

石油工程学院大事记

在石油工程学院 67 年不平凡的历程中，几代师生书写了一部丰富深厚、精彩生动、激扬高亢的奋斗史。但由于受过去条件所限，被文字纪录下来的却非常有限。今根据校史、校报、文件等整理而成的学院大事记，仅仅是我院师生 67 年奋斗路程上可以找寻的足迹。有些事件因具体时间难以确定、无记载，故用“☆”标记。欢迎广大师生、校友为学院大事记的编纂提供帮助。

——编者

2020 年 8 月

1952 年

七月

☆石油管理总局向燃料工业部、教育部、人事部和中央财经委员会、中央文化教育委员会提交报告，请求以清华大学石油工程系为基础在北京成立石油学院，并由燃料工业部部长陈郁向周恩来总理作了汇报。周恩来对此给予了肯定。

九月

24 日，以清华大学地质系、采矿系、化工系的石油组为基础，汇合了天津大学四个系的石油组以及北京大学化工系、燕京大学数学系的师生力量，建立了清华大学石油工程系，系内设石油钻井专业、石油开采专业、石油储运专业、石油矿场机械专业、石油炼厂机械专

业、石油炼制专业。当年各专业在北京招收了新生。

十月

29日，经政务院同意，核燃料工业部石油管理总局成立“北京石油学院筹备工作组”，北京市计划委员会确定的校址在清华园以东的文教区东北部分，即海淀区九间房一带建校，计划占地58万平方米。

十一月

☆政务院文化教育委员会下达文教企字【466】号通知，批准成立北京石油学院。

1953年

九月

23——26，全院师生员工984人由清华大学迁至北郊九间房新校址，清华大学转来的二、三年级本科生、专科生和研究生476人，从大连工学院转来的四年级本科生59人，成为北京石油学院第一批学生。

十月

1日，1000多名师生在半是田野、半是工地的校园里举行开学典礼。10月1日成为我校校庆日。

19日，新成立的北京石油学院正式上课，共有学生1155人。

十一月

9日，新成立的北京石油学院首批新生入学，本科生561人，学制5年；研究生46人，进修生13人。当时，北京石油学院设有石油钻采系、石油炼制系、石油机械系3个系。石油钻采系下设石油钻井

专业、石油开采专业、石油钻井专修科，设有石油钻井教研室、石油开采教研室、水力学教研室，初步建设了地层物理实验室。石油工程学科的专家有王檠、周世尧、秦同洛、白家祉、罗蛰潭、卢克君、高世钧等。

1954 年

二月

17 日，苏联采油专家沙·卡·吉玛都金诺夫副教授到校工作。他在莫斯科石油学院任教并兼任苏联科学院石油研究所的工作，来北京石油学院主要是帮助采油教研室工作，他首次开设《油层物理》课程。

三月

19 日，学院成立地质系，同时设立石油地质专业；抽出钻井专业 1-3、1-4 两个班的 58 名学生，转入新组建的地质专业。

七月

17 日，学院举行第一届毕业生毕业典礼。这届毕业生共计 131 人，其中钻井专科班 32 人，都是从其他学校转来的，按期毕业，全部服从国家分配。闫子元院长在会上作报告，燃料工业部有关领导出席大会并讲话。

九月

24 日，学院公布高等教育部任命的学院处级干部名单：钻井专家周世尧成为石油钻采系第一任系主任。

26 日，苏联采油专家吉玛都金诺夫为教师讲解《地层物理》仪

器的操作方法。

26日，全院师生在东操场举行大会，庆祝建院一周年。1954年学生总人数达到1700人，在校研究生达61人。教师246人，其中教授13人，副教授18人，讲师54人，助教161人。职工465人，其中干部186人，教辅人员62人。已有地质系、钻采系、炼制系、机械系4个系，8个专业和2个专修科，25个教研室，35个实验室，建筑面积达4.7万平方米。

十月

☆北京石油学院启动地质钻采大楼建设项目。

十一月

4日，采油教研室举行专家课程学习讨论会。请苏联专家吉玛都金诺夫为教师和研究生讲授《采油工艺与技术》，教研室决定定期举办专家课程学习讨论会。会议由教研室主任秦同洛主持。

9日，为庆祝苏联十月革命节三十七周年和感谢苏联专家的无私援助，钻采系全系教师、研究生和学生代表与苏联专家一起联欢。系主任周世尧、学院教务长曹本熹、采油教研室主任秦同洛相继发言，会议在研究生们合唱的《莫斯科——北京》歌声中结束。

18日，钻采系青年教师洪世铎在校报撰文谈《跟苏联专家吉玛都金诺夫学习建立油层物理实验室的体会》。采油教研室主任秦同洛在同期校报撰文《衷心感激苏联专家的帮助》，高度评价8个月以来吉玛都金诺夫在修订教学计划、制定教学大纲、建立实验室、培养研究生、指导课程设计及生产实习、培训教师等方面所做出的贡献。

27 日，刘希圣等全校 28 名助教晋升为讲师。

十二月

18 日，采油教研室韩大匡与学校专家工作室叶尚鼎在校报撰文《我们的苏联采油专家》。

23 日，钻采系召开第三次系代会，听取钻井、采油专业的毕业设计和毕业实习准备工作汇报，研究设计、试做环节的改进措施，提出加强与外教研室沟通协作的意见。

1955 年

一月

☆钻采系教师、学生均获得北京石油学院冬季越野赛的优胜队。

18 日，《北京石油学院报》发表水力学教研室主任袁恩熙的文章。文章介绍了水力学教研室制定教学日历，促进教学管理，提高教学质量的经验。

18 日，水力学实验室教师经过几个月的摸索实践，完成了雷诺实验装置的安装测试。试运行过程中经历过多次失败，测定的临界数值数据与公认值相差甚大。但他们毫不气馁，分析原因，研究整改，并到北京地质学院参观学习了由苏联专家指导设计的雷诺实验设备。终于达到了满意效果。

三月

5 日，钻采系师生非常注重政治理论学习。教师刘希圣的学习体会《我是怎样学习中国革命史的》，钻采系学生张朝琛的学习体会《政治理论课给我们的不只是知识而且是阶级斗争的武器》，钻采系学生

陈建熊的学习体会《学好政治课培养自己成为共产主义战士》在《北京石油学院报》上发表。

四月

2日，地质钻采大楼投入使用。该楼有一万多平方米，内有教室、实验室和教师办公室。春假期间，北京石油展览会将在新竣工的地质钻采大楼内举办。

☆北京石油学院在校生达2520人。教师已达309人，其中教授18人，副教授18人，讲师59人，助教214人。有8位苏联专家。全院已有地质、钻采、炼制、机械4个系，9个专业，25个教研室，34个实验室。全院共开出课程119门，其中基础课52门，技术基础课36门，专业课31门。院系行政领导班子基本健全。石油钻采系主任周世尧，主任助理樊世忠。石油钻井教研室主任高世钧，石油开采教研室主任秦同洛，水力学教研室主任袁恩熙。

六月

18日，高等教育部批准我院自1955——1956学年度入学新生起改为五年学制。

七月

8日，采油专业应届毕业生秦荣章同学在《北京石油学院报》发表的文章《我要亲手打开那深埋地下的石油宝库》在毕业生中引起较大反响。秦荣章在文章中向学校、向国家表达自己献身石油的强烈愿望“我是石油工业中的一个战士，我要亲手打开那深埋地下的石油宝库，我要将自己的毕生精力献给祖国的石油事业，让自己的青春在祖

国石油事业上闪射光芒。”

九月

9月初，西北工学院钻采系、炼制系的三、四年级学生 150 余名转入北京石油学院学习。

19 日，为提高石油在职干部的专业知识水平，北京石油学院成立夜校部。钻采、炼制两个专业为夜校首批设立的专业，学习期限 6 年。第一批夜大学生钻井专业 26 人。

29 日，钻采系召集一、二年级任课教师座谈解决学生学习负担过重问题。系主任周世尧及教学秘书奚翔光参加座谈。会议针对学习负担重、完不成作业、学习吃力、加点现象普遍等问题，要求教师们积极改进教学，全面关心学生，指导学生改进学习方法。会后还按照严格控制每周不超过 54 小时的要求，对教学计划、作业量、学生自学时间等做了适当调整。

十月

☆从 1954 年开始就开始建设的采油实验室基本完成，初步具有了气举、抽油机、地层模拟等几个活动模型。

☆校园内竖起了可以钻 1200 米深的实验井架，油层物理实验室也已初具规模。采油实验室在苏联专家指导下购买和安装了最现代化的仪器。钻井教研室资料室已成为服务教学和研究的机构，资料室存有各种必要的教学文件——教学计划、教学大纲、实习大纲、苏联学生的课程设计和毕业设计作业共 12 种，直观教材挂图 170 余幅，各种模型 6 套，钻头三种 65 个，钻具零件 13 种，管线部件 13 种，水

压指重表一具，其他部件 20 余种。设计资料方面，也收集到各种设备说明书、手册、图表及其他技术资料 40 多种，石油工业部留苏研究生回国时带回一些教学参考书。教研室同志还整理了校内苏联专家发表的有关教学的文件及其他院校的专刊、讲义，还搜集到西南某地区的各种深度的岩芯标本。

10 月底，钻采系成立学生科学小组，成员 30 多个，系主任周世尧出席成立大会并讲话。苏联专家吉玛都金诺夫做学术报告，钻井教研室和采油教研室教师与科学小组的六个专题小组分别建立联系，负责活动的指导工作。

十二月

☆为贯彻校学代会精神，帮助农民摘去文盲的帽子，井二二、井二三班同学 100%报名要求到农村合作社去担任民校教育工作，并发起向农民兄弟赠书活动。

1956 年

一月

28 日，《北京石油学院报》报道，钻采系学生到课率为全校排名第一，体育锻炼先进班采三三班到课率为全校班级第一。

二月

15 日，钻采系召开党员大会，成立系党总支委员会。钻采系党总支由漆文远等六人组成。

21 日——24 日，全院第一次教师研究生科学讨论会举行。4 天中共举行 2 次全会和 14 次分组会。石油工业部副部长周文龙出席会

议并作我国石油工业现状及其发展愿景的报告。8位在校工作的苏联专家自始至终参加讨论。学院师生参加大会的有1247人次，有来自国家机关和企事业单位的300多名来宾参加会议。有40名教师和研究生提交了31篇科学报告。

22日，院长办公会决定成立石油工业经济系。该专业为五年制，培养目标是经济工程师，其中包括地质勘探、钻井、采油、石油炼制和人造石油经济五个专门化。由申松昌担任系主任，首届招收60名学生。

三月

10日，学校召开“三好”积极分子大会，采3.3班被授予全面发展先进班。钻采系张炳麟等22名学生被评为1955年度三好优秀生，钻采系胡湘炯等85名学生被评为1956年度三好积极分子。石油工业部部长李聚奎和科学家茅以升亲临大会讲话。

四月

21日，全院召开第一次科学报告会。全校有39名教师、研究生提交31篇科学论文。分组会上提交50篇论文。

五月

☆5月初《人民日报》刊登了克拉玛依发现大油田的消息，全院师生无比振奋。井3.1班罗善兰、井4.2班陈近基、刘叔华、王永兴、冯启迪、张家荣，还有井4.2班胡太和、徐明曦、张民愚、黎孔昭、唐昌旭、王大纪分别给院长阎子元同志写信，纷纷表示毕业后要到克拉玛依油田工作。井4.2班胡太和等同学还把志愿信写给了石油

部办公厅。

19日，在京参加石油工业先进生产者代表大会的54名代表，应邀到校与钻采系同学进行座谈。同学们普遍表示深受教育。

六月

9日，石油部办公厅在收到井4.2班同学申请去克拉玛依油田工作的信后，立即写了回信。回信中勉励同学们的爱国热情和不怕困难、愿意艰苦奋斗的精神，认为这是很可贵的，要不断巩固和发扬。

☆ 井2.1班同学在考试前夕收到莫斯科石油学院采矿系二年级一班全体共青团员的来信。信中表达了他们强烈的爱国主义思想和诚实劳动态度，也表示了对中国学生的真诚友谊。

在他们写信的时候，正是准备考试的时候。信中说：“按经验来说，我们在二年级中占第一位，不久前我们举行了共青团员大会，我们决议要以最大的信心，并做好各项准备工作迎接考试，同时要以比上学期更优异的成绩通过考试。我们也希望你们像我们有一句谚语所说的“你们绝不会丢脸的”。井2.1班的同学说：“我们的好朋友，我们当然不会给你们丢脸的”

16日，学院和各系为苏联专家举行欢送会，欢送1954年来院工作的苏联专家扎巴林斯基、波波夫、吉玛都金诺夫工作期满回国。欢送会上，学院领导代表国务院周总理赠给三位专家每人一枚中苏友谊纪念章。吉玛都金诺夫1954年2月来到采油教研室工作，两年多时间，光讲义就写了两千多页。指导建立的采油实验室比莫斯科石油学院的还要好、还要完备。

八月

☆ 西北工学院采油专业 120 名学生转入我校石油钻采系，跟随我校 1956-1957 学年度钻井、采油二年级一起学习。其中钻井编入 63 人，采油编入 57 人。

九月

10 日，苏联巴库工学院钻井专家格·米·盖维尼亚，莫斯科石油学院的油田开发专家维·依·舒洛夫到校工作。

22 日，《北京石油学院报》报道，井 53.1 班学生罗善兰设计了“二层平台小型机械化”设备。这套设备由中线猫头绳系统、信号电路系统、安全电铃系统三部分组成。罗善兰设计这一设备，是为了改善井架工操作的条件，变重体力劳动为轻体力劳动；使推拉重钻柱的工作效率提高 200%以上。同时缩短起下钻时间，以提高时效。经钻采系主任同意，学校在校内井场对该设备进行试验。

十月

☆ 采油教研室举行“培养学生独立工作能力”教学研讨会，从什么是学生具有独立工作能力的标准？哪些因素妨碍了学生的独立工作能力培养？怎样培养学生独立工作能力？三个方面进行热烈讨论，查找了许多在教学大纲、教学计划、基础课、习题课和实验实习课方面存在的值得重视的问题。《北京石油学院报》连续几期都刊发了他们的讨论文章，引起了广泛关注和讨论。

☆ 正当十月社会主义革命 39 周年前夕，学院收到了从莫斯科石油学院寄出的从 1922 年创刊号起到 1953 年第 12 期为止的全套《石

油业》杂志，以及自 1923 年创刊号起到 1953 年第 12 期为止的全套苏联《阿塞拜疆石油业》杂志。这是莫斯科石油学院图书馆捐赠给北京石油学院的珍贵礼物。原来，采油专家吉玛都金诺夫在钻采系工作时，有一次他急需参考一下 1953 年苏联《石油业》杂志上的一篇论文，可找遍了北京市各大图书馆和有关单位，也没有找到这份杂志。当吉玛都金诺夫回到苏联后，将捐赠一套杂志给北京石油学院的想法告诉领导，这才有了这份珍贵的礼物。

6 日，党和国家领导人毛泽东、周恩来、朱德、宋庆龄、贺龙、聂荣臻、彭真等到首都机场欢送贵宾。北京石油学院的许多学生参加了欢送行列。钻采系二年级女大学生韩显卿等代表北京市女青年向贵宾献花。周恩来总理亲切地把同学们介绍给毛主席。韩显卿握住毛主席的手激动地报告说：“我是北京石油学院的学生。”毛主席点头微笑着，并亲切招呼大家照相留念。

十二月

15 日，全国人大委员会委员长沈钧儒来校视察工作，钻采系系主任周世尧参加接见并座谈。

18 日——23 日，学校举行第一次党员代表大会。

1957 年

三月

16 日，《北京石油学院报》报道，采油教研室正在筹建全国第一个油田开发电模型实验室。它具有电动积分仪等复杂设备，建成后对我院油田开发研究工作有很大影响。我院油田开发实验室是在苏联专

家舒洛夫的具体指导下创建的。

20 日，玉门矿务局地质采油科学研究所与钻采系签订技术互助资料交换协议书。

四月

9 日，石油钻采系召开系代表会，讨论了采油专业修订后的教学计划草案。修改后的教学计划草案反映出很多优点：一是基础课得到了加强，数理化课程的比重从 18.3%增加到 19.09%；二是总学时压缩，三是每学期上课周数增多，而考试周数减少；四是政治课和外国语得到加强，其比重从 19.1%增到 22.33%。该计划还考虑开设一些加选课，使得毕业学生更符合专业培养口径。

13 日，钻采系两名上海籍毕业生，因 1956 年暑期不服从国家统一分配，自己回到上海找工作，而受到学院团委团纪处分。

16 日，采油教研室举行科学讨论会，秦同洛同志作了“目前我国矿场采油技术上的一些问题”的报告。教研室决定在这学期再进行 4-5 次科学讨论会，并已确定报告人及题目。

八月

27 日，学院举行了应届毕业生毕业典礼，毕业生 558 人，这是北京石油学院成立后自己培养的第一批毕业生。石油工业部副部长康世恩、教育司司长连庆溥出席典礼。

十月

☆ 钻采系将教学工作作为整改工作的中心，大力改进教学工作。采油教研室收到的意见中，有关教学方面的占 80%以上。钻采系一次

回复群众有关教学工作的意见达 50 余条，根据所提意见，在新订的教学计划中，将普通地质、矿物岩石、地史古生物合并为一门课程；将地质构造钻采、岩石破碎力学、地面钻井建筑都合并到钻井工程课程中讲授，采油工程和油层物理合并，并且取消了起重运输机等课程，这些措施使得学生学习负担将大大减轻，如今年一年级每周学时数由 29 小时将降到每周 6 小时。

☆ 钻采系井 54.1、井 55.5、井 56.1、采 54.2、采 55.1、采 56.4、钻采 57.3 七个班的同学坚持定期义务劳动，在全校引起很大反响。这些班的同学每天下午四点半以后，就义务扫教室、擦窗户、洗厕所，把整个教室楼洗得干干净净。他们为使这项工作长期坚持，按小组划分一定的清扫范围，每天由各班轮流派出五人工作，除了每天按时打扫外（星期天休息），还计划隔一两个星期来一次大扫除。

十一月

18 日，学院行政会议决定把公共教研室大部分划归有关的系来管理，电工教研室划归钻采系。

十二月

11 日，学院行政会议讨论精简编制、紧缩机构、下放干部问题，钻采系钻井、采油两教研室教师自反右派斗争以后已经陆续抽调了 21 人支援基层厂矿工作，占教师总数得 42%。

11 日，学院决定，刘永昌任钻采系党总支书记。

17 日，朱德委员长给钻采系钻井专业四年级二班学生复信。信中说：“不久以后，你们将走上工作岗位，你们所从事的工作，对祖

国的工业化事业有重大的意义，石油是我国目前最感缺乏的物资，也是国家工业化过程中十分需要的物资。祖国和人民的利益期待着你们以高度的热情和毅力，把祖国的石油资源开发出来，把贫穷落后的过渡时期的中国变为富强和先进的社会主义工业化的中国。这是一个伟大的事业，但也是一个困难的事业。希望你们以艰苦奋斗和不怕任何困难的精神承担起建设社会主义和共产主义的伟大任务。

18日，学校召开各系主任会议，研究新的教学计划和考试问题，新教学计划主要精神是减少学时，增加自学时间，加强平时学习和测验，缩短考试时间。

1958年

五月

18日——30日，全校停课参加十三陵水库义务劳动。

七月

15日，钻采系周世尧系主任和党总支书记刘永昌同志从川中包矿现场回到学校，同学们怀着激动的心情向他们询问在一线包矿师生的工作情况，纷纷要求他们在争取包更多的矿。此前，钻采系钻井专业的师生包了川中的文昌寨，已决定成立两个钻井队，用两部钻机分别钻一口1600公尺和一口1800公尺的井。采油专业师生包下了龙女寺构造的一部分试油、采油及修井任务。准备组织三四个试油和采油队，在四川石油管理局领导下进行工作。

22日，为了教学结合生产，理论联系实际，学校党委决定，成立川中石油矿务局直属文昌寨区队，承担文昌寨钻井工程及龙女寺部

分采油工程。周世尧担任区队长，沈忠厚担任副区队长。

八月

1日，由钻采系师生与延长油矿共同研究的土洋结合的“全民牌一号”顿钻钻机，经过不到半个月的昼夜奋战，终于制造完成，于“八一”建军节早晨七点在延长油矿正式开钻，作为党中央在延安召开促进老区工农业发展的现场会议的献礼。钻具重量100公斤，冲程0.6公尺，每分钟冲数42次，机械钻速每小时二公尺左右。运转情况正常，操作简便，普通钻工不到一小时就能掌握。钻机成本约八、九百元。

27日，学院召开全院大会，提出把我院教学科研和生产劳动推向新高潮，苦战40天，拿出更多更好的发明创造向国庆节献礼。学校共准备了献礼的科研项目和新试制的产品有100项，其中突出的有五型电测站、超声波发生器、C—650钻机、井下用火采油、煤的综合利用、半导体燃料、火箭燃料。

九月

2日，学校行政扩大会决定，抽调部分教师支援四川、西安两所石油院校的建设。

15日，采油教研室试制成功我国目前最先进、最大型的模拟仪器（包括电阻纲模型和电容纲模型）。

11日，《北京石油学院报》报道，钻采系二年级学生进行野外地质实习，昌平区实习队在大跃进形势的鼓舞下，积极找矿，发现了锰、铁、铜、银……等种类繁多的40个矿点。采56——5小队探出XXX

吨大锰矿，采 56 中队找到的铜矿储量也很大。

☆ 为向国庆献礼，采油教研室全体教职工日日夜夜突击研制电钻。在总支的领导下，教师发动了井、采三年级 40 多位同学，经过三天半的时间，完成了 179 个零件的制图工作。找材料的同学到 30 多个单位联系，搞加工的跑了 30 多个工厂学校，终于将材料加工问题解决。钻井教研室、电工教研室、零件教研室的教师也积极参加到这项工作中，虽然面临重重困难，但大家热情高涨，表示一定要研制出最尖端的电钻献给国庆大典。

30 日，《北京石油学院报》报道，石油研究所的技术员和钻采系三位同学，经过一星期苦战制成了井底涡轮采油机模型。

十一月

☆ 11 月中旬，学院组织了 200 余名师生参加了石油部川中会战，在四川龙女寺构造上成立了“北京石油学院龙女寺科研站”，秦同洛任站长，樊世忠任党支部书记兼副站长。下设地质、物探、试采、钻井、矿机等几个组。

十二月

31 日，1958 年学院师生在党委领导下，坚决贯彻党的教育方针，派出了近 2000 名师生到全国各地进行找矿、勘探、钻井、采油、包矿、设计、建厂、建油库及输油管等任务。钻采系师生承担川中钻探任务，进尺已达 1000 多米。

1959 年

三月

2日，团中央书记胡耀邦同志来校作报告，提出大学生要懂得读书、劳动、思想三丰收，要克服轻视书本知识学习的倾向，树立起良好的读书风气。

26日，党委会研究松辽包矿问题，作出如下决议：①命名“北京石油学院松辽生产劳动实习大队”统一领导派驻松辽会战的师生，以华字井构造为主，成立临时党组：书记陈骥，樊世忠、云川、信荃麟、秦同洛、曹晓声为成员。②华字井构造地质勘探区队：区队长：樊世忠，副队长：云川，党总支部书记：樊世忠，第一副书记：云川，第二副书记兼团总支书记：刘泽容。③科研大队党组：信荃麟，秦同洛及一名学生党员。

28日，《北京石油学院报》报道：从去年七月中旬起，钻采系、地质系和炼制系师生共400余人先后到达了四川川东和川中南充一带地区进行生产劳动。其中由钻井采油等专业的师生约百余人组成的一支队伍在龙女寺参加了川中大会战，承担了试油、采油及修井任务，并在那里建立了科学研究所。如今会战已经半载有余，师生齐获丰收，参加川中会战的师生陆续返校。

四月

9日，“北京石油学院龙女寺科研站”副站长樊世忠写给党委的工作总结中谈到：围绕生产进行了7项科学研究：①摸清油层规律的研究；②龙女寺钻杆防断措施的研究；③酸化过程防腐剂的研究；④泥浆对油层的影响及预防措施的研究；⑤油井处理方法的研究；⑥运用测井资料解释龙女寺构造凉高山油层横向变化规律的研究；⑦超声

处理原油降凝的研究。总结中还谈到：川中会战获得红旗手及先进工作者称号的有 63 人，电工教研室教师林凤举因制出钻杆磁力探访器，被评为“红旗手”。

19 日，全校停课，教职员工 3528 人参加北京市组织的围剿麻雀“战役”，其中 1400 人在颐和园苦战三天。

五月

16—17 日，革命老人、著名教育家徐特立在他的北京寓所接待了北京石油学院钻采系学生的访问。徐老和同学们一起座谈，一起联欢。

七月

27—29 日，学院与石油科学研究院联合举办石油地质、钻采、矿机科学报告会。报告会分地质勘探、钻井、矿机、采油 4 个组同时进行，共提出和讨论了 23 篇论文。

十月

30 日，学院举行院务委员会扩大会议，会议要求组织好领导力量，成立石油开发、石油机械和液体燃料三个研究室。

十二月

22 日，《北京石油学院报》消息，钻采系教师通过八中全会文件学习，在党的反右倾、鼓干劲的号召鼓舞下，敢想敢干，六〇年科研计划提出许多新项目。其中钻井教研室有九项，采油教研室有十一项。如钻井教研室将要研究青海高温高压下的固井问题、贵州钻石英岩和钻溶洞的问题、高温高压下的泥浆处理、设计电钻等。采油教研室把

提高油田的开发速度作为主攻方向，开始用电模仪来研究玉门油田、火烧油层多向渗滤和青海油田的试油、试采等问题。电工教研室提出要搞井下电视，而且准备和西安地球物理仪器厂合作，共同把这项钻井方面尖端的技术仪器制造出来。百多名应届毕业生也将成为全系科研队伍的一支雄厚力量。明年四月，系里将组织他们到新疆、玉门、松辽、青海、四川等地，结合现场生产提出的各项问题，进行“真枪真刀”的毕业设计和科研工作。

1960 年

二月

18 日，《北京石油学院报》刊登光荣榜，公布学院出席北京市 1959 年群英会的先进集体和先进工作者名单。油田开发实验室获先进集体称号，采油教研室讲师洪世铎、钻井教研室助教胡湘炯、钻井实验室工人田德连获先进工作者称号。

27 日，《北京石油学院报》消息，钻采系师生结合，大抓教材，教学科研齐跃进。钻井教研室发动全体井 55 班同学用课余时间进行集体编写。在科研上，师生结合，大家干劲冲天。井采 55 参加科研的同学共十个小组，把计划缩短了十天到二十天。采油教研室火烧油层小组进行的火烧油层开采的研究，克服了材料不足等重重困难，已经在新型的设备上烧出了 2 公斤原油。钻头小组也树雄心，立大志，誓要制出国内没有的金刚石钻头。

三月

2 日，《北京石油学院报》报道，全院跃进誓师大会之后，钻采

系五七、五八年级马上行动，在系党总支和行政领导下，在编写新教学大纲中开展群众运动。仅用两天时间，钻采 57 级编出了“石油地质”、“机械零件”两门课程的新教学大纲，钻采 58 级编出了“材料力学”、“机械原理”、“理论力学”三门课程的新教学大纲。驳倒了“在教学中不能搞群众运动”的错误观点。在改编过程中，翻阅了“采油机械”、“油矿钻井机械”等二三十种参考书。两个年级都分成了小组到校外有关方面进行访问“取经”，仅上月 24 日一天，钻采五八级同学就访问了 24 个单位四十余人，其中有教师、工程师、工人、高年级学生，有石油部、“农机”、“矿院”等兄弟学院、井场、教研室、工厂等单位，汇集了 713 条意见。

23 日，《北京石油学院报》消息，井 55 级 56 位同学在党支部的领导和老师的指导下，经过两周的苦战，终于完成了钻井工程的主要部分“泥浆”、“钻井技术”、“钻头”、“钻柱”等四章的编写工作。整个编书过程是一场轰轰烈烈的群众运动，每一章每一节同学们都翻阅了数十本甚至上百本的参考书和现场的实际资料，并且经过反复的讨论和教师的审阅才最后定稿。

☆ 校党委常委会 73 次会议决定，刘永昌同志任自动化系党总支书记，不再担任钻采系书记，樊世忠任钻采系党总支书记。

30 日，由地质、钻采、炼制、机械 4 个系近 200 名师生组成的超声波突击队，举行誓师大会，表示一定要搞出突出成绩，向党献厚礼。

四月

4日，钻采系召开了“勤俭办科研，土法先上马”的现场会议。会上火烧油层小组和水泥浆凝固时间自动测量仪小组介绍了他们从整体利益出发，处处为国家节省资金，因陋就简，利用代用品的动人事迹。火烧油层小组建立了二元模型，并大捡废品，用来装备实验室；凝固水泥时间自动测量仪小组，用坏压力计改装成自动计时计，代替了在市场上用1000多元才能买到的自动计时计。系主任助理韩大匡在现场会上号召全系向这两个勤俭办科研的标杆学习。

5日，钻采系“五一”献礼第一个战役旗开得胜，在全系科研评比大会上，钻井、采油、电工、数学四路大军会师，献宝取经，夺红旗。有16个先进集体、13位教师和一批同学得到了表扬。采油科研部队被评为四路大军中的先进集体。火烧油层小组白手起家，只用两袋水泥和自己捡来的废砖砌成了大型二元实验模型，并自制土电炉及40多个热电偶。

五月

12日，阎子元院长、曹本熹副院长和青海石油管理局局长张定一同志参观检查采油实验室，给予高度评价。通讯员张琪在报道中这样描述：跨入采油实验室，迎面是一个大沙盘模型，青山绿水，秀丽群峰，井架林立，抽油机、采油树密布，银白色的油气分离器、集油站、总站的油罐群闪闪发光，输油输气的各种管线密如蛛网……。这是一个现代化的采油矿场。再往下看，目前采油工业上所用的自喷开采、压缩气举、抽油机三大方法采油的井口机械设备及其作用原理，通过模型直观观察讲解，使人一目了然。一个自动根据井内液面恢复

情况，开动抽油机自行抽汲采油的间歇抽油井，使人赞美不绝。还有一套为目前矿场正大力推广的振动泵采油模型。这里还有科研最新成果——一井多层开采的设备装置。再看，还有油井干扰仪、深井水力活塞泵、砾石成拱、坑道开采……等等实验装置。难怪同学说：“采油实验室都快变成现代化的采油联合企业了。”在制作过程中，同学们坚持贯彻了“能洋的就洋，不能洋的就应该土法先上马”的原则。大展览室里的模型，地层是用石膏、塑料……等宝贵材料和闪闪发光的漆精配成的，可是这些材料我们全没有，大家就用砂、木头、玻璃来做，要制作二台抽油机模型，可是金工厂不能加工，而自己又没有加工工具，有人提出用小刀雕刻。他们苦战了一昼夜，尽管手磨起了血泡，一台美观精致的木制抽油机终于成功了。这些直观教材的制成，大大地推动了教学，在提高教学质量上取得了显著效果。地 55 级和经 57 级的采油课进行直观教学，在教学时数缩短的情况下，同学们普遍反映学得深刻牢固，概念清晰完整。

14 日，《北京石油学院报》刊登光荣榜，公布出席北京市高校先进集体和优秀学生表扬大会名单。井 55 级和钻采系电子计算机制造小组获“北京市高校先进集体”，钻采系学生竟德亮、夏月泉、陈大方、崔己男、聂国栋、朱志远、温玉堂、王德儒、陈生瑄被授予北京市高校“优秀学生”称号。

九月

12 日，北京石油学院松辽会战领导核心小组写报告给院领导，汇报松辽会战半年工作总结。参加会战的师生同大庆职工并肩战斗，

仅5、6、7三个月的统计，就涌现出红旗手259名，占参加会战师生人数的42.3%。参加会战的师生，在技术革新和技术革命运动中，提出合理化建议1100多条，取得成效项目200多项，其中重大项目有80多项。例如，解决了中型钻机和大型钻机自走问题，这是世界上尚未解决的问题。

十月

22日，中共中央发出《关于增加全国重点高等学校的决定》，北京石油学院等44所高校成为新增加的重点高校。

1961年

四月

6日，北京市批准确定北京石油学院教授6人：赵仁寿、蔡伯民、张英、苏盛甫、秦同洛、王曰才。

10日，根据石油工业部的指示精神，学院又派出地质系57级、钻采系58级、机械系58级学生和部分教师700多人，分三批赴松辽，参加大庆油田石油会战。

五月

4日，徐特立老人应邀来校与学生座谈，钻采系学生参加座谈，徐老与钻井、采油56级全体学生合影留念。

六月

14日，石油工业部批准我校关于系、专业设置的报告，全校设5个系，16个专业。石油钻采系改为石油开发系，设钻井、采油2个专业。

九月

16 日，石油工业部任命北京石油学院各系领导班子，秦同洛任石油开发系主任，韩大匡、樊世忠为石油开发系副主任。

十一月

3 日，学校又有三个专业 700 名学生和 25 名教师先后分三批赴松辽参加石油会战，开发系多名师生参加。

1962 年

一月

23 日，石油工业部批准成立油田开发研究室。

四月

20 日，北京市教育局批准我校一批教师晋升职称，石油开发系袁恩熙、刘希圣、王鸿勋、沈忠厚被提升为副教授。

五月

1 日，石油工业部批准北京石油学院 6 名教师为教授，秦同洛名列其中。

七月

13 日，第二届院务委员会举行第十次会议，决定了部分系和专业的调整，工业经济专业并入石油开发系。

八月

23 日，石油部批准北京石油学院关于缩短战线、合并专业的决定：撤销建设专业和建设系。将储运专业并入机械系；工业经济专业、特别班并入石油开发系。

☆ 开发系的师生，在大庆石油会战中，既受到了锻炼，又增长了才干，取得了全面丰收，也为国家的石油事业作出了应有的贡献。采油五年级学生袁秀明担任了松辽第一女子采油队队长。因为她的出色的工作与学习，卓有成效地完成了任务，中央新闻纪录影片厂为她拍了新闻电影片。

十月

1 日，全校 2000 多人参加首都群众游行，开发系多名师生获得资格。

18 日，校党委组织部通知，刘永昌同志任宣传部长，免去其开发系党总支副书记职务，任命刘怀杰同志为开发系党总支副书记。

十二月

22 日，学院决定成立石油加工研究室、石油开发研究室。石油开发研究室归开发系领导。

1963 年

三月

27 日，党委会批准有关单位党总支改选名单，石俊池为开发系党总支副书记，樊世忠不再担任副书记。

四月

18 日，北京石油学院选区选举人大代表，采 59——4 班学生党员卢国仪被选为北京市海淀区第五届人民代表大会代表。

六月

21 日，党委会决定并报请北京市委大学部批准，免去刘怀杰石

油开发系党总支书记职务。

27 日，党委会决定，由石俊池同志代理石油开发系党总支书记的工作。

七月

18 日，党委会讨论干部任免事项，免去方淑姝同志开发系副主任职务，改任数学教研室副主任，韩大匡任油田开发研究室主任，免去其开发系副系主任职务，免去洪世铎油田开发研究室副主任职务，陈钟祥任油田开发研究室副主任。

十月

5 日，学校隆重举行北京石油学院建校 10 周年庆祝大会。

18 日，石油工业部部长余秋里来校作报告，在讲到科研时他说“要选拔人才，要有器材，要有教材，要减轻科学工作者的杂事。政治活动的参加要有一定的控制”。“提倡科技上埋头苦干，高度责任感，是最大的政治”他的讲话受到师生热烈称赞。

十二月

13 日，党委专门听取开发系副主任方淑姝等同志陪同石油部副部长周文龙去四川石油学院检查教学工作后的工作汇报。

30 日，我院根据教育部的有关通知，制定并上报了 1962 年及 1963 年 10 个专业招收和培养研究生的方案。这 10 个专业是：石油及天然气、地质勘探、石油矿场地球物理、油田开发、油田开采、石油炼制机械、石油天然气运输、化学工业学、石油天然气工学、人造石油。

1964 年

二月

22 日，院党委在测井教研室召开现场会，会上决定在全院开展学习测井教研室的活动。会后，开发、勘探、炼制、机械等各系党总支闻风而动，做到了传达贯彻不过夜。纷纷提出“大学测井细找差距，总结经验，树立标兵，明确方向，迅速行动”的行动口号。

21—24 日，学院召开了科学技术报告会，按照内容分三个组，即社会科学组，石油矿厂、地质、钻采、矿厂机械组，石油加工、人造石油组。

五月

16 日，院党委和院行政联合发文，表彰五好师生，印发先进典型材料。石油开发系教师秦同洛、学生孙士孝、李妙兰等多位师生的先进事迹被印发学习。

1965 年

四月

29 日，中共石油部政治部批准学校建立政治部，根据学校精神，石油开发系也设立了政治处。

五月

22 日，学院举行全院讲好一堂课教学观摩活动，石油开发系水力学教研室刘尉宁为 500 多名教师、实验员和学生做了讲课示范表演。

十一月

26 日，石油工业部【65】油政干 593 号命令任命秦同洛为学校科研处处长，免去其石油开发系主任职务。任命黄荣樽、樊世忠为开

发系副主任。

十二月

17日，经石油工业部党委决定，任命张炳麟为开发系政治处主任，石俊池为开发系政治处副主任。

21日，1965年全院有11个科研项目取得了工业试验结果。其中有：V型浮阀塔板的研制成功、振动泵抽油技术过关、16寸输油管道刮蜡器试验成功、新型凝油剂试验成功、低碳马氏体射孔枪试验成功等。另外，分子筛催化剂、静态法航空煤油热安定性测定仪、深井泥浆失水仪、超声地震模拟仪等，也在实验室取得了比较好的效果。

1966年

三月

☆ 三月中旬赴胜利油田建校的第一批师生离校，其中有学生435人（钻井、采油两个专业）。

五月

☆ 五月下旬，“文化大革命”运动的浪潮冲击到学校。部分学生开始“造反”，要求停课“闹革命”。

六月

16日，学院一批干部被当作紧跟北京市委的“黑干部”，受到批判和斗争。开发系樊世忠被打成“走资本主义道路的当权派”受到批判和斗争，并押到胜利油田建校点被残酷斗争。

1967年

一月

22 日，学院的“造反派”组织宣布夺取党委和行政的权力，并抢走印章，学院各项工作陷入瘫痪。

1969 年

一月

30 日，北京石油学院革命委员会向石油部送交了《关于北京石油学院在哪里办学的问题的报告》。报告中摆出了 4 种方案：①全院搬山东；②将“油矿”类专业（即地质专业、采油专业、钻井专业，机械系的一部分）和“油厂”类专业（即炼制系和机械系的一部分）搬到山东、北京（东方红炼油厂或大庆炼油厂）办学；③将地质专业搬到三线另立学校，其余的搬到山东或大庆；④将地质专业搬到三线，“油矿”类专业、“油厂”类专业两部分也分开办学。

十月

21-23 日，石油部军管会向北京石油学院下达了迁校东营的命令，随即逐级传达，动员全校师生员工立即投入迁校，行动上突出一个“快”字。

31 日，第一批师生员工和家属到达东营。

十一月

21 日，石油部军管会向国务院呈报了《关于北京石油学院外迁情况的报告》，报告称，北京石油学院已迁往山东省东营，与胜利油田实行“厂校联合办学”，由山东省革命委员会领导。

1970 年

十一月

☆ 十一月底教学单位改建为 11 个专业连队，约 250 多名教师走出校门，在全国 9 个地区，12 个单位进行劳动锻炼，接收再教育，开展教育革命。钻井、采油专业连队在“九二三厂”建立了校外三结合基地。专业连队分别对专业教学提出教改方案，组织编写了《采油工人手册》、《炼油基本知识》、《钻井工人手册》、《炼机工人手册》、《泥浆讲义》、《钻井工人手册》等，为新学员入学做了积极的准备工作。

十二月

☆ 参加石油会战和派出的教师科研小分队在现场技术革新的中取得了 30 多项成果，有些达到了先进水平。如，钻井专业教师为胜利油田设计成功我国第一把“钻井工人计算尺”，提高了现场工作人员计算 15 项数据的速度和准确性。

1971 年

一月

☆ 截止一月底，迁校一年来，我院在胜利油田、大港油田、胜利炼油厂和“六四六厂”等石油厂矿举办了 17 个工人技术训练班和专业培训班，培训了近 900 名工人学员，有 100 多名教师参加了这项工作。时间最长的班有 10 个月，最短的班 15 天。这些短训班都是急生产之所急，提高了现场工作人员的业务技术水平，为生产培养了骨干力量。参加钻井培训班的教师还为现场工人编写了《钻井基本知识》等书，深受厂矿的好评。

二月

5-7日,首批工农兵学员正式入学,分别在4个系8个专业学习。

十月

8日

燃化部委托我院和胜利油田共同负责举办的测井、泥浆训练班,在我院开班。学员是由新疆、青海、甘肃、四川等17个省市的石油矿区所在地的党组织推荐的,共181名,学习时间为半年。按学习内容分气测、电测和泥浆3个专业,分别由我院勘探、开发两系党总支和革委会具体负责。

1972年

七月

1—2日

院革委会的核心领导小组召开扩大会议,决定全院首先建立一批教研室:勘探系2个,开发系2个,炼制系3个,机械系8个,基础系4个。

十一月

28日

院革委会的核心领导小组决定,在全院成立24个教研室,即政治理论、体育、数学、物理、外语、石油地质、地球物理勘探、测井、基础地质、采油、钻井、炼油工程、石油化工、化学、矿物机械、化工机械、储运、炼厂仪表自动化、工程画、力学、机械原理与零件、电工、金工、热工教研室。

1974 年

一月

15 日，学院举行首届（71 级）工农兵学员（431 人）毕业典礼。

☆ 年末学院钻井专业成立了钻头科研小组，该小组结合石油厂矿钻头攻关项目，先后完成了 7 个方面的 13 个攻关课题。采油专业参加了胜利油田双作用深井泵的研究试验工作，先后在 15 口井改装了双作用泵，都取得了生产能力增加一倍的好成绩。

1975 年

四月

☆ 四月上旬，学院做出了“统统开出去”的决定，全院 13 个专业 2000 多名师生先后走出校门，开赴厂矿实行“开门办学”，教学活动几乎完全停止。

五月

☆ 中旬，采油专业 73 级 2 班学生梁春廷在胜利油田采油指挥部井下作业大队工具队“开门办学”时，与工人相结合改革成功了井口工作台。他把新设计的工作台分为两大部分六小部分，做到了搬运时化整为零，不用吊车，同时又保证了使用时的安全牢固。经检验、试用效果很好，并在其他作业队推广。此项目作为 1975 年上半年的技术革新成果上报。

1976 年

六月

☆ 月初，蔡镜仑老师带领学员用新工艺试制了两只金刚石取芯

钻头，其中一只在四川深部地层石英砂岩中钻进 49 米，起出后尚有 70% 的新度，超过了日本进口价值 2 万余元的同类钻头的进尺指标。此后，他又设计试制了新型的金金刚石钻头，其中一只在井深 3280 米以下的硬地层井段，先后两次下井，时间共计 473 小时 20 分钟，钻进 307 米，相当于 20 多只镶齿牙轮钻头的总进尺，创造了我国硬地层金刚石钻头的最高进尺记录。

七月

15 日，院革委党的核心领导小组《关于拟办综合采油队的报告》指出，油田党委多次指示我院，把胜利采油指挥部所属的采油十三队接过来，办成既是生产队又是试验田，闯出教育革命的新路子。院党的核心领导小组经过多次讨论，决定将采油十三队办成一个包括采油、井下作业和地面自动化的教学、生产、科研三结合的综合采油队，定名为“胜利油田华东石油学院综合采油队”。

十一月

1—2 日，学院 11 个专业招收的 76 级工农兵学员 474 人入学，学员来自 23 个省、市、自治区。这是最后一批工农兵学员。

☆ 全院 11 个专业共编写教材 91 种，其中铅印的 20 种，基本上满足了教学的需要。开发系教师编写了《采油化学》。

☆ 牙轮钻头教研组攻克了提高小孔径盲孔加工精度、选定最优过盈量、改进固齿工艺、提高固齿强度等多项技术难题，使镶齿牙轮钻头的平均掉齿率大大降低，钻头的平均工作寿命延长到 46 小时，超过了本年度的攻关指标；钻头进尺比原来国产普通牙轮钻头提高一

倍以上，赶上了外国同类型钻头的先进指标。

1977 年

一月

25 日，学校表彰 1976 年工业学大庆先进集体和个人。牙轮钻头科研组被评为先进集体。

五月

☆ 月初，开发系教师和钻井 74 级学员组成的泥浆小组，到华北某油田进行毕业实践，参加这个油田第一口 5000 米深井的攻关工作。经过 10 昼夜的奋战，拿出了合理的泥浆配方，使泥浆的失水量由 25.6 毫升降到 2.3 毫升，使该井的钻井工艺转危为安，保证了工程的顺利进行。

1978 年

三月

☆ 月初，文革后恢复高考后招生的第一批新生（77 级）共 783 人入学，其中钻井、采油两个专业新生 173 人。

18 日，我院召开 77 级学员开学典礼和 1977 年年终总结发奖大会。钻井教研室被评为学大庆先进集体，蔡镜仑等多名教师获先进工作者称号。

十月

23 日，“文革”后录取的第一批本科生和研究生入学。其中本科生（78 级）共 903 人，研究生 20 名。至此，学校在校生有 76 级、77 级、78 级三个年级共 2170 名学生。钻井、采油两个专业 78 级新

生共计 166 名。全校教职工列入油田编制。

☆ 1978 年学校恢复了中断多年的教师职称评审工作，当年共提升教授、副教授 15 名，讲师 180 名。

☆ 在山东省召开的科学技术大会上，开发系蔡镜伦的“6 英寸天然金刚石钻头”、“6 英寸天然金刚石取芯钻头”获山东省科技奖励。

☆ 在全国科学大会上，华东石油学院有 9 个项目获奖，其中开发系教师的“硬地层牙轮钻头”、“聚丙烯酰胺（PAM）泥浆”、“油井防蜡新工艺”等项目获奖。

十二月

☆ 学校提出教师要加强英语学习、提高英语水平的要求，出台《华东石油学院英语通过考试要求》（试行稿）。

1979 年

二月

☆ 中旬，学校举行第一次全校教师英语阅读通过考试，参加考试教师共 137 人，考试通过的有 80 人。

24 日，学校作出《关于 1978 年年终总结发奖的决定》，钻井教研室被评为全校 6 个红旗单位之一。

七月

☆ 中旬，石油部在胜利油田举行喷射钻井、钻头和泥浆三大技术经验交流会，出席交流会的都是各油田钻井主任工程师、总工程师、副指挥等。会议聘请开发系钻井教研室副教授刘希圣、讲师朱墨讲授三大技术理论课，受到“老总”们的欢迎。

十一月

26 日，学校任命沈忠厚为石油开发系主任。张铁林不再担任开发系主任职务。

1980 年

三月

29 日，学院举行 1979 年总结表彰大会，开发系钻井教研室被授予学院“红旗单位”，郭学增、孙士孝受到学校受嘉。

六月

15 日，石油部在胜利油田举办“全国钻井工程师学习班”，开发系胡湘炯、刘希圣、陈庭根、陈立性、朱墨、韩志勇、郭学增等教师为学习班授课。学习班历时三个月。

七月

1 日，校党委授予水力学教研室党支部先进党支部称号。

1 日，学院筹建的碳酸盐岩石油地质、钻井、泥浆、重质油、化学工程、机械等 6 个研究室，得到石油工业部的正式批准。在筹建研究室的过程中，一支相对稳定的以中年教师为骨干的老、中、青教师和实验人员相结合的科学研究队伍开始形成。

十月

13 日，接中共胜利油田党发（80）第 80 号通知，任命夏月泉同志为石油工业部钻井培训中心主任。

十二月

18 日，以胡湘炯副院长为领队的石油部钻井技术培训考察组一

行 6 人（有我院钻井培训中心主任夏月泉、钻井教研室副教授刘希圣等），对美国进行 42 天考察后返校。主要考察了高等院校和石油公司等 11 个单位的培训中心，比较详细地了解了这些培训中心的职能、规模、组织管理、课程设置、教学方法、工作任务等，并商议了有关交流、教师进修、采购设备等事项。

1981 年

二月

☆ 石油工业部与联合国开发计划署合作在华东石油学院建立勘探开发培训中心，联合国开发计划署投入 90 万美元，用于聘请外国专家讲学、中国教员出国进修和购置国外先进设备。中国政府投入 713 万元人民币，用于基建、交通和教学。培训规模为我国 100 人，亚洲学员 20 人。该中心对外称石油部勘探开发技术培训中心。

四月

1 日，钻井教研室教师刘希圣作为学校代表之一参加省科学技术协会第二次代表大会，并当选省科协第二届委员会委员。

4 日，学院召开 1980 年表彰大会，水力学教研室被授予“红旗单位”。陈庭根受到学校嘉奖。

六月

22 日，教育部、石油部联合下文发布《关于成立华东石油学院北京研究生部的通知》，批准我院在北京石油学院原校址内建立北京研究生部。文件规定，研究生部在校研究生规模暂定 400 人，教职工编制暂定 300 人。1981 年、1982 年每年招生 50 至 100 人，以后逐步

发展。设置石油地质、石油地球物理、油田开发工程、石油机械工程、石油储运、石油加工工程、石油化学、石油生产自动化及石油管理工程等 9 个专业。

九月

23 日，石油部钻井技术培训中心首期泥浆培训班在学院举行开学典礼。前来参加典礼的有：联合国开发计划署驻华代表助理代表莱特纳女士及联合国雇员谭伟文先生、美国泥浆专家乔奇·雷格博士，外经部代表梁丹，山东省教育厅厅长高维真、省文委李汝升，石油部人教司副司长王者春、外事局杨经安和钻井司总工程师李克向，胜利油田党委副书记欧阳毅、副指挥于万祥及学院领导和有关方面负责人。

十月

☆ 中旬，经国务院学位委员会第三次会议批准，学院有硕士学位授予权的专业为 7 个：石油地质、应用地球物理、油气田开发工程、石油机械工程、石油储运工程、石油加工工程、应用化学（固体燃料化学、石油化学）。

1982 年

一月

11-14，恢复招生后的第一批学生毕业（77 级、78 级），学校隆重召开毕业典礼，号召同学们到祖国最需要的地方去，为发展我国石油工业贡献青春。

☆ 国务院学位委员会和教育部联合发文，公布《首批授予学士学位高等学校名单》，华东石油学院名列其中，自此，我校本科毕业生

生可授予学士学位。

二月

17日，校学位评定委员会在北京召开第一次会议，会议通过了《华东石油学院硕士和学士学位授予工作细则》，授予77级754名毕业生学士学位。这是我校第一次授学位。

20日，学校召开总结表彰大会，表彰1981年先进集体和先进个人。钻井教研室陈庭根受到嘉奖。

四月

29日，学院召开了攻读硕士学位研究生培养方案制定工作会议。讨论交流了石油机械工程专业、油气田开发工程专业初步制定的培养方案，进一步明确了制定培养方案的原则和要求。

六月

30日，在全院党员大会上，开发系水力教研室党支部被院党委授予“先进党支部”称号；陈庭根被授予“模范共产党员”称号。在胜利油田7月1日召开的先进党支部和模范党员表彰会上，陈庭根被油田授予“模范共产党员”称号。

1983年

六月

30日，学校党委召开全校党员大会，陈庭根被授予“模范共产党员”称号。

1984年

一月

10日,《华东石油学院报》报道,钻井教研室左新华、管志川、李相方、范瑾、吕从容组成的科研组,带着我院从美国进口的 CADT 综合录井仪到中原油田钻井现场,进行综合录井技术实验,前后八个月,从铺路、架线、按线、调试,一直到投入正常使用,共收集了十五个钻头的全部钻井施工资料,多次为井队预报井喷、井漏等险情,避免了事故的发展,为建立中原油田的钻井参数数据库做出了贡献。

二月

25日,在全校 1983 年度教职工先进单位和先进个人表彰大会上,钻井教研室荣获学校“红旗单位”称号,庄锦江被授予“劳动模范”称号。

四月

26日,在东营市首届人大一次会议和政协一次会议上,开发系教师刘希圣当选为市政协副主席。

五月

23日,由经贸部组织的奥地利、日本等 12 国驻华使节及联合国开发计划署驻华代表一行 25 人,来校参观石油勘探开发培训中心。

六月

15日,开发系李健鹰等研究的“SP·SLSP 深井泥浆处理剂”通过石油部钻井司组织的技术鉴定。此成果获 1985 年国家科技技术进步奖二等奖。

28日,学院向石油部科技司报告:1982 年科技司向我院下达研制硬地层取芯钻头的重点科研任务,我院钻井教研室与兄弟单位合作,

在系统进行室内台架试验的基础上，先后设计试制了两批6只硬地层孕镶金刚石取芯钻头，经在华北地区试验，均取得良好效果，各项技术指标接近或超过著名的比利时宝特公司的钻头，而单只钻头的成本却比该公司的钻头低2万多元。

八月

10-16日，石油高校专业学科组修订教学计划会议在承德召开，会议提出了“拓宽专业，加强基础，提高能力，办出特色”的十六字方针，并确定了教学计划修订的基本原则。这次会议对石油高等教育发展产生深远影响。被称为“承德会议”。

九月

24日，《华东石油学院报》报道，硬地层孕镶金刚石取芯钻头的研制取得重大突破。华北地区深部震旦系地层含有大量的硅质白云岩，有的层段还夹有燧石条带，坚硬且破碎。用已有的国产取芯钻头在这类地层取芯，机械钻速低，成本高，岩心收获率也很低。因此，研制硬地层取芯钻头成为提高深部勘探速度的关键问题之一。

十二月

20日，开发系朱墨等研究的“具有良好流变性能的PAC系列泥浆配方及现场应用”，通过国家经委组织的鉴定。该项目是获国家“六五”科技攻关先进项目奖的“优选参数钻井”、“平衡压力钻井及井控”的子课题。

1985年

一月

☆ 石油部钻井司钻井公司在大港油田召开的地层压力预测和检测会议上，黄荣樽副教授报告了他的最新研究成果——地层破裂压力预测新方法，得到了与会代表一致好评，并希望新的预测技术能推广应用。黄荣樽分析了目前国外比较流行的四种破裂压力预测模式，结合我国中原油田地层的具体情况，推导出了新的预测模式，提出了一套新的预测方法，为优选钻井参数、井身结构设计、套管设计提供了重要依据。该成果已在中原油田通过技术鉴定。

二月

8日，学校召开教学和科研人员大会，开发系李健鹰、朱墨、王好平的SLSP深井泥浆降失水剂获校科研成果二等奖，夏俭英、吴学诗的油包水乳化剂——YNC——1的研制获校科研成果三等奖。李允、郎兆新的《油藏参数识别》，尹宏锦的《统计地层可钻性应用研究》，张琪、吴晓东、赵长禄的《抽油井计算机诊断技术及其应用》等论文获得科研论文二等奖。王鸿勋、张琪编写的《采油工艺原理》获优秀教材三等奖。韩志勇、贺礼清获教学优秀奖。会上，沈忠厚、刘希圣、尹宏锦、陈庭根、黄荣樽获山东省教育厅任教三十年荣誉证书。

四月

11日，井81——1徐珍鑫同学给党组织写信，申请毕业后到祖国的西北去，为开发西北的石油事业，贡献自己的青春。信中说，“我是党和人民培养起来的八十年代的大学生，我的一切应该属于祖国和人民。我无条件地服从国家的分配，到祖国最需要的地方去，把自己所学到的知识，无私地贡献给伟大的社会主义事业，贡献给伟大的祖

国和人民。”

16日，开发系81级的学生党员向全校应届毕业生党员发出倡议，倡议党员同志积极响应党的号召，吃苦在前，享受在后，带头到祖国最艰苦、最需要的地方去，到祖国的大西北去，为开发我国的石油宝藏做贡献。

30日，截至4月底，全校共有学生党员67名，其中开发系12名。

五月

4日，五月四日下午，开发系学生承办的“昌华书社”在一片爆竹声中开始营业。这是我院第一个由学生集体承办的商店，标志着我院大学生的勤工助学活动的新发展。“昌华书社”主要面向学生，为广大学生提供各种新书。现有图书120多种，杂志30多种，共3000多册。开业当天，顾客盈门，销售图书近千册营业额近千元。

10日，《华东石油学院报》发表开发系主任沈忠厚的署名文章《振奋精神 艰苦奋斗 开拓前进》。文章说，钻井、采油是我院成立时就设立的两个专业。三十多年来为我国石油工业培养了一大批钻井、采油技术人才，为我国石油开发做出了贡献。由于十年浩劫和迁校的影响，我们系师资严重流失，尤其是采油专业教师更为严重，长期以来处于“气不顺、心不齐、人不稳”的低沉状态。近几个月来，通过整党和彻底否定“文革”的教育，系里出现了各级班子团结一心，广大群众奋发向上、人和心齐、争挑重担的新局面。开发系制定了四年奋斗目标，方向是把钻井和采油两个专业办成在全国领先的专业。具体

说来，一是把两个专业办成全院的重点专业，二是把两个专业办成具有海洋特色、深井钻井特色和采油方法优选特色的专业。四年内从战略高度抓好师资队伍的第二梯队，在抓好教改的同时，狠抓科研改革，要取得一批具有实际价值的科研成果，并且争取在两、三年内，同国外有关大学建立长远的科研协作关系；坚持贯彻“面向油田、主攻胜利，狠抓重点，走向世界”的方针。

10日，《华东石油学院报》报道，开发系毕业设计主要由自己承担。开发系今年有毕业生120多人，除少数学生请外单位技术人员指导毕业设计外，绝大部分由本系教师克服困难承担指导任务。

23日，钻井81级学生徐珍鑫代表山东省应届毕业生，参加了教育部在北京组织的全国应届毕业生“志在四方，献身四化”座谈会。这次座谈会邀请了全国高校60名志愿到祖国最艰苦的地方去、到边疆去贡献青春的应届毕业生。

23日，《华东石油学院报》报道：钻井教研室尹宏锦副教授及严一华工程师经过几年探索，设计出的“华石IV岩石可钻性测定仪”近日在学校通过技术鉴定。该仪器是测定岩石可钻性这一参数的专用仪器。

九月

☆ 九月份开始，学校在85级学生中全面实行学分制、选课制、优秀生选拔制和淘汰制。总学分为150分，其中必修课超过105学分，选修课不低于25学分，实践教学环节为20学分。

10日，学校隆重庆祝第一个教师节，开发系陈庭根、陈定珊、

许震芳、李健鹰被评为优秀教师受到表彰。钻井教研室主任、陈庭根副教授被评为山东省优秀教师，《华东石油学院报》专门刊登了他的事迹简介。

25日，天津大学石油分校委托我院代培84级地质专业、采油专业，85级物探专业、测井专业、钻井专业8名本科生，以备充实师资队伍。

十一月

22日，采油教研室党支部被校党委授予“先进党支部”称号。

1986年

一月

20日，钻井教研室和北京研究生部胡湘炯等承担的“六五”国家重点科技攻关项目：“优选参数钻井、平衡压力钻井和井控技术”，通过国家经委鉴定。该项目成果获国家“六五”科技攻关先进项目奖。

21日，山东省教育厅、山东省军区司令部决定华东石油学院为山东省学生军训试点学校。

三月

10日，《华东石油学院报》发表陆介明、许恒金同志的长篇通讯《优秀共产党员陈庭根》。

四月

25日，《华东石油学院报》公布学校一九八五年各项成果获奖情况，开发系金刚石钻头研究室蔡镜伦、曹刚、徐国贤等负责的Q50—YYA型、Q50—YYB型硬地层石油取芯孕镶金刚石钻头获优秀科研

成果三等奖；采油教研室张琪、吴晓东、赵长禄等承担的“抽油井计算机诊断技术研究”获优秀科研成果三等奖；钻井教研室尹宏锦、严一华承担的“岩石可钻性测定仪”获优秀科研成果三等奖。钻井教研室沈忠厚、徐依吉、王德新、孙庆孝、陈秉泉、李根生等人研制的“钻井射流实验装置”获实验装置一等奖；钻井教研室刘希圣、翟应虎、朱国新、蒋金纯、李俊、丁岗等人研制的“全尺寸环空模拟井筒试验架”获实验装置一等奖。采油教研室郭云尧完成的“改革饱和压力测定和单次脱气实验”获实验工作革新三等奖；陈月明获优秀教学三等奖；高德利、陈定珊、贺礼清、王汝元获优秀教学四等奖。水力学教研室许震芳的《工程水力学改革的尝试》、采油教研室陈月明的《生产实习改革的尝试》获优秀教学论文三等奖。开发系张琪、吕军、张丽华、李秀生、陈定珊等人编写的《油藏工程与采油工艺》获优秀教材三等奖。

五月

21-30日，石油部部科技司委托我院研究生部与西南石油学院联合举办现场技术人员试井软件技术培训班，有大庆、四川、中原等油田的29人参加学习，软件研制人李允、杨建汝等在培训班上授课。

六月

14日，《华东石油学院报》报道，81年毕业的78级研究生李允和83级研究生杨建汝在郎兆新副教授和刘慰宁副教授指导下，研究试井解释软件编制，取得显著成果。3月份通过石油部技术鉴定，王涛部长和李天相副部长亲自听取了汇报。部领导认为成果很大，要求

尽快办学习班，培训技术人员，以推广应用。

七月

3日，《华东石油学院报》报道，我校有五项科研成果在全国科学技术奖励大会上获奖。李健鹰、朱墨、王好平等参加的“深井磷化树脂类泥浆”获得国家科技进步二等奖；开发系多位老师参加的“优选参数钻井技术”获国家“六五”科技攻关进步奖。

九月

20日，在学校1985年—1986学年总结表彰大会上，陈庭根、蔡镜仑被授予劳动模范称号。

27—28日，国务院学位委员会批准我校第三批博士和硕士学位授予专业点。油气田开发工程学科为博士学位授权学科，导师刘希圣。自此，我校有博士学位授予学科、专业点7个，博士生指导教师10名；硕士学位授予学科、专业点11个，硕士生指导教师127名。

十月

15日，开发系朱墨等研究的“钾盐防塌钻井液”，通过石油工业部科技司等的技术鉴定。这项成果获1987年国家科技进步奖二等奖。

28日—11月12日，我校勘探开发技术培训中心聘请美国气举采油专家、联合国开发计划署采油技术咨询顾问怀特先生来校讲学，并举办气举最优化进修班，我校41人参加学习。

1987年

二月

☆，据《华东石油学院报》载，1987年，全校具有招生资格的

博士生导师共 10 位，其中开发系只有刘希圣教授 1 位。专业为油气田开发，方向为优化钻井系统工程、油气藏数值模拟。

21 日，《华东石油学院报》报道，开发系金刚石钻头研究室去年研制的三角形聚晶人造金刚石钻头 JQ—210，在川东矿区新 8 井的石灰岩段进行试验，总进尺达 568.22 米，创造同类钻头的全国最高纪录，可与国外同类钻头相媲美，而价格仅为进口钻头的二分之一。

24 日，石油部科技司和钻井司在北京召开“岩石可钻性测定与应用研究”技术鉴定会，该项目为开发系尹宏锦教授等完成。

五月

9 日，在学校召开的“教书育人、服务育人经验交流大会”上，开发系教师贺礼清作典型经验发言。

六月

13 日，河南省经委、计委在新乡市召开“K—AHM 泥浆防塌剂”技术鉴定会。该项目由开发系教师李健鹰教授等主持完成，后转让给新乡第一化工厂。

七月

☆ 在石油部召开的评选优秀教材会议上，我校有 7 种教材被评为优秀教材，开发系王鸿勋主编的《采油工艺原理》获此荣誉。

九月

☆ 由国家教委推荐，苏联两名高级进修学者来我校进修，其中一位是莫斯科石油学院深井技术教研室主任、副博士马尔科夫，被安排到钻井研究室开展研究工作。指导教师刘希圣给马尔科夫确定的研

究课题是不对称井底流场中岩屑运移规律。

12日，在学校召开庆祝教师节暨总结表彰大会上，开发系陈庭根、蔡镜伦被授予劳动模范称号。

十一月

26日，钻井工程教研室副教授蔡镜伦，获“国家有突出贡献的中青年科技专家”称号。

十二月

2日，石油部成立专科、中专、技校高级教师职务评审委员会，胡湘炯任副主任委员，开发系教师陈定珊为学科组组长，开发系教师姜仁、张丽华、许震芳、李健鹰等为学科组成员。

1988年

一月

6日，东营市人大、政协换届选举，开发系刘希圣教授当选为市政协副主席。

二月

6日，胜利油田总工程师于万祥、钻井研究院院长李凤九、采油研究院院长陈德坦及油田机关处室负责人来校与开发系洽谈科研工作。

27日，国家教委发出【88】教计字029号文，《关于同意华东石油学院更名为石油大学的通知》。

28日，石油部举行部党组扩大会，专题研究石油大学工作。王涛部长指出，要巩固和提高东营部分，加速建设北京部分，东营以本

科生教育为主体，北京以研究生教育和管理干部教育为主体。

三月

☆ 在三月份召开的国际石油工程会议上，沈忠厚教授宣读的《射流流动压力的衰减规律及井底水力功率计算》论文，收入该次国际学术会议论文集。后来这篇论文经世界权威学术组织——美国石油工程师学会（SPE）优选并作部分修改后，刊登在这个学会主办的《钻井工程》1988年3月份出版的一期上。

24日，开发系教师尹宏锦等完成的“岩石可钻性测定和应用”、李健鹰等完成的“K—AHM 沥青粉防塌剂”、张琪等完成的“抽油井诊断后参数优选及抽油动态预测软件研制与应用”通过上级鉴定。王鸿勋、张琪编著的教材《采油工艺原理》获得石油部优秀教材奖。

四月

8日，石油部发文转达国家教委文件精神，批准华东石油学院更名为石油大学，由学院改为大学。标志着学校进入了一个新的发展时期。石油大学实行山东东营和北京昌平两地办学，校本部设在北京。

8日，学校召开1988年度科技工作会议。杨光华校长在会上强调，为创办一流大学，必须大力提高学校的科技水平，积极为青年科技骨干的脱颖而出创造条件。会议表彰了获奖科研成果，开发系朱墨等人的“钾盐防塌钻井液”获国家科技进步二等奖、张琪等人的“游梁抽油机井参数优选及诊断技术”获国家科技进步三等奖。杨光华院长在大会报告中高度表扬开发系主任沈忠厚教授亲自组织钻井、采油教研室和泥浆、钻头研究室的几十名教师一起去中原油田实地调研，

针对中原油田低渗气层的钻井污染问题，与油田签订合同，为油田排忧解难，承担了中原油田低渗气层的钻井和气层改造技术。

☆ 据 4 月份出版的 1988 年《华东石油学院报》招生专刊资料，石油开发系下设石油钻井、采油工程、油藏工程三个专业，具有硕士和博士学位授予权，当年在校生 800 人，教职工 128 名，其中教授 9 名，副教授 18 名，高级实验师 2 名。世界银行 1986 年派来对我国石油高等教育进行评估的专家认为，钻井专业的教学科研水平达到了世界先进水平。已与美国德克萨斯大学的石油工程系和英国的赫里欧·瓦特大学的石油工程系建立了长期协作关系，拟定将共同培养博士和硕士研究生。1988 年计划招生人数为：钻井工程专业 100 人，采油工程专业 70 人，油藏工程专业 70 人。

21 日，《石油勘探开发字典》评审会在我校召开。该字典由中国石油学会组织编辑，开发系刘希圣教授任主编。

五月

22 日，沈忠厚教授课题组研制的加长喷嘴牙轮钻头在胜利油田 32499 钻井队井场的现场试验中创造新的纪录。实验结果表明，以 32499 钻井队先后两口完全相同条件的井进行比较发现，在第一口井用一只普通钻头钻 130 小时进尺 444 米，在另一口井用一只新型加长喷嘴钻头在相同井段钻 133 小时进尺 746 米。即每只加长喷嘴钻头进尺提高了 67%，钻井速度提高了 64%。

六月

1 日，学校举行“石油大学校牌揭牌仪式”。校长杨光华、东营

副市长张万湖、胜利油田常委、总地质师于万祥分别在仪式上讲话。

10日，新改版的《石油大学报》第一期报道，走向世界的重大战略步骤——我校与美国得州大学合作培养博士生。消息说，我校与美国奥斯汀得克萨斯州立大学合作培养石油工程博士生的协议，已先后由美方得州大学石油工程系系主任 G. A. PoPe 教授与我校开发系沈忠厚教授签署生效。这是 1987 年底到今年初沈忠厚教授和刘希圣教授赴美考察美国研究生培养情况时，同美方进行了多次磋商而签署的。这一协议主要内容包括：我校每年从油气田开发工程学科专业中选派 3—4 名硕士生赴美就学；每位博士生由中美双方各出一名教授并组成博士生指导委员会，博士生研究内容由中美双方协商，由美方授予学位。这一协议的签定，是我校走向世界的重要战略步骤。

25日，《石油大学报》报道：沈忠厚的射流研究为国际学术界所注目。最近，英国流体力学研究协会（BHRA）给沈教授发来邀请函，邀请他参加 1988 年 10 月将在日本东京召开的第九届国际高压水射流切割会议。沈教授所进行的射流方面的研究，由国家自然科学基金资助。他向东京学术会议提交的论文是《射流驱动霍姆赫兹共振理论分析及它的形状对水射流切割性质的影响》。

25日，中共山东省委授予开发系陈庭根教授“优秀共产党员”称号。

七月

1日，在全校党员大会上，党委书记华泽澎受省委委托，向获得省优秀党员称号的陈庭根颁发荣誉证书和奖品。

11 日，胜利油田党代表会议选举我校党委书记华泽鹏和开发系教授陈庭根为出席中共山东省第五次代表大会代表。

☆ 我校毕业生分配实行部分双向选择，有 15 个单位来人对我校 30 多名学生进行挑选。

26 日，学校在承德举行“石油大学战略发展研讨会”，校、系领导和有关专家参加，会议就石油大学战略发展、特别是两地办学进行了深入研讨。

九月

☆ 月初，学校聘请 9 名外籍专家和教师，其中钻井专家 1 人，时间为一年。

18 日，学校隆重举行建校 35 周年校庆大会。校主楼前面积近 40 亩的“创造太阳”主题广场公园、校史陈列馆、艺术品陈列馆落成开放。

十一月

☆ 中国石油天然气总公司公布获 1988 年科技进步奖项目，我校有 6 项科研成果获奖，尹宏锦等完成的“岩石可钻性测定与应用研究”获得一等奖。

十二月

5 日，1989 年硕士研究生招生报名工作结束，报考我校总人数 285 人，其中报考油气田开发工程 52 人。

27 日，《石油大学学报》报道，采油教研室加强师资建设积极开展科学研究工作打开新局面。报道说，前些年科研开展不多，工作比较

被动的采油教研室，近几年来加强了师资队伍建设和科学研究，十分活跃，教学也生机勃勃，一跃跨进了先进教研室的行列。针对迁校以来有经验的老教师调出较多，师资削弱的问题，先后派出七人次出国考察或进修，这些同志不仅成了教学骨干，而且成了科研课题的带头人。教研室还有计划地培养青年教师，使他们迅速成长。在首批教师任职资格的评定中，一位同志破格晋升为副教授，还有三位同志获高工等其他高级职称。在安排好教学的同时，大力开展科学研究，目前承担国家“七五”期间科研攻关项目三项，石油部重点科研项目二项；另外横向联合项目三项，自选项目二项。仅“文东油田开发方案”的研究一项，教研室就有三分之二的同志参加，形成了多学科(研究方向)的联合攻关。科研促进了教学，开出了反映新理论新技术的七门提高型的选修课。上学期教研室独立带了 80 多名毕业生的毕业论文，还指导了 8 名研究生。

1989 年

一月

14 日，中国教育报公布了 1988 年国家教委科技进步奖获奖名单。我校“裂隙油气藏渗流理论及开发分析新方法研究”获得一等奖。

二月

20 日，副校长张一伟带领 17 名教授、副教授赴大港油田洽谈该油田所属枣园油田的科研协作问题。枣园油田的开发为中国石油天然

气总公司的重点项目之一。经洽谈，我校承担 14 个项目，我校项目总负责人为葛家理教授。

三月

25 日，中国石油天然气总公司科技发展部和钻井工程局在我校举行科技成果鉴定会，通过对沈忠厚教授等“提高射流在井底工作效率的研究”的鉴定，认为该项技术处于国内领先地位，达到国际领先水平。这项成果 1990 年获石油天然气总公司科技进步奖一等奖、省科技进步奖一等奖、1991 年国家科技技术进步奖二等奖。

六月

9 日，沈忠厚等研制的“一种用于牙轮钻头的新型加长喷管”专利技术，转让给江汉钻头厂。沈教授代表杨光华校长，在转让合同上签字。石油天然气总公司副总经理李天相为这次转让曾专门作了批示。

九月

6 日，沈忠厚教授被授予全国能源工业特等劳动模范，射流研究室被评为全国能源工业先进集体。

9 日，开发系陈庭根教授被授予“全国教育系统劳动模范”称号。

十二月

23 日，开发系赵福麟教授等与胜利油田河口采油厂联合开展的“埕东油田西区南块整体堵水研究”通过石油天然气总公司专家鉴定。该成果 1991 年获石油天然气总公司科技进步奖二等奖。

1990 年

一月

16日，我校承担5个子课题的国家“七五”科研攻关项目“定向井、丛式井钻井技术”，提前一年通过国家级鉴定。鉴定认为这一技术达到80年代国际先进水平。5个子课题的课题负责人是：吕英民、胡泽明、刘希圣教授和韩志勇、蔡镜仑副教授。这项成果1990年获石油天然气总公司科技进步奖特等奖，1991年获国家科技进步奖一等奖。

三月

1日，校本部公布石油大学第三届学术委员会和学位委员会名单，陈月明、葛家理、胡湘炯三人进入学术委员会。刘希圣教授为学位委员会委员。

6日，开发系副教授吴学诗当选为东营区第八届人大代表。

四月

10日，开发系刘希圣教授研制的“多功能模拟环空试验架”、开发系孙士孝高级实验师等研制的“岩心流动实验仪”、“GD——1气体渗透率仪”获得我校1988——1989年实验装置和实验工作革新一等奖。

26日，钻井88-1班马善洲、采油88-1班苏玉亮、油藏87级许宁、朱九成、钻井87-3班陈洪兵被评为学校优生，全校共有17名学生入选。

五月

15日，共青团山东省委对全省高校开展的“坚持立国之本，确立人生航标”活动成绩突出的基层团组织进行表彰。泥浆89级、钻

井 88-1 班被授予先进团支部称号。

31 日，学校召开先进班集体建设经验交流会，油藏 89-2 班等四个班作经验介绍。

六月

☆ 学校建立 7 个专业建设与改革指导委员会，分别由校内外有关专家组成，以加强学校与生产、科研和用人单位的联系。这 7 个委员会包括以下专业：石油地质勘查、勘查地球物理、矿场地球物理、钻井工程、采油和油藏工程、矿场工程、石油储运。

18 日-23 日，石油天然气总公司人教部组织大庆石油管理局“青年知识分子成长之路”演讲汇报团来我校演讲。开发系 82 届校友韩修廷为成员之一，他 1989 年被授予能源部劳动模范。

九月

8 日，我校召开青年教师表彰大会，开发系管志川等 11 名教师被授予优秀青年教师称号。

☆ 上月，张琪同志被评为总公司石油教育先进工作者，受到中国石油天然气总公司的表彰。

13 日，全校师生踊跃为北京第十一届亚运会捐款，全校捐款数额最多的是开发系系主任陈庭根教授，一人捐款 200 元。

十月

9 日，经校党委研究决定，李玉平同志任开发系党总支副书记（主持工作），王瑞和同志任开发系党总支副书记，鄢捷年任开发系副主任。免去韩志勇同志开发系副主任职务。

☆ 上旬，国务院学位委员会公布第四批硕士点、博士点和博士生导师名单。“油气钻井力学”成为硕士点，“油气钻井工程”从“油气田开发工程”中分出，单设博士点。郎兆新、沈忠厚成为博士生导师。

11 日，由我校和胜利油田共同承担的国家“七五”科研重点攻关项目“油藏描述技术研究”中的 3 个子课题，通过技术鉴定。

26 日、27 日，90 级新生田径运动会上，开发系获男子组第二名，女子组第三名。

十一月

14 日，我校 89 级优生评选揭晓。共评出优生 19 名，钻井 89-2 班王宝峰、钻井 89-3 班吕开河、采油 89-2 班吴淑红、油藏 89 级冯其红光荣入选。

16 日，在国家专利局举办的“第二届国际专利新技术新产品展览会”上，我校选送的“加长喷嘴钻头”获银牌奖。

十二月

☆ 石油天然气总公司公布 1990 年科技进步奖，我校“定向井、丛式井钻井技术研究”（刘希圣等）获特等奖，“提高射流在井底工作效率的研究”（沈忠厚等）获一等奖。

1991 年

一月

18 日，20 名硕士研究生举行毕业典礼，这是我校在东营招收的首届硕士研究生毕业。

二月

5日，开发系尹宏锦教授被中共山东省委和省政府授予“山东省专业技术拔尖人才”称号。

28日，开发系李健鹰副教授等与胜利油田共同完成的原石油部重点攻关项目“胜利油田沙三段页岩坍塌机理及对策研究”，通过专家鉴定，认为该项目达到80年代国际水平。这项成果1991年获石油天然气总公司科技进步奖三等奖。

五月

15日，在石油天然气总公司举行的“新技术推广项目验收会”上，我校承担的新技术推广项目“加长嘴牙轮钻头”通过验收鉴定。专家们认为，该项目具有国家先进水平。这项成果1992年获国家教委科技进步奖一等奖，1997年获国家发明奖三等奖。

六月

7-14日，我校召开科技工作会议，杨光华校长在讲话中指出，经过“七五”科技工作，我校已经形成了8个科技优势。①信荃麟教授主持研究的综合地质解释技术；②张琪教授主持研究的人工举升技术；③范耀华、梁文杰教授主持的重质油化学研究；④范耀华教授主持研究的重质油加工技术；⑤沈忠厚教授主持研究的水力机械联合破岩技术；⑥赵怀文教授等主持研究的套管损坏机理与防治技术；⑦方灿华教授等主持研究的海洋钻采设备理论与技术；⑧陈世廉教授主持研究的微波应用技术。会议强调，“八五”期间我们要争取在10个科研领域形成自己的特色，达到国内领先水平，某些学科接近或达到国

际水平。

10日，出席中国石油天然气总公司钻井技术座谈会的30多名代表来开发系参观。

10日，在中国科协、中国专利局举办的“全国新产品新技术展示会”上，钻井教研室研制的“一种带有加长喷嘴钻头的射流装置”，作为石油院校唯一代表参加这次展示会，并获金奖。

19日，中国石油天然气总公司聚合物钻井液及其流变参数优选鉴定会在我校举行。总公司钻井局总工程师李天相主持会议。该项目为国家科委攻关项目，由西南石油学院等8个单位完成。

七月

15日，我校与胜利油田在胜利宾馆召开厂校合作委员会成立大会。总公司教育指导委员会副主任贾棣、陈鸿璠、人教局副局长尹道墨、山东省教委副主任吴鸿章、国家教委高教司工科处副处长刘志鹏参加会议。

九月

2日，国家“七五”科技攻关总结表彰大会在人民大会堂举行，党和国家领导人出席并为重大成果和有突出贡献的先进个人颁奖。石油系统有7项成果在会上受到奖励，其中2项是由我校等单位联合完成的，一项是“牛庄油田油藏描述技术”，一项是“定向井、丛式井钻井技术”。

14日，山东省教委、科委、计委、经委、人事厅等，共同表彰高校科技工作先进集体和先进个人。高压水射研究室被评为为先进集体

体。

十月

9日，金刚石钻头研究室研制的“ALC制品加工用金刚石刀具”通过了成果鉴定。专家认为，新研制的FC4WSD刀具开拓了金刚石AL—C材料的新领域，属国内首创，接近国外同类产品水平。

22日，我校授予苏联莫斯科石油学院教授吉玛都金诺夫名誉教授称号。他在50年代建校初期，来校工作三年，援助建设采油教研室、实验室等。

27日，采油教研室党支部书记孙士孝被石油天然气总公司评为“七五”石油教育先进个人。

十一月

14日，我校采油研究所成立。

30日，沈忠厚教授等开展的“提高射流在井底工作效率的研究”，1990年获石油天然气总公司科技进步奖一等奖，同时获山东省科技进步一等奖。获1991年获国家科技进步奖二等奖。

1992年

一月

1日，开发系教师吴晓东研制的“用于游梁抽油机的可调相位角平衡装置”获国家专利。

18日，刘希圣、沈忠厚教授成为我校首批享受政府特殊津贴的科技专家。尹宏锦、张琪、李健鹰获石油天然气总公司1991年度首批“石油工业有突出贡献的科技专家”称号。

20 日，我校新成立 9 个研究室：①计算机应用开发研究室；②应用摩擦学研究室；③海洋石油钻采设备研究室；④炼油化工设备设计研究室；⑤炼油化工机械与密封研究室；⑥油田流量计研究室；⑦计算机控制与仿真研究室；⑧钻采数据处理研究室；⑨声电磁应用研究室。

二月

29 日，我校召开 1991 年度总结表彰大会。大会授予 11 位同志劳动模范称号，开发系有张琪、沈忠厚、赵福麟三人获此殊荣。

☆ 在学校第五次教材评选中，沈忠厚主编的《油田设计基础与计算》获优秀教材一等奖。

四月

29 日，在校团委主办的第一届教工“十大杰出青年”评选中，开发系李根生、吴晓东光荣当选为首届“十大杰出青年”。党委书记、校长李秀生为此次评选题词：育人尖兵，青年楷模。

☆ 我校研制成功“微机三维油藏图像多功能实时动态分析系统”，并通过技术鉴定。专家们认为该项成果把油藏数值模拟推向一个新阶段，达到国际同类软件的先进水平。这项成果 1993 年获石油天然气总公司科技进步奖三等奖。它的主要完成者是开发系青年教师王志明。

☆ 经学校评选，共有 34 项成果获 1991 年实验装置奖和实验工作革新奖，沈忠厚获得一等奖。

五月

22 日，开发系团学联响应团省委“向贫困地区捐书活动”的号

召，组织学生捐赠图书 1000 多册。

六月

8 日，我校受石油天然气总公司委托举办“钻井打捞技术研讨班”。钻井总工程师徐辅深、美国 ICT 公司高级技术顾问吴亚琴等，在研讨班上就 10 项打捞技术进行讲学。

10 日，开发系王德新研制的“配置有长圆形喷嘴的刮刀钻头”获国家专利。丁岗、刘希圣研制的“一种环空管内流体固相浓度测量装置”获国家专利。

七月

☆ 张琪教授等研究的“高凝高稠抽油机井诊断技术”通过技术鉴定。这项成果 1993 年获山东省教委科技进步奖一等奖。

6 日，开发系华通科技开发公司成立。

8 日，泥浆添加剂科学实验厂成立。

29 日，开发系李相方研制的“杠杆齿轮拉力式钻井机转盘扭矩仪”获国家专利。

十月

13 日，日本射流学会小林凌二、八寻晖夫教授应邀来我校就高压水射流应用及开发趋势进行讲学。

15 日，由开发系夏俭英副教授等研制的“页岩抑制剂 KPC 新型泥浆处理剂”在我校通过鉴定。鉴定结论认为该产品达到国内同类产品先进水平，填补省内空白。

16 日，开发系青年教师高德利和学生孙琦、吴淑红、姚婷婷获

孙越崎科技教育基金奖。

28 日，开发系林冠宇、李相方等研制的“齿轮直压式钻井机转盘扭矩仪”获国家专利。

十月

3 日，经学校党委研究决定，陈月明任开发系主任，鄢捷年为副主任。免去陈庭根开发系主任职务。

5 日，我校杰特射流技术开发公司成立。公司经理由沈忠厚教授出任。

6 日，中外合资企业天陆石油新技术有限公司首届董事会召开，公司由我校、胜利油田与美国斯诺克地质石油技术公司联合创办。董事长李秀生，总经理李炳辉，注册资金 100 万元。

11 日，开发系周晓君、贺礼清等研制的“脉冲射流振荡发生器”获国家专利。

十月

25 日，开发系吴晓东副教授研制的“抽油井作业防喷器”获国家专利。

十二月

5 日，沈忠厚教授等研制的“加长喷嘴牙轮钻头”获 1992 年国家教委科技进步（推广应用）一等奖。

25 日，赵福麟教授与中原油田合作的“中原油田胡十二块以调剖堵水为中心的综合治理技术研究”，通过专家鉴定，认为该项技术在国内居领先地位。这项成果 1996 年获石油天然气总公司科技进步

奖二等奖。同日，开发系教师吴学诗当选为东营区第九届人大代表。

1993 年

一月

6 日，开发系陈月明教授等与胜利油田现河采油厂、胜利设计院合作完成的“牛 20 断块整体改造优化注采先导开发试验”项目通过胜利油田科委组织的技术鉴定。

14 日，党委研究决定，王玉瑞同志任开发系副主任兼党总支副书记。

二月

7 日，开发系周晓君等研制的“水力振荡解堵技术”和我校与胜利油田合作研制的“粘土调配调剂”被石油天然气总公司列为可供推广的新技术成果。这项成果 1993 年获石油天然气总公司科技进步二等奖。

16 日，开发系赵福麟教授、陈月明教授等与胜利采油厂等合作完成的“胜坨油田二区沙二整体封堵大孔道控水稳油技术”和“埕东油田西南区块 3 层封堵大孔道技术”两项成果，通过石油天然气总公司组织的技术鉴定。前者 1991 年获石油天然气总公司科技进步奖二等奖；后者 1994 年获石油天然气总公司科技进步奖一等奖。

20 日，在 1992 年度总结表彰大会上，决定将 1993 年定为我校“科技发展年”。沈忠厚、张琪被授予学校劳动模范称号。

25 日，赵福麟教授当选为东营市第三届人大代表。

三月

9日，我校13名教师荣获国务院享受政府特殊津贴专家称号，开发系尹宏锦、李健鹰、张琪三位教授光荣入选。

☆ 张琪教授等与胜利油田合作完成的“潜油泵油井工况诊断技术研究”通过鉴定。这项成果1994年获石油天然气总公司科技进步二等奖。

四月

2日，张琪教授当选为山东省第七届政协委员。

25日，由开发系与胜利油田钻井公司合作的“SS—1型综合录井联机系统”通过胜利油田科委组织的鉴定。

30日，中国石油天然气总公司首次重奖有突出贡献的科技人员。水射流研究室主任沈忠厚教授和油藏地质研究所所长信荃麟教授受到重奖，各获奖金1.5万元。

六月

4日，党委研究决定，李玉平同志任开发系党总支书记。

17日，开发系教师韩锦文、孙士孝等共同完成的“不同温度下枣园油田油水相对渗透率测定”通过大港油田科委组织的技术鉴定，认为该成果处于国内先进水平。

18日，沈忠厚、陈庭根被校党委授予“优秀共产党员”称号。

26日，张琪教授等承担的“枣园油田采油方式优选技术”通过总公司科技局组织的技术鉴定。

八月

26日，“改善枣园油田开发效果”项目通过总体验收。该项目汇

集全国一流石油专家联合攻关,其中教授 18 人,高工、副教授 85 人。4 年中,累计增产原油 59.25 万吨,提高产量 74%,14 个项目中,40 个课题已通过鉴定 36 个,大部分达到国内先进水平,部分达到国际先进水平,形成了 21 套新的生产技术,开发出 10 套软件系统。研制出 10 多种新装置、新材料,培养出 4 名博士生、16 名研究生、57 名本科生,形成了产学研新模式。王涛总经理对成果给予高度评价。

九月

10 日,张琪教授获“全国优秀教师”称号。

19 日,“单脉冲试井方法”、“自振空化射流理论分析方法和实验研究”两项成果获山东省 1993 年科技进步二等奖。

十月

2 日,中共中央总书记江泽民为我校题词“办好石油大学,培养优秀人才”;国务院总理李鹏为我校题词“为发展石油工业培养合格的人才”。

5-6 日,学校举行建校 40 周年校庆。开发系和胜利油田供水公司共同投资的泥浆添加剂实验厂举行揭牌仪式。

26 日,科研处、开发系与胜利油田科技处在我校举行“水力振荡解堵技术推广会”。

30 日,尹宏锦教授等完成的“岩石研磨性及其分级研究”、蔡镜伦教授等完成的“新型硬质材料钻头破岩机理及设计制造工艺研究”、沈忠厚教授等完成的“水力——机械联合破岩机理研究”三项成果通过中国石油天然气总公司组织的技术鉴定,专家们认为该三项研究达

到国际先进水平。

十一月

7 日，国家教委公布重新修订的《高等学校本科专业目录》。我校有 10 个专业更改名称，其中开发系原有的钻井工程专业、采油工程专业、油藏工程专业合并为石油工程专业。

16 日，李秀生、张琪教授等与中原油田合作完成的“开放型采油工艺实验站”及其子课题“采油工艺实验站实时测控系统的研究与设计”、“采油工艺实验站特殊工具与设备的研制”、“采油工艺实验站模拟实验井多管柱井口装置与多管柱下井工艺技术”四项成果通过总公司组织的技术鉴定。专家认为这些项目达到或接近国际先进水平。

19 日，沈忠厚、徐依吉获中共山东省委、省政府命名的“山东省第三批专业技术拔尖人才”称号。

29 日，开发系夏俭英教授等与中原油田合作完成的“泥浆专家系统研究”通过中原油田组织的技术鉴定，达国内领先水平。

1994 年

一月

3 日，张琪教授等与中原油田合作的“采油工程方案研究与编制”获石油天然气总公司 1993 年度科技进步一等奖，孙士孝等与石油勘探开发研究院合作的“常规岩芯分析仪器研制”、周晓君等人研制的“水力振荡解堵工艺技术研究”获石油天然气总公司 1993 年度科技进步二等奖，杨宝德等与中原油田勘探局合作完成的“定向井 PDC 钻

头在中原油田的推广应用”获科技进步三等奖。

3—7日，石油大学“211工程”论证和学科建设研讨会在北京校区召开。会议决定：学校将重点建设6个学科：有机化工，煤田·油气地质勘探（含沉积学），应用地球物理，油气田开发工程（含石油天然气储运工程），油气田钻井工程，石油天然气机械工程（含化工过程机械、工业自动化）和两个重点建设项目：计算机网络、图书文献保障系统。

12日，国务院学位委员会审定批准我校新增博士点和博士生导师，采油教研室张琪教授、赵福麟教授被确定为博士生导师。

二月

16日，山东省教委批准我校“应用地球物理”、“应用化学”、“油气田开发工程”3个学科为省重点学科；批准“油藏地质实验室”、“油气钻井工程实验室”、“石油机械工程实验室”为省高校重点实验室。

四月

26日，俄罗斯国立古勃金石油天然气科技大学副校长安格格普洛教授率领的俄罗斯教育代表团一行8人，对我校进行访问，与勘探系、开发系、炼制系、机械系对口交流，并签署了一系列合作协议。

五月

15日，中国石油天然气总公司公布我校第一批8个总公司级重点学科，分别是煤田、油气地质与勘探、应用地球物理、油气井工程、油气田开发工程、石油天然气机械工程、沉积学、石油天然气储运工程、应用化学。

七月

25日，开发系射流研究室青年教师李根生破格晋升为教授。

八月

2日，我校为华北油田开办的“石油综合勘探”、“油田开发工程”、“复合型企业工程”三个高级人才培训班开班上课。

九月

13日，石油大学“211工程”部门预审会在中国石油天然气总公司办公大楼综合会议室隆重召开。

15日，“211工程”预审专家组进校考察。检查了采油研究所、油藏研究室等重点实验室。专家组组长侯祥麟院士、副组长赵鹏大院士。

17日，“211工程”预审会闭幕式，专家组一致同意我校预审通过。王涛总经理出席。

十月

20日，学校确定32名青年教师为1995年高层次人才培养人选，其中开发系6名。

1995年

二月

22日-23日，石油大学理事会第一次会议在北京举行，标志着三大石油公司（中石油、中石化、中海油）和地方政府（北京市、山东省）联合办学格局正式形成。

三月

14日，开发系更名为石油工程系。

17日，“中国专利十年成就展”在京举行。我校送展6项专利，3项获奖，沈忠厚教授等发明的“加长喷嘴钻头”获金奖。

四月

☆ 沈忠厚教授被评为优秀专利发明者。

五月

15日，学校在勘探系、石油工程系95级毕业生中举行“双向选择”试点。8个专业的480名毕业生全部与26个用人单位签订了录用协议。

23日，党委研究决定，黄少云同志任石油工程系党总支副书记。

六月

14日，石油工程系张琪教授被评为山东省“十大优秀教师”。

九月

8日，学校举行教师节庆祝大会。赵福麟教授因荣获中国石油天然气总公司劳动模范；张琪因荣获山东省“十大优秀教师”而受到学校隆重表彰。

15日，在中国石油天然气总公司召开的科技大会上，采油研究所被评为“先进科技集体”，张琪、周晓君被评为“先进工作者”。在同时举行的“石油科技成果展”上，“油藏描述技术”、“顺闭卸荷截止阀”、“国产化石油岩芯分析仪器系列”获科技大会银牌奖。

十一月

16日，张琪等4位教授被山东省确定为专业技术拔尖人才。至

此，我校共有 11 位省专业技术拔尖人才。

十二月

6 日，石油工程系 93 级学生张相国获“中国大学生跨世纪发展奖学金”优秀奖。是全国石油院校唯一获奖者。沈忠厚教授当选为中国劳动保护科学技术学会水射流技术专业委员会副理事长。

1996 年

一月

18 日，李玉平同志任石油大学（华东）党委常委、副书记，不再担任石油工程系党总支书记。

19 日，党委任命王玉瑞同志为石油工程系党总支书记；王瑞和同志任石油工程系副主任，不再担任石油工程系党总支副书记职务。

三月

17 日，校务委员会举行扩大会议，讨论研究《石油大学“211 工程”可行性论证报告》，确定了《石油大学“211 工程”“九五”建设计划》。“九五”期间，学校重点建设 6 个重点学科：有机化工、油气地质勘探、应用地球物理、油气田钻井工程、油气田开发工程、石油天然气储运工程和计算机网络、图书文献保障系统两个基础项目。

29 日，油气田开发工程博士点获得国家教委科研基金资助 7.8 万元。

四月

10 日，校团委开展评选第三届石油大学教工“十大杰出青年”活动，石油工程系吴学东当选。

21日，石油工程系教师与胜利石油管理局等单位联合完成的“改善水驱开发效果新方法研究”获中国石油天然气总公司1995年十大科技成果奖。

五月

6日，中国石油天然气总公司高校本科教学工作专家评价组进校开展为期5天的评价考察。

16日，学校党委任命，王瑞和为石油工程系主任，吴晓东、姜汉桥、葛洪魁为石油工程系副主任。王杰祥任石油工程系主任助理。

六月

20日，国家教委“211工程”办公室批准了我校6个重点建设学科：应用地球物理、油气地质勘探、油气田开发工程、油气田钻井工程、石油储运工程、有机化工。

八月

18-23日，学校在南戴河召开6个重点学科负责人会议，进一步明确6大重点学科建设的方向和重点，落实学校学科建设规划和措施。

九月

6日，学校举行大会庆祝教师节。石油工程系韩志勇被授予劳动模范称号。党委书记、校长李秀生在讲话中强调，我们要建一流重点大学，必须实实在在抓师资队伍建设，加速青年教师的培养，努力造就一批青年学科带头人。

9日，学校新增3名博士生导师：陈月明教授(油气田开发工程)、李继志教授(石油、天然气机械工程)、鄢捷年教授(油气钻井工程)。

十一月

26日，学校确定1997年高层次人才培养人选，43名在教学、科研方面有突出成绩的教师入选，涵盖了石油勘探系、石油工程系、机械系、计算机系等8个系32个专业。

十二月

12日，石油大学（华东）、山东石油学会联合举行1996年度科学报告会。会议共收到160多篇论文，其中石油工程为科学报告会分会场之一。

1997年

三月

6日，石油工程系采油研究所出资3万元设立“石油工程系优秀教学奖励基金”，并首批奖励三名青年教师。

14日，学校党委任命，管志川同志为石油工程系副主任。

六月

23日，学校召开1997年科技工作会议，表彰1995年、1996年先进科研集体、学术活动先进集体、优秀科研成果、优秀科技论文和重大科研项目。石油工程系采油研究所、高压水射流研究室获先进科研集体称号，张琪、沈忠厚分别因承担经费超过100万元的项目获重奖。会议指出我校1996年科研经费、鉴定成果和获省部级以上奖励项目数都创历史最高水平。石油天然气总公司副总经理吴耀文出席大会并讲话。

八月

22 日，沈忠厚教授带领的射流研究室，在辽河油田锦州采油厂“锦 45—04—19 井”井深 1013.2 米油层，进行径向水平钻进 100 分钟，钻出水平井段 15.86 米，钻成我国第一口超短半径径向水平井，从而攻克径向水平井世界高新技术。专家认为，这项技术具有跨世纪的战略地位。目前国际上只有美国在 500 米处能打出径向水平井。

九月

10 日，在庆祝教师节大会上，赵福麟教授获山东省“十大优秀教师”，受到学校表彰。我校 8 项选题获“九五”国家级重点教材立项选题。其中石油工程系有三项，负责人为陈庭根、张琪、赵福麟。

☆ 李兆敏博士在日本参加第十六届国际高压科学与技术会议，并应大会组委会邀请，担任高压水射流技术在矿业中的应用会议主席。

十月

9 日，石油工程系研究生冯其红开发的“区块整体调剂优化决策系统”，在电子工业部、国家教委等主办的“首届中国大学生电脑大赛”中获优秀软件奖。该系统已被石油天然气总公司列为“九五”全国重点推广的软件，在胜利、大港等油田广泛应用。

11 日，我校为胜利石油管理局举办的“首届油气钻井工程研究生课程在职进修班”开学，35 名学员都是来自钻井前线的技术骨干。进修两年后，通过答辩和全国硕士水平考试合格者，获硕士学位证书。

十一月

☆ 中国石油天然气总公司决定，以我校“采油工程软件开发与信息中心”为基础，组建“中国石油天然气总公司采油工程软件与信

息中心”。

十二月

7日，石油工程系青年志愿服务队荣获全国优秀“三下乡”服务队称号。

☆ 在1997年国家科技评奖中，沈忠厚教授等完成的“加长喷嘴牙轮钻头”获国家发明奖三等奖，刘希圣教授等参加的“低熟油形成机理与分布规律”获国家科技进步奖三等奖。

1998年

二月

13日，石油工程系与胜利油田钻井集团二公司固井公司共同建成厂校合作科技活动基地。

六月

19日，石油工程系与胜利油田黄河钻井总公司联合举办的产学研合作基地正式挂牌。

八月

☆ 经国务院学位委员会批准，我校新增地质资源与地质工程、石油与天然气工程、化学工程与技术三个国家一级学科。

21日，学校举行为长江洪涝灾区捐款活动，共捐款34512元。山东省优秀共产党员、石油工程系教授陈庭根个人捐款5000元。

九月

10日，学校举行庆祝教师节大会，石油工程系王瑞和被授予劳动模范称号。姜汉桥、陈月明被学校工会授予劳动模范奖章。石油工

程系李根生教授获得由中组部、人事部和科协联合评选的第六届中国青年科技奖。

12日，石油工程系庆祝沈忠厚教授70寿辰暨执教47周年。校长仝兆岐致祝词，中国工程院院士顾心怿，胜利石油管理局党委书记、局长陆人杰等专程来校祝贺。

15-17日，油气田开发工程学科通过山东省重点学科评估验收。油气井工程实验室通过山东省重点实验室评估验收。

16日，石油工程系采油研究所张琪教授获得中国科学技术发展基金会孙越崎科技教育基金1998年度“能源大奖”。

十月

☆ 经批准我校“石油与天然气工程学科”设博士后科研流动站。

1999年

一月

21日，山东省1998年“十佳图书”评选结果揭晓，沈忠厚教授所著《水射流理论与技术》一书获省“十佳图书”奖。

四月

29日，校党委作出决定，授予秦文贵“杰出校友”称号，并聘为大学生校外辅导员。秦文贵为我校82届钻井专业毕业生。现为青海石油管理局钻井处处长、首届中国青年“五四奖章”获得者。

五月

11日，秦文贵事迹报告团来校为全校师生作专场报告。学校授予秦文贵石油大学（华东）“校友之星”荣誉称号。

九月

10 日，学校召开庆祝教师节大会，王瑞和荣获石油天然气总公司劳动模范称号，在大会上受到表彰。

十月

☆ 我校有 4 个科研项目获得国家自然科学基金资助。其中石油工程系吴晓东的“岩石热开裂的实验研究”受到资助。

十一月

8-10 日，全国高压水射流技术研讨会在我校召开，来自国内外 80 多位专家交流高压水射流技术的最新研究和应用成果。会议选举产生了新一届高压水射流专业委员会，校长仝兆岐为主任委员，沈忠厚教授为副主任委员。我校从 1978 年开始研究高压水射流技术在石油工程中的应用，在射流动力学、射流和机械联合破岩机理、新型射流理论与技术等方面，取得了一批有重大影响的成果，形成了自己独有的研究特色。全国高压水射流技术专业委员会挂靠在我校。

十二月

9 日，我校钻井专业 93 届函授本科毕业生、“五四奖章”获得者、胜利石油管理局钻井工程技术公司经理、高级工程师刘汝山，来校为 96 级毕业生作报告，并参加学校教学改革研讨会。学校授予他“校友之星”荣誉称号。

2000 年

一月

6 日，李根生等完成的“高压旋转水射流处理近井地层增产增注

的研究”、赵福麟等完成的“区块整体调剖堵水 PI 决策技术”等成果，获教育部科技进步奖。

二月

17日，石油工程专业被列为山东省普通高校教学改革试点专业。

三月

13日-21日，中国石油天然气集团公司组织专家对“石油行业类主干专业人才培养方案和教学内容体系改革的研究与实践”项目的各子项目进行了结题验收。6个项目全部通过验收，石油工程专业人才培养研究与实践课题获得优秀评价。

六月

16日，我校“211工程”重质油加工试验室、高压水射流及破岩实验室、应用地球物理软件工程实验室、油气分离工程实验室4个重点实验室，通过学校专家组的达标验收。石油工程系教授徐依吉获得“中国专利山东优秀发明奖”一等奖，被山东省人民政府记一等功。

九月

12日，我校成立第一个跨系、跨学科的“精细化工与油田助剂研究中心”，石油工程系博士生导师赵福麟教授任主任，化学化工学院范维玉副教授、石油工程系邱正松副教授任副主任。

十二月

1日，石油工程系李根生教授入围1999年度“百千万人才工程”第一、二层次人选。“百千万人才工程”是科技部、人事部、团中央发起的全国性评选科技拔尖人才的工程。分百千万三个级别。“百”

指一百个国际知名人才，“千”指一千个国内知名人才，“万”指一万个行业知名人才。

18日，高压水射流研究室李根生教授与以色列油气技术公司签订科技合作协议。

22日，中国石油天然气集团公司钻井工程重点实验室在北京通过正式论证并揭牌，我校高压水射流研究室为重点实验室的一个独立研究室。

26日，人工举升实验室等4个“211工程”重点实验室通过学校专家组的验收。

2001年

三月

8日，《中国石化报》公布2000年度中国石化集团公司科技进步奖评审结果，我校有4项成果获奖，其中韩志勇教授等与胜利油田共同完成的“屋脊式断块油藏和特稠油藏侧钻水平井配套技术研究”获一等奖；冯其江等完成的“孤东油田特高含水期堵调决策技术”获二等奖。

28日，石油工程系改建为石油工程学院。同时改建的还有机电工程学院、储运与建筑工程学院、经济管理学院，社科系改名政法系，体育系更为体育教学部。

四月

12-15日，我校“211工程”“九五”建设6个重点学科（有机化工、油气地质与勘探、应用地球物理、油气钻井工程、油气开发工程

和石油天然气储运工程)顺利通过部门验收。

六月

6日-7日,教育部组织专家对我校“211工程”“九五”期间建设项目进行了验收,专家组组长赵鹏大院士。专家组表示,“石油大学211工程九五期间的建设画了一个圆满句号”。

11日,《石油大学(华东)本硕连读管理办法(试行)》公布实行。经教育部批准我校在资源勘查工程、勘查技术与工程、石油工程、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、油气储运工程6个专业中实行本硕连读。

27日,《石油大学(华东)校院两级管理体制条例》颁布实施。

九月

28日,石油工程学院举行成立大会。原中国石油天然气总公司总经理王涛为学院成立题词:“发扬开发精神,培养一流人才”,原石油部副部长李敬,中国科学院院士陈颢及来自全国各地的300多名嘉宾到会祝贺。李敬和仝兆岐为学院揭牌。

十月

25日,石油工程学院孙宝江教授申报的“气—液两相流在湍流条件下的流型转化机制”项目,获得国家自然科学基金的资助。

十一月

16日,石油工程学院李根生教授获国家杰出青年基金资助。这是我校首次获得该项基金资助。

十二月

12 日，中国工程院公布 2001 年新当选院士名单，石油工程学院博士生导师沈忠厚教授当选为中国工程院能源与矿业学部院士。

18 日，学校举行沈忠厚教授当选为中国工程院院士庆祝大会，学校党政领导郑其绪、仝兆岐等，山东省高校工委副书记徐庆申、东营市市委书记石军、胜利石油管理局副局长曹耀峰以及校机关、各院系负责人和师生代表参加了庆祝会。学校作出了《关于进一步为沈忠厚院士创造条件加强学科建设的决定》，聘请沈忠厚院士为校长顾问。

2002 年

一月

7 日，学校首批 T（特）类教师岗位人员确定，石油工程学院李根生教授与其他学院共 3 位教师获聘。该类岗位的津贴为 5——8 万元/年。

18 日，教育部下发《关于公布高等学校重点学科点名单的通知》，批准我校矿产普查与勘探、油气井工程、油气田开发工程、油气储运工程、化学工艺 5 个学科为高等学校重点学科。

三月

6 日，石油工程学院刘慧卿荣获霍英东教育基金会第八届青年教师奖教学类三等奖。石油工程学院学生赵洪山获孙越崎科技教育基金“优秀学生奖”。

11 日，石油工程学院在学校 2001 年度院系考核中获得第二名，受到学校奖励。

26 日，石油工程学院教师在辽河油田进行的高压水射流径向水

平井径向水平钻进实验又获成功，在井深 1005.8 米的油层水平钻进 19.4 米，创造了新的进尺纪录。

五月

16 日，中国石油勘探开发研究院副院长韩大匡院士来校作报告，被聘为我校兼职教授。

23 日，我校“211 工程”13 个省部级、校级重点学科通过了专家验收。

六月

14 日，开发系 77 级校友、胜利石油管理局副局长兼宁夏回族自治区经贸委副主任王志刚回校作报告。

21 日，鞠晓东副校长率科技处、地球资源与信息学院、石油工程学院领导、教授一行 10 人，前往中国海洋石油总公司，与总地质师茹克及科技发展部、勘探部等 7 个部门的 20 多名科技专家，就科技合作与交流进行了广泛的探讨，在提高采收率等多方面合作达成共识。

七月

8 日，我校青岛科教园区（后来的青岛校区）举行奠基仪式。

八月

2 日，中国石油化工股份有限公司与我校签署协议，共建“提高油气采收率研究中心”。中石化股份公司副总经理牟书令、校长仝兆岐在协议书上签字。

九月

10 日，我校举行庆祝教师节大会，石油工程学院程远方被授予校劳动模范称号，受到学校党委表彰。党委书记郑其绪在讲话中勉励全体教师“志存高远，爱国敬业，为人师表，教书育人，严谨笃学，与时俱进”。

13 日，应校长仝兆岐的邀请，国际著名水射流专家、日本石卷专修大学校长小林陵二教授来校访问，被我校聘为客座教授。小林教授与我校有长期交往和密切的学术联系。在这次访问期间，他为石油工程学院师生作了《高压水射流技术研究与应用发展》的学术报告。

28 日，石油工程学院李根生教授和葛洪魁教授负责申请的前沿探索类课题（A 类）“高压水射流辅助水平井定向压裂研究”，经过专家初审、复审等程序，已初步确定立项。这是我校首次独立负责承担的国家 863 计划前沿探索类课题。

十月

1-7 日，钻井 78、钻井 82、采油 82、钻井 83、开发 88 级校友回校举行纪念活动。

15 日，教育部专家组通过对《石油大学“十五”“211 工程”建设项目可行性研究报告》和仪器设备购置计划的论证。

十一月

15 日，党的十六大一中全会之后，我校立即向当选为中共中央政治局委员的我校 62 届毕业生吴仪、66 届毕业生周永康以及当选为中共中央委员的我校 66 届毕业生李毅中、当选为中共中央候补委员的 70 届毕业生马富才和卫留成发去了贺电，祝贺他们在新的岗位上

作出新的贡献。

☆石油工程学院赵福麟编著的《油田化学》，张琪编著的《采油工程原理与设计》获国家优秀教材奖。自 1987 年至今，我校共有 7 部教材获国家优秀教材奖。

十二月

6 日，我校与中国石油化工股份有限公司联合建立的“提高油气采收率研究中心”正式揭牌，第一次工作会议确立了指导委员会、学术委员会、机构设置、管理办法等。“中心”立足胜利油田，面向石化，加快提高采收率新技术的应用、转化和推广辐射，使之成为我校学科发展、人才培养、学术交流的重要基地。

2003 年

三月

20 日，我校 9 项科研成果在山东省科技奖励大会上获科学技术奖。赵福麟教授作为获奖者代表参加了颁奖大会。赵福麟等人的成果获科技发明奖，李根生等人的成果获科技进步奖。

六月

19 日，石油工程学院油田化学系成立。

九月

8 日，“山东省高压水射流新技术研究推广中心”在我校成立。

十月

2 日，教育部与中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、中国化工进出口总公司四大企业集团签署

了共建石油大学的协议书。中共中央政治局委员、国务院副总理吴仪在京出席共建签字仪式。

4日，学校隆重举行建校50年庆典大会。中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员、公安部长周永康出席庆典大会。

5日，学校与美国科罗拉多矿业大学、英国赫里欧·瓦特大学、澳大利亚昆士兰大学和哈英科技大学分别签署校际合作协议。

十二月

15日，石工学院孙铭勤、张贵才承担的“国家863计划”新材料领域特种功能材料重大专项生态环境材料专题中的“高温酸化压裂添加剂的开发与应用”课题经国家科技部批准立项。

2004年

一月

6日，我校有5名校友就任中国石油天然气集团公司高层领导，周吉平、王宜林任副总经理、党组成员，廖永远、徐文荣、汪东进任总经理助理。徐文荣为开发系76级、汪东进为开发系78级。

13日，山东省委组织部副部长孙述涛、省人事厅副厅长黄麟英代表山东省委、省政府来校看望沈忠厚院士。

五月

27日，阿曼苏丹卡布斯大学校长苏欧德·纳斯尔·阿勒·利亚来一行4人来校访问，听取石油工程学院提高采收率研究中心情况介绍，并与我校签订合作协议。

七月

16-31 日，仝兆岐校长率团访问英国多所大学，与赫里欧·瓦特大学、罗马尼亚石油天然气大学分别签署“师资交流”、“被认可支持中心”。

八月

9 日，教育部正式批准我校建设青岛校区。

24 日，首批 4000 名学生正式入驻青岛校区。

九月

6 日，中国石化股份有限公司副总裁王志刚、副总工程师何生厚、中科院院士郭尚平、工程院院士沈忠厚一行 30 多人到青岛校区视察。

十月

20 日，石油工程学院学生张义、齐俊罗获得孙越崎科技教育基金“优秀学生奖”。

25-29 日，英国赫里欧·瓦特大学副校长司马特教授、郑世毅博士（开发系校友）来校进行学术访问。

26 日，我校与英国赫里欧·瓦特大学联合培养的首期“油藏管理硕士项目班”在青岛校区举行开学典礼。

十一月

23 日，山东省高等学校“泰山学者”岗位公布，我校化学工艺、油气井工程、矿产普查与勘探三个学科榜上有名。

十二月

5 日，国家安全生产监督管理局“石油与天然气安全生产工程技术研究中心”落户我校青岛校区。该中心依托石油工程学院。

27 日，中国工程院院士、中石油勘探开发研究院钻井研究所副所长苏义脑院士受聘油气井工程学科教授、博士生导师。

2005 年

一月

10 日，教育部教发函【2005】2 号文件批准我校更为名中国石油大学。

14 日，学校召开 2004 届毕业生就业工作表彰大会，授予石油工程学院等 7 个学院“就业工作先进集体”。

四月

16 日，学校依托石油工程学院成立中国石油大学天然气水合物研究中心，中心下设“天然气水合物开发研究室”、“天然气水合物井筒工艺研究室”。

六月

9 日，中石化集团副总工程师、国家 863 计划海洋资源开发主题专家组组长何生厚，在胜利油田有限公司总经理李阳陪同下来校考察，并为我校泡沫流体研究中心揭牌。

八月

22 日，我校举行隆重的校名挂牌仪式，教育部长周济、山东省副省长王军民共同为学校挂牌，并代表教育部与山东省签署共建中国石油大学协议。

26 日，钻井工程、工程流体力学被评为山东省省级精品课程。

十月

25 日，任韶然教授被聘为油气井工程学科“泰山学者”特聘教授。

十一月

16 日，斯伦贝谢公司驻大中国区总裁 Chin-Leong Lim 先生作题目为 World Energy Outlook & the Future of Oil & Gas Career”的学术报告。

17 日，斯伦贝谢公司大学关系部主任 Tomoyoshi Ono 先生在学院科技报告厅作题为“Life Planning---before leaving campus”的报告。

27 日，山东省科技厅委托东营市科技局组织有关专家，对油气田开发学科的九项科技成果进行了鉴定。鉴定委员会主任委员由郭尚平院士担任。

28 日，郭尚平院士为石工学院师生作了题为“原油碳源微生物自动寻的提高采收率机理”的学术报告，受到了广大教师和研究生的热烈欢迎。

30 日，SPE 南方分部奖学金颁奖仪式在石油工程学院科技报告厅举行。副校长王瑞和教授、SPE 奖学金出资人陈月明教授、科技处处长孙宝江教授、院长姚军教授、党委副书记王效美等应邀出席并为获奖者颁奖。10 名学生喜获该奖。SPE 中国南方分部奖学金自 1997 年设立以来，总部每年提供 500 美元的支持资金，南方分部和陈月明教授每年提供 6000 元人民币，以奖励石油工程学院 10 名品学兼优的学生。实施“SPE 中国南方分部奖学金”计划以来，已有 9 批共 90 名

学生获得了该奖学金，对促进我校石油工程专业后备人才的成长发挥了积极的作用。

十二月

1 日，为了活跃科技气氛、交流科技信息、提高科学研究水平，石油工程学院决定在 12 月份开展青年教师博士学术报告月活动。报告会由青年教师史玉才、张锐、姚同玉、张亚、江琳、廖华林、刘德新 7 位博士分别举行学术报告会，每周两场。

1 日，2004 年，石油工程学院科研工作取得丰硕成果。全年有 15 项科技成果受到了校级以上的奖励。获得 2005 年度中国石油和化学工业协会科学进步奖 9 项：葛际江、王业飞等完成的“关键油田化学品开发与产业化应用”获科技进步奖一等奖，蒋官澄等完成的“油田开发过程中油层保护及解堵技术研究”和姚军等完成的“缝洞型碳酸盐岩油藏试井解释方法及应用”获科技进步奖二等奖；雷光伦等完成的“微生物提高采收率技术研究”、王海文等完成的“地面驱动螺杆泵井诊断技术研究”、李兆敏等完成的“塔河油田防硫化氢完井工艺技术研究”、张建国等完成的“声波解堵增产综合配套技术研究”、李兆敏等完成的“泵下液砂分离技术研究”、姜瑞忠等完成的“剩余油饱和度描述方法研究-单砂体剩余油快速动态分析系统”获科技进步奖三等奖。获得中国机械工业科学技术奖二、三等奖的项目分别是：李根生、孙宝江、沈忠厚等完成的“自振空化射流钻头研究”、王海文等完成的“抽油机井偏磨的动态诊断技术研究”。获得东营市科技进步奖 4 项：“油田化学品产业化开发及应用示范”获一等奖、

“地面驱动螺杆泵井诊断技术”、“改善聚合物驱提高采收率方法及其接替技术研究”、“三次采油用耐温、耐盐聚合物”获二等奖。获2004年度山东省计算机应用优秀成果奖两项：由姜瑞忠等完成的“剩余油饱和度描述方法研究—单砂体剩余油快速动态分析系统”和王海文等完成的“地面驱动螺杆泵井诊断技术研究”获得二等奖。

7日，赵福麟教授主持的“二次采油与三次采油的结合技术研究”、“先进型油井堵水方法研究”两个项目通过山东省科技成果鉴定。鉴定意见认为，上述两项目均达到了国际领先水平。“二次采油与三次采油的结合技术研究”项目由赵福麟、王业飞、戴彩丽、任熵、焦翠等人完成。该项目创造性地进行了“二次采油与三次采油的结合技术研究”，形成了充分调剖和进行有限度三次采油的组合技术；对提高波及系数机理和提高洗油效率机理紧密结合进行了有益的探索研究，对提高采收率方法的研究有重要意义。运用相关技术在胜利油田老河口油田桩106老区、埕东油田东区西北部、胜坨油田坨11南，华北油田的蒙古林油田西部，新疆油田的彩南油田彩9井区等试验区进行了矿场试验，平均投入产出比为1：4.93；矿场试验取得了显著的经济效益和社会效益。“先进型油井堵水方法研究”项目由赵福麟、戴彩丽、王业飞、任熵、焦翠等人完成。该成果提出了先进型油井堵水新概念，包含了油井区块整体堵水、深部堵水、选择性堵水、不同来水堵水和与其他措施结合的油井堵水5个方面，互相联系构成一个整体。相关技术在冀东油田、新疆油田、南海油田、胜坨油田、喇嘛甸油田和濮城油田进行矿场试验，施工35井次，平均投入产出比达

到 1 : 4. 86, 取得了明显的经济效益和社会效益, 具有广阔的推广应用前景。

8 日, 学院召开实验教学工作会议, 传达了学校关于编写新版《实践教学大纲》的工作要求, 通报了近期学校组织检查教学实验室发现的不足, 一是综合性、设计性实验内容缺乏; 二是教师参与实验教学、实验室建设工作的力度不够; 三是开放型实验项目偏少; 四是实验室的资料尚不太完善。会议讨论了综合性、设计性实验的具体含义和修订方法, 明确了实践教学大纲的编写要求, 成立了教材编写小组。

9 日, 学院在一教 100 号召开 2004—2005 学年学生工作总结表彰大会, 教务处、学生工作处、团委等相关部门领导及 78 级校友徐京明等出席大会并为获奖学生颁奖。在 2004—2005 学年, 我院共有 5 个班级获得“校级优秀班集体”称号, 7 个班级获得“校级优良学风班”称号, 1339 人次获得校级和校级以上奖学金, 370 人获得“校三好学生、优秀学生干部”荣誉称号。

9 日, 中国石油天然气集团公司与我校在青岛校区签订共建协议, 投资 7000 万元共建有关重点实验室。

14 日, 我院有 3 个项目获准立项为 2005 年度山东省高等学校实验技术研究项目。分别是: 倪玲英教授负责的“流动状态实验装置的研制”、王桂华高级实验师负责的“固井施工过程物理模型的研制”、步玉环副教授负责的“无损超声强度检测仪的开发”。

19 日, 为了进一步推动本科教学评建工作, 结合目前学院本科评建的具体情况 & 学校本科评建专家组的检查、反馈情况, 学院专门

召开本科评建工作总结交流会。会议由副院长李明忠主持，教务处副处长单亦先及相关部门负责人应邀参加，全院教职工参加。学院评建办公室负责人重点对本科评建各项规范、标准、要求及前期工作中出现的突出问题进行了通报，5名教师代表进行了经验介绍。

21日，2005年山东省科学技术奖公示项目我院获奖名单：1. 关键油田化学品开发与产业化应用(一等奖)；2. 自振空化射流钻头研究(一等奖)；3. 油田开发过程中油层保护及解堵技术研究(三等奖)。

23日，开发系77级校友、中国石油勘探开发研究院副院长袁士义当选为中国工程院院士。

24日，侯健副教授的“强化采油潜力预测技术及其矿场应用”通过省级鉴定。以中石油勘探开发研究院韩大匡院士为主任委员、中国科学院渗流所郭尚平院士为副主任委员的鉴定委员会认为：该成果内容丰富，创新性强，预测技术可靠实用，总体上达到国际先进水平。

《强化采油潜力预测技术及其矿场应用》主要针对先前强化采油潜力评价预测模型的某些缺陷，探索强化采油潜力预测的新方法，研制用于提高采收率潜力预测的新软件。本研究从渗流理论和统计理论两方面入手，对强化采油潜力预测方法进行了研究。通过本研究形成了一整套强化采油潜力预测的新理论和方法，为今后提高采收率方法潜力评价提供了有效的工具。

24日，我院12项科技成果通过省级鉴定。

27日,学院在科技报告厅召开青年教师座谈会。近三年来参加工作的青年教师17人与院系领导参加座谈。青年教师对学院关心帮助青年教师提搞业务水平和职业技能的做法给予充分肯定。一些青年教师在座谈中希望学院今后进行教学法的集体指导,在科研上及早地引领青年教师进行实践,共同为石工学院的发展贡献力量。院系领导结合自身体会,鼓励青年教师要勇于面对困难,增强责任心,首先站稳讲台讲好课;要结合自身的情况,做到心中有数,发展的目标和角色定位一定要准确,要树立远大目标;科研上要有攻关意识,力求申报一些高级别的研究项目,发表一些高水平的论文。

29日,学院公布2005年度工作指标前十名教师名单。教学工作量前十名:林英松、倪玲英、王海文、刘瑞文、张卫东、付静、宋洵成、高慧、姜瑞忠、赵欣欣。到位科研经费前十名负责人:王瑞和、樊灵、姚军、张琪、李爱芬、邱正松、程远方、管志川、苏玉亮、王业飞。发表论文数量前十名作者(包括导师所指导的研究生排名第一、导师排名第二的情况,同时也考虑到了发表刊物的级别):姚军、赵修太、王瑞和、张贵才、董长银、戴彩丽、姜瑞忠、徐依吉、步玉环、周龙昌。

30日,学院公布在2005年总结联欢会上评选出的年度十件大事:

1. 本科评建取得阶段成果,受到学校好评。
2. 人才引进工作取得突破,今年共有4名教授、9名博士加盟我院。
3. 本科教学质量稳步提高,学生对教师评价良好,评分全校第一。
4. 钻井工程和工程流体力学两门课程评为山东省精品课程。
5. 教工团体春季运动会总分勇攀教

系第一名，获历史最好成绩，且被授予“体育道德风尚奖”。6. 荣获省部级科技进步奖 18 项，其中一等奖 3 项，创历史新高。7. 2005 届大学生就业率达 100%，2006 届大学生就业率已达 97%。8. 五项“863”课题一次性通过科技部验收，获得好评。全年省部级鉴定项目达 12 项。9. 博士生导师管志川教授获得首届“我心目中的十大优秀教师”称号。10. 积极建设和谐学院，努力搞好多项福利。举办青岛体检，全员定做西装，发放购房补贴。

2006 年

一月

6 日，学院召开一届四次教代会预备会议。教代会常设主席团的全体成员参加了会议。会议研究了一届四次会议的议程和重点关注的问题，部署了会议的有关工作。会议还决定在一届四次会议中对学院领导进行民主评议。

7 日-8 日，为了进一步提高教师课堂教学质量，促进青年教师尽快成长，学院在三教 201 教室举行了青年教师公开课暨讲课比赛。副校长全兴华、教务处副处长牛庆玮观摩了公开课。评委由学校教学督导组、院系领导担任，近三年来院工作的 15 名青年教师参加了比赛。评委们从教学内容、教学水平、教师仪表、教学态度等方面对各位教师进行评分。油气井工程系史玉才获得一等奖，油气井工程系张锐、海洋工程及流体力学系高慧获得二等奖，油田化学系刘德新、油气井工程系廖华林、油藏工程系王建忠获得三等奖。

9 日，我院一届四次教代会在西配楼科技报告厅召开。开幕式

由教代会常设主席团主席管志川书记主持。院长姚军作学院行政工作报告，他指出，2005 年全院精诚团结，努力工作。保质保量地完成了教学工作，科研工作保持良好的势头，顺利开展了先进性教育和本科评估工作，学生工作更上一个台阶，各项工作有了长足的进步。本次会议采用无记名投票的方式，进行对学院领导干部的民主评议。与会代表讨论审议了学院行政工作报告，并通过了成立“制度起草委员会”的决定。11 日会议闭幕。

10 日，中英油藏管理（石油工程）硕士项目第一期顺利结束。学院在京举办“中英石油工程研讨会”。会议研讨的议题是石油教育国际化战略和现代石油工程技术。副校长王瑞和、程远方副院长参加了会议。王瑞和就我校中外合作办学问题作主题发言，他强调要进一步加强和扩大与英国赫里欧·瓦特大学在教育和科研方面的合作，推动两国之间的文化交流；进一步加强与各石油企业的密切联系和协作，拓展人才培养模式，为社会提供更优质的人才和技术服务。英国驻华大使馆文化参赞到会致词祝贺，英国赫里欧·瓦特大学领导 Brian Austin 和石油工程学院院长 Patrick Corbett 等四名教授以及中国石油大学（北京）、西安石油大学、中国石油天然气总公司与中国海洋石油总公司的有关人员出席会议。与会人员对我校中英油藏管理（石油工程）硕士项目给予了高度评价。

11 日，山东省教学改革试点项目石油工程专业成果鉴定会在我院召开。项目组副组长李明忠副院长向专家组汇报试点专业工作。专家组对我院完成的试点项目给予了高度评价。认为该试点项目全面实

施了改革方案，达到了预期目标，所取得的成果将对我省乃至全国相关专业的教学改革产生示范和推动作用。

14日，油藏工程系教师李爱芬被学校评为2005年度十大“师德标兵”。

二月

19日，经国务院学位委员会第二十二次会议批准，我院的“船舶与海洋结构物设计制造”专业成为硕士学位授权学科专业。

22-23日，山东省科学技术大会隆重召开，由石油工程学院教师牵头完成的“自振空化射流钻头研究”和“油田化学品产业化开发及应用示范”2项成果获山东省科技进步一等奖。

三月

3日，英国 Cairn 印度能源有限公司 Philip Tracy 先生一行七人来我院进行科技合作交流。该公司正在印度的 Managala 等油田进行勘探开发，他们认为，Managala 等油田与胜利油田的开发特征十分相近，此次合作交流十分必要。姚军院长向来宾介绍了学院基本情况和科研的主要领域。张建国、蒲春生两位教授和陈胜男、李恒、齐宁三名博士分别就物理法采油和油井增产等技术作了专题介绍；Cairn 公司的两名代表介绍了该公司开发印度油区的基本情况，并就目前遇到的主要技术问题与各位专家进行了交流讨论。

10日，学院在院科技报告厅举办了一场别开生面的座谈会。主办者是油气田开发专业王子胜等三名博士生。座谈会围绕大学生选修专题、课程学习等展开，是博士生与硕士生、本科生的一次经验交流。

通过座谈，大家对将来在实际工作中用到的知识、自我发展规划、课程选择等有了新的认识。

13日，为了引导大学生顺利的度过大学适应期，尽快成长成才，学院王效美副书记在一教100号为2004级全体大学生做了一场题为“怎样度过大学四年”的报告。从“如何学会做人，如何学会做事，如何学会学习，如何学会人际交往”等对学生进行了系统辅导。本次讲座拉开了大学生“成才·报国”系列教育的帷幕。

16日，中国石油天然气集团公司海洋工程有限公司总经理、我校钻井78级校友石林以及公司有关部门负责人来我院考察。

31日，冀东油田勘探开发研究院郝建明院长和采油工艺研究院李良川院长一行五人来院进行技术交流。

四月

18日，油气井工程学科教授、专家针对学科近期发展情况，研讨科研主攻方向整合和新增方向拓展等议题，同时为学校与中石化共建油气井工程实验室做准备。学科负责人、副校长王瑞和教授主持会议。沈忠厚院士到会作了重要发言，他提出实验室命名要适当，要充分体现学科发展的方向；学科体系不宜整合过大，避免产生主攻目标不明确的弊病；可采用大、中、小团队相结合的方式，应对不同规模和层次的科研课题。从学科历史上看，我们依赖了几个力学基础发展起来了，但不能忽视了技术的开发和工具的研制。不管搞哪个领域的力学研究，都要有手段、有技术，才能形成生产力。十一五发展的机遇一定要抓住，不然就要面临着被动局面。研讨会上油气井工程学科

确定了四个发展方向，分别为钻完井液及储层保护、高压水射流及提高钻速技术、岩石力学及井壁稳定、管柱力学及井下测控技术；确定了三个新增的储备方向，分别为连续管钻井工具及技术、水合物钻采工艺技术、深水钻井工艺技术。

19 日，王瑞和副校长在石油工程学院科技报告厅会见中石化油田企业经营管理部于文平处长与专家团一行。沈忠厚院士和顾心恸院士参加了座谈。专家团实地考察了油气井工程实验室的各个分室，听取了有关负责人的现场汇报，对我校油气井工程学科实验室的工作给予了高度评价。

28 日，石油工程学院张贵才教授在东营市科技企业协会第二届年会暨科技创新颁奖大会上，荣获“十佳科技创新人才奖”。

五月

10 日，加拿大里贾纳大学(University of Regina)石油系统工程系(Petroleum Systems Engineering)杨道永博士在我院学术报告厅，作了题为“Interfacial Interactions of the Crude Oil-Reservoir Brine-reservoir Rock Systems with Dissolution of CO₂ under Reservoir Conditions”的报告，我院相关专业师生听取了报告。杨道永博士介绍了注入二氧化碳对原油—地层水—油藏岩石系统的影响，对界面张力、润湿性及相间传质的研究成果。该项研究工作将对二氧化碳提高采收率及二氧化碳存储有重要指导意义。杨道永博士为我院 88 级毕业生，现为加拿大里贾纳大学石油工程系助理研究员，同时兼任 HTC 纯净能源公司二氧化碳存储及提高采收

率部门经理。杨道永博士在做二氧化碳注入方面的研究学习期间，共发表论文 21 篇，其中 10 篇期刊论文，8 篇 SPE 会议论文，CIPC 会议论文 2 篇和 1 篇 IEGC 会议论文。

11 日，英国帝国理工大学石油工程专业硕士研究生班一行 18 人来院考察。先后参观了天然气水合物实验室、长岩心驱替实验室、高压水射流实验室、岩石力学实验室。

12 日，我院 6 项科研成果获得 2005 年度山东省教育厅高校优秀科研成果奖。其中由姚军教授等完成的“缝洞型碳酸盐岩油藏试井解释方法及应用”获得一等奖；由张建国教授等完成的“声波解堵增产综合配套技术研究”、由蒋官澄副教授等完成的“油田开发过程中油层保护及解堵技术研究”、由李兆敏教授等完成的“塔河油田防硫化氢完井工艺技术研究”分别获得二等奖；由王海文副教授等完成的“深井作业管柱及井下工具受力分析技术研究”和由赵福麟教授等完成的“二次采油与三次采油的结合技术研究”获得三等奖。

12 日，大港油田集团公司钻井总公司常务副经理宗瑞国、钻井总公司技术总监、钻井分公司经理、泥浆公司技术总监一行来石油工程学院参观访问，副院长程远方、邱正松，党委副书记王效美会见了宗瑞国经理一行。双方就共同关心的问题进行了交流，并就进一步开展科研合作、人才招聘与大学生就业等进行了探讨。

12 日，国务委员陈至立在教育部长周济、国务院副秘书长陈进玉、山东省委书记张高丽、省委常委、秘书长杨传升、科技部副部长

刘燕华、广电总局副局长张海涛等陪同下，来我校视察，视察期间参观高压水射流研究中心，中心主任沈忠厚汇报工作。

16日，油气田开发学科举行博士学位论文答辩会。此次答辩会共有两名博士参加答辩，樊泽霞的论文题目是“降粘剂吞吐与油井堵水结合开采稠油的新方法研究”；戴彩丽的论文题目是“油井选择性堵水技术研究”。二人均为我院教师，赵福麟教授为指导教师。

19日，哈萨克斯坦共和国农矿部部长阿米洛娃参观我院实验室。

24日，我校举行哈萨克斯坦石油工程项目培训开班典礼，来自哈萨克斯坦的8位专家将在我校接受为期五周的培训。副校长王瑞和在开班典礼上介绍学校情况并提出要求。根据我校与哈萨克斯坦石油天然气工业培训中心签订的合作协议，将开办系列石油工程项目培训班，培训内容主要包括中国石油工程现状、中国文学概况、口语等课程以及考察实习。据了解，哈萨克斯坦石油工程项目培训班第二批学员将于9月份来校。

27日，油气田开发工程学科有6名博士参加学院组织的博士学位答辩会，陈月明教授担任答辩委员会主席。参加答辩的周福建、蒋海岩、曲占庆、赵东伟、何君、陈德春6名博士均为张琪教授指导。

31日，我院在第四教学楼4410教室举行2006年田径运动会总结表彰大会。在2006年校田径运动会上，教工取得了团体总分第六名，在教学院系中名列第三；大学生取得了团体总分全校第二的好成绩，并赢得“院长杯”。

六月

1日，为提高大学生的创新能力和开拓精神，培养大学生基本的科研方法和思路，学院设立大学生科技创新基金，资助大学生进行科技研究与开发。基金总额为每年10000元，资助大约20—30个项目。学院出台了《大学生科技创新基金管理使用办法》，并成立了专门的基金管理委员会。本年度已立项30项，有基础性研究、应用性研究、小发明创作、社会调研等多个类别。

2日，中石油海外研究中心主任汪绪刚一行六人来我院进行学术交流。双方交流了海外项目的部分合作内容，对螺杆泵采油工艺优化与诊断、喷射泵采油方案设计与携砂采油、裂缝型油藏堵水和异常高压出砂油井试油等技术的研究，达成了合作意向。

7日，学校教务处组织的验收专家组，对我院承担的三项山东省高等学校实验技术研究项目进行了验收鉴定。三个研究项目分别是：由倪玲英等研制的流动状态实验装置；由步玉环等研制的无损超声强度监测仪；由王桂华、黄根炉等研制的固井施工过程物理模型。流动状态实验项目目前已建成十套流动状态实验装置和一套雷诺演示装置，投入使用后，先后承担了50多个教学班的实验，成为本科教学预评估中的一个亮点；无损超声强度监测仪的开发由“211工程”建设设备扩展而来，是由科研实验转化为专业教学实验。该项目开发形成了无损超声强度监测系统，为提高学生实验效率、节约成本打下了良好的基础。固井施工过程物理模型原理正确、工艺流程与现场实际情况一致，既突出了重点，又在结构上作了简化，便于学生观察和理解。专家组经认真评议后，给予高度评价，同意通过鉴定验收。

9日，青岛校区召开文化艺术节、体育文化节表彰大会，党委书记郑其绪、党委副书记纪效田、副校长刘华东及校区六办主任出席。在本次表彰中，我院囊括了第二十一届大学生文化艺术节所有奖项，被评为校园文化活动集体贡献奖，并以团体总分61分的成绩成为第一届体育文化节冠军，荣获体育文化节先进单位，成为青岛校区包揽全部奖项的单位。

9日—12日，阿联酋石油大学(ThePetroleum Institute,UAE)李大村博士来学院举办两场学术报告。学术报告的题目是“Stream line-Based EOR SimulationsforShraderViscousOil”、“The History and Future of China Oil and Gas”。报告介绍了提高采收率技术中的流线模拟的研究方法、实现步骤、输入参数、关键问题等，并以五点井网为例讲解了水驱、气驱时粘滞指进的流线模拟过程。同时，还介绍了使用流线模拟技术，在提高采收率粘滞指进机理研究中的一些成果。

12日，学院在科技报告厅举行“综合信息管理与办公自动化系统”项目论证会。学院领导、各系领导及机关人员参加了会议，项目负责人王建忠作了开题报告。我院十分重视教学、科研和办公等信息的计算机管理，决定设立专题项目研究开发有关计算机信息系统，以更充分地利用网络，加强信息管理，促进学术交流。

13日，《油藏工程》被评为2006年山东省省级精品课程，这是我院继《钻井工程》、《工程流体力学》之后，推出的又一个省级精品课程。

14 日，教育部专家组对油气田开发与管理工程、油气井工程与工程力学两个“211 工程”“十五”建设项目进行全面考察验收。

14 日-16 日，由中国石油学会主办的“复杂气藏开发技术研讨会”在重庆召开。大会学术委员会主席韩大匡院士作主题报告。研讨会对高压、高含硫含二氧化碳、低渗透气藏压裂、火山岩、疏松砂岩气藏防砂等各类复杂气藏安全高效开发问题，进行了广泛的交流。我院教师董长银、郝永卯参加了研讨会，并分别做了“油气井防砂综合决策及 Sandcontrol Office 系统”和“CO₂ 提高气藏采收率及 CO₂ 埋存研究”的专题报告，受到了大会的关注和好评。

20 日，美国德克萨斯大学奥蒂莎分校校长沃茨博士来访，副校长王瑞和教授会见来访客人。同日下午，我校 2006 年科学技术大会在一教 100 号学术报告厅召开。我院有 2004 年、2005 年共 13 项成果获省部级奖励一、二、三等奖，在大会上受到学校表彰。王瑞和、姚军、孙宝江、张贵才、王业飞、葛际江等 6 人被评为“十五”校突出科技人员；丁岗被评为“十五”校先进科技管理者。山东省油田化学工程技术研究中心主任张贵才教授作为国家重大项目主持人代表，向大会介绍了主持国家重大攻关项目“油田化学品产业化开发及应用示范”的经验和体会，受到与会代表的广泛关注和好评。

22 日，东营市与美国米德兰市友好城市协会主席巴里·贝克夫妇、市议会议员贝里·辛普森夫妇、前市长卡罗尔·托马斯夫妇率友好代表团来我校参观访问。巴里·贝克主席一行与我院任韶然教授、陈月明教授、孙仁远副教授等进行了学术交流。双方作了学术报告，共同探

讨了二氧化碳驱技术领域的研究现状，并就今后进一步合作事宜作了初步探讨。

26日，学院召开工程硕士研究生培养质量评估工作会议。

28日，财团法人中兴工程顾问社（台湾）钟孟轩博士来我院作了题为“移动边界流场之数值模拟”的学术报告。

29日，学院召开了教学巡视员与青年教师座谈会。近年来，一批青年教师已经逐渐成为我院的有生力量。为了尽快提高他们课堂教学能力，确实保证专业教学整体质量不下滑，学院不断推出提高课堂教学质量的有效措施。在此次座谈会上，巡视员们通报了他们在课堂教学巡视中发现的问题，向青年教师提出了很多有益的意见和建议。广大青年教师在座谈中表示，一定认真对待课堂教学，尽快地攻克课堂教学关，为提高专业整体教学质量贡献力量。

七月

12日，我院安排客、货车五辆，将东营校区的研究生和转专业学生的行李，运往青岛校区。

19日，学校授予钻井专业78级校友黄立功“校友之星”称号。

八月

3-4日，由中国石油化工集团公司和我校主办的“高含水期油藏提高采收率暨提高原油采收率中心学术年会”在青岛校区召开，中科院院士郭尚平应邀作学术报告。党委副书记纪效田、李兆敏、副校长王瑞和出席会议，中国石化股份公司、大庆油田、胜利油田、中原油田、河南油田、冀东油田以及CNPC研究院、美国、加拿大的多名专

家和学者参加了会议。

16日，我院召开采油技术研讨会。江苏油田、胜利油田滨南、桩西、东辛、纯梁、现河等五个采油厂的领导、专家共20余人应邀来院。江苏油田科技处杨海滨处长等一行3人作了题为《三维井眼抽油杆防偏磨理论与应用研究》的专题报告，重点介绍了近年来江苏油田在防治杆管偏磨方面取得的新进展、新成果。学院有关教师和部分研究生与油田专家就杆管偏磨问题理论及技术的研究现状展开了热烈的讨论，重点探讨了抽油机井杆管偏磨产生机理，影响偏磨的主要因素及偏磨防治新工艺、新技术等内容，并就今后的合作事宜作了初步探讨。

九月

3日-6日，我院2006年迎新工作在青岛校区全面展开。迎新工作受到学校好评。截至9月6日，已经有452名本科生新生报到。

6日，根据中石大东发[2006]57号文件“关于公布2007年招收研究生指导教师名单的通知”，我院学科博士研究生指导教师增至19名。通过资格审定的博士生指导教师名单为：（1）油气井工程（8名）：沈忠厚、王瑞和、管志川、孙宝江、邱正松、程远方、韩志勇（返聘）、苏义脑*（跨学科）；（2）油气田开发工程（6名）：姚军、李兆敏、同登科（外院）、康万利、蒲春生、李阳；新增博士生指导教师名单：油气井工程（2名）：任韶然、韩修廷（外聘）；油气田开发工程（3名）：李明忠、雷光伦、郑世毅（外聘）。

7日，院团委被评为“全省增强团员意识主题教育活动先进单

位”。

8日，石油工程学院管志川教授在由山东省委高校工委和《齐鲁晚报》社共同举办的第七届“齐鲁晚报杯”山东高校十大优秀教师评选中，荣获“山东十大优秀教师”称号。

10日，管志川教授在第二届山东省高校教学名师评选活动中荣获“山东省教学名师”荣誉称号，于9月10日在山东省庆祝2006年教师节大会上接受表彰。

11日，为了积极响应学校本科评估迎评誓师大会的号召，我院召开本科评估迎评工作大会，院系各级领导和有关人员共31人参加了会议。会议部署了迎评工作计划，强调了提高思想认识、加强学风教风建设、强化教学管理、全院协调配合等各项工作。学院决定成立“本科评估迎评指挥部”。由姚军院长担任总指挥，管志川书记、李明忠副院长担任副总指挥。并根据迎评工作的实际需要，成立了教风学风建设组、材料组、教学实验迎评组、教学资料自查组、会务组等五个工作组。

19日，学校211工程“十一五”建设立项会召开，确定我校211工程拟重点建设的项目包括：石油与天然气加工利用、油气资源勘探理论与技术、石油与天然气工程、油气装备与控制工程、油气安全生产新技术、海洋油气、生物工程及新能源开发6个学科创新平台，以及公共服务体系、师资队伍建设和基础设施建设。

20日，我院学生党建“红色先锋”社在学生党员中发起开展主题为“本科评估我受益，知校爱校我尽力”的活动。

28日，我院油气田开发工程学科兼职博士生导师、英国赫里欧·瓦特大学郑世毅教授来我院作学术报告。报告主要内容为：1、数值试井发展现状及趋势；2、石油工业现状与未来；3、如何进行国际学术会议交流。校内外五十余名师生与现场科技人员参加了报告会。

30日，本科评估进入冲刺阶段，我院在视频会议室召开全体教职工大会，对近期的本科教学迎评工作进行进一步的部署。院长姚军主持会议并部署工作。党委书记管志川作动员讲话。他以师德建设为主线，深刻阐述了一些错误思想的根源，指出了某些不良现象在本科教学评建中的危害性。他要求利用本科评建的大好时机，有力地促进师德建设的发展，提高教师的思想素质，搞好教风、学风建设，为今后教学工作的长远发展打下良好的基础。

十月

9日，据国家自然科学基金委通知，我校有6个项目获得2006年国家自然基金资助立项，其中5项为自由申请项目，1项为重大研究计划项目，资助经费总金额为165万元。姚军教授等申报的“基于数字岩心的孔隙网络建模方法研究”获得国家自然科学基金重大研究计划资助。

10-12日，第八届环太平洋国际水射流会议暨第12届中国水射流技术研讨会在我校青岛校区召开。美国、日本、韩国等八个国家40余名国际知名水射流界专家学者，以及60余名全国水射流技术科研单位和高校专家学者莅临，交流高压水射流技术及其应用新进展。

14日，我院在青岛校区图文信息楼大厅举办了第一届本科生“石

油钻采模型设计大赛”作品展。计大赛共收到作品 32 件，作品均由本科二年级学生设计制作，内容涉及石油开发过程中的井架、抽油机、海洋平台、集输船舶等设备，最大作品尺寸达到了 120*100*160(cm³)。2005 级有 242 名学生参赛，占年级人数的 40%以上。

17 日，油气田开发工程专业列入山东省 2006 年度“泰山学者”岗位。

19 日，我院多项国家“973 计划”项目课题获批。姚军教授获批负责一项国家“973 计划”课题“碳酸盐岩缝洞型油藏流动机理研究”，该课题是 2006 年度国家“973 计划”“碳酸盐岩缝洞型油藏开发基础研究”项目的 6 个课题中的 04 课题。该课题主要任务是发展与建立碳酸盐岩缝洞型油藏介质形成动力学及油藏流体流动动力学理论、探索缝洞系统在不同地质构造环境下的岩溶发育规律、演化机理和缝洞型油藏内流体流动规律，以奠定油田开发的理论基础；发展针对深层缝洞储集体的地球物理技术和数学表征方法，提高缝洞型油藏的识别和地质模型的描述水平；建立油藏工程分析方法和数值模拟方法，实现油藏的科学开发。通过该项目的研究，将解决缝洞型油藏开发中所面临的一系列理论与生产难题。李爱芬教授分别参加了该项目 05 课题“碳酸盐岩缝洞型油藏数值模拟研究”的研究工作。另外，任韶然教授和苏玉亮副教授分别获批参加了国家“973 计划”项目“温室气体提高石油采收率的资源化利用及地下埋存”中的“CO₂ 驱替过程中多相多组分非线性渗流机理和规律”和“CO₂ 驱的基础数学模型研究”课题的研究工作。

20日,教授、博士生导师姚军在青岛校区为大学生做了题为“我国油气资源开发现状与发展趋势”的专题讲座,为“名师讲堂”首次开课。“名师讲堂”活动是我院为提高大学生综合素质而开设的。对本科生一、二年级,以大学适应和养成教育为重点;对三、四年级,则安排职业生涯规划和社会适应教育等内容。讲座涵盖心灵导航、交往技巧、人文关怀、专业介绍、职业生涯规划、校友送经、社交礼仪、办公自动化等。同时在东营和青岛两校区展开,两周一课次。

28日,国家“863计划”海洋技术领域重大项目课题“深水钻完井关键技术”和“深水半潜式钻井平台关键技术”获得批准立项。

“深水钻完井关键技术”课题由6个单位参加,我校孙宝江教授任该课题副组长。该课题下设5个子课题。石油工程学院、机电工程学院管志川、邱正松、陈国明、邹德勇分别任4个子课题负责人。“深水半潜式钻井平台关键技术”课题有12个单位参加,设6个子课题。我院和机电工程学院15名教师参加了该课题研究工作,承担了系统集成技术等研究内容。

28日,我院有4个项目获批2006年山东省自然科学基金资助,分别是邱正松负责的“井壁泥页岩水化应力模型与实验方法研究”,张贵才负责的“稠油油藏蒸汽驱后提高采收率用表面活性剂研究”,任韶然负责的“CO₂的捕集与埋存及在稠油开采中的应用研究”,葛际江负责的“具有多吸附中心的酸化缓蚀剂的研究”。

29日,教育部专家组开始对我校本科教学工作进行为期一周的实地考察评估。

十一月

7日，大港石油集团公司钻采工艺研究院王绍刚院长一行6人来院进行科技会谈。学校科技处孙宝江处长主持会议，科技处王阜东副处长等参加了会议。我院管志川书记、程远方副院长及林英松、杨永印、王杰祥等教师到会座谈。双方介绍了本单位的目前概况，并就共同关注的技术领域进行了交流和研讨。会后，来宾参观了我院高压水射流实验室。

7日，中国石油大学研究生首届博萃节开幕。我院研究生主办了博萃节研究生系列学术交流、报告会。该系列学术报告会将持续到12月下旬。

8日，学校召开庆祝第七个中国记者节座谈会，并对新闻工作先进单位和个人予以表彰。石油工程学院通讯组被评为新闻宣传先进集体。王建升、季林海等师生被评为新闻宣传先进个人。

8日，石油工程学院研究生会成立。

9日，油气井工程学科泰山学者任韶然教授在学院科技报告厅作了题为“温室效应气体二氧化碳与石油工业”的科技报告。报告介绍了温室效应气体及其对全球已经造成的和潜在的危害，讲解了处理二氧化碳的“埋填法”，分析了二氧化碳处理与石油工业的联系。报告引起了与会师生的共鸣，临场提出了许多感兴趣的问题。

20日，石油工程专业被确定为山东省高等学校品牌专业建设点，获得3万元资助。

28日，哈萨克斯坦阿克套国立大学校长、哈萨克斯坦科学院院

士阿布扎巴洛夫一行参观我院石油工程实验室。院长姚军教授向来宾介绍了我院概况，副院长邱正松教授陪同参观了石油工程部分教学和科研实验室。阿克套国立大学是哈萨克斯坦共和国五所拥有石油学科的高校之一，学校至今已有 30 年的历史。阿克套市是哈萨克斯坦著名的石油城，周围已经开发了许多大型油田。该校希望与我校建立长期稳固的校际合作关系，尤其是加强双方在石油学科领域的合作交流。

十二月

8 日，我院分别在青岛和东营两校区召开 2005-2006 学年学生工作总结表彰大会。17 个学生班级、5 个学生团队、10 名班主任、1000 余名大学生受到表彰和奖励，共发放国家、企业、学校、学院等各类奖学金 110 多万元。学院领导、教务处处长刘衍聪、学生工作处处长李逸龙、合作发展处处长赵东冶、校团委书记王德钊、储建学院党委书记李心市以及其它有关部门的领导和校友代表出席了会议。在 2005-2006 学年，我院克服东营、青岛两地办学的困难，优势互补，工作同步，在学生工作中取得了优异成绩。在学风建设方面，2004 级、2005 级 31 个本科班中有 29 个班级达到优良学风班标准，石油工程 04-15 班获得“省级先进班集体”荣誉称号，10 个班级获得校“优良学风班”、“先进班集体”荣誉称号。在思想教育方面，“红色先锋”活动影响广泛，率先推出的《大学生入党答辩制度》和《大学生党员述职答辩制度》受到学校高度评价，学生党总支被评为全校唯一一个学生“先进基层党组织”，学院团委获得“山东省团员意识教育先进基层单位”。在学生管理方面，推行“阳光管理”，在推优、

评优过程中坚持公开、公平、公正，得到学生的高度认可，《荟萃青年》、学校广播台等宣传媒体多次采访我院辅导员，向全校介绍我院评优工作的先进做法。在学生活动方面，我院获得“青岛校区校园文化活动集体贡献奖”；在科技节中，我院被评为“优秀组织单位”；在运动会上，我院大学生取得近几年来的最好成绩，团体总分全校第二，并赢得首届“院长杯”；在体育健身节中，我院取得团体总分全校第二，被评为“体育健身节优秀组织单位”。我院大学生就业率100%，全校最高。

9日，石油工程学院19个科研项目全部通过山东省科技成果鉴定。两个鉴定委员会的主任分别由郭尚平院士和苏义脑院士担任。姚军等完成的“缝洞型介质流动机理研究”、冯其红等完成的“可动凝胶深部调驱提高采收率理论及配套技术研究”、曲占庆等完成的“纤维复合无筛管防砂技术”等三项成果达到国际领先水平。“井底负压钻井技术研究”等13项成果达到国际先进水平。此次鉴定的科研课题，既有国家“863项目”，中石油、中石化重点项目，也有油田横向课题，普遍具有较高学术水平和广阔的市场应用前景，标志着我院科研工作又上新水平。

10日，姚军教授荣获山东省“优秀研究生指导教师”称号。

24日，采油工程专家张琪教授执教五十年暨七十寿辰庆祝大会在图书馆报告厅举行。油气田开发学科博士研究生导师、石油工程学院院长姚军教授主持大会。校长山红红、校党委副书记李兆敏出席。来自全国各地的来宾及校内师生九十余人参加会议并向张琪教授表

示敬意和祝福。山校长代表学校向张琪教授祝贺并赠送贺礼。她对张琪教授取得的成就给予了高度评价，指出老教授、老同志是学校的宝贵财富，他们为学校的发展作出了重要贡献。其中一些人至今还活跃在教学、科研和教育的第一线，为学校的发展发挥余热，为全校师生树立了光辉榜样。学院党委书记管志川代表学院发表了热情洋溢的讲话，感谢张琪教授为石油工程学院做出的卓越贡献，祝张琪教授健康长寿。会上，张琪教授设立了“张琪奖学基金”，向大会来宾签赠了新著“油气开采技术新进展”一书。张琪教授在谢辞中表示，今生能在石油工业、石油高等教育和中国石油大学工作，非常高兴。他十分感谢学校和校友给予的关心，今后将继续为学校发展贡献力量。他还勉励年轻人：要勤奋学习、勤恳工作、严于律己、宽以待人。

28日，我院教职员工共聚一堂，举行2007年新年大联欢。

2007年

一月

4日，学院召开二届一次教代会，校工会主席许钦明同志及化学化工学院、人文社会科学学院、计算机与通信工程学院工会的代表出席开幕式。会议在1月4日-12日期间举行。会议由党委书记管志川教授主持会议。校工会主席许钦明同志发表了热情洋溢的讲话，兄弟院部的工会代表宣读了贺信。大会提出的口号是：建立长效机制，促进内涵发展，提升办学层次，建设和谐学院！会议听取了姚军院长的行政工作报告；听取了上一届教代会和工会工作报告；听取了上届教

代会提案工作委员会关于提案工作的报告；两位教师代表作大会发言。会议还听取了学院有关文件起草的说明，学院领导向教代会述职，大会进行了民主评议。

8日，国际著名石油工程专家、美国工程院院士、斯坦福大学资深教授罗兰德·豪恩与英国赫里欧·瓦特大学教授、我校客座教授郑世毅来校为师生作题为“Production optimization of mature field”和“Advances in well Testing”的学术报告，并担任我校中英油藏管理硕士班学员毕业论文答辩的评委。罗兰德·豪恩教授在油藏数值模拟、试井方法及油藏开发方案优化领域的研究均处于国际前沿地位。他为师生作了题为《油藏开发中后期井网优化研究及不确定性评价》的学术报告，报告会后，罗兰德·豪恩教授参观了我院教学、科研实验室。

12日，学院二届一次教代会胜利闭幕。大会审议通过了院长姚军所作的行政工作报告以及《人才引进工作实施细则》、《大学生科技创新基金管理使用方法》、《教学资料归档要求及管理方法》等三个文件，报告了学院领导干部民主评议中得分。选举产生学院教代会代表55名，学校教代会代表19名，成立了五个常设机构，提交了8项提案和30余条建议。

15日，SPE奖学金发放仪式在我院科技报告厅举行。博士生导师陈月明教授向陈菲菲等10名大学生颁发SPE奖学金。党委副书记李兆敏、院长姚军、科技处副处长王阜东参加了颁奖仪式。

16日，我院在青岛校区召开班主任工作会议，总结教育管理经

验，讨论学生思想、干部队伍、制度完善、学风建设等各方面的的问题。会议要求班主任要关注学生的思想动态，真正成为学生的良师益友，要积极组织学生参加院系各项学生活动，提高学生的综合素质，要从专业教育着手，树立学生专业思想，在日常学习中提高学生的大局意识和积极进取意识。据悉，05、06级班主任上岗以来，积极开展工作，认真履行职责，初步形成了“辅导员—班主任—学生班级”的信息反馈机制。班主任已成为我院大学生管理教育工作的一支重要力量。

22日-23日，学院召开2007年发展战略研讨会。各学科骨干教师参加了研讨。副校长王瑞和、党委副书记李兆敏以及在校工作的几十名院友参加了研讨会。会上，各学科及教学系负责人汇报发展战略和2007年工作计划；省部级研究机构负责人做工作汇报，学院领导汇报各自分管的工作，与会人员充分肯定了学院近几年取得的成绩，分析了学院的优势，提出了存在的问题。并围绕学院整体发展思路、学科建设、科研一体化、学生培养、创新团队建设、两地办学等问题进行了充分研讨。院长姚军在总结发言中指出，学院发展应紧跟国家能源战略，抓住石油形势的黄金时期，整合资源，突出特色，努力争创世界一流；以专业建设、本科教学为切入点，构建品牌意识，搞好国家优势学科创新平台建设；加大国际交流，努力走出去，提升学科、学术影响力；加大青年教师培养力度，注重大学生非智力因素培养，培养全院和谐、务实的工作作风。本次会议的成功召开，为学院今后的发展指明了方向。

23日，我校和中国石油天然气集团公司科技发展部共同组织了

石油科技中青年创新基金项目验收会。我院承担的4个项目全部通过验收，并获得一致好评。4个项目为：黄根炉负责完成的“大位移井旋转反馈系统的研制”，邱正松负责完成的“纳米技术在钻井液领域的应用研究”，王瑞和负责完成的“综合资料钻前预测和预防油层损害的方法研究”，倪红坚负责完成的“水力脉冲诱发井下振动钻井技术研究”。中国石油天然气集团公司科技发展部副主任张国珍、副总工程师刁顺、中国工程院院士顾心怿等21位专家、教授参加了验收会。

26日，我院举办青年教师公开课暨讲课比赛。

28日，山东省副省长王军民代表省委、省政府来校看望沈忠厚院士。

三月

2日，寒假开学第一天，学院召开新学期工作会议，部署新学期工作，传达收入分配制度改革会议精神。对教学运行、劳动纪律、请假制度、毕业设计、人事、工会等工作进行了研究部署。

7日，学院研讨复杂油气工程理论和技术创新平台建设计划的落实问题。会议由姚军院长主持，来自油气井工程、油气田开发工程和油气储运工程等三大学科的负责人及部分骨干教师参加了研讨。复杂油气工程理论和技术创新平台是国家“985”工程重点建设的中国石油大学（华东）“油气资源勘探开发与转化创新平台”的子平台。

16日，2006年度教育部高等学校科学技术奖评选揭晓。由我院张琪教授、曲占庆副教授负责完成的中石化先导试验科研项目“井下

油水分离技术研究”获得科技进步二等奖。井下油水分离技术是一项能够改善高含水油藏开发效果，有利于环境保护的新技术。该项成果的应用为高含水油井降液控污，降本增效开拓了新的思路，具有广阔的推广应用前景。

5日-6日，我院组织对2004级70多名女生进行了性格测试，测试活动有效帮助女同学对自己有了更客观的认识、评价及定位。这标志着我院“关爱女生、助推女生”系列活动正式启动。

21日，教育部学位与研究生教育发展中心公布2006年一级学科评估结果，我校参评的一级学科——石油与天然气工程学科排名第一。一级学科评估指标包括“学术队伍”、“科学研究”、“人才培养”、“学术声誉”。评估程序分数据采集、网上公示、数据核实、学术声誉调查和数据计算等。

四月

1日，美国环境保护署“天然气之星（STAR）计划”项目组组长罗杰·费尔南德(Roger L. Fernandez)访问我校。罗杰·费尔南德一行参观我院实验室，并在我院科技报告厅作了题为“减少中国石油和天然气生产中甲烷排放的机会”的学术报告。罗杰·费尔南德现任美国环境保护署“天然气之星计划”项目组组长，甲烷市场化合作计划(M2M)石油与天然气分委员会主席。

28日，我院大学生在青岛校区图书馆一楼举办第二届“果言娱此”水果拼盘大赛。学工办李海林主任、总务办刘新田主任观看了比赛并做了作品点评。

29日，学院表彰2007年田径运动会优秀个人。授予何玉芹、王效美、高慧、袁永红、于乐香、林英松、张秀梅、曲占庆、焦翠、张卫东等10名同志“教工十佳运动员”荣誉称号，授予李树群等16名同志“教工优秀运动员”荣誉称号；授予翟迎新等11名同学“学生优秀教练员”荣誉称号，授予李彦等11名同学“学生十佳运动员”称号，授予咸国旗等47名同学“学生优秀运动员”荣誉称号，授予黄坚等16名同学“体育活动优秀组织者”荣誉称号。在2007年校运动会上，我院教职工和广大学生团结协作、努力拼搏获得教工团体总分第四名（教学院部第一）、学生团体总分全校第三的成绩，并赢得象征运动会最高荣誉的“院长杯”。

五月

9日，我院2006级大学生宿舍文化节圆满落下帷幕。本次活动以“宿舍是我家，建设靠大家”为主题，旨在改善学生宿舍软环境，建设积极向上的宿舍文化。

12日-14日，第九届全国渗流力学大会在陕西西安召开。会议的主题是：渗流与工程应用。有来自高校、院所和企业的150余名代表参加。我院由院长姚军带队，蒲春生、张建国、周晓军、李爱芬、苏玉亮、杜殿发等教师和5位博士生组团参加了会议。蒲春生教授作为大会组织委员会主任，主持大会报告会；姚军教授主持油气渗流力学分报告会。姚军教授和蒲春生教授分别作了“微观渗流理论研究现状及发展趋势”和“油气藏物理法强化开采技术与渗流力学”的大会报

告，受到与会人员的高度评价。周晓君、李爱芬和苏玉亮分别在油气渗流力学分会上进行了报告。

13 日，我院大学生“春之畅想”新生文艺晚会在青岛校区大学生活动中心隆重举行。

22 日，学院组织青岛校区期中教学检查，并召开 2005 级和 2006 级学生座谈会，听取对教学工作的意见建议。学生代表客观地反映了大学生普遍关注的课程设置、教学秩序、基础课学习、班主任建设等工作中存在的问题，并就学习主动性和自主意识方面的变化做了汇报。院领导结合两地办学的实际情况，详细解答了大学生提出的问题，强调了教风与学风协调统一、学生培养齐抓共管的要求。

六月

2 日-3 日，院党委组织 60 余名教职工党员赴淄博焦裕禄纪念馆参观学习，开展“求真务实，践行创新”主题实践活动。

5 日，我院举办“放飞人生理想，争做社会栋梁”校友事迹报告会。2007 届毕业生及其他年级学生听取了报告。报告人李少波是我院钻井专业 79 级校友，现任中海油田服务股份有限公司行政管理部总经理。报告会前，院长姚军向李少波颁发了兼职教授聘书。

7 日，油气井工程和油气田开发工程国家重点学科顺利通过教育部评估。

14 日，我国油气井工程学科创始人之一刘希圣教授在东营校区 100 号科学报告厅举行题为“中国石油工程学科创建历史和发展”的报告。他在报告中回顾了我国油气井工程学科各个历史时期的重

大事件，展望了学科的发展方向。近 400 余名师生聆听了刘教授的报告。

15 日，刘希圣教授在青岛校区讲堂群西环 201 教室再次举行报告会，受到广大师生的热烈欢迎。

18 日，全国多家媒体关注和报道我院学生党员答辩制度，截至 6 月 18 日，已有光明日报、光明网、新浪网、新华网、人民网等 15 家新闻媒体以“中国石油大学(华东)学生入党要答辩”等题目报道了我院党员答辩制度。

21 日，全国工程硕士专业学位教育指导委员会公布了获得全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”名单，我校石油工程学院工程硕士毕业生李作会、朱宽亮榜上有名。李作会是胜利石油管理局钻井工艺研究院副院长，教授级高级工程师，导师王瑞和教授，2000 年 11 月被我校授予工程硕士学位。朱宽亮是中国石油冀东油田公司南堡油田勘探开发公司总工程师，高级工程师，导师程远方教授，2005 年 1 月被我校授予工程硕士学位。本次共有 181 人获此殊荣，山东省高校共有 4 人获此称号。

21 日，中海油田服务股份有限公司吴怀志一行来院访问。我院和地球资源信息学院的领导教师参加座谈。来宾参观了两个学院的实验室，并就感兴趣的领域进行了对口交流。

26 日，我院在东营校区 100 号学术报告厅举办了针对学院 07 届毕业生的“从石油英模的成才模式，谈大学生的成长之路”主题报告会。学生工作处副处长、大学生资助中心主任黄少云主讲。

29 日，学院为哈萨克斯坦北布扎奇石油公司举办的石油工程专业强化培训班开班，采用俄语、英语授课。培训安排了采油、HSE 和钻井 3 个方向的 6 个课堂授课模块以及油田化学和油藏物性 2 个方向的实验观摩以及油田现场参观教学环节。计划 7 月 8 日结束。

七月

5 日，2004 级石油工程专业本科生百余名师生赴大庆油田生产实习。到达之后师生参观了提高采收率研究中心、高架岩心库、科技博物馆、铁人纪念馆、三老四严发源地、历史陈列馆等单位。

10 日，院领导姚军等一行三人前往大庆看望实习师生，与油田组织人事部领导会晤交流，对大庆油田公司表示感谢。我院积极开展厂校合作办学工作，与大庆油田有限责任公司达成了合作协议，这次活动是我院与大庆油田的首次共同组织的人数最多、规模最大的教学活动。

八月

1 日，《采油工程》入选省级精品课程。

26 日，高含水期油藏提高采收率方法国际研讨会在青岛校区圆满结束。此次会议由中国石油学会石油工程专业委员会与我校共同举办。会议研讨了基于注水的高含水期油藏提高采收率的相关理论与技术。会议收到论文 102 篇，举行了 4 场主题报告，来自全国高校、油田以及美国、加拿大的专家学者 110 多人参加了会议。

九月

11 日，我院有 3 个项目获批 2007 年度国家自然科学基金项目。分别是：侯健副教授等申报的“非牛顿流体在多孔介质中微观渗流的实验和模拟研究”、董长银副教授等申报的“复杂条件下大斜度井砾石充填机理研究”和蒲春生教授等申报的“油井爆燃压裂中毒性气体生成与传播规律研究”。

11 日，中海油田服务股份有限公司油田生产事业部总经理兼党委书记赵顺强一行来我院访问。油田化学系、采油工程系、油藏工程系、高压水射流研究中心和泡沫流体研究中心的教师介绍了各自研究成果和科研优势，双方就合作进行了交流。

12 日，我院研究生会（青岛校区）正式成立。学校实行研究生院二级管理之后，我院首次在青岛校区成立研究生会。本届研究生会包括主席团、党务部、新闻宣传部、学术科技部、女生部、体育部、文艺部、生活实践部、校际交流部等九个部门。

20 日，美国休斯敦 Subsea Engineering, Inc. 公司总裁黄培山博士在学院科技报告厅作了题为“海洋油田开发的关键技术—水下生产技术”的学术报告。

21 日，我院在青岛校区举行以“梦想启航，飞扬激情”为主题的迎接 2007 级新生晚会。学校党委书记郑其绪、副校长王瑞和、院长姚军、书记管志川、军训团团部领导等观看了晚会。精彩的晚会为新生的校园生活增添了吸引力。

22 日，由我院发起的首个服务社区建设的大学生社会实践基地在青岛经济技术开发区长江路街道办事处新时代社区正式揭牌。青岛

开发区政府知识分子办公室主任王培胜、青岛校区学生工作办公室主任李海林为大学生社会实践基地揭牌，学院党委副书记王效美参加仪式并致辞。揭牌仪式上，广大社区居民对大学生的进社区活动表示热烈欢迎。新时代社区是开发区基层社会建设的一面旗帜。实践基地落成后，大学生将陆续走进社区开展包括科普知识宣传、健康知识讲座、环保宣传、与孤寡老人联欢、文艺演出等在内的系列实践活动。双方本着“发展，服务，共同受益”的原则不断拓宽基地建设的合作领域和内容。

26日，首届中国高校资源开采学院院长学术论坛在中国矿业大学(北京)召开，姚军院长代表我院参加会议并主持专题发言会议。本次论坛由国家自然科学基金委主办，中国矿业大学(北京)资源与安全工程学院承办。会议研讨了资源开采领域培养优秀创新性人才的教学质量和质量保障体系以及进一步加强煤炭、冶金、石油、核工业等资源开采相关知识领域的基础研究与学术交流等问题。

29日，中石油辽河油田公司 SAGD 项目部主任杨立强博士在我院作“中深层超稠油直井—水平井组合 SAGD 理论和实践研究”的学术报告。

29日，陈月明教授七十华诞暨科技报告会在图书馆报告厅隆重举行。油气田开发学科博士生导师、石油工程学院院长姚军教授主持大会。校长山红红、校党委副书记李兆敏出席庆典。来自全国各地的来宾及校内师生九十余人到场祝贺。山校长代表学校向陈月明教授祝贺并赠送贺礼。校党委副书记李兆敏在讲话中回顾了陈月明教授近半个

世纪的学术生涯，高度评价他高尚的人格力量、对石油高等教育事业的贡献。院党委书记管志川代表学院发表讲话，感谢陈月明教授为石油工程学院做出的卓越贡献，祝陈月明教授健康长寿。陈月明教授做了题为“油藏工程科研回顾”的学术报告，并在会后向大会来宾签赠了新著《水驱油田高含水期稳产措施宏观决策方法》和《油藏经营管理》。

十月

2日-4日，我院93级60多名校友返校举行毕业十周年同学聚会。学校党委副书记李兆敏、学院领导管志川、李明忠以及10余名教师参加聚会。学院组织座谈会，向校友介绍了学校、学院目前的发展情况，校友们在座谈会上也分享了自己十年的工作心得。座谈会结束后，校友们参观了校园和校史展览馆。聚会期间，校友们捐助19930元资金设立了开发93级校友奖学金，以资助石油工程专业在校学生。

14日，院长姚军教授在青岛校区逸夫实验楼为学院07级499名新生做了题为“我国油气资源开发现状与发展趋势”的讲座，现场解答了同学们提出的学习、生活、就业方面的问题，对广大同学提出了“把握好大学四年，积极主动学习，锻炼好各种能力，担当起未来石油工业发展的重任”的殷切期望。

15日，教育部、国家外国专家局共同下发“教育部、国家外专局高等学校学科创新引智计划2008年建设项目立项通知”，姚军教授负责的油气田开发工程创新引智基地获批。高等学校学科创新引智计划又称“111计划”，由教育部和国家外国专家局联合组织实施。该

计划瞄准国际学科发展前沿，围绕国家目标，结合高等学校具有国际前沿水平或国家重点发展的学科领域，以国家重点学科为基础，以国家、省、部级重点科研基地为平台，从世界排名前 100 位的大学及研究机构的优势学科队伍中，引进、汇聚 1000 余名海外学术大师、学术骨干，配备一批国内优秀的科研骨干，形成高水平的研究队伍，建设 100 个左右世界一流的学科创新引智基地，努力创造具有国际影响的科技成果，提升学科的国际竞争力，提高高等学校的整体水平和国际地位。

19 日，我院举办的新疆油田公司高级专业技术人员油气田开发领域培训班正式开班。来自新疆油田公司油气田开发领域的 26 位高级专业技术人员将在我院接受为期 20 天的培训。此次培训旨帮助科研一线的高级研发人员及时了解油气田开发领域的前沿知识、项目管理知识、国内外油气田开发最新科研成果，提高高级研发人员的创新意识和能力。

26 日，为了落实党的十七大精神，加强作风建设，院党委组织全体教职工党员在学术报告厅观看了题为“新形势下领导干部作风建设的若干问题”的报告录像。

30 日，我院大学生在体育健身节中喜获佳绩。男篮、男排双双夺冠，女篮、女排取得亚军，男子足球队挺进全校四强，体育健身节总成绩全校第一。

30 日，院长姚军教授、国际合作与交流处栾凤池处长等一行 5 人参加由国家发改委和美国环保局联合主办的北京 2007 甲烷国际甲

烷市场化大会暨展览会。国家发改委副主任解振华、美国驻华大使克拉克·雷德等出席了本次大会。

31日，葛际江入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，资助期限为2008年至2010年，资助经费额度为50万元。自2004年该计划实施以来我校共有9名教师入选。

十一月

2日，我院11项科研成果获中石化协会2007年度科技进步奖。蒋官澄等完成的“保护油气层钻井液新体系研究与应用”、姚军等完成的“流线数值试井解释方法与应用”获科技进步一等奖；陈月明等完成的“王场油田水驱储层参数变化机理与规律研究”、李兆敏等完成的“泡沫酸选择性酸化油层工艺技术研究”、冯其红等完成的“可动凝胶深部调驱理论及配套技术研究”等3项成果获科技进步二等奖；步玉环等完成的“提高易渗漏小间隙井固井质量技术研究”、孙仁远等完成的“纳米微粒分散体成胶机制及调驱机理研究”、樊灵等完成的“油田生产运行信息集成平台”、曲占庆等完成的“纤维复合无筛管防砂技术”和“气液井下分离排水采气技术研究”、冯其红等完成的“主要增产增注措施效果预测与规划方法研究”共6项成果获科技进步三等奖。

2日下午，人文学院中国化马克思主义研究专家张荣华教授应我院党委邀请，对全院教工和学生党员作了十七大会议精神辅导报告。

5日，我院大学生在青岛校区讲堂群一楼大厅举办第二届“废旧物品设计利用大赛”作品展。大赛展出作品66件，均由07级学生设

计、制作。作品主题涉及航天、奥运、钻采模型以及其他科技制作和工艺制作品。此活动是科技节板块之一，科技节期间，学院还将举办第二届石油钻采模型设计大赛、CAI 教学模拟大赛、石油科技论文大赛、程序设计及 Flash 动漫设计大赛等活动。

6 日，我院“博萃节”光耀石大学术交流活动于西配楼科技报告厅正式拉开序幕。将举办博士生导师讲座、院长讲座、研究生学术交流会等，博萃节吸引了广大研究生参加。

7 日-9 日，院长姚军在广西北海市参加了由中国石油学会主办、三大石油公司协办的第二届全国油气田开发技术大会。此次大会就高含水高采出程度油田挖潜增效开发议题进行了广泛讨论。姚军教授特邀做了“利用流线数值试井方法确定高含水期油田剩余油分布方法”的报告，引起与会专家的广泛关注和好评。

9 日，学院召开 2007 年民主评议党员活动动员大会。党委书记管志川教授在动员中指出，要学习贯彻党的十七大精神，抓住学校发展的机遇期，认真做好民主评议党员工作。根据学校党委的部署，第十次民主评议党员活动于 11 月 6 日启动，于 12 月 7 日结束。分学习动员阶段、民主评议阶段、总结评比阶段三个阶段进行。

12 日，我院大学生第二届“石油钻采模型设计大赛”作品展在青岛校区讲堂群一楼大厅举办。学工办负责人和学院领导莅临现场指导参观。本次活动以培养大学生的科技创新意识，普及石油基础知识为目的，充分体现了石油专业的特色，掀起了大学生科技创新的又一个高潮。

15 日，美国贝克休斯公司（Baker Atlas）技术顾问、原开发系采油 81 级校友孙大同博士来院作学术报告。报告题目为“多相流模型在生产测井中的应用”。内容包括常规生产测井技术、脉冲中子测流体速度、生产优化测井与油藏信息及多相流模型等，受到了师生的关注。

26 日，油藏工程系教师冯其红荣获我校师德标兵荣誉称号。

十二月

3 日，我院在第一教学楼 100 号学术报告厅召开 2007 年学生工作总结表彰大会。校党委副书记李兆敏以及组织部、教务处、学生工作处、校团委、宣传部、科技处、合作发展处等相关部门负责人出席了大会。会上，共发放各类奖助学金 260 余万元，19 个学生班级、5 个学生团队，1330 人受到表彰奖励，501 人获得学校优秀学生干部和三好学生荣誉称号。2007 年，光明日报、光明网、新浪网、新华网、人民网等 15 家新闻媒体报道了我院学生党员答辩制度；有 44 个班级达到校优良学风班标准，占参评班级的 88%；有 5 个班级获校级“优良学风班”，6 个班级获校级“先进班集体”；2007 届毕业生就业率 99.25%，其中船舶与海洋工程专业就业率 100%，石油工程专业就业率 99.12%，全校最高。

4 日，我院开展学生干部团体辅导培训。共有 34 名班干部开展首批团体辅导。“团体辅导”是将心理咨询中的团队培训引入到学生工作的有效做法。本次团体辅导主要让同学在“找朋友”、“刮大

风”、“树和松鼠”、“心有千千结”等游戏中，感受团队配合的力量。

6日，学院在青岛校区举行石油工程学院2007年学生工作总结表彰大会，22名大学生喜获“杰瑞奖学金”，烟台杰瑞集团总裁助理王春燕女士为获奖学生颁奖。“杰瑞奖学金”由烟台杰瑞设备集团有限公司于2007年2月设立，主要用于奖励品学兼优、综合素质好的石油工程学院三、四年级本科生，每学年评选22名，每人奖励1500元。表彰大会后获奖学生应杰瑞集团邀请赴公司参观学习。

10日，学院下发2007年第12号文件“关于学院办公室增设培训办公室的通知”。培训办公室承担国内外培训工作的各项服务功能。陈洪兵同志任培训办公室主任。学院办公室现下设综合办公室、教学办公室、研究生工作办公室、培训办公室、学生工作办公室。

11日，华北油田公司总经理苏俊一行来我院参观高压水射流研究室、天然气水合物实验室、垂直管流实验室。同日，我校与中国石油华北油田公司签署协议，建立长期、全面的战略合作关系。党委书记郑其绪、华北油田公司总经理苏俊代表校企双方签字。

13日，我院青岛校区研究生继第四届“云帆杯”排球联赛中获男排亚军后，又先后在第二届研究生英语辩论赛中获得了亚军，在第一届研究生英语话剧比赛中获得“金剧奖”，在研究生“一二·九”接力赛中分获男子甲组冠军和女子甲组冠军等多项荣誉。

14日，采油工程系教师董长银开发的油气井防砂综合决策系统Sandcontrol Office软件通过国家版权局著作权登记并获得版权登

记证书。该软件系统由董长银及其团队成员历经近十年的时间研究开发完成，是一套集油气井系统出砂预测、防砂方案选择、防砂工艺参数设计、防砂井表皮系数及产能评价、防砂措施效果评价、防砂数据库系统以及防砂计算工具包于一体的计算机软件平台。该软件为不同油藏地质特征的油气区块或单井提供全面的防砂解决方案，目前已在青海、胜利、辽河等油田应用，效果良好，将继续进行应用推广。

15日，山东省科技厅组织有关专家，对我院完成的“河流相厚油层提高采收率技术”等九个科研项目进行了成果鉴定。由中石化科技咨询中心颜捷先教授和中科院力学所吴应湘研究员分别担任主任委员的两个鉴定委员会，经过严格审查，认为赵修太教授主持完成的“采油污水配注聚合物节水减排技术研究与应用”、王夕宾副研究员主持完成的“河流相厚油层提高采收率技术”、邱正松教授主持完成的“油气钻探工程中防漏堵漏技术研究”等三项成果达到国际领先水平，“疏松砂岩稠油油藏注蒸汽高效开发配套技术”等六项成果达到国际先进水平。

27日，我院青年教师教案展评结果揭晓。本次教案展评共有12人获奖，其中一等奖2名：廖华林、张锐；二等奖4名：史玉才、刘德新、金业权、李明川；三等奖6名：王建忠、高慧、周童、张亚、江琳、倪红坚。

29日，我院教职工举行盛大新年联欢会，喜迎2008年元旦的到来。学校党委书记郑其绪、党委副书记李兆敏、副校长王瑞和、副校长查明应邀莅临。郑其绪书记代表学校送上良好祝愿。他在致辞中充

分肯定了我院的各项工作，对学院的发展提出了更高的要求，希望我院在 2008 年再接再厉取得更大辉煌。院长姚军发表新年致辞，对学院工作作了总结和展望。联欢会上，学院还对在 2007 年表现突出的集体和个人进行了表彰，莅临晚会的校领导和院领导为获奖集体和个人颁发证书和奖金。另外，联欢会现场选出了我院 2007 年 10 件大事。表彰结束后，各单位表演了精彩的文艺节目。

2008 年

一月

2 日，我院 6 个项目获得山东省自然科学基金资助，资助金额 38 万元。这是我院历年获批最多的一年。获批的 6 个项目是：李兆敏负责的“泡沫分流酸化机理研究”；罗明良负责的“长效抗污染聚醚砜/纳米 TiO₂ 复合超滤膜制备及应用工艺研究”；廖华林负责的“围压下空化磨料耦合射流形成机理与冲蚀特性研究”；刘刚负责的“高风险井井控安全评估及对策研究”；孙宝江负责的“含天然气水合物相变的三相多组分多相流动理论”；赵欣欣负责的“深水钻探隔水管中的段塞流生成机制与控制方法研究”。

8 日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。以中国石油大学为第一完成单位、由蒋官澄主持完成的“石油勘探开发过程中油层保护与改造新技术研究与应用”、李根生主持完成的“自振空化射流技术与应用”两个项目获得国家科技进步二等奖。“石油勘探开发过程中油层保护与改造新技术研究与应用”项目由中国石油大学（华东）及胜利油田东胜精攻石油开发集团股份有限公司、中国石

油天然气股份有限公司大港油田分公司、中国石化股份胜利油田分公司孤东采油厂联合承担完成，形成了石油勘探开发过程中油层保护与改造的系列全新技术。该成果已在胜利等 10 余个油田应用 1 万余井次，取得了巨大的经济效益。该项目在国内外发表论文 178 篇，被 SCI、EI、PA 收录 82 篇，被引用 79 次，出版专著 2 部；已申请发明专利 5 项，实用新型专利 6 项（已授权 5 项）；培养技术骨干 500 余人。

“自振空化射流技术与应用”项目由中国石油大学（华东）和中国石油大学（北京）共同完成，建立了两种振动腔基本结构的设计新模型，创制了一种新型高效自振空化射流，研制成功了自振空化射流喷嘴钻头，研发了自振空化射流处理油层的新技术。该成果丰富和发展了传统的射流理论，促进了水射流和油气钻采技术的进步，开辟了自振空化射流提高钻速和增产增注的新途径，并在油田企业得到规模应用，取得了巨大的经济效益和社会效益。该项目已出版中英文专著各 1 部，发表论文 69 篇，被 SCI、EI 收录 30 篇次，获实用新型专利 7 项，已申请发明专利 3 项，培养研究生 26 名，国家杰出青年基金获得者 1 名、国家“百千万人才工程”第一、二层次人选 1 人、省级专业技术拔尖人才 2 名。

16 日，我院在科技报告厅举行教学督导工作会。院长姚军、副院长李明忠、学校教学督导组、学院教学督导员、各系部主任及近三年聘任的青年教师参加了会议。会议针对 2007 年的教学督导工作和青年教师的教学现状进行了总结交流，在查找和分析问题基础上，对教学工作及青年教师培养提出了中肯的建议。

16日-18日，我院2005级19名学生赴江苏油田进行社会考察。考察团先后考察参观了采油厂一厂、钻井技术服务公司、泥浆公司、钻井实验室、研究院等单位，加深了对江苏油田的了解。

20日，教育部学位与研究生教育发展中心公布了2006年一级学科评估结果，石油与天然气工程学科排名第一，地质资源与地质工程学科排名第二，化学工程与技术学科排名第八。

22日，学校成立“油气成藏研究中心”。

二月

22日，学院召开实验室建设工作会，贯彻学校08年教学实验室建设工作会议精神，对我院教学实验室建设工作作出布置。会议要求：各系对前两年的实验室建设投资计划、工作进展、建设效果进行全面总结，尽快实施学校批准的建设计划；制定未来三年期间教学实验室规划及08年建设与投资计划。会议特别强调，各系应紧密结合申报“石油工程教学示范中心”建设需求，有针对性地提出具体建设目标、内容、进度和所需资金。会议要求，要抓住机遇，从青岛校区实验教学建设的长远发展需要，广泛征求意见，认真组织论证，择优上报学校立项建设。

26日，开学伊始，学院召开学期工作部署会。会议回顾了2007年学院取得的工作成绩，部署2008年工作。会议指出，本学期是学院青岛校区建设的集中时段，面对复杂而艰巨的工作任务，要搞好年度岗位考核和职称评定工作；尽快落实年度进人计划，促进科研中心实体化；抓好优势学科平台的建设；要结合创新团队建设，抓住青岛

校区建设的机遇，整合优势资源，促进形成更多的重大科研成果；要落实好向青岛校区搬迁部分的工作，为下一步的两地办学打好基础。

三月

1日，学院在青岛校区召开大学生“春训”动员大会，拉开了备战2008年春季运动会的序幕。本次春训至4月中旬，历时一个半月，共有70多名运动员参加。

16日，在学院的组织下，20余名学生党员志愿者来到学院的社会实践基地——青岛开发区新时代社区，开展形式多样的社区服务。大家诚恳的态度、热情的服务为社区增添了温馨和祥和，受到社区领导和居民们的高度评价。

16日，我院88级校友、中国石油报社副社长张海韵在一教学术报告厅为毕业生作“提高青年素质”的报告。张海韵结合自身的成长经历，从“安全、忠诚、知变、实干、持中”五个方面，阐述了在社会和职场中的为人处事之道，受到师生的广泛好评。以此为始，我院正式启动“毕业生与学术大师和企业精英面对面”活动。

20日，学院在青岛校区举办研究生“三助”工作“班主任”交流会。25名参会“班主任”为我院07级硕士研究生，担任本科06、07级班主任。

四月

5日，我院王瑞和、孙宝江两位教授分别入选国家“十一五”“资源环境”领域和“海洋技术”领域重大项目总体专家组成员。

10日，为进一步提高学生党支部书记的思想理论修养和实际业

务水平，推进学生党建工作再上新台阶，学院学生党总支对党支部书记进行集中业务培训，内容包括团支部推优、积极分子培养考察方法、发展对象的确定与培养等。

13 日，为活跃校园文化氛围，激发学生对英语学习的兴趣，我院举办大学生首届英语文化节。开幕式特邀青岛中豪胜美外语培训中心首席讲师、CCTV 杯全国英语演讲比赛最佳发音奖获得者宫雍老师做了精彩的演讲。英语文化节系列活动包括大型户外英语讲座、英语话剧比赛、英语演讲比赛、激情英语角以及英文电影鉴赏等，历时一个月。

17 日-18 日，油气行业甲烷减排技术国际研讨会在青岛校区召开。本次大会由中国石油大学（华东）、美国环境保护署（USEPA）、甲烷市场化合作伙伴计划组织、美国 RTI 国际研究中心主办，由中国石油大学（华东）石油工程学院承办。来自国内外的 50 余名代表参加了会议。会议围绕油气行业甲烷减排技术、CDM 方法学及项目开发与融资等议题展开了讨论。采油工程系教师刘均荣做了有关“中国油气系统甲烷减排潜力研究”的主题报告。

19 日，美国环境保护署“天然气之星（STAR）计划”项目组组长罗杰·费尔南德(Roger L. Fernandez)先生和加拿大 W&Y 环境国际有限公司总裁吴旭珩先生，在逸夫楼第一会议室分别作了题为《Internationa Workshopon Methane Emissions Reduction Technologiesin theOilandGasIndustry》和《WXFBio-Energy a green,sustainable wasteto Energy process》的学术报告。我院约

500 名师生里参加了报告会。罗杰·费尔南德先生现任美国环境保护署“天然气之星计划”项目组组长、甲烷市场化合作计划（M2M）石油与天然气分委员会主席。吴旭珩先生是生物化学工程理学博士，现任加拿大 W&Y Environmental International Inc. 董事长、技术总监。参加学术报告会的专家学者还有：ICF Consulting 的 Don Robinson, Clearstone Engineering 的 Dave Picard, 中石油安全环保技术研究院的崔翔宇高级工程师。

22 日，国家地震局地质所何昌荣研究员应邀来我院，作题为“断层摩擦滑动本构关系的实验与理论研究”的学术报告。

29 日-30 日，在学校 2008 年春季田径运动会上，我院学生获得了青岛校区男子甲组第二名、女子甲组第二名和男女团体第二名，东营校区团体总分第二名的好成绩，教工获得团体总分第三名、教学院部第一名的成绩，并获得院长杯和体育道德风尚奖。

五月

4 日，我院成功举办“心系奥运，载梦启航”新生文艺汇演，为五四青年节增添了色彩。

10 日-11 日，我院召开青岛校区发展研讨会，成立教授委员会并选举产生领导机构。全体教授、各基层单位及省部级研究机构的负责人参加了会议。会议特别邀请了学院的老教授和青岛校区的本科生、研究生代表参加。副校长王瑞和、校党委副书记李兆敏出席会议并作重要讲话。会议针对学院面临的两校区办学新形势，研讨了青岛校区的规划布局和进一步继续发挥东营校区作用等问题，形成了青岛校区

的房屋使用、实验室管理等初步试行方案，部署了当前促进青岛校区发展的一系列工作。会议接受了学院党政联席会提出的成立“石油工程学院教授委员会”的建议，讨论通过了教授委员会章程，并选举沈忠厚院士为名誉主任委员，蒲春生教授为主任委员，邹德永教授和蒋官澄教授为副主任委员。

9日，学院隆重表彰2008年田径运动会优秀运动员、教练员和志愿者。授予刘萌等20名同学“十佳运动员”荣誉称号，卢乃刚等8名同学“优秀教练员”荣誉称号，张伟才等38名同学“优秀运动员”荣誉称号，孙骏等12名同学“优秀志愿者”荣誉称号。在2008年学校田径运动会上，我院获得男子甲组第二名、女子甲组第二名和男女团体第二名；东营校区获得团体总分第二名，两校区共获得835分，连续第三年获得春季运动会上的最高奖项“院长杯”。

12日，四川汶川县发生里氏8.0级地震，造成了巨大的人员伤亡和财产损失。噩耗传来，我院教职员工和广大学生迅速行动起来，以各种方式表达对灾区的支援与关注。

14日，海洋工程与流体力学系蒋官澄教授入选山东省有突出贡献中青年专家。

14日-15日，山东省科技厅组织有关专家，对我院完成的“孔隙尺度微观渗流机理与应用研究”等七个科研项目进行了成果鉴定。姚军主持完成的“孔隙尺度微观渗流机理与应用研究”和戴彩丽主持完成的“聚驱后地层残留聚合物再利用提高采收率技术研究与应用”两项成果达到国际领先水平。另有5项成果达到国际先进水平。

16日，为追悼在“5.12”大地震中遇难同胞，晚10点，我院2007级学生在青岛校区荟萃苑北侧广场发起“烛光寄哀思，为灾区人民祈福”的默哀集会。多个班级还自发组织了“为灾区人民祈福”的大型签名活动。

18日，院党委下发[2008]1号文件，号召广大教职工积极开展向抗震救灾英雄教师学习的活动，学习他们忠于职守、无私忘我、英勇无畏、自强不息的精神。

18日，我院研究生100余人利用周末休息时间在美丽的金沙滩举行了“迎奥运千帆翩舞秀色生，添绿色石大学子环保行”大型环保实践活动，得到了青岛经济开发区环保局的大力支持，并得到了游客的一致好评。

19日，博士生导师韩志勇教授为学生举办校史和石油工业发展史的专题讲座，鼓励大学生以实际行动肩负起新一代石油人的历史使命。

六月

6日，我校矿产普查与勘探、油气井工程、化学工艺、油气储运工程、油气田开发工程5个重点学科通过教育部组织的考核评估。

30日，我院辅导员张希秋获山东省2008年度优秀辅导员称号。本年度全校共两名同志获此荣誉。院学生党总支获2006——2007年度山东高校“先进基层党组织”荣誉称号。这是该总支部继2005年、2007年获得校级“先进基层党组织”后的又一项殊荣。

7月

2日, 我院油田化学系教师葛际江当选青岛开发区“十大杰出青年”。葛际江曾获2007年“教育部新世纪优秀人才计划”资助, 被评为中国石油大学(华东)优秀教师, 获“大学生课外科技活动优秀指导教师”等称号。“十五”期间, 主持了国家十五重点科技攻关课题“油水井井筒化学处理技术”, 参加了“调剖堵水综合配套技术”、“三次采油用表面活性剂的研制与开发”两个课题的攻关, 取得国家发明专利7项, 成果获省部级科技进步一等奖2项。参加完成的863课题“高温酸化压裂添加剂的研制和开发”, 在科技部功能材料专题组被评为优秀项目。

八月

1日, 《采油工程》入选2007年度山东省高等学校省级精品课程。

15日, 我院王海文教授被评为第十届“挑战杯”山东省大学生课外科技作品竞赛优秀指导教师。

28日-31日, 由我校与山东石油学会联合主办, 石油工程学院承办的“欠平衡及压力控制钻井技术研讨会”在我校青岛校区召开。来自中国石油大学(北京)、大港油田、辽河油田、大庆油田、华北油田及我校等多家单位的近30名专家学者分别就欠平衡及压力控制钻井技术的应用、钻井作业的关键技术、技术发展的关键方向等进行了会议交流。该研讨会为我校校庆期间举办的系列学术会议之一。

九月

3日, 我院2008年迎新暨师生见面会在逸夫楼二层会议室隆重召开。著名油田化学专家赵福麟教授、石工学院领导、各系教师代表

和 2008 级全体本科生参加大会。姚军院长对新生提出三点希望：一是注重学习，做博学之人；二是脚踏实地，做务实之人；三是胸怀理想，做报效国家之人。泰山学者康万利教授、赵福麟教授和各系负责人代表教师发言并做专业介绍。

9 日，石油工程实验教学中心获批为省级实验教学示范中心。至此，学校已有省级实验教学示范中心 5 个。

十月

1 日-3 日，我校 55 周年校庆之际，石油工程专业 94 级校友返校庆祝毕业十周年并在我院设立奖学金。返校校友参观了校史展览馆和校园，组织了毕业十周年座谈会、纪念晚宴等活动。学院领导和教师代表出席有关活动。校友向学院赠送纪念品并捐助奖学金 23000 元人民币。

13 日，学院召开石油工程实验教学示范中心建设研讨会，对申报山东省实验教学示范中心的工作进行总结，研讨实验教学示范中心的运行机制及管理模式，论证本年度实验教学基本建设项目，研讨申报国家级实验教学示范中心的相关事宜。会议认为，要进一步凝炼教学理念；重视综合性、设计性、创新性实验项目建设；做好实验教学中心网站建设；争取立项建设石油工程系列实验教材；设立大学生自主实验项目基金，突出创新实验和学生广泛参与的特色等。会议还讨论审议了“石油工程实验教学中心大学生创新性实验计划管理办法”。

22 日，我院研究生排球队在第五届研究生“云帆杯”排球联赛中夺得男子组冠军和女子组季军。

22 日，校友周永康当选为政治局常委、校友卫留成、孙晓群当选为中央委员。孙晓群为我院 62 级钻井专业毕业生，现任中共中央直属机关工委常务副书记（正部级）。

24 日，由教育部、国家外国专家局共同组织实施的“高等学校学科创新引智计划”（简称“111 计划”）第三批建设项目评审结束，姚军教授负责的油气田开发工程学科列入“111 计划”，成为创新引智基地。

31 日，我院油田化学系副教授葛际江入选 2007 年教育部“新世纪优秀人才支持计划”。

十一月

3 日，我院 7 名研究生、4 名本科生获得 2008 年度康菲石油奖学金。

4 日，为了加强实验教学，适应实验教学新要求，经学院研究决定，成立石油工程实验教学改革建设指导委员会、实验教学 5 个专家组和学院实验教学中心。中心主任邱正松。

4 日，在以“阳光体育与祖国同行”为主题的第四届青年健身节上。我院男排、女排包揽男子女子组冠军。

12 日，我院第三届石油钻采模型大赛作品展开幕，本次大赛以“创新融入科技，节能融入实践”为主题，吸引了 400 多名同学直接参与设计制作、10 名专业教师指导，共有 40 件作品参展，此次活动受到青岛早报、青岛经济技术开发区电视台等校外媒体的关注。

14日，中国石油大学（华东）“笃信·创新”研究生学术论坛开幕式在西环301隆重举行，此次活动由我院和研究生院联合主办，由我院2008届研究生会承办，是学校第六届“博萃节”的主题活动之一。开幕式上，油藏工程系陈月明教授做了题为“能源供需现状和天然气水合物研究进展”的精彩报告。

25日，我院科技节系列活动之“趣味小车拔河比赛”在工科楼B座大厅举行。共吸引了15支队伍参赛，所有参赛车辆均为学生自制或改装，石工08-8班参赛车辆凭借其动力及防滑装置上的绝对优势一举夺冠。

28日，石油工程学院举办“笃信·创新”研究生学术论坛。泰山学者康万利教授在“泰山学者讲坛”上作“泡沫复合驱油理论与技术前沿”的学术讲座。

29日，油气井工程、油气田开发工程、油气储运工程3个二级学科首次在完成二级学科规划的基础上联合完成了一级学科石油与天然气工程的建设与发展规划编写并报教育部。

30日，由我院研究生会承办的“笃行·创新”研究生学术论坛——首届“智渊思淼”学术交流会在讲堂群西廊303举行。全体研究生和部分导师出席交流会。交流会主题是石油勘探、开发、储运及炼制新技术。此次学术交流会本着“获取知识、分享知识、创造知识”的宗旨，以“激发兴趣、鼓励创新、启迪智慧”为指导，为研究生提供一个高起点、多领域的学术交流平台。

十二月

2日，我院科技节系列活动之“CAI (Computer Assisted Instruction) 教学模拟大赛”圆满结束。本届CAI教学模拟大赛旨在提高学生语言表达能力、计算机应用能力及自学能力。活动分专业及非专业两部分。大赛共收到作品40余件，最终石工06级19班仲冠宇以“井喷原因及预防”获得专业组第一，石工07-2班的周广卿凭借“民间民俗文化的现状”夺得非专业组第一。

12日，为激发大学生科技创业、实践成才的热情，营造浓厚的科技创新氛围，院研究生会组织50多名研究生参观了海尔工业园，领略了海尔的先进文化，为今后的科研协作奠定了基础。

12日，在我校第二届研究生英语话剧比赛中，我院研究生组成的四支队伍在决赛中取得了优异的成绩。话剧《傻子的春天》荣获一等奖，《灰姑娘》获得二等奖，《木兰》、《皇帝的新装》获得三等奖，蝉联大赛冠军。

13日，石油工程学院博萃节之“院长论坛”在东营校区学院科技报告厅隆重举行，院长姚军教授作了题为《流线数值试井理论与方法》的学术报告。

30日，油藏工程系冯其红教授荣获“山东省优秀青年知识分子标兵”称号。该称号评选活动由共青团山东省委、山东省人事厅、山东省科学技术厅、山东省青年联合会联合主办。

2009年

一月

4日，学院全体教职员员工喜聚两校区，举行元旦联欢，共同庆祝我院在2008年取得的丰硕成果，相互激励在新的一年里取得更大的成绩。院长姚军发表新年致辞，教职工表演了精彩的文艺节目。山红红校长、王瑞和副校长、查明副校长及李兆敏副校长出席并为全院教职员员工送上祝福和鼓励。

12日，学院召开辅导员工作总结交流会，拉开了学院“2008年学生教育管理研讨”工作的序幕。学生工作处、校团委相关领导参加会议。

二月

25日，学院在青岛校区召开全体干部大会，部署2008-2009学年第二学期的各项工作。申报山东省第六届高等教育教学成果奖和申报国家级实验教学示范中心两项工作是本学期的重点工作。

25日，英国赫瑞·瓦特大学副校长布莱恩·斯马特(Brian G. D. Smart)来院访问。双方对多年来的学位教育项目合作表示满意，并就将来可能拓宽的合作领域进行了探讨。座谈后，布莱恩·斯马特参观了我院实验室。自2004年10月起，学校与英国赫瑞·瓦特大学联合实施石油工程（油藏管理）专业硕士学位教育项目。

三月

2日，学院在青岛校区召开申报国家级实验教学示范中心工作会议。2008年，石油工程实验教学中心成功获批山东省实验教学示范中心。今年，又被学校唯一推荐为申报国家级实验教学示范中心单位。

4日，我院实验教学中心大学生创新性实验项目启动暨钻采模型大赛颁奖仪式在青岛校区西环105隆重举行。学院领导、教务处以及实验中心教师和学生100多人参加了会议。会议表彰了2008年度大学生钻采模型大赛获奖作品，公布了国家、学校、学院三级资助立项的2008年度大学生创新性实验项目42项。

18日，我院召开学习实践科学发展观活动动员大会，党委书记管志川做动员讲话，这标志着我院学习实践科学发展观活动全面拉开帷幕。

18日，我院研究生“智渊思淼”学术论坛圆满结束。本届学术论坛交流内容涉及油气井工程、油气田开发工程、船舶与海洋工程和流体力学四个方向，共举办大型学术交流会2场，近60名博士生、硕士生进行了会议交流，收集会议论文50余篇。

四月

3日，学院在2005级毕业班党员中动员部署学习实践科学发展观活动。活动中，学生党支部要“开一次专题研讨会、组织一次志愿服务活动、帮扶一名特殊学生、形成一篇总结报告”。

8日，我院学生在美国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩。2006级张彦龙、杨刚、伦恒启组队获得二等奖，指导教师为陈建民教授，另有2支参赛队获得三等奖。这也是我院在国家级数学建模竞赛中取得的最好成绩。

2日-3日，由全国表面活性剂行业委员会、全国工业表面活性剂理事委员会和全国工业表面活性剂中心主办，中国石油大学(华东)

和大连界面化学技术有限公司承办的 2009 中国油田化学品发展研讨会暨中国油田化学品协会成立庆祝大会在青岛致远楼宾馆举行。开幕式由我院油田化学系赵修太教授主持，李兆敏副校长出席并致欢迎词。来自中石油、中石化、中海油、高等院校、科研单位及生产厂家的 98 个单位的 200 余名代表参加了会议，有 58 位专家教授在大会做了报告，我院李兆敏、赵修太、康万利、张贵才、王业飞、张建国、戴彩丽等 10 余名教师在大会上做了交流。成立的中国油田化学品协会由中国石油和化工协会副会长兼秘书长周竹业、中国工程院院士罗平亚担任名誉理事长，中国科学院院士沈家聪担任理事长，全国工业表面活性剂中心主任黄洪周教授担任执行理事长，我校李兆敏、赵修太教授被推选为副理事长。

11 日，学院邀请海尔集团商用空调本部市场营销部长兼企业文化部刘春华部长来院做科学发展观专题报告，受到热烈欢迎。

12 日，我院石工 98 级校友孙为征为毕业生做了题为“学习实践科学发展观，青春奉献中海油”的讲座，并与签约中海油公司的毕业生进行了交流。此次讲座加深了学生对中海油的了解。

19 日，我院大学生在大学生活动中心举办了一场别开生面的职业场景模拟大赛。参加本次活动的有来自 2006 级的 13 个代表队，表演涉及招聘、面试、工作现场等就业前将面临的各种场景，对学生提前了解职场有很大帮助。

22 日，学校中层班子换届工作圆满完成，学院新一届领导班子正式到任。学院新一届领导班子成员如下：院长姚军，副院长李明忠、程远方、邱正松、冯其红；党委书记张卫东，副书记王林。

24 日-26 日，第十届全国渗流力学学术会议暨 2009 渗流力学及应用国际论坛在武汉召开。会议主题为：渗流力学的新机遇、新挑战与战略思考。院长姚军教授率团一行 9 人参加了会议，并有 5 位教师作大会或专题报告，受到与会代表的高度评价，扩大了我校的学术影响力。全国渗流力学学术会议由中国力学学会、中国石油学会、中国岩石力学与工程学会主办，每两年举办一届，是国内渗流力学界最高水平的学术盛会。会议期间，姚军院长代表我校发表申办陈述。经专家提问和无记名投票等程序，我校获得 2013 年第 12 届全国渗流力学学术会议的承办权。这是我校第一次承办全国性的渗流力学学术盛会。

27 日，冯其红入选中国石油大学（华东）十大杰出青年。

28 日，学院领导召开党政工作联席会议，研讨学院发展战略。会议紧密结合科学发展观学习实践活动，立足于更高的发展目标，研究了学院新的工作思路，提出了新的工作要求。

30 日，我院大学生代表队在 2009 年春季田径运动会上，获得男子甲组第二名、女子甲组第三名和男女团体第二名的佳绩，并获得院长杯和超群杯。

五月

9日-10日，学院召开教授委员会第二次会议，中心议题为讨论学院发展战略和新一届班子工作思路。30多名教授齐聚一堂、畅所欲言，为学院未来发展献计献策。院长姚军向教授委员会通报了学院发展的战略构想、工作思路及近期重点任务，他强调要以校党委刘珂书记提出的“代表中国、影响世界”的要求为指引，按照“学者、学科、学术、学风、学生”五者的内在有机联系，形成特色鲜明的治院理念，紧密围绕队伍建设、学科建设、教学科研、学生工作和文化建设等五个方向和目标，加强工作，加快发展，提升水平，努力实现学院由快速发展阶段到腾飞阶段的跨越，把石油工程学院建设成开放、创新、和谐的研究型学院。与会人员对学院“由快速发展阶段向腾飞阶段”的发展定位普遍认可，一致认为，学院的发展必须立足更高的目标，着力解决在学科领军人物与梯队培养、资源整合与团队建设、科研规模与质量、教学改革与质量保障、体制机制改革创新等方面存在的突出问题，进一步转变思想观念，制定相应规划和实施方案，完善政策和制度体系，确立科学合理的考核和激励导向，加强学校、学院层面的组织协调力度，确保现有特色优势得以强化和发展，确保发展潜力和竞争实力得以提升。油田化学资深专家、博士生导师、已是76岁高龄的赵福麟教授十分关心学院发展，他在会上殷切期望，教师一定要遵循人才成长规律，多做扎实的基础性工作，多读书、勤思考，持之以恒，厚积薄发，成为真正意义上的学者；要适当控制项目数量，提高完成质量，谋求科研最佳值而非牟取最大值。会议讨论了《关于进一步强化研究生培养的若干规定》、《青年教师培养办法实施

细则》、《关于开展本科教学研究活动的相关规定》、《学术交流管理办法》等 8 个文件。

11 日，冀东油田钻采工艺研究院副院长朱宽亮来院进行科技交流。

15 日，我院作为主要承担单位的“863 深水钻完井关键技术”课题工作会议在学校逸夫会议中心举行。来自中石油海洋工程公司、中石油钻井院、中石油管材所、中国石油大学（北京）以及我校的 30 余名专家学者和部分研究生共 50 余人参加了会议。会议交流了各个单位在深水钻完井领域的研究进展，商定了下一步重点研究的内容与工作安排。

17 日，我院在青岛校区逸夫楼召开 2009 年田径运动会表彰大会。运动会上表现突出的 20 名教职工、58 名学生受到学院表彰。

17 日，俄罗斯自然科学院院士库尔巴诺夫·亚拉克·玛姆码耶维奇来我院考察交流。院长姚军、副院长邱正松会见了库尔巴诺夫院士。双方就石油工程科技与教育进行了广泛交流，重点讨论了油田钻井化学领域的前沿课题。库尔巴诺夫院士向姚军院长赠送了本人专著和礼物，并为学院题词留念。

18 日，俄罗斯自然科学院库尔巴诺夫院士在学院科技报告厅举办了学术报告会。

19日，学院召开院属单位干部任命大会，在青岛校区的全体教职员参加了会议。院长姚军在会上通报了学院发展的战略构想和工作思路。对新任命的干部提出了殷切的希望。党委书记张卫东对本次干部选拔聘任工作进行了总结。本次干部聘任工作自5月5日开始启动，经部署动员、个人申报、民主推荐、院班子考察、会前交换意见等环节，充分酝酿，最终经院党政联席会研究讨论产生了各单位和机构的主要负责人。

19日，学院召开实验教学工作会议。重点研究新形势下搞好实验教学工作的指导思想和具体措施，并对申报建设国家级教学实验中心进行了动员部署。

11日，由校团委主办、石油工程学院承办的主题为“舞彩生活·健美青春”健美操大赛在大学生活动中心举行，五个教学院部代表队参加了比赛。我院“彩色羽翼”代表队以9.58分获得一等奖。

23日，我院学生代表队在第二十四届大学生文化艺术节“高唱主旋律，祖国在心中”合唱比赛中获得一等奖。

24日，石工学院“魅力石工、青春万岁”2008级新生文艺汇演在大学生活动中心成功举办。

24日，学院邀请人文学院解晓燕副教授，为应届毕业生做题为《国际政治视野下中国石油发展战略研究》的讲座。讲座极大地拓宽了学生的视野、提高了政治意识，增强了使命与责任。近期，学院通

过举办三场专业报告、“班级大讲堂”、商务礼仪培训等活动，为毕业生走向工作岗位做好充分准备。

24 日，大庆油田公司党委宣传部部长盖立学为我院大学生作题为“学习弘扬大庆精神，兴油报国演绎精彩人生”的专题报告，号召广大学子继承和发扬大庆精神，献身国家石油工业。盖立学以“铁人”王进喜和“新时期铁人”王启民的事迹为主线，以大庆油田一系列令人震撼的数字为例证，生动地诠释了以“为国分忧、为民族争气”等 5 个方面为代表的铁人精神和以“爱国、创业、求实、奉献”为核心的大庆精神。报告会上，盖立学部长结合“事业的舞台在哪里”、“人生的起点在哪里”、“成才的道路怎么走”3 个问题，与学生们进行交流。报告会前，盖立学被石工学院聘为兼职教授。

27 日，我院在第 24 届大学生文化艺术节中摘取健美操大赛、大合唱比赛两项大型赛事的桂冠，在舞蹈大赛、演讲比赛、才艺表演等赛事中取得第二名的好成绩。充分展现了我院学生的文化艺术才华和健康向上的精神风貌。

31 日，我院特别邀请中国海洋石油股份有限公司李建峰、李志刚、孙为征三位资深工程师，与 07 级船舶与海洋工程专业的同学们进行面对面交流，同学们普遍反映，这种交流，对了解海洋油气开发现状及就业前景大有帮助。

31 日，我院代表队在研究生院举办的“炫音新星”青春赛歌会决赛中获得冠军。

六月

5日，中国石化胜利油田分公司副总经理张煜、副总工程师袁谋一行来我院参加采油工程技术座谈会，与我院采油工程技术领域的有关教授专家进行了充分交流和研讨。

19日，学院召开专题会议研讨船舶与海洋工程学科发展，贯彻落实学院提出的“强化传统特色、发展海洋工程、开拓非常规资源和新能源”的学科发展战略。会议围绕师资队伍建设、实验课建设、课程建设、教材建设和教学成果建设等五个问题进行讨论，认为应依托油气井工程和油气田开发工程两个重点学科，加强船舶与海洋工程学科建设，积极尝试多学科交叉与合作，形成具有石油特色的学科发展优势。船舶与海洋工程专业是我校一个极具代表性的新兴专业学科，从2001年开始招生，规模不断扩大，培养计划日趋完善，毕业生质量深受用人单位的认可，就业率连续5年100%。

22日，学院成立石油与天然气领域工程硕士研究生教育评估领导小组，为迎接国家对该领域工程硕士研究生工作的考察评估做准备。

24日，我院“惜别母校，扬帆远航”——2009届本科生毕业晚会在创造太阳广场隆重上演，学院领导和部分教师代表参加。党委书记张卫东在致辞中勉励广大毕业生心怀感恩、勇往直前，为中国加油，为母校争光。晚会现场气氛热烈，成为该届毕业生的美好回忆。

7月

29日，副院长程远方陪同学校领导前往大庆油田看望实习师生，并与大庆油田领导和实习单位进行了工作交流。

八月

21日-25日,第一届第五次全国石油与天然气工程领域工程硕士研究生教育研讨会在我校青岛校区召开,专家组实地评估考察我院石油与天然气工程领域工程硕士培养质量。

29日-30日,学院相继召开院领导班子研讨会和全院新学期工作会,统一思想、细化责任,并与院属各单位签订了任期目标任务书。会议强调了国家层面人才培养、创新团队建设、青年教师培养等三项重点工作。

九月

1日,为使新生及家长了解学院本科教育情况,以更好地帮助新生尽快适应大学的的生活和学习,在新生报到期间,学院举办两场新生家长见面会。院领导向新生家长介绍学校及学院办学情况,并就家长关心的学生思想教育、专业学习、考研、助学贷款、出国、就业等问题进行面对面交流。

3日,我院召开2009级迎新暨专业介绍大会,院领导、各系教师代表和2009级全体本科生、研究生参加了大会。院长姚军代表学院致欢迎词,要求全体新同学注重学习和科研,讲求务实和诚信,胸怀理想报效国家。教授委员会主任蒲春生教授作为教师代表发言,对广大新生提出了殷切的期望。我院2009级本科生分别来自于全国30个省市自治区,生源质量又创历年新高,平均录取分数线高出本省分数线49.9分。

8日,学院召开全体辅导员会议,对新学期学生工作进行安排部

署。会议着重从做好甲型 H1N1 流感防控、维护校园稳定、规范党建工作、抓好学风考风、营造外语学习氛围、高度重视就业指导和服务等方面对学生工作作了部署。强调要有重点的开发本院学生工作品牌。

11 日，在教师节之际，我院荣获“全国教育系统先进集体”荣誉称号，受到人力资源和社会保障部、教育部联合表彰。学院因油而生，因油而兴，秉承“国家为重、奉献为荣”的光荣办学传统，始终与祖国石油工业的发展同呼吸、共命运。经过几代教职工 56 年的不懈奋斗，在人才培养、科学研究、服务社会等方面取得骄人业绩，为经济建设和社会发展做出了突出贡献。累计向石油石化行业培养输送 1.5 万名毕业生，其中有 2 人成为院士，8 人走上省部级领导岗位，近 140 人担任国有企业厅局级职务，400 余人担任县处级职务。先后有秦文贵、刘汝山、王小鲁三位校友获全国“五四青年奖章”，成为当代青年的楷模。一大批科研成果应用于石油石化企业，为国家创造了巨大的经济效益，成为石油开发理论与技术的研发中心、石油工程高级人才的培养基地。

13 日，学院聘任 17 名优秀研究生担任 2009 级班主任。要求班主任积极引导学生树立正确学习目标，全面关心班级学生的身心成长，参与并指导学生班级建设，带动班级形成良好的学风和班风，指导开展科技创新等活动。

16 日，实验教学中心召开会议，研究布置“国家级实验教学示范中心”申报建设工作。会议学习了中心四年发展规划，讨论了实验教学有关文件。

20 日，我院 2009 年“激情飞扬”迎新晚会在大学生活动中心隆重举行。学工处、校团委负责同志、学院领导及部分教师观看晚会并与学生同台竞技。师生的互动表演，充分体现了石油工程学院团结进取的学院氛围，晚会在合唱《石工学院之歌》中完美落幕。

22 日，石油工程学院工会换届选举大会在东营和黄岛两校区同步举行。大会选举齐宁、孙成堂、李成华、吴学东、何玉芹、季林海、孟红霞、赵修太、黄维安等 9 人为新一届工会委员，选举赵修太同志担任工会主席，吴学东、季林海担任工会副主席。

22 日，中共石油工程学院大学生党总支部委员会换届选举大会在黄岛、东营两校区同步举行，全院 471 名本科生、研究生正式党员首次通过网络视频顺利完成了本次选举。院党委副书记王林代表上一届学生党总支向大会报告工作。大会选举王林、刘召利、刘欢、曲晓琳、杨政、赵晓珂、袁永红等七位同志为我院学生党总支委员。

24 日，我院大学生在全国大学生数学建模竞赛中取得佳绩。以 2006 级和 2007 级本科生为主的参赛学生共有 10 支队伍获奖。其中 4 支队伍获省级一等奖，5 支队伍获省级二等奖。在奖项层次、获奖队数、获奖人数等方面，均名列学校前茅。

23 日，在校工会组织的庆祝建国 60 周年和加强师德建设为主题的黑板报展评中，我院选送的板报作品以总分第一名的好成绩荣获评比一等奖。

24 日，中共中国石油大学（华东）石油工程学院委员会换届选举大会在青岛校区召开，共有 114 名教工和学生党员代表参加大会。

院党委书记张卫东代表上届委员会作了题为《继往开来、团结进取，为建设一流学院而努力奋斗》的工作报告。报告总结了应该始终坚持的四条经验，一是必须有一个团结协作、思想解放、勤政廉洁、勇于开拓、善抓机遇，具有感召力和凝聚力的领导班子；二是必须继承和发扬我们学院长期以来形成的事业为重，奉献为荣，胸怀大志，锐意进取，勇挑重担，争当第一的优良传统；三是必须紧紧依靠全院教职工的集体力量，充分发挥骨干教师的引领示范作用；四是必须把事业健康发展与队伍健康发展紧密结合起来，坚持依靠人才壮大事业，依靠事业成就人才。大会选举王林、冯其红、李明忠、张卫东、邱正松、赵修太、程远方等七位同志为党委委员，张卫东同志当选党委书记，王林同志当选党委副书记。

26日，我院学生干部培养取得显著成效。有20余名同学作为骨干出任各校级组织学生干部。其中校学生会主席、研究生会主席、艺术团团长、传媒中心记者团团长、广播台台长均为我院07级学生。是近几年来我院学生任职校级主要学生干部人次最多的一年。据统计，我院以07级学生为主的校级主要学生干部多达12人。

27日，我院代表队在校工会组织的“庆建国60周年”歌咏比赛中摘得一等奖。

27日-29日，应院长姚军教授邀请，英国赫瑞-瓦特大学爱丁堡皇家学会Ken Sorbie教授和吴克俭博士到我校开展学术交流。28日上午，副校长查明代表学校接见了Ken Sorbie教授和吴克俭博士。Ken Sorbie教授和吴克俭博士为师生做了三场精彩的学术报告，介

绍了赫瑞-瓦特大学石油工程研究中心孔隙级模拟研究小组的最新研究进展。双方就联合培养博士研究生以及全方位的科研合作进行了充分研讨。Ken Sorbie 教授，英国爱丁堡皇家学会会员，SPE 协会杰出讲师，曾获 2004 年岩心分析协会（SCA）技术成就奖，2008 年 SPE 协会提高采收率先驱奖，拥有 28 年与石油相关的研究经历，发表文章 300 多篇，曾任 35 个国际石油公司的顾问。主要研究方向为油田化学方向阻垢，多孔介质中多相流孔隙级模拟。

30 日，我院研究生开展的以“红色十月”为主题的国庆系列活动接近尾声。从 9 月初至今，在短短的 20 多天的时间里，我院研究生已先后开展了一系列庆祝国庆和教师节的活动，表达了石工学子对祖国的拳拳之心。

十月

9 日，我院研究生获第十一届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛特等奖 1 项、二等奖 1 项。获得特等奖的作品为李彦超、张元法、牛宝伦、曹成章完成，王海文、李爱芬指导的“油田含油污泥高温燃烧无害化处理技术”。该作品已入围第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国终审决赛。决赛将于 10 月 28 日在北京航空航天大学举行。

10 日，学院召开专业实习暨实践教学研讨会。教务处、学院领导及各系暑期实习带队教师参加了会议。本次研讨会宗旨为营造重视实践教学、浓厚实践教学研究的良好氛围，不断完善实践教学体系，逐步搭建实践教学成果的交流平台。会上，教师代表从油气井、油气

井（钻井方向）、油藏、采油等几个专业方向对 2009 年暑期的生产实习进行了总结汇报和交流研讨。通过研讨，大家进一步明确了实验教学的基本理念与基本方向，提出了转化教学模式、转化实验教学投资方向、全面开放实验室、研究生参与实验室建设管理、发挥理论课教师作用、提高学生自主学习能力、配套体制建设等设想。

12 日，我院 6 个项目获 2009 年度国家自然科学基金资助，其中 1 项为国家杰出青年科学基金。获得国家杰出青年科学基金资助的项目是蒋官澄申报的“洗井、固井、油层等损害与保护”。其它 5 项分别是：王瑞和等申报的“超临界二氧化碳射流破岩机理研究”；管志川等申报的“基于钻柱的声信号传输系统和声传播特性研究”；侯健等申报的“泡沫复合驱油体系在多孔介质中的稳定特征及渗流机制研究”；廖华林等申报的“直旋混合射流钻孔特性与破岩机理研究”和罗明良等申报的“MES 胶束/纳米 TiO₂ 自组装体系流变动力学研究”。

17 日，中国石油天然气集团公司副总裁孙龙德参观我院水合物实验室、完井实验室、钻井液实验室、泡沫流体研究中心、缝洞型油藏渗流模拟实验室及深水油气井筒流动模拟装置等，对我院工作给予高度评价。

19 日，法国国立海军工程学院（简称“ENSIETA”）Philippe DHAUSSY 等一行来院交流，参观了我院油藏工程系、海洋工程与流体力学系、采油工程系等教学实验室。国立海军工程学院创建于 1819 年，并于 1990 年向从事民用方面的学生开放，是一所在科学、技术

和人文等方面培养技能水平符合法国军备总局和机械、电子、船舶或花炮技术工业界要求的高级军用和民用工程师的工程师学院。

20 日，我院第二届“笃信·创新”研究生学术论坛暨院长讲坛隆重开幕。姚军院长在“院长讲坛”上做题为《油气渗流理论研究进展》的专题报告。本次论坛活动包括“院长讲坛”、“泰山学者”讲坛、“知名博导”讲坛、“客座教授”讲坛、“优秀博士”讲坛、“译点灵犀”专业外语翻译大赛、《探路者》学术期刊等。

21 日，我校与东营市、胜利油田联合组建的“山东省油区环境污染治理工程技术研究中心”被列为第二批“国家技术转移示范机构”，山东省仅有两家机构入选。“山东省油区环境污染治理工程技术研究中心”去年被山东省科技厅批准为省级研究中心，由我院赵修太教授担任副主任，石油工程学院、化学化工学院等多名教师作为主要研究人员参加，主要从事油田污水、含油污泥、废弃钻井液等污染的治理。

23 日，在山东省首届大学生专利产品设计竞赛中，油气井工程系张卫东副教授指导，尹彦文、綦光瑞、马庆涛和魏伟 4 位同学提交的作品《天然气水合物剪切仪》获得银奖。山东省大学生专利产品设计竞赛由省委宣传部、省委高校工委、团省委、省文化厅、省科协、省学联主办。

24 日，中国工程院院士顾心恂在东营校区为我院师生作了题为“为中华之崛起而矢志创新”的学术报告。该报告是我院研究生学术论坛的主题活动之一。顾院士在报告中谈了自己一生中的“创新”、

“动力”、“兴趣”、“学习唯物辩证法”等诸多亲身体会和感悟，师生普遍反映受益良多。

25日，院工会组织的小珠山户外登山及野炊活动吸引了100余名教职工和家属参加。

30日，海工与流体力学系教师娄敏、李昌良参加在江苏举办的第四届全国船舶与海洋工程学术会议暨全国船舶与海洋工程学院院长第四次高级论坛，介绍了我院船舶与海洋工程专业的办学特色，得到与会专家的好评。

十一月

2日，我院12项成果获2009年度中国石油和化学工业协会科技奖励。其中一等奖3项、二等奖6项、三等奖3项。获得一等奖的项目有：管志川等完成的“钻井平台位置优选与丛式井优化设计技术研究”，戴彩丽等完成的“聚驱后利用地层聚合物絮凝调驱及配套技术研究与应用”，王海文等完成的“稠油大斜度井机械采油技术研究与应用”。

6日，中石油采油工程高级专家、大庆油田公司技术发展部主任工程师韩修廷教授应邀来院，为师生做了题为《石油前沿技术研究》的学术报告。副校长李兆敏出席。报告分析了世界石油供求与科技能源潜力，系统展示了桥式分层注水及提高采收率技术、机械采油及柔性抽油系统、大系统整体优化多层理论方法等专项研究的进展和成果。

16日，学院党委召开大学生党建工作座谈会。党委领导与学生党支部的15名代表进行了座谈，就如何处理政治与业务、集体与

个人、学习与成才的关系，和同学们进行了充分交流，为加强学生党建工作掌握了更多第一手资料。

16日，我院学生在学校第五届大学生青年健身节中，夺得男子篮球、男子排球、女子排球冠军，女子篮球亚军，男子足球第三名，健身节总分第一名。

22日-23日，由教育部、国家外国专家局高等学校学科创新引智计划（111计划）支持，我院承办的“多孔介质多尺度流动模拟国际学术研讨会”（International Academic seminar on multi-scale flows simulation in porous media）在青岛校区召开，来自美国怀俄明大学和德克萨斯 A&M 大学、法国石油研究院、德国斯图加特大学、英国赫瑞瓦特大学及中石化勘探开发研究院等院校企业的国内外专家，就多孔介质中的多尺度流动现象和规律进行了深入的交流探讨，副校长王瑞和出席开幕式并致辞。目前，我校在该研究领域的成果系统性强，处于国际研究前沿，受到了与会代表的认可。

25日，学校组织专家对我院船舶与海洋工程本科专业进行评估检查。在听取汇报、查阅资料和实地考察和师生访谈后，专家组对船舶与海洋工程专业办学八年来的成绩给予充分肯定，并对该专业的发展提出了建设性的意见。

26日，我院在讲堂群大厅举办第四届“石油钻采模型设计大赛”作品展。本次大赛共收到45件作品，展出作品均由2008级本科生设计、开发和制作，内容涉及海洋平台、集输船舶、井架、抽油机等多

项石油钻采设备。作品展在学生中引起了很大反响，大批学生驻足观看，青岛开发区电视台对此进行了报道。

26 日-27 日，第十三届全国水射流技术研究与应用技术研讨会在北京召开。全国水射流技术专业委员会主任、中国石油大学(华东)副校长王瑞和出席会议并致开幕词。我院沈忠厚院士出席会议，并以《超临界 CO₂射流技术前景》为题作大会主报告。另有我院 5 名教师分别作技术报告。会议重点研讨安全、新型射流基本原理、模型研究、表面清洗、破岩等方面的研发及进展情况，以及国际水射流技术发展现状和发展趋势。

28 日，教育部、财政部公布了 2009 年度国家级实验教学示范中心建设单位，我院“石油工程实验教学中心”位列其中，这标志着石油工程实验教学中心从此跻身高校实验教学系列的“国家队”，成为我校资源勘探类首个国家级示范中心。石油工程实验教学中心创建于 1953 年，是我国第一个石油工程专业实验室。经过 50 多年的建设和发展，中心已形成了石油特色鲜明的“杠铃式”双向实验教学体系，建成了国家级精品课程 1 门、省级精品课程 5 门、省级双语教学示范课程 1 门，下设渗流物理、钻井工程、采油工程、油田化学和流体力学与海洋工程 5 个分实验室，承担着本科生、留学生、研究生、函授生等不同层次学生的实验教学任务。2008 年获批“山东省高等学校实验教学示范中心”，已成为体现中国石油大学办学特色、在国内具有示范和引领作用的实验教学中心。

十二月

2日,我院被评为2009年研究生学术科技活动“优秀组织单位”,“笃信·创新”研究生学术论坛、“深钻博采”博士论坛两项活动被评为校级“精品活动”。

5日,第六届全国研究生数学建模竞赛终审结果揭晓,我校有两支队伍获三等奖,全部来自我院。获奖队伍分别为潜欢欢、陶德硕、李燕民和王森、陈先超、张言辉组成的数学建模队。本届全国研究生数学建模竞赛在武汉大学举办,共有来自近百所高校的1662支队伍报名参赛。

8日,我院冯其红教授获“孙越崎青年科技奖”,这是我校第4位获得该奖项的教师。

8日-9日,由油藏工程系冠名的学院教职工乒乓球团体赛落下帷幕。经过两天的激烈角逐,最终采油工程系代表队摘得桂冠,油藏工程系一队、油气井工程系代表队分获二三名。

14日,我院召开2009年度学校自主创新科研计划项目评审会,评委对提交的30个申报项目进行了严格评审,选拔推荐15项上报学校。

16日,我院赵福麟教授光荣入选东营市30位“为新中国成立、建设做出突出贡献的英雄模范人物”。评选活动由东营市委组织部、市委宣传部、市委统战部、市委党史研究室、市民政局、市人事局、市劳动和社会保障局、市总工会、团市委、市妇联、市委市直机关工委、东营军分区政治部等12个部门联合组织。入选者经群众投票和组委会评审产生。赵福麟教授长期从事采油化学的教学和科研工作。

先后为本科生和研究生开设了《采油化学》、《提高原油采收率原理》、《采油用剂》、《采油化学进展》、《化学采油原理》等课程，并建立了采油化学的教材体系。他所编著的《采油化学》获 1991 年中国石油天然气总公司优秀教材一等奖、1992 年获国家优秀教材奖。1989—1998 年，先后完成 8 项部级研究项目，获得中国石油天然气总公司科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项。1991 年负责起草石油天然气行业标准《油田化学常用术语》，1996 年该标准获中国石油天然气总公司科技进步三等奖。1997 年出版了专著《采油用剂》。1994 年获中国石油天然气总公司劳动模范称号，1997 年获山东省十大优秀教师称号。至今，在国内外刊物上发表学术论文 70 余篇。目前，76 岁高龄的他依然在调剖堵水、三次采油、增效解堵及合成苛刻条件下使用的化学剂等方面开展相关的研究。

20 日，山东省科技厅组织专家，对我院完成的“天然气水合物钻探与开采技术基础研究”、“超高温深井水基钻井液技术研究及应用”、“碳酸盐岩缝洞型油藏油藏工程方法及应用”、“油藏生产动态实时优化理论研究”、“火烧油层传热机理研究及筛选模式的建立”、“油田开发设计辅助分析决策系统”等六项科研成果进行了鉴定。鉴定结论为：“超高温深井水基钻井液技术研究及应用”、“碳酸盐岩缝洞型油藏油藏工程方法及应用”等两项科研成果突出，处于国际领先水平；“天然气水合物钻探与开采技术基础研究”等三项科研成果达到国际先进水平；“油田开发设计辅助分析决策系统”成果达到国内领先水平。高水平科研成果鉴定为我院申报高层次的科研奖励奠定

了基础。

21日，我院被山东省高校工委授予“07-08年度山东省高校思想政治教育先进集体”荣誉称号。

26日-27日，我院分别在黄岛、东营举行了2010年元旦联欢会，副校长孙海峰、王瑞和、李兆敏与我院退休教授、院友、在院工作过的有关领导及全院教职工共迎2010年。

29日，石油工程学院2009年度十件大事评选结果揭晓。1、石油工程实验教学中心跻身“国家级实验教学示范中心”建设行列，成为我校资源勘探类首个国家级示范中心。2、荣获省部级科技成果奖14项，其中一等奖4项；09年科研经费突破7000万。3、我院荣获“全国教育系统先进集体”和“全省高校思想政治工作先进集体”。4、立项国家自然科学基金项目6项、“973”课题1项、油气重大专项子课题10多项、博士点基金项目2项。5、以深入学习实践科学发展观活动为契机，完成院系两级班子换届，确定了今后发展目标和思路，逐级签订了任期目标任务书。6、蒋官澄教授成为“国家杰出青年科学基金”资助者，冯其红教授荣获“孙越崎青年科技奖”，戴彩丽教授已入围“第十一届中国青年科技奖”公示名单。7、石油与天然气领域工程硕士培养质量通过专家评估，船舶与海洋工程专业通过学校评估。8、我院学生获得“挑战杯”竞赛山东省特等奖、山东省“首届大学生专利产品设计竞赛”银奖、全国大学生数学建模竞赛省级一等奖4项。9、我院“大学生创新性实验计划”首批项目启动，共30项获得立项。10、国际交流与合作不断拓展。与美国怀俄明大学签署

“2+2”合作培养协议，多国学者来院进行学术交流。

2010年

一月

5日，美国 Technip 公司首席专家仇维勇博士来我院进行学术交流，为广大师生做了题名为《墨西哥湾深水工程的发展——Technip 的职责》的学术报告。我院师生和中海油海工基地 30 多名员工听取了报告。报告主要介绍了美国墨西哥湾油气开发状况、深水油气开发装备及 Technip 公司在该领域的所做的工作，并与在场师生展开了热烈的讨论。仇维勇 1997 年获得美国图尔萨大学博士学位，在海洋工程及石油工程领域已工作 16 年，主要研究方向为水动力及深水柔性结构在海洋工程中的应用。

7日，我院油藏工程系副教授崔传智圆满完成援疆任务，返回学校。2008年9月，崔传智主动报名参加中组部组织的第六批援疆工作，在新疆工业高等专科学校为期一年半的工作表现，受到该校高度评价。油气井工程系教师陈洪兵积极报名参加援疆任务，已到新疆工业高等专科学校报到，为期也是一年半。

11日，学校公布首届“青年教师人才建设工程”入选者名单，我院6名青年教师入选，入选“青年教师拔尖人才建设工程”的是侯健、葛际江、戴彩丽。入选“青年骨干教师建设工程”的是王子胜、董长银、廖华林。

13日，我院油田化学系戴彩丽教授荣获第11届中国青年科技奖。这是我院第二位获此荣誉的青年教师。戴彩丽教授长期从事提高采收

率与采油化学方向的教学与研究工作的，先后主持获参与国家 863、国家油气重大专项、三大石油公司重点科技攻关等项目 60 余项，成果曾获中国石油石化协会科技进步一等奖 2 项、山东省科技进步一等奖 1 项、山东省科技进步二等奖 1 项。在国内外学术刊物和会议上发表论文 50 余篇，其中第一作者 26 篇。

17 日，我院参加学校第十次党代会的代表在东营校区报到，他们将代表学院 928 名中共党员参加本次代表大会。姚军院长应邀出席大会开幕式。我院正式代表共有 13 位，他们是王林、王业飞、王瑞和、冯其红、李明忠、李爱芬、步玉环、邱正松、何玉芹、张卫东、赵英杰、程远方、管志川；列席代表为季林海、徐依吉。

18 日，根据人事部、科技部、教育部等 7 部委《关于公布 2009 年“新世纪百千万人才工程”国家级人选的通知》（国人部发[2009]189 号），我院姚军教授入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选。

二月

27 日，我院召开新学期干部大会，总结 2009 年工作，结合《石油工程学院 2009-2013 年目标任务书》的要求，对 2010 年的工作进行了部署。学院各系、中心、室负责人及教授代表 30 余人参加。2009 年度全校各院部总结评比中，我院在考核的六项指标中三项排名第一、三项排名第二，总评名列第一。会议强调，2010 年上学期工作重点为，教学培养计划的修订、迎接实验教学中心的验收、提升国际化水平、增强核心竞争力、加强大学生思想政治教育，完善组织建设服务学院中心工作。

三月

4日，由共青团中央和全国学联主办、中国青年报社和中国高校传媒联盟承办、新东方科技教育集团协办的2009年度寻访“中国大学生自强之星”活动落下帷幕，我院石油工程专业2007级13班马一峰同学获“中国大学生自强之星提名奖”。马一峰出生在黑龙江省绥化市，自幼家庭贫困，小学转了两个学校，初一一年就转了三个学校，颠沛流离，在初一下学期时被迫辍学，十四岁就外出打工，刷碗、切菜、收卖废品、卖小百货等都干过，渴望知识的他后来又踏进校门，并在当年的高考中以绥化市第十八名的优异成绩进入我校学习。进入大学后，他刻苦学习，积极投身社会工作，不断提高综合素质，先后担任班长、社团联疯狂英语协会会长，获省“第十一届全运会优秀志愿者”、校“组织能力奖学金”、院“十佳学子”、“社团联优秀社团干部”等奖励和荣誉称号，成为“李阳疯狂英语”青岛形象大使。

10日，我院艺术团举行揭牌仪式，这标志着我校首个院级艺术团体的诞生。校团委书记马国顺与院长姚军一起为艺术团揭牌，并为艺术团团长、副团长颁发了聘书。来院交流的美国能源署官员 Roger 和 Mike 也应邀出席，并对学校活跃的文化艺术活动高度赞扬。张卫东书记在致辞中指出，学院艺术团的成立是学院文化建设的一大成果，标志着学院的综合实力迈上了一个新的台阶。他希望艺术团今后能在提高师生文化素质、满足师生文化需求、繁荣校园文化方面发挥积极作用。揭牌仪式结束后，艺术团为在场的观众奉献了一场精彩的文艺表演。学院出资10余万元为艺术团建成专用活动室，安装了排练镜、

乐器橱、展览柜等设备，并统一购置了电子鼓、电吉他、电钢琴等乐器及高端舞台音响设备。院党委副书记王林任团长、工会副主席吴学东和辅导员曲晓琳任副团长，下设声乐部、器乐部、舞蹈部、曲艺部等。

10 日，我院召开石油工程国家级实验教学示范中心建设发展研讨会，教务处、学院领导和各系主要负责人、实验员及兄弟院部的分管领导参加，为我院实验中心建设献计献策。副院长冯其红介绍了中心的长远目标和近期目标，并对中心的建设规划进行了说明。中心主任赵修太从搭建实验教学信息化平台、建设实验教学资源数据库、构建实验教学新模式、实施实验室开放、实验室硬件建设、实验室软环境建设、教学研究与教材建设等方面对建设任务进行了分解布置。学院对示范中心建设非常重视，将成立专门工作机构，统一领导，协调行动。姚军院长强调指出，石油工程国家级实验教学中心建设是今年学院工作的重中之重，是学院、实验教学中心和各教学系的“一把手”工程，要动员全院的力量进行重点建设，保证按期通过国家验收。

14 日，由中科院郭尚平院士任主任委员的成果鉴定专家组，代表山东省科技厅对“水平井多平面压裂与返排技术研究”和“疏松砂岩油藏防砂增产一体化技术”等两项科研成果通过鉴定。

21 日，我院青年教师讲课比赛落下帷幕，来自海洋工程与流体力学系李爱华、油藏工程系张凯获得一等奖，王子胜、王京印、温庆志和娄敏等 4 人获二等奖，另有 8 人获优秀奖。校长山红红出席颁奖会并讲话。来自学校及学院教学督导组的 17 名专家评委，对每位教

师的课程教案与讲课情况进行了综合评定和反馈。

26日，我院孙宝江教授被教育部聘为2009年度“长江学者”特聘教授。孙宝江是教育部石油工程重点实验室副主任，海洋石油工程研究所所长，流体力学学科负责人。主要从事油气井工程、海洋石油工程和流体力学专业的研究。近5年来，孙宝江作为主要负责人先后承担或完成国家支撑计划项目课题、国家863计划重大项目课题、国家自然科学基金、山东省自然科学基金重点项目等20多个项目的研究工作。获国家科技进步二等奖1项，山东省科技进步一等奖2项，省部级科技进步二等奖2项，国家专利1项，软件著作权3项。在国际、国内各种刊物和会议上公开发表论文29篇，其中EI、SCI收录14篇。培养博士研究生8名，硕士研究生27名。

四月

6日-10日，石油工程实验教学中心及各系负责人赴西南石油大学和电子科技大学进行参观考察，学习示范中心建设的经验。

7日，中海能源发展公司和采油环保公司高级技术顾问张兆康博士来院为师生做了题为《海上溢油应急响应概论》和《海上石油设施环境安全排查》的报告。海洋工程与流体力学系教师及海工专业研究生、本科生参加，报告会由姚军院长主持。张兆康，中国科学技术大学流体力学本科毕业，曾任北京流体力学研究院第一室工程师、技术副主任、石油设备工程师，1990年——2005年在英国GEOLINK公司、Gearhart Geodata公司、EXPRO INTERNATIONAL公司、ASET壳牌公司等担任技术要职，2005年应中海油总公司外事处之邀来华任高级

技术顾问至今。

17日，我院第一届教授委员会第三次会议在青岛校区召开。会议重点讨论审议研究生培养机制改革方案、本科生培养方案和国家级实验教学示范中心建设方案。在分组讨论中，主要围绕“如何打造高水平可持续发展教学科研创新团队及推进科研机构实体化”和“如何关心青年教师成长”两项议题展开。根据学校工作安排，本次会议还选举了石油工程学院第一届教授委员会常务委员会委员，孙宝江、李明忠、陈建民、赵修太、姚军、康万利、程远方、蒲春生、管志川9位教授当选为常务委员会委员。

29日-30日，2010年中国石油大学（华东）田径运动会在两校区同时进行。我院分获学生组、教工组团体总分第一名，取得了近年来的最好成绩，摘得“院长杯”和“超群杯”，并获教职工广播体操二等奖和二级干部接力第二名。

五月

9日，我院隆重表彰2010年田径运动会上取得优异成绩、作出突出贡献的师生，院机关工会小组获“先进组织单位”，20人获教职工和大学生“十佳运动员”荣誉称号、69人分获“优秀运动员”、“优秀教练员”、“优秀志愿者”荣誉称号。院党委书记张卫东在讲话中指出，石工精神已经深深植根于每位教师 and 大学生，也正是在这种精神的鼓舞下，我们不仅成为人才强院、学术强院，而且成为艺术

强院、体育强院。他希望广大师生要将运动场上“爱我石工、勇攀高峰”的精神带到各项工作中，为学院发展做出新的更大的贡献。

13日，经过一周的激烈角逐，我院2010年“油化杯”教职工排球赛落下帷幕，油藏工程系摘得桂冠、油气井工程系获亚军、采油工程系和学院机关队并列第三名。

17日，学院于两校区同步启动研究生毕业主题活动。其中青岛校区为“感怀·青春·远航”主题活动，东营校区为“追忆似水年华——07那一年”主题活动。主题活动成为文明离校、做好职前准备的重要载体。

19日，石油工程学院召开创先争优活动动员及部署大会，传达了学校党委关于开展创先争优活动的有关精神，要求各党支部和全体党员充分认识活动的重要性，结合自身特点制定切实可行的实施方案，准确把握开展争先创优活动的主要内容和工作方法，在教学、科学研究、队伍建设等方面寻求突破，以本次活动为契机切实提升学院核心竞争力。

19日，是日晚，我院艺术团在青岛校区圆形广场举办了成立以来的第一场汇报演出。校团委马国顺书记、吕宏凌副书记，学生工作部邹维忠副部长，院长姚军等领导与师生一起观看了演出，精彩的演出获得了现场观众的阵阵掌声。

20 日，“忆流金岁月，展青春年华”研究生原创“影·音·声·趣”生活视觉作品大赛决赛于讲堂群南堂 220 教室举行。来自各学院的研究生以电子相册、自制 DV、原创视频、原创 FLASH 等形式展示了良好的创意、高超的制作技巧和丰富多彩的研究生生活。本次活动由校研究生会主办、石油工程学院研究生会承办。来自石工研 09-7 班的“我们的五彩生活”获得一等奖。

21 日，校第六届研究生“云帆杯”篮球赛结束，我院研究生男子篮球队蝉联冠军。我院 09 级研究生孙骏获得 MVP 荣誉称号。

25 日，在山东省知识产权局、山东省妇女联合会、山东发明协会联合举办的第五届“齐鲁巾帼发明家”评选活动中，我院戴彩丽教授被评为“齐鲁巾帼发明家”。本次评选活动共有 10 人被授予第五届齐鲁巾帼发明家称号，另有 30 人被授予第五届齐鲁巾帼发明家优秀奖。

27 日，我院邀请汇聚丰石油科技有限公司经理辛举胜为毕业生做了题为“石油人的成长”专场报告。作为毕业生职前教育系列活动的一部分，本次报告旨在让毕业生提前认识和了解即将从事的工作，了解用人单位对毕业生的能力和素质要求，为日后的工作打下良好基础。

28 日，学院邀请青岛市大学生创业孵化基地总经理朱晓军来院做以“付出春天的时间，得到秋天的收获——大学生的职场未来”为

主题的讲座。目的是指导学生如何进行职场规划、如何妥善解决职场困惑以及如何进行自主创业。近期，为了让学生在走上工作岗位前更好的认识社会、增强工作技能，我院分别邀请了多名企业家做了专场讲座，受到毕业生的好评。

六月

1日，美国 Tulsa 大学副教授李高明来院访问，为我院师生做了题为《闭合油藏管理研究现状》的报告。李高明，1999年获石油大学（华东）应用地球物理专业硕士学位，2003年获美国宾夕法尼亚州立大学石油与天然气工程专业博士学位。2003年至今在美国 Tulsa 大学石油工程系任教，一直从事油藏数值模拟、油藏描述、自动历史拟合、生产优化等方面的教学与研究工作。

4日，我院姚军教授主持的《油藏工程》进入国家精品课，李明忠教授主持的《采油工程》进入国家网络精品课。

6日，由研究生院牵头、我院组织的“船舶与海洋工程一级学科硕士点专家评审会”在青岛校区召开。专家组由天津大学唐友刚教授任组长，清华大学刘晶波教授、大连理工大学黄一教授、天津大学高学平教授、中国海洋大学郭海燕教授和拾兵教授、中国石油大学（华东）闫相祯教授等七人组成。专家组对船舶与海洋工程一级学科硕士点的建设工作给予高度评价，一致同意增列该学科为一级学科硕士点。

7日，我院聘任美国密苏里科技大学白宝君教授为特聘教授。学校为其举行聘任仪式，并为其颁发了聘书，聘任期自2010年6月至2013年9月。白宝君现为美国密苏里科技大学石油工程专业教授，博士、博士后导师，石油界发行量最大的期刊JPT的编委会委员。白宝君教授作题为《油田提高采收率的方法及新技术》、《颗粒凝胶调剖技术研究和新进展》的报告，与学科教师及学生进行了深入的交流和探讨。

20日晚，我院在创造太阳广场隆重举行“追忆年华·放心去飞”2010届毕业生晚会，学院领导和部分教师参加。晚会寄托了毕业生对母校的祝福，也表达了他们对未来的信心和执着。

26日，我院召开2006级本科毕业生党员出征动员大会。鼓励毕业生党员在各自岗位上永葆先进性，为在校生做出榜样，为学校树立形象。同日下午，我院举行毕业生座谈会，院长姚军教授，党委副书记王林与28名本科毕业生代表进行亲切座谈。殷切期望全体毕业生，要有责任心，任何工作任何事都要当作自己的事一样做好；要有开拓创新的能力，要多想、多调研、多研究；要有团队精神、协调能力和“领袖”气质；要不断“充电”，善于抓住机遇；勤于总结，敢于讲话，善于表现自己；要有适应社会的能力做有原则、正直、善良、卓越的石工人。

7月

10日-11日，由中国石油天然气集团公司主办、我校承办的2010年国际控制压力钻井和井控技术交流会在青岛校区举行。校党委纪效田副书记出席开幕式并致辞。为期两天的交流会共举行了6场专题报告，内容涵盖压力控制钻井技术、井控技术、钻井新技术、井筒超临界多相流动机理及压力控制方法等领域。来自英国 Safekick、BP、威德福、贝克休斯等国际知名公司及中石油、中石化、中海油、中国石油大学（华东）的近百名专家学者和研究生参加了交流研讨。本次学术交流会由“长江学者特聘教授”孙宝江发起。

八月

18日-20日，第三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在北京科技大学举行。我院研究生任晓霞、张元法、牛雪、林李、张召召等的作品“注二氧化碳提高煤层气采收率实验设计”获得二等奖，指导教师为孙仁远。

21日-22日，由我院7名师生组成的暑期研究生社会实践队一行来到陕西韩城煤层气分公司，开展社会实践和调研活动。中石油煤层气公司韩城分公司经理郭炳政等公司领导接见实践队员并进行座谈。实践队参观考察了韩一集气站、煤层气生产井场，详细考察了有杆抽油机井组、螺杆泵抽油机井组、燃气驱动系统、集水及集气系统、气水分离系统以及计量系统等，对煤层气生产设备及工艺有了直观、全面认识。油藏工程系孙仁远教授介绍了我校在煤层气开发、钻井、设备研制等方面的进展情况，与工程技术人员进行了深入交流。

31 日，学院召开新学期工作部署会，全体院领导，各系、所、中心负责人及教授参加了会议。会议要求，要深入贯彻落实学校第十次党代会精神，以科学发展观为指导，重点加强核心竞争指标的建设，做好石油工程实验教学中心的验收工作，逐步理清一级学科发展思路，完善科研公共平台建设，力争在全国百篇博士论文方面有所突破，加强科研项目鉴定工作和科研实体化建设，重视学院优秀人才和科研成果的宣传工作，激励教师申请国家自然科学基金等高级别研究课题，鼓励教师承办及参加各类国际学术会议等。

九月

1 日，为做好 2010 级新生适应教育工作，有效发挥“学校、学院、家长”在学生教育管理中的互补作用。学院在迎新期间举行两场新生家长见面会，介绍学院情况，现场咨询家长关心的问题，受到家长的好评。

3 日，我院在逸夫楼会议室召开 2010 级迎新暨专业介绍大会，拉开了 2010 级新生入学教育的序幕。院长姚军在讲话中向新生同学提出三点希望：一是要志存高远、胸怀理想；二是要追求卓越，敢为人先；三是要勤学多思、勇于创新，热爱科学，锐意进取。会上，各系负责人结合专业研究方向、学科发展前景等向大学新生们作了专业介绍。

4 日，第七届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛成绩揭晓，我院 2 项作品分获山东省特等奖和一等奖。其中，马一峰负责的《神农农药科技有限公司》成为全校唯一入围第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛终审决赛的作品，张海舰负责的《矩形波交流原油脱水电源》获得山东省一等奖。

10 日，我院教师申报的 5 个项目获准国家自然科学基金立项资助。其中孙宝江教授等申请的“超临界二氧化碳在非常规油气藏中应用的基础研究”获重点项目资助，这是我校首次获得该类项目资助。

10 日，在 2010 年教师节来临之际，学院领导分别在北京、东营走访慰问了沈忠厚、张琪、陈庭根、韩志勇、赵福麟、陈月明等老教授，表达对他们的节日祝福。油田化学系的年轻教师相约来到著名油田化学专家赵福麟教授办公室，向德高望重的恩师献上鲜花和祝福。学院大厅的大屏幕及学院主页循环播放“祝教师节快乐”的字幕；学生们拍摄制作了精美的教师风采电子相册；每位教职工的邮箱都收到了来自学院的电子贺卡；节日当天上课的 26 名教师收到了学生送上的鲜花。“教师节”当天下午，学院隆重召开“庆祝教师节暨拔尖人才经验交流会”，“长江学者”特聘教授孙宝江、“新世纪百千万人才工程国家级人选”姚军、“石油工程国家级教学团队负责人”管志川、“中国青年科技奖获得者”戴彩丽及康万利、任韶然两位“泰山学者”等现身说法，为全院教职工做了经验介绍。赵福麟教授在发言中表达了对中青年教师健康成长的殷切期望。校长山红红来院在人事

处、校办负责人陪同下来我院慰问广大教师，并在会上为我院教师代表送上了鲜花。山校长在讲话中希望全体教师要志存高远，做爱岗敬业的模范；关爱学生，做教书育人的模范；严谨笃学，做终身学习的模范；自尊自律，做廉洁从教的模范，将石油与天然气工程一级学科建成学校的标志和品牌，坚定不移朝着“国际一流”的方向前进。

19日-21日，胜利油田地质科学研究院开发领域一行28名领导和专家来我院开展学术交流活动，双方在逸夫楼会议室举行了学术研讨会暨全面合作协议签字仪式。会议由胜利油田地质科学研究院刘显太院长主持，院长姚军与胜利油田地质科学研究院李振泉副院长分别代表双方在协议上签字，中国石油大学（华东）副校长李兆敏出席会议并致辞。根据协议，双方每年至少开展一次学术交流活动，重点研讨和交流相关领域的科技发展动态，根据胜利油气田开发的实际需要，双方共同组建若干相对稳定的科研团队，共同申请省部级以上的科研平台，共同承担国家和上级部门的相关重大科研攻关、基础研究以及超前储备项目，争取形成较大科研成果。校方将聘请油田的部分专家作为兼职教授，参与指导研究生和本科生的实习。会上，双方专家作了精彩的专题报告。

20日，我院曲晓琳老师在校工会2010年教职工“爱岗敬业，激情奉献”演讲比赛中获得一等奖。

26日晚，院团委在青岛校区体育馆广场隆重举行了“心连新·梦飞翔”2010年迎新晚会。院党委副书记王林代表学院向新生同学致

欢迎词。青岛理工大学、开发区义德精武馆、留学生也派出节目前来助演。

十月

2日-5日，钻井86级校友返校举行毕业二十年聚会，院领导姚军、张卫东、程远方等参加了聚会并赠送学院纪念品。到会的校友怀着对我院师生深厚的感情，分别设立了“良师益友奖励基金”和“大学生创新奖励基金”，首期各注入3万元。

11日，“十一五”国家规划教材《油田化学》（第2版）由中国石油大学（华东）出版社发行，本教材由赵福麟教授主编，我院油田化学系及储建学院部分教师参与修订。本次修订工作充分体现了内容的整体性、基础性、前瞻性、结合性和规范性原则，使教材质量在原有基础上得到进一步提高。《油田化学》自2000年7月第1版出版以来，为石油院校及相关院校采用，受到很高评价。

18日，冯其红副院长率队赴美国密苏里科技大学、图尔萨大学等高校进行参观考察和学术交流，并就与我校石油工程专业“2+2”合作培养的具体方案达成了一致意见。我院代表与密苏里科技大学商定，密苏里科技大学校长于十月下旬访问我校，正式签订石油工程专业“2+2”合作培养协议。

17日，我院首届新生文化节在“英杰杯”新生篮球赛中正式拉开帷幕，新生文化节将历时一个学年，围绕团队文化建设工程、体育

健身全民工程、文化艺术娱乐工程、科技竞赛品牌工程四项学生工程建设展开活动。

21 日，石油工程学院第三届“笃信·创新”研究生学术论坛开幕式暨院长讲坛在西环 301 隆重举行。院长姚军做了题为《智能油田新技术》的“院长讲坛”专题报告。本届学术论坛将持续两个月，期间进行的系列活动涵盖学术报告、学术竞赛和学术期刊等多个方面，是学校博萃节的一个重要组成部分。

22 日-24 日，我院召开第一届教授委员会第四次会议，本次会议议题主要包括讨论研究生培养方案、岗位考核办法及石油工程实验教学有关文件等。为期两天的会议中，教授们充分发言、群策群力，为学院发展提供了许多有建设性的意见和建议。

27 日-30 日，海峡两岸天然气水合物学术交流会在青岛召开，本次会议由中国地质调查局主办，青岛海洋地质研究所、广州海洋地质调查局、中国地质科学院矿产资源研究所等单位承办。我院陈月明、李淑霞两位教师在会上分别做了题为“天然气水合物开发的基础研究”和“天然气水合物注热盐水开采实验研究”的学术报告，受到与会代表的高度评价。

29 日，学院各支部组织召开以“靠加快转变发展方式赢得学院未来”为主题的政治学习和组织生活会，集中学习贯彻党的第十七届五中全会精神。

十一月

3日，我院大学生参加学校三大球联赛全部结束，以突破性的成绩摘得甲组男子篮球、女子篮球、男子排球、女子排球、男子足球五个体育项目的五项冠军，是多年来我院参加健身节赛事取得的最好成绩。

12日，学院召开了青年教师座谈会。学院领导、各系主任、支部书记及29名青年教师参加了座谈。青年教师结合自身的工作经历，充分肯定学院以及老教师对他们的成长的关心和指导。院领导与系主任与青年教师分享了成长成功的经验体会。

13日，山东省科技厅组织有关专家，对我院完成的六项科研成果进行了鉴定。鉴定结论为：“高含水油田化学驱渗流机理及应用技术”、“稠油超稠油注蒸汽层内化学辅助催化裂解降粘开采技术”、“裂缝性特低渗油藏提高采收率潜力评价与措施决策技术”等三项成果处于国际领先水平；“环保型高温微泡沫钻井液技术及应用”、“井底岩屑磨料脉冲射流钻井技术研究与应用”、“深井超深井井身结构优化设计与套管柱安全可靠评价”等三项科研成果总体达到国际先进水平，部分处于国际领先水平。

14日，2010年度“王涛英才奖学金”评选结果揭晓，我院油气田开发工程专业2008级硕士研究生张元法和石油工程专业2008级本科生周诗雨脱颖而出获此殊荣。“王涛英才奖学金”由原石油工业部

部长、世界石油理事会中国国家委员会主席王涛博士出资设立。每年在北京和华东两校区共奖励6人。博士研究生每人奖励5万元，硕士研究生每人奖励3万元，本科生每人奖励2万元。

20日，经过一周的激烈角逐，我院“钻井杯”教职工沙滩排球赛落下帷幕，采油工程系和油气井工程系队分别获得一、二名，油藏工程系和学院机关队名列三、四名。

24日，我院油田化学系戴彩丽教授申报“提高采收率与采油化学”获批山东省杰出青年基金立项资助，经费为50万元。

26日，采油工程系承办并冠名的“采油杯”教职工排球赛成功落幕，采油工程系摘取桂冠，海工与流体力学系和油田化学系分别获得第二、第三名。

27日，油气井工程系举行《钻井工程》教材修订大纲研讨会，形成了新的教材修订大纲。大家一致认为，本次教材修订要重点做好以下环节：增添钻井装备的介绍、删除部分过时的内容、注重原理和流程的介绍等方面。目前在用的《钻井工程理论与技术》教材编写于2000年，十年来已经翻印了15次，印刷总量超过了3万册，在社会上起到了钻井工程经典教科书的作用。

十二月

6日，第七届全国研究生数学建模竞赛评审结束，我院共有八支队伍参加决赛阶段的比赛，其中四支队伍获奖，一支队伍获竞赛国家一等奖（王子振、何英明、仲冠宇），两支队伍获竞赛国家二等奖（张会增、许玉强、赵健；陈先超、黄兴、王相），一支队伍获国家三等奖（李冬冬、徐敏才、潘广明）。这是我校研究生自参加全国研究生数学建模大赛以来首次获得全国一等奖。

17日，石油工程学院“唐岛湾能源科技论坛”开讲。第一期由四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者林鹏智教授开讲，报告题目为“计算水动力学在海洋工程中的应用”。

17日，据科技处和财务处消息，我院2010年进账科研经费已经超过一亿元，其中横向经费5301万元，纵向经费4970万元，成为学校第一个年度科研经费突破亿元的学院。另外，我院今年有两项科研成果获得国家科技进步二等奖，12项成果获省部级奖励，为全面完成“十一五”科研任务添上了亮丽的一笔。

18日，2007-2010年度东营市与我校产学研结合贡献奖评选结果揭晓，我院赵修太教授获东营市与中国石油大学产学研结合特别贡献奖，并获2010年东营市科学技术合作奖。

23日，我院在逸夫楼礼堂隆重举行2010年学生工作总结表彰大会，对一年来涌现出的优良学风班、先进班集体、十大学生标兵、学

术十杰、优秀学生、优秀学生干部、国家奖助学金获得者，以及大学生课外科技创新、暑期社会实践、文体活动等各类校院级先进集体和先进个人，共有 1637 名学生、20 个班级和 19 个学生团体获得表彰和奖励。

29 日，丰泽山庄国宴厅内红灯高挂、欢歌笑语，到处洋溢着节日的喜庆气氛，我院“同心协力、争先进位——庆祝科研经费过亿元”主题元旦联欢会隆重举行。校长山红红、副校长王瑞和、校长助理杨茂椿、院友代表、机关各部门领导以及学院全体教职工 240 余人参加了此次联欢会。联欢会上，学院对 2010 年度为国家人才工程入选者、国家及省部级科技成果奖获得者、国家及省部级精品课程贡献者、科研经费超 500 万元的教师、山东省优秀博士论文、大学生科技活动优秀指导教师等进行表彰奖励。校长山红红代表学校向我院师生送上了新年良好祝愿，她充分肯定了过去的一年中我院取得的各项成绩，希望我院在 2011 年再接再厉迈上新台阶。全院教职工和学生代表在收获的喜悦中迎接新的一年的到来。

2011 年

一月

7 日-8 日，学院召开第三届一次教职工代表大会。62 名代表参加会议。校工会刘咏梅副主席代表学校工会致贺词。会上，姚军院长代表学院向大会作了题为《争先进位、开拓创新，为建设高水平研究

型学院而努力》的行政工作报告，书面提交学院财务报告。代表们听取并审议了学院行政工作报告、财务工作报告、提案工作报告、工会经费使用情况报告、教代会及工会工作报告等；从德、能、勤、绩、廉等方面对院领导进行了民主评议。大会审议通过了《石油工程学院教师岗位考核暂行办法》、《石油工程学院实验人员岗位考核暂行办法》、《石油工程学院机关人员岗位考核暂行办法》、《石油工程学院辅导员工作考核暂行办法》等四个文件。

13日，经学校第六届学术委员会第三次会议评审，我院苏玉亮、倪红坚入选青年教师拔尖人才建设工程，张凯、高永海入选青年骨干教师建设工程。

14日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。中国石油大学（华东）完成的三项目分别荣获国家科技进步二等奖，在高校获2010年度国家三大科技奖励通用项目统计排序中排名第29位。山红红校长和我院戴彩丽教授作为代表登台接受颁奖。由戴彩丽、冯其红、赵福麟等完成的“高含水油田优势通道定量描述与调控技术及工业化应用”，由姚军等完成的“特低渗透油藏有效开发非线性渗流理论和开发方法及其工业化应用”分别获得国家科技进步二等奖。

21日，学院召开“千人计划”特聘教授工作会议，有关院领导以及油藏工程系、油田化学系的教授参加会议，会议研究了千人计划

特聘教授董明哲来院后的研究生培养、科研课题、教学安排、实验室配备和作用发挥等问题。会议决定从油藏工程系和油田化学系选派两名年轻教师作为董明哲教授的助手。

二月

23 日，我院召开新学期工作会，院领导、各系、所、中心负责人及教授参加了会议。会议传达了学校新学期工作会上刘珂书记、山红红校长的讲话精神。从人事与学科、研究生培养、本科教学、实验室及资产、党委工作、学生培养等方面部署了 2011 年工作。2011 年主要任务为，认真践行科学发展观，贯彻落实学校第十次党代会精神，重点做好六项工作：一是召开学院发展咨询会；二是依托“千人计划”特聘教授的引进加强学科与科研平台建设；三是加快研究生校内实训实习基地建设，采取措施加强“全国百篇优秀博士学位论文”的培育；四是探索本科生拔尖人才与卓越工程师的培养方案，加强实验室开放与大学生创新性实验建设；五是搭建平台加强师生间的沟通交流，抓好学风班风建设与大学生管理服务工作；六是加强校友工作和学院文化建设，以优异成绩，向建党 90 周年献礼。

三月

4 日，我院女教职工在校工会组织的“三八”趣味竞赛中，获得拔河比赛第一名，集体穿越、三人四足接力第二名。

6日，学院组织女教职工到青岛开发区红石崖采摘草莓，以春游采摘活动欢度“三八”妇女节。学院全体研究生发表致全体女教师的节日慰问信。

9日，在学校“2010年创先争优活动优秀创新项目评比”中，我院的“学生党员述责答辩制度”取得联评第一名的好成绩。学生党员述责答辩制度是我院创建的一项强化学生党员后续教育、培养、考核的制度。

16日，我校“千人计划”特聘教授、加拿大卡尔加里大学石油工程系董明哲首次授课，为我院2010级硕士研究生讲授《渗流物理》课程，前沿的知识与独特的授课方式，深受学生欢迎。董明哲，现为加拿大卡尔加里大学石油工程系教授，主要从事多孔介质多相流动和表面化学及其在油气田开发中的应用研究，在油藏多相渗流和提高原油采收率方面取得了多项理论和应用研究上的成果。先后主持过多项能源及环保方面的加拿大国家及国际合作项目，受到加拿大自然科学基金委、加拿大国家矿产资源部、加拿大技术创新基金委、石油技术研究中心及石油工业界的重点资助。在国际学术刊物和国际学术会议发表文章110多篇，其中SCI收录60多篇。

18日，我院召开新闻宣传工作总结表彰会，总结布置宣传工作，表彰了14名优秀教工与学生记者。

22 日，我院以孙宝江为带头人、以海洋油气井钻完井理论与工程为研究方向的团队进入 2010 年度教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队候选公示名单。戴彩丽教授进入教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者公示名单。

30 日，我院教师和毕业班学生举行的乒乓球友谊赛为毕业生留下了温馨回忆。此次友谊赛由学院工会和学院团委共同组织，旨在加深师生感情，让毕业生在离校前重温多彩的校园生活。

四月

5 日，第二届全国大学生数学竞赛决赛在北京航空航天大学落幕，我院 2009 级孙臻作为学校唯一入围决赛的学生，获得非数学专业类二等奖。本届全国大学生数学竞赛共吸引全国 3 万余名本科生参赛。山东赛区共有 14 名学生入围决赛。

15 日-17 日，我院孙宝江、孙仁远、张志英及研究生参加在北京召开的“页岩气国际学术研讨会”。该会议由中国地质大学（北京）和国土资源部油气资源战略研究中心联合主办。来自中国、美国、德国、苏丹、澳大利亚、加拿大、法国等国的 200 多位会议代表参加了研讨会。与会专家围绕着国际页岩气勘探开发现状、中国页岩气地质特征、地质勘探与评价、开发工程与技术等内容进行了深入研讨。我院孙仁远教授应邀担任大会学术委员会委员，并做题为《页岩、煤岩及粘土膨胀性对比研究》的报告。

19 日，在由青岛市开发区创先争优领导小组办公室主办，由团区委、区总工会、山东美菱集团青岛博德化机有限公司承办的庆祝建党 90 周年“红歌嘹亮、青春飞扬”红歌会决赛中，我院师生代表学校参赛并取得优异成绩。其中曲晓琳老师获得高校组第一名，学院合唱团获得三等奖，许鹏，李杰同学分别获得优秀奖。

19 日，学校召开全校科技工作会议，对“十一五”期间学校科技工作进行总结和表彰，我院被评为唯一“科技突出贡献集体”，油气渗流创新团队获“优秀科研团队”称号，姚军、孙宝江、管志川、戴彩丽被评为“科技突出贡献个人”，我院先后有 25 人次上台领奖，姚军院长代表学院作了典型发言。“十一五”期间，我院先后承担高级别科研项目 120 余项，其中国家自然科学基金杰出青年基金项目 1 项、国家自然科学基金重点项目 1 项、山东省自然科学基金杰出青年基金项目 1 项，国家自然基金、“863”、“973”、科技支撑计划、油气重大专项等 100 余项。5 项成果获国家科技进步二等奖，其中三项排名第一；获省部级科技成果一等奖 18 项，占全校获奖数的 72%，其他省部级奖 30 余项，国家专利 80 多项。新增千人计划 1 人、长江学者 1 人、国家杰青 1 人、百千万人才 1 人、省杰青 1 人、教育部新世纪人才 1 人、省突出贡献专家 1 人。科研经费大幅攀升，从 2006 年的 3200 万元增加到 2010 年的 1.07 亿元，累计实现科研经费 3.3 亿元。科研平台建设得以加强，新增中石油海洋石油工程重点实验室等科研机构 5 个，在建国家级、省部级科研机构已达到 13 个。

21日-22日，由中国石油大学（华东）、美国环保署、美国 RTI 国际研究中心主办，石油工程学院承办的油气行业甲烷排放检测与回收技术国际研讨会举行。来自世界银行、美国、加拿大、印度以及中国海油、中国石油、中国石化等 20 多个国家和国内企事业单位的专家聚焦油气行业甲烷排放检测与回收技术，围绕油气行业甲烷减排技术报告其前沿的研究现状、可行的合作项目，就加强合作共同为甲烷减排展开研讨并提出建议。

28日-29日，在 2011 年中国石油大学（华东）田径运动会上，我院再次取得学生男子团体第一名、女子团体第一名、男女团体总分第一名和教工团体总分第二名的佳绩，摘得了“院长杯”和“超群杯”。

29日-30日，第十一届全国渗流力学大会在重庆召开，会议主题为渗流力学与工程的创新与实践，共有 170 多名代表参加，郭尚平、韩大匡、王德民、鲜学福等院士亲临会议并做大会报告。我院姚军教授等 15 名教师参加了会议。姚军教授、姜瑞忠教授分别作了题为《多尺度有限元油藏数值模拟方法》、《低渗透油藏非线性渗流理论及数值模拟方法》的大会特邀报告，蒲春生教授做了《大功率超声波近井无机垢解堵动力学机理研究》、周洪涛副教授做了《油层中乳化现象试验研究》、张先敏老师做了《阜新盆地煤层气渗流规律实验研究》等大会专题报告，受到与会代表的高度评价，扩大了我校的学术影响力。

五月

4日，学院召开基层支部工作考评暨交流会，学院领导及各系主任、支部书记参加。根据学校下发的《基层党支部考评暂行办法》的有关规定，对油气井、采油、油藏、油化、海工、射流及机关党支部等7个单位党支部进行了全面的工作考评。在考评基础上，推选采油工程系党支部为学校先进基层党组织参评对象，推荐赵修太和管志川为学校优秀党员人选，推荐王林为优秀党务工作者人选。

6日，我院孙宝江教授、戴彩丽教授被山东省人民政府确定为“山东省有突出贡献的中青年专家”。

6日，国家“千人计划”特聘教授董明哲为我校学生举办题为《如何撰写外文学术期刊论文》的学术讲座，来自相关院系的百余名学生听取了本次报告。

8日，著名采油工程专家张琪教授为学院师生作《油气开采关键技术》的学术报告。报告总结了自上世纪30年代至今的油气开采技术，指出了当今世界油气田开发所面对的五大挑战，透彻分析评价了IOR和EOR关键技术，并展望了未来能源的发展方向。张教授的报告循循善诱、旁征博引，既是一场高水平的学术报告，又是一场很好的人生励志报告，受到师生的一致好评。

12日，学院召开2011年田径运动会表彰大会，授予海工与流体力学系工会小组、学院机关工会小组“先进组织单位”荣誉称号，授予刘志慧等10名同志“十佳运动员”荣誉称号，授予杨玉步等11名

同志“优秀运动员”荣誉称号，授予何玉芹等 4 名同志“优秀志愿者”荣誉称号；授予王树森等 10 名同学“运动员标兵”荣誉称号，授予郑功生等 11 名同学“优秀教练员”荣誉称号，授予杨兆显等 40 名同学“优秀运动员”荣誉称号，授予沈龙等 12 名同学“优秀志愿者”荣誉称号。同时，向积极参加本次运动会的所有运动员和服务人员予以通报表扬。

19 日，在全国“五·一”劳动节表彰大会上，我院采油 83 级校友孙焕泉、钻井 84 级校友黄凯文被中华全国总工会授予“全国五一劳动奖章”。

20 日，我院 92 级校友、北京博德世达石油技术有限公司总经理蔡万伟向母校捐赠资金 40 万元，主要用于支持石油工程学院主办的大学生石油科技创新论坛及大学生“挑战杯”系列竞赛。他应邀与我院 07 级本科毕业生进行交流座谈。在分享个人及公司创业历程的同时，着重对其企业“包容、自律、专业、协作、创新”的文化理念进行了介绍，激励毕业生敢于创新，敢于创业。

22 日，油气井工程学科全体教师就学科发展中的问题进行自我诊断，集思广益，为油气井工程学科发展建言献策。油气井工程学科负责人王瑞和副校长主持了讨论会。

22 日，中海油湛江分公司 7 位具有丰富现场经验的专家应邀来院与油气井工程系教师及研究生进行交流。这次交流是油气井工程系

“创建学习型组织”的重要内容之一。该系计划定期不定期邀请油田现场、研究单位的专家进行技术交流，努力提高师生的持续创新能力。

22 日，2011 年我院“油藏杯”教职工排球比赛落下帷幕。油藏工程系摘取桂冠，采油工程系和学院机关队分别获得第二、第三名。

22 日，副校长查明、院长姚军赴新疆工业高等专科学校，看望慰问我院援疆教师陈洪兵同志。

28 日，全国石油工程设计大赛和首届全国石油工程专业知识竞赛决赛在中国石油大学（北京）举行，我院 3 支队伍参赛，最终获得全国石油工程设计大赛一等奖 1 项、二等奖 1 项、优秀奖 9 项、成功参赛奖 18 项，全国石油工程专业知识竞赛三等奖 1 项。获得石油工程设计大赛一等奖的作品由研究生魏绍蕾、陈会娟、高丽共同完成，指导教师为苏玉亮教授。

31 日，由我院采油工程系与山东中石大石仪科技有限公司共同研制开发的酸化压裂实验教学平台正式投入使用，成为国内外石油高等院校中首次将“油田酸化压裂现场”搬进实验室的教学平台。该教学平台是石油工程国家级实验教学中心的重点创新项目。

六月

1 日-4 日，国家级实验教学示范中心联席会地学学科组 2011 年工作会议在成都理工大学召开。来自清华、同济等 15 所高校的中心

负责人做了主题报告。我院冯其红副院长率队参加，并在会上做了题为“石油工程实验教学示范中心内涵建设”的主题报告，受到与会代表的高度评价，扩大了石油工程实验教学中心的影响力。

11日，澳大利亚新南威尔士大学（The University of New South Wales）Wolf Val Pinczewski 教授为我院师生作了主题为《Recent advances in image based core analysis》的学术报告。讲座结束后，Wolf Val Pinczewski 教授一行参观了学院教学实验室，并与相关课题组对下一步的合作进行了探讨。

11日，我院召开学位评定分委员会，审查2011年上半年研究生学位申请和专业学位硕士研究生指导教师申请材料，讨论通过了石油与天然气工程一级学科博士、硕士和工程硕士研究生及船舶与海洋工程等领域各类型研究生的培养方案。

14日，美国怀俄明大学化工及石油工程系主任 David Bagley 教授来学院访问。这是怀俄明大学石油工程系自去年与我院开展“2+2”联合培养合作以来的首次回访，双方就人才培养、教学方法、教师交流、科研合作等方面进行了广泛亲切交流，并初步达成了多项合作意向。David Bagley 教授一行与我院2011年入选“2+2”联合培养的7名2009级学生进行了座谈。

23日，在学习贯彻学校发展规划的过程中，我院强化学科合作，与理学院联合组织召开“石工学院.理学院合作发展研讨会”，双方

班子和教授代表围绕学科建设、人才培养、科研合作、成果交流等展开研讨，校长山红红出席会议并讲话，学校办公室、研究生院、科技处、学科建设处、高等教育研究所等部门负责同志参加。研讨会上，姚军院长针对建设开放的石工、国际化的石工，提出了构建“Petro+X”合作平台的计划和具体想法，理学院郭文跃院长针对理学院学科优势和发展需求，对如何建立与石油主干学科长期深入合作机制发表了意见。双方代表就加强学术交流、合作培育学科方向、跨学科培养人才、联合开展科研、实验室共建与共享、合作的激励机制等问题达成了高度共识，对于尽快构建“Petro+X”合作平台、策划和实施具体务实的合作项目充满期待。校长山红红对此次活动给予充分肯定和高度评价，称赞两学院的行动，反映出对学校“十二五”规划领会到位，主动发展、主动开拓的责任感和紧迫感增强。她希望两个学院以此为良好开端，理工结合，搭建平台，开创人才培养新局面；创新机制，营造氛围，提高学校学术水平；持之以恒，不断拓展，实现学校持续发展。

24日，在全院庆祝建党90周年之际，学院党委被山东省委授予“先进基层党组织”荣誉称号，管志川同志和张卫东同志被省委高校工委分别授予“山东省高等学校优秀共产党员”和“山东省高等学校优秀党务工作者”称号。

25日，由学院党委主办的庆祝建党90周年“先锋践行，颂歌献党”师生文艺汇演在荟萃广场隆重举行。与我院党委开展结对子活动

的胜利采油厂 22 队党支部，为此次汇演带来了诗朗诵、歌伴舞等精彩节目，标志着两个先进基层党组织“携手共建，先锋同行”活动的全面展开。

28 日，学校党委隆重举行庆祝建党 90 周年暨全校党的建设工作会议。石油工程学院党委和石工 2007-8 班学生党支部被学校党委授予“先进基层党组织”荣誉称号，管志川、赵修太和石工 08-9 班学生邵晨被授予“优秀共产党员”荣誉称号，曲占庆被授予“优秀党务工作者”荣誉称号。张卫东、管志川分别代表先进基层党组织和优秀共产党员在大会上作典型发言。

30 日，学院召开青年教师工作座谈会，院领导和系主任与青年教师就个人发展规划展开讨论。29 名青年教师参加座谈。姚军院长向青年教师介绍了学院发展规划及“十二五”主要任务和要求，强调青年教师已成为我院一支重要生力军，是一支关乎学院未来发展的重要力量。青年教师要尽快地融入集体和科研团队，树立目标，认真规划，踏实工作，厚积薄发。首先要把教学作为首要职责，站稳三尺讲台。其次在科研上，选准方向，找好着力点，多读文献，从理论上、方法上、矿场应用上做好准备，练就扎实的基本功。其他同志在发言中，建议青年教师要增强国际交流的意识 and 学科交叉的意识，充分利用学院、学科整体发展的有利平台，争取实现协调可持续发展。座谈中，院系领导还就青年教师关心的问题进行了交流。

30 日晚，整个荟萃广场激情飞扬、欢歌笑语。石工学院“启程远航.再续华章”2011 届毕业晚会在此举行。学工部、校团委负责同志以及院系领导和教师来到晚会现场，为 2011 届毕业生送行。整个荟萃广场在这个夜晚变成了一片红色的海洋，身着红色纪念衫的 2011 届毕业生们度过了他们在母校最珍贵难忘的一夜。

七月

1 日，美国科罗拉多矿业大学吴玉树教授来院为我院师生举办了题为《非常规油藏模拟》的学术报告，并与有关教师进行了学术交流。吴玉树现为美国科罗拉多矿业大学（CSM）石油工程系教授、CMG 油藏模型首席、伯克利国家实验室地球科学领域客座专家。发表杂志、会议论文近 300 篇，出版专著数部。

3 日，我院 2011 届毕业生授予学位仪式在逸夫楼二楼礼堂举行，校长山红红亲自为所有获得学位的学生授学位。仪式由姚军院长主持，院领导、教授委员会主任和部分教授出席仪式。仪式结束时，我院大学生为山校长献花，并打出了“山校长，我们爱你！”的条幅，表达了对学校及校长的感恩之情。今年，我院共有各类研究生 297 人获得学位、其中博士学位 16 人，石油工程专业 587 人获得学士学位，船舶与海洋工程专业 84 人获得学士学位。

13 日，副院长程远方赴新泰市，代表学院看望暑期参加地质实习的学生，并对指导教师表示慰问。本年度，我院 2009 级石油工程

专业、船舶与海洋工程专业、中石化及巴基斯坦班近 700 余人分两批在山东省新泰市进行野外地质实习，地球科学与技术学院派出 13 名专业教师进行指导。

17 日-21 日，第七届国际天然气水合物大会在英国爱丁堡举行，来自全球的 600 多专家学者参会，我院陈月明教授和李淑霞教授参加，并参观了英国赫尔瓦特大学水合物研究中心。

18 日，我院石工专业 08 级学生及带队老师近百人赴大庆油田，开始为期一个月的专业实习。实习师生将在采油三厂、采油六厂、钻探公司进行采油、油藏、钻井三个方向的专业实习，还将参观大庆油田历史陈列馆，大庆油田科技博物馆以及铁人王进喜纪念馆等。

28 日-29 日，我院召开第一届教授委员会第五次会议，重点讨论人才培养、教学改革等有关议题，沈忠厚院士、王瑞和副校长、李兆敏副校长及全院 42 位教授参会，会议由教授委员会主任蒲春生主持。会议讨论审议了《石油工程学院本科生培养模式框架》、《大学生创新性实验计划管理办法》、《关于进一步强化研究生培养的补充规定》等文件。这次讨论对完善分类培养方案、培养创新性人才起到了积极推动作用。姚军院长在总结讲话中指出，此次会议凝聚了智慧、统一了思想，推动了学院人才培养、教学科研改革等重要工作，是教授治学、民主管理的一次成功范例。

30日，石油工程学院召开发展咨询会，邀请学院教授委员会全体成员和全国石油领域的著名院士、资深专家，为学院发展和办学提供咨询与指导。学院发展咨询会由副校长王瑞和李兆敏轮流主持，校长山红红代表学校出席并致欢迎辞，院长姚军介绍学院发展现状及建设规划，12位被邀请的院士、专家人才培养、学科建设、队伍建设及科研创新等给出了高层次的分析、指导。专家们一致认为，石油工程学院未来发展，一是要在高素质人才培养方面，应继续强化本科教育的优势，在强化基础理论、实践能力和创新能力培养之外，还要注重对学生核心价值观、情商、外语、财经、工程管理、国际法等方面的教育，以培养出适应国家能源开发新要求的多层次、多类型的高素质人才，尤其要重视国际化、外向型的复合人才培养；二是在学科建设方面，应在继续加强当前优势特色学科的同时，把握历史机遇，努力拓展海洋、非常规油气等新学科领域，抢占制高点，并尽可能对现有学科方向分类细化，拓展压裂、完井工程等学科领域；三是在科研能力发展方面，应进一步抓好多学科联合交叉、科研团队建设和领军人物的培养，要牢牢坚持基础研究、超前研究和应用研究相结合的科研特色；四是在整体发展方面，要在建设石油学科一流的高水平研究型学院的长期过程中，把发展任务分解落实好，立足国内、面向国际，创新、拓展、提升，力争在国家重大规划和技术政策的制定过程中发挥更大作用。与会的院士和专家有：中国科学院院士郭尚平、中国工程院院士顾心怿、中国工程院院士沈忠厚、中国石油大学(北京)教授葛家理、中国石油化工集团公司副总工程师李阳、中国海洋石油有限

公司副总工程师张凤久、中石油钻井工程技术研究院院长石林、中石化石油工程技术研究院院长路保平、中石化石油勘探开发研究院首席专家李宗田、中国石化胜利油田分公司首席专家王端平、美国 IUT 集团高级副总裁王忠和、美国密苏里科技大学石油工程系主任白宝君。

八月

1日-2日,国家973计划“深井复杂地层安全高效钻井基础研究”项目中期总结会在青岛召开,会议由我院油气井工程系管志川教授课题组具体承办,来自科技部基础研究管理中心、中石油科技管理部、中国石油大学(北京)、中国石油大学(华东)等单位的有关领导专家共60余人出席。会议由项目首席专家李根生教授主持,校长山红红、副校长李兆敏、科技处处长操应长、石油工程学院院长姚军参加会议。973计划项目的六位课题负责人分别汇报项目启动以来主要研究成果、研究计划等,评估专家分别进行了综合评议。六个课题均以综合评价全优的成绩通过中期总结。973计划“深井复杂地层安全高效钻井基础研究”项目是我国钻井领域第一个973项目。我院以管志川教授为课题长的多位教师作为课题研究骨干参与该项目的研究。

25日,2011年国家自然科学基金项目评审结果揭晓,我院获得资助的项目共16项,包括面上项目7项,青年科学基金项目9项。我院获批国家自然科学基金项目数量比去年大幅增长,创历史新高。

26 日，我院教师陈洪兵圆满完成为期一年半的援疆支教任务返回学校。经过暑假短暂休整，他又接受学校给他的新任务，即将赴哈萨克斯坦里海大学执教一年。

26 日，2011 年山东省自然科学基金资助项目揭晓，我院有 7 个项目获得资助，其中杰出青年基金 1 项，重点项目 1 项，面上项目 1 项，青年基金 4 项。油藏工程系侯健教授的“青微观渗流实验与模拟”获得杰出青年基金资助，射流研究中心倪红坚的“稠油油藏超临界二氧化碳连续管钻井理论与关键技术”列入重点项目。

30 日，学院召开新学期工作会。会议传达贯彻学校新学期工作会以及刘珂书记、山红红校长的讲话精神，部署人事与学科、研究生培养、本科教学、科研、实验室及资产、党委、学生工作等方面工作。会议强调，本学期工作重点做好以下几项工作：出台学院教职工岗位考核暂行办法，成立学院青年教师交流与联谊组织，加强专业硕士校内实训基地建设，落实卓越工程师培养计划与拔尖人才班工作，提高科研工作的持续性发展，加大实验中心规范化建设与大学生创新性实验计划管理，落实学校用房及收费管理办法等。

30 日，学院在迎新期间举行的两场新生家长见面会受到好评。家长们纷纷表示：“通过领导们的介绍和这几天的感受，我们感觉到石油工程学院不仅仅有学术精湛的老师，学生的教育管理工作也非常细致，给学生们提供了广阔的发展平台，我们非常放心”。

31 日，学院 2011 级迎新工作顺利展开，来自全国各地 700 余名本科、研究生新同学陆续到学院报到注册。学院采取迎新“一站式”服务，并为新生和家长提供了免费饮用水和休息区，工作细致周到，得到了家长们的一致称赞。今年学院共计招收本科生 489 人，其中石工专业 396 人，海工专业 93 人，研究生 291 人，其中硕士生 256 人，博士生 35 人。

九月

1 日，学院 2011 级迎新暨专业介绍大会在逸夫楼二楼报告厅隆重举行。学院领导、各系主任及教师代表出席了会议。姚军院长代表学院致辞，热烈欢迎 2011 级新同学加入石油工程学院大家庭，勉励新同学在未来的四年中，积累知识，增长才干，为祖国石油事业、为国民经济发展和能源战略的实现积极做贡献。会上，各系负责人向新生做了生动的专业介绍。

2 日，我院油气田开发工程学科张先敏的博士学位论文《复杂介质煤层气运移数学模型及其数值模拟研究》（指导教师同登科教授）被评为山东省优秀博士论文；姜瑞忠教授指导的油气田开发工程学科杨仁锋的硕士学位论文《低渗透油藏非线性渗流基础理论与数值模拟研究》被评为山东省优秀硕士论文。

6 日，石油工程学院党委与胜利油田胜利采油厂采油 22 队党支部签署了友好共建协议，胜利采油厂党委副书记宋政谦，胜利采油厂

副总政工师、组织科科长王志洪，胜采二矿党委书记孔令国，采油 22 队党支部书记徐志明及学院党委张卫东书记、王林副书记及各支部书记参加仪式。胜采 22 队作为胜利油田的“金牌队”曾上百次获得中央企业、山东省先进党支部等局级以上荣誉称号。

7 日，我院暑期社会实践队带着累累硕果返回校园。我院在暑假组织了社会实践团队 54 支，参加团队活动的人数超过 300 人。实践项目涵盖社会调查、教育帮扶、支农支教、就业创业、志愿服务等方面，活动地点遍布山东、新疆、四川、浙江、江苏、河南、吉林、河北等 11 个省市自治区。各实践队围绕“永远跟党走、青春献祖国”主题，充分发挥专业优势，开展了一系列形式多样、内容丰富的调研实践活动，取得了累累硕果。“红色先锋”实践队作为学校主力实践队之一，从 7 月 11 日开始，六支小分队分赴重庆、贵州、河南、辽宁、江西、黑龙江等地，追寻红色足迹，开展社会调查，不仅使实践队员深受教育，而且形成了很有价值的调研报告。油田实践队通过走访考察油田，增强了专业认知，对树立正确的择业观起到很大帮助作用。

9 日，在第 27 个教师节来临之际，整个学院处处洋溢着温馨的节庆气氛：学院门口悬挂着大幅标语，电子屏幕、板报、祝福墙，展示着学生对老师的美好祝福和感激之情；学生们手持鲜花，一大清早在办公楼门口，向前来上班的老师们，献上一份温馨而真诚的祝福；老师的办公桌上摆着学生们送来的鲜花和贺卡。山东省教学名师管志

川教授在教师节这天，作客“与教授有约”。学生们首先为管老师献上节日鲜花与祝福，表达对教师的崇高敬意。学校、学院领导分别看望了学院沈忠厚院士、赵福麟教授，向老教师们多年来对教育事业与学校发展做出的突出贡献表示感谢，并倾听了老教师们对学校、学院工作的宝贵意见。

13日，燕山大学石油工程研究所李子丰教授应邀来院交流，在为我院师生做了题为《油气井杆管柱力学及应用》的专业讲座后，又为全校大学生举办了《狭义相对论的本质及其对科学、哲学和社会的影响》及《美国阿波罗登月是骗局》的科普报告，得到了广大师生的好评。

14日，姚军教授等申报的“碳酸盐岩数字岩心构建理论与方法”获得教育部科学技术研究重大项目资助。

14日，学院召开石油与天然气工程全日制专业学位研究生培养咨询研讨会。会上，李明忠副院长介绍了全日制专业学位硕士研究生的性质、培养目标与培养模式定位、我院现行培养方案的制定依据以及培养方案执行过程中面对的困难和问题，与会人员就如何更好地解决现存问题以确保专业学位研究生教育质量展开研讨，对完善培养方案实施细则提出了建议。

20日，我院暑期“寿光蔬菜成本利润分配”调研团队惊喜地收到了一封共青团山东省委的来信。这是团省委书记王磊给写该实践队

队长耿冲的亲笔回信。耿冲同学在实践活动结束后将队员们的见闻感受以及调研报告向王磊书记做了汇报，受到了王磊书记的充分认可与支持。在信中，王磊书记不仅对同学们脚踏实地的作风和上下求索的精神给予肯定和褒扬，而且对调研报告提出了很好的修改建议。

26日-28日，2011年全国博士生学术论坛——未来工程师论坛在北京举行。我院博士生薛启龙、硕士生任博代表学校参加了此次活动，并在报告会上宣讲了自己的英文论文，受到与会专家好评。另有2篇论文被论坛收录。本次论坛是经国务院学位委员会办公室和教育部学位管理和研究生教育司批准，中国石油大学SPE学生分会承办的系列学术活动。

29日，中石油采油工程高级专家、大庆油田公司技术发展部主任韩修廷教授应邀来为我学院师生做了题为《大庆油田高效开发技术突破的解析》的学术报告，报告共分四个部分：解剖获取科技攻关四项大奖的经验、挖掘大庆科技创新的成功之魂、简析科技大奖的案例、提出未来科技攻关的重大需求。

十月

1日-2日，金秋十月，丹桂飘香，我院采油77级、钻井81级、采油81级、石工97级等校友纷纷返校举行聚会，参观了黄岛新校区、校史陈列馆和学院大厅，共同见证了学校、学院所取得的成绩。校友们参加了学校组织的校友返校庆典大会和分年级联谊会，院领导姚军、

冯其红、王林等出席校友返校活动，欢迎各位校友回家，并感谢他们多年来对学院的大力支持和关心。开发 81 级校友捐赠石工创新奖学金 30081 元以及 10 型抽油机一台，开发 87 级校友捐赠青铜鼎一尊，石工 97 级校友捐赠字画一副。采油 77 级校友、中石化集团公司高级副总裁王志刚，采油 77 级校友、中国工程院院士袁士义，钻井 81 级校友、中国石油渤海钻探工程有限公司总经理秦永和等知名校友在庆祝大会上代表广大校友表达了对母校的感谢和祝福。

9 日，为贯彻学校《关于对教学院部 2009-2013 年目标任务书中期检查的通知》抓好《石油工程学院 2009-2013 年目标任务书》的落实，学院召开各单位任期目标中期考核会，全面了解各单位任期目标的进度及下一步的工作计划，学院领导及各系、中心、室负责人，教授和青年教师代表共 32 人参会，会议由姚军院长主持。院属各系、高压水射流研究中心、实验教学中心、学院办公室等 8 个单位进行了汇报，总结了成绩、交流了经验，学院实现了时间过半、任务过半或超额完成的基本目标。

12 日，为了让学生了解拔尖班的培养目标及要求，学院召开石油工程拔尖创新人才培育班指导答疑会，副院长程远方为 2011 级拔尖班的 60 名同学进行了指导答疑。程远方指出，拔尖班在大一大二阶段着重进行基础课的学习，并通过社团活动锻炼自己的各种能力，通过新增课程创造学的学习加强创新意识的培养；在大三大四阶段以

自主学习为主，通过设立的创新模块来提高自己的创新能力，并努力参加实践环节，形成实践和理论相辅相成的学习模式。

26 日，校长山红红带领学校办公室、研究生院、学科建设处、科技处、教务处、高等教育研究所等职能部处来院检查 2009-2013 年任期目标任务书完成情况，姚军院长就我院任期目标完成情况进行了汇报，学院领导、各系主任、教授代表参会。山校长对我院任期目标的完成情况给予了充分肯定，认为我院高质量过半或大半完成目标任务，感谢每位教职工为学校、学院发展做出的无私奉献。她指出，站在学校“十二五”发展的大局上，石油工程学院应将发展定位为“大平台、高占位、国际化、创一流”，交流，她希望我院今后的工作中要加强科学规划与布局，突出高级别高层次项目与标志性成果，加强组织、申报与培育，打好基础、持之以恒，实现重点工作的新突破。

27 日-29 日，胜利石油管理局党委常委、油田分公司副总经理张煜及采油工艺研究院一行 26 人来我院开展学术交流活动。双方举行了全面合作协议签字仪式及调剖堵水联合实验室揭牌仪式。姚军院长与胜利油田采油工艺研究院院长郭雄华分别代表双方在全面合作协议、实验室共建协议上签字。副校长李兆敏出席会议并致辞，科技处、科学技术研究院及学院领导、油气田开发学科教师 20 余人参会。双方本着“优势互补，资源共享，互惠互利，共同发展”的原则，建立长期战略合作关系。根据协议，双方每年至少开展一次学术交流活动，重点研讨和交流相关领域的科技发展动态，总结双方的科研合作情况

并制定进一步合作研究计划。双方将根据胜利油气田开发的实际需要，发挥校方在基础研究与企方在现场、工程化方面的优势，加大关键技术的联合研究，加强联合申报国家项目等高级别项目的合作；探索建立联合实验室，加强实验设备及技术人员的交流互访；双方同意进一步加强研究生联合培养基地建设，企方将为校方人才培养方面提供兼职导师、现场师资、实习条件等方面的帮助。交流合作会上，双方专家作了专题学术报告。

十一月

1日，学校下发《关于授予孙焕泉等同志“校友之星”荣誉称号的决定》（中石大东发〔2011〕44号），此次称号授予，我院有孙焕泉、黄凯文、沈双平3位校友获得“校友之星”荣誉称号。孙焕泉，1987年7月毕业于我校采油工程专业，现任中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司总经理，中国石化集团胜利石油管理局代理局长、党委书记。2011年5月荣获“全国五一劳动奖章”荣誉称号。黄凯文，1988年7月毕业于我校钻井工程专业，现任中海石油（中国）有限公司湛江分公司钻采专家。2011年5月荣获“全国五一劳动奖章”荣誉称号。沈双平，1984年7月毕业于我校钻井工程专业，现任中国石油天然气集团公司川庆钻探工程有限公司总经理助理。2006年12月获陕西省“优秀青年企业家”荣誉称号，2007年5月荣获“全国五一劳动奖章”荣誉称号。

2 日，中国五四青年奖章获得者、石油工程专业 94 级校友王小鲁应邀作客我院“与校友面对面”。容纳 300 人的会场座无虚席。王小鲁结合自己亲身经历，与同学们分享了在校学习、毕业择业、工作生活等方面的成功经验。他鼓励大家要珍惜学习时光，慎重择业，要重视选修课程，提高写作能力，锻炼口才交流，拓展专业知识。建议毕业生要自觉去适应社会，融入社会，拒绝拖延，把工作过程和学习过程相结合，在干和学中领悟创新，增长才干。王小鲁，青海油田天然气开发公司总地质师，1998 年毕业于石油工程专业，被评为“山东省优秀毕业生”。工作十三年来，先后主持完成科研项目 30 余项，撰写论文 20 余篇，编著专业书籍 2 部。先后获得中国五四青年奖章、青海省五四青年奖章、青海省劳动模范、中国石油劳动模范、中国石油优秀青年、油田首届十大杰出青年等诸多荣誉。

5 日，学校召开庆祝第十二个记者节暨新闻宣传工作表彰大会，校党委副书记王勇出席表彰大会。我院获 2010-2011 年度新闻宣传先进集体，这是我院连续第三年获此殊荣。季林海、毛剑获新闻宣传先进个人，张宏博、吴逸舟等两名同学获优秀学生记者。

7 日，中国石化集团公司调整胜利油田领导班子，我校校友孙焕泉任胜利石油管理局局长、胜利油田分公司总经理、胜利石油管理局党委副书记。

11 日，学院青年教师发展促进会成立大会暨首届青年教师发展论坛举行。会议由院党委王林副书记主持，院长姚军、副院长李明忠、

冯其红，各系主任、教师代表及来自各系的 34 名青年教师代表参加会议。会议讨论通过了发展促进会章程，任命了首届理事会成员。范海明被选举为发展促进会会长，张锐、齐宁、张凯、娄敏、赵晓珂被选举为理事，赵晓珂当选秘书长。姚军院长向青年教师发展促进会成立表示祝贺，他希望青年教师要持续化、高水平发展，在工作中力推“Petro-X”学科交叉平台的工作理念，增强对学校、学院的归属感。长江学者孙宝江、百千万人才姚军结合自身经历，向年轻教师们传授了申请基金、发表论文、如何提炼科学问题、青年教师如何成长等方面的经验。

18 日，学校党委副书记、纪委书记纪效田来我院调研座谈。院党委副书记王林汇报了学院党建及学生工作。纪效田对石工学院党建、学生工作及学生工作队伍建设给予了充分肯定，对进一步做好学院工作提出了希望。

21 日，“非常 1+6”和“与教授有约”活动受到学生好评。活动开展以来，已邀请董明哲、程远方、蒲春生、葛际江等十余名教授与大学生面对面交流。而在“非常 1+6”活动中，已有 45 名教师与 270 名学生结成对子。两个活动最鲜明的特点就是加强了师生的交流，加强了对学生成长的直接指导。师生交流的内容既有专业知识、出国就业、创新创业等，也有人生理想、个性发展、职业规划等内容，教师们的经验和建议，深受学生欢迎。

26日-27日，中国石油大学（华东）“博德世达杯”大学生石油科技创新论坛在逸夫楼报告厅举行。北京博德世达石油技术有限公司总经理蔡万伟、有关学院、职能部门主要负责人及学生代表参加论坛，副校长李兆敏出席闭幕式并致词。论坛共收到学术论文100余篇，举行大学生优秀论文报告30场，“长江学者”专家报告会1场。本次论坛由石油工程学院、党委学生工作部、党委研究生工作部、团委、教务处、科技处、合作发展处联合主办，以“科技启迪智慧，创新造就未来”为主题，旨在促进学生之间创新实践的交流与协作，增强大学生科技创新能力，造就一批科技创新能力强，适应社会发展需要的高层次石油科技人才。论坛主要包括作品展示、公开答辩、专家报告等环节，内容涉及地质勘探、海洋石油、石油钻采开发、储运炼化、石油机械、软件技术等多个领域，参赛学生达2000余人。共评选出特等奖论文1篇；一等奖论文3篇；二等奖论文5篇；三等奖论文8篇，优秀论文13篇。所有入围本次石油科技创新论坛的论文，将被《中国石油大学（华东）“博德世达杯”大学生石油科技创新论坛论文集》收录。

30日，2011年度“王涛英才奖学金”评选结果揭晓，我院油气井工程专业2009级博士研究生刘永旺、石油工程专业2009级本科生黄经纬脱颖而出。至此两年内我院已有4人获此殊荣。

十二月

6日，我院邱正松教授等完成的“生物酶可解堵钻井液技术及应用”、苏玉亮教授等完成的“低渗透油藏驱替机理及提高采收率技术”、刘刚教授等完成的“油气井控安全评价及控制技术”、王腾教授等完成的“粉土的 p - y 曲线及加肋桩基技术”、董长银副教授等完成的“水平井及大斜度砾石充填过程模拟与优化设计技术及其应用”、罗明良副教授等负责完成的“特低渗透油田整体压裂开发关键技术”六项科研成果顺利通过山东省科技厅组织的专家鉴定。鉴定委员会一致认为，六项成果总体达到国际先进水平以上，其中部分技术达到国际领先水平。

11月底至12月初，院长姚军随同校长山红红赴澳大利亚新南威尔士大学、昆士兰大学、西澳大学、卧龙岗大学、科廷大学及新加坡国立大学和南洋理工大学，进行为期10天的教育交流与访问。在澳大利亚新南威尔士大学，山红红校长、姚军院长与该校石油工程系Wolf教授签署协议共建孔隙级流动模拟研究中心（简称RCPM），根据协议，双方将在数字岩心和孔隙介质多相流动孔隙级模拟方面建立研究联盟，在青岛市建立1个联合研究实验室，设立学生奖学金、共同指导学生，并建立RCPM科学咨询委员会。

13日，学校第十四次青年教师讲课比赛落下帷幕，我院推荐的3名参赛教师全部获奖，其中海洋工程与流体力学系李爱华、油藏工程系张凯获二等奖，采油工程系齐宁获三等奖。

15日，副校长刘华东带领教务处、高等教育研究所等部门的同

志来院调研本科人才培养工作，姚军院长代表学院汇报工作，院领导、各系主任及教师代表参加汇报会。姚军院长在汇报学院基本情况时谈了我院人才培养工作的六大特色：一是依托优势学科，构建大石油工程专业布局，培养多层次专业人才；二是将学科专业建设和科研的优势与厚重积淀变成优质教学资源，努力打造教学精品；三是根据专业综合性强的特点，形成“强化基础、拓宽专业、培养能力、提高素质、形成特色”的教学模式；四是强化工程实践能力培养，建立“主线辅线相结合”的工程实践教学模式；五是依托实验教学示范中心建设，转变实验教学理念，突出实验教学的地位与作用，培养实验技能和创新能力；六是关爱学生，为学生成才营造良好环境、树立正确导向、搭建成长舞台、完善机制保障。学院正不断深化教育教学改革，在巩固本科教育既有优势的基础上，积极探索拔尖班、卓越班、普通班、“2+2”班等多种人才培养模式，努力培养科学家、工程师、综合性专业人才和国际化人才等多类型人才。刘华东副校长对我院在本科人才培养工作中取得的成绩给予肯定，同时提出四点期望：一是在石油工程学院学科大发展、科研上水平的关键时期，如何保证教学主体地位不受冲击、本科教育的水平继续提升；二是在汇聚大批优秀考生的情况下，如何提供高质量高水平的本科教育，如何实现分层分流教学；三是在建设研究型学院过程中，如何实施精英化教育，培养最优秀的人才；四是在师资建设方面如何增强教师的工程背景，如何以更高的标准指导青年教师过好教学关。

16日，由石油工程学院、理学院、储建学院、科技处、学科建

设处联合主办的“石油工程跨学科学术报告会”在逸夫楼报告厅举行。报告会旨在加强石油工程优势学科与数学、物理、化学、力学等基础学科的紧密结合，提升学术水平，助推跨学科联合承担重大课题，促进研究型学院及重点学科的发展和建设。报告会由科技处王旱祥副处长主持，150余名师生参加报告会。报告会邀请姚军、孙宝江、蒲春生、邱正松、薛世峰、沈跃、高理平作了8场精彩学术报告。

17日，第十四届全国水射流技术与应用研讨会在徐州举行，水射流技术专业委员会主任、副校长王瑞和教授出席并致开幕词，我院作为秘书处挂靠单位派12名教师参会，并发表论文20篇。与会专家就水射流基础理论研究进展、技术发展趋势和前沿成果等进行交流探讨。水射流专业委员会于1996年由中国劳保学会批准成立的二级协会。1999年我校承办第十届研讨会期间，委员会改选，委员会秘书处挂靠中国石油大学。第八届环太平洋水射流国际会议曾于2005年在我校召开，王瑞和副校长出任委员会主任，杨永印教授出任秘书长。

27日，我院在逸夫楼礼堂隆重举行2010-2011学年学生工作总结表彰大会，表彰和奖励一年来涌现出的先进集体和先进个人，学生工作部部长李逸龙、研究生工作部部长冯宝鹏、就业指导中心主任邢建华、校团委书记吕宏凌、合作发展处处长赵东治、设奖单位代表烟台杰瑞集团人力资源部总监李新勇先生，以及学院领导和各系主任出席大会。院党委副书记王林在会上作了2010—2011学年学生工作总结报告。李明忠副院长宣读了学院表彰决定。表彰奖励我院本科生、研究生中的优秀班级等各级各类先进集体24个，“十佳学子”、“优

秀研究生干部”学生等先进个人 2245 人次。大会隆重表彰了研究生优秀学术论文作者，2008 级博士黄朝琴、2009 级博士牛保伦和 2010 级博士张鹏分获一、二、三等奖，奖金额分别为 5 万、3 万和 2 万元。

“王涛英才奖学金”获得者黄经纬同学代表获奖学生发言并介绍了学习经验，烟台杰瑞集团人力资源部总监李新勇先生代表设奖单位做了发言。

29 日，我院 2012 年“托起明天的太阳”元旦联欢会隆重举行，关心青年教师和学生成长的主题将新年联欢活动的寓意彰显无遗。校长山红红、党委副书记纪效田、副校长李兆敏、院友代表、部分机关部门领导应邀出席，与学院全体教职工和学生代表一同联欢。院长姚军发表新年贺词，他在贺词中指出，如何把现实竞争力变为未来竞争力，如何实现学院的可持续发展是学院重点关注的主题。他特别强调“青年兴则学院兴，青年强则学院强”，学院将进一步做好关爱学生和关注青年教师成长的各项工作，携手“托起明天的太阳”。校长山红红向全院师生送上了新年良好祝愿，她高度评价我院具有“和谐凝聚的领导班子，争创一流的战略和行动，团结进取的教师队伍，五学和谐相生的氛围”。校友代表、学校纪委副书记吴文山、“千人计划”特聘教授董明哲、长江学者高德利教授登台发言，充分表达了对学院成就的自豪、对学院未来的祝愿。联欢会上，长江学者创新团队、教育部新世纪优秀人才、山东省有突出贡献的中青年专家、国家及省部级科技成果奖、山东省精品课等代表上台领奖，一批在教学、科研、

国际交流、科学科研服务、学生教育管理、实验室建设、学院管理服务等方面取得优异成绩的青年教师受到学院表彰。

30日，我院2011年十件大事评选结果揭晓。1、师资队伍建设又有新成果。“千人计划”董明哲教授来院工作，海洋油气井钻完井理论与工程团队获批教育部长江学者创新团队、油气田开发工程团队已通过山东省创新团队初审，1人获国务院政府特殊津贴，2人入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2人被评为山东省有突出贡献的中青年专家。关注青年教师成长，“青年教师发展促进会”成立。2、教学质量工程迈出新步伐。石油工程专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划”，与中原油田共建的“中石大中原石油工程实践教育中心”入选教育部质量工程建设项目，《石油工业概论》成为山东省精品课。海工专业被评为山东省特色专业，6项教改成果获学校一等奖。3、人才培养质量继续提高。英语四级通过率98.6%，六级通过率68.1%，优良学风班达标率92.3%，读研率24.96%，就业率95.1%。本科“拔尖班”、“卓越班”培养模式和研究生培养新规定启动运行。获全国百篇优秀博士论文提名1篇，山东省优秀博士论文、硕士论文各1篇。两名学生荣获“王涛英才奖学金”。2名校友获全国五一劳动奖章，3名校友获学校“校友之星”。4、科技工作获得殊荣。在年初全校科技大会上，我院被评为唯一的“十一五”科技突出贡献集体，多个集体和个人受表彰。本年度科研经费超过1.2亿元，1项成果获国家科学技术进步二等奖，2项获省部级成果一等奖。立项国家自然科学基金项目16项、教育部科学技术研究重大项目1项、973

计划 2 项、山东省自然基金项目 10 项（其中省杰青基金项目 1 项），非常规油气资源开发、海洋油气工程等 2 个科研创新平台成为山东省高校重点实验室。5、党建工作受表彰。建党 90 周年之际，学院党委被中共山东省委、学校党委授予“先进基层党组织”称号，多名党员受到省委高校工委和学校党委的表彰。6、开局谋篇有重戏。成功举办教授委员会第五次会议和石油工程学院战略发展咨询会，一批石油工程领域的著名院士、资深专家亲临学院咨询指导，对学院发展起到重要作用。7、合作交流谱新篇。召开油气行业甲烷排放检测与回收技术国际研讨会、泡沫流体提高油气开采效率技术研讨会，与胜利油田采油工艺研究院开展全面合作。多支学科团队赴国外交流考察，与澳大利亚新南威尔士大学共建孔隙级流动模拟研究中心，国际事务办公室正式成立。8、学科交叉新进展。成功召开与理学院合作发展研讨会、跨学科学术报告会，“Petro—X”学科合作平台开始启动，联合培养研究生、开展科研等工作正在推进。9、学生科技活动再创佳绩。1 项作品获“挑战杯”大学生课外科技学术作品竞赛全国二等奖、1 项获全国石油工程设计大赛获一等奖，1 项获全国大学生节能减排竞赛三等奖，1 项获山东省大学生专利产品设计竞赛铜奖，在美国大学生数学建模竞赛中首获全国一等奖，在全国大学生数学竞赛中首获国家二等奖。获研究生“博萃节”评比总分第一名。10、学生工作有亮点。“学生党员述责答辩制度”获学校创先争优活动优秀创新项目评比第一名，班班配备学生班主任，与教授有约、非常 1+6 等活动得到广大教师积极响应，20 多名教授主动参与，深受大学生欢迎。

2012 年

一月

2 日，石油工程学院 2009 级 12 班王倩茹同学在翠园 BBS 校园生活上发表了的一篇题为《姚院长和石工 09 级 12 班的故事》的文章，引起了大家的广泛关注和强烈反响，被顶上了萃园站今日十大，这篇文章讲述的是我院院长姚军教授在担任班主任期间与同学们一起成长进步的故事，字里行间弥漫着“尊师爱生”的浓厚情感。

6 日，学院召开青年教师教学工作座谈会，学院教学督导员与近三年参加教学工作的 13 名青年教师进行了课堂教学方法与技巧交流。督导员对青年教师提出了几点希望：（1）充分调动学生听课积极性，听课能够做到眼到、耳到、手到、心到，提高驾驭课堂的能力；（2）加强启发式教学法的运用能力；（3）加强课堂学生管理，增强师生互动环节；（4）青年教师要苦练教学基本功；（5）多观摩示范课堂，提倡青年教师之间相互听课，相互学习，交流经验，不断提高自己的教学水平。

9 日，学院召开本科教学工作研讨会，总结回顾一年来本科教学工作，重点讨论了石油工程专业的培养方案。程远方副院长主持会议，教务处处长冯其红、院系领导 20 余人参会。会议强调，我们的人才培养目标是创新性人才，因此在新版培养方案的起草过程中必须更新教学理念，变更教学模式，加强创新能力的培养，要重点做好两方面改革工作。一是从课程体系上进行改革，加强科技交流，增加科技创新模块，每学期开设 2-4 学时的学科前沿科技讲座，以弥补教材更新

较慢的不足；二是从教学模式上进行改革，包括考试方式和考试内容的改革，在压缩总学时的前提下，不减学生的工作量，增强学生自主学习的主动性。

11日，在学校年度考核工作会上，我院获2011年度全校考核优秀单位，这是我院连续第三年获此殊荣。

二月

10日，学院召开新学期工作会，总结过去一年的成绩，部署新学期工作，院领导，各系、所、中心负责人及教授代表共28人参会。姚军院长在讲话中强调了本学期的重点工作：一是出台措施切实加强教学教育质量，充分利用全校教学计划调整的有利时机，从国际化大平台上考虑教学计划的顶层设计与结构性调整，成立专业课课程组，落实教授给本科生上课措施；二是确立国际化发展的战略，加快国际化发展步伐，通过人才引进、学术交流、联合培养大学生、科研攻关等渠道，鼓励中青年教师“走出去”深造学习；三是强化岗位责任意识，出台教职工岗位考核办法，制定教职工劳动纪律与请假制度，让教授“回归”教学本色，真正形成全员育人的良好氛围。与会人员就教学、实验室建设管理中存在的问题提出意见和建议。

13日，澳大利亚新南威尔士大学石油工程系主任 Wolf Val Pinczewski 教授等一行3人应姚军院长邀请来校开展学术交流及商谈联合办学事宜，山红红校长接见了客人。就双方于2011年11月底签署的共建“孔隙级流动模拟研究中心”协议进行具体磋商。Wolf 教授在来访期间，为我院大学生做了题为《就基于CT图像的岩心分

析方法》和《煤层气的进展与挑战》的学术报告，还面向全校本科生介绍了新南威尔士大学留学生招生、2+2 培养政策等。

14 日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，我校为第二完成单位、侯健教授等参与的“胜利油田边际稠油高效开发技术与应用”获得国家科技进步二等奖，这是继 2010 年度我院 2 项成果获国家科技进步二等奖之后再次国家级奖励。“胜利油田边际稠油高效开发技术与应用”项目针对深层边际稠油高效开发这一国际性难题，开展理论和技术攻关，对国内第二大油田胜利油田的产量稳定，确保我国“稳定东部”油田开发战略的实施意义重大。

15 日，山东省人民政府对获得 2010 年度国家科学技术奖励的首位人员和省科学技术最高奖的人员进行表彰，我院 2010 年度国家科技成果奖获得者戴彩丽教授被评为山东省先进工作者。

15 日，学院成功启动 2012 年“非常 1+6”活动。仪式期间，学校机关党委书记李海林，学院党委书记张卫东分别发表讲话，43 名来自学校机关、教学院部指导教师与 2011 级本科生相互结成对子。今年“非常 1+6”活动由全院推广至全校，招募 43 名教师成为学生的课外导师。

15 日，油气井工程系召开教学会议，重点围绕《钻井工程》精品课程教学内容展开研讨。课程负责人管志川教授对《钻井工程》课程教材修订有关情况作了说明，本次 2011 年修订出版的《钻井工程理论与技术》教材，在原来课程体系基本保持不变的原则下，增加了对坍塌压力、石油钻机、井控装备的介绍，删除了对水平井的简介，

并对章节的具体内容进行了增补，使整本教材的体系更加完整，逻辑更加清晰，修改后的教材内容略有增加，适合于 62 学时的讲授。他还就学校重点教改项目“《钻井工程》课程的演化与课程体系改革”的进展情况进行了通报。与会教师就新版教材的编写工作进行了深入讨论。

18 日，中国人民政治协商会议第十届山东省委员会第五次会议在济南隆重开幕。我院姚军院长作为山东省政协委员参加会议。

25 日，《中国石油大学学报》2012 第 4 期刊发我院党委文章——弹好关爱学生“四部曲”。文章介绍了石工学院围绕“让学生更好地成长”这个主题，用心弹好优化育人环境、树立正确导向、搭建成长舞台、完善机制保障“四部曲”的思路做法及成效，受到广泛好评。

26 日，石油工程学院第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛工作部署暨经验交流会在南教 201 举行。会议就活动资助、活动组织进行了部署。上届获奖代表、校科协主席于学亮、理学院张帅同学应邀作经验介绍。各学生组织负责人、科技委员、校自主创新科研项目负责人、创新创业训练计划项目负责人及优生参加会议。

28 日，教育部公布 2011 年度高等学校本科专业设置审批结果（教高〔2012〕2 号），我院申请设置的“海洋油气工程”本科专业获得审批。本专业的培养目标是培养具备工科基础理论和海洋法规基础知识，熟练掌握钻井、完井、采油、开发和海洋油气集输专业知识，能够从事海洋油气钻采的生产管理、质量监督、技术开发、科学研究及

经营管理等方面工作的高级工程技术人才。

三月

1 日，学院对赴美国怀俄明大学联合培养的学生进行选拔面试。共有 14 名大二、大三学生参加本轮外语面试。这是美国怀俄明大学 2+2 项目启动以来的第三次选拔，目前学院已选派 12 名本科生赴美学习，学生顺利完成两校学业将获得两校的本科毕业证和学位证。

2 日，油藏工程系侯健教授入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，资助期限为 2012 年 1 月至 2014 年 12 月，资助经费额度为 50 万元，这是我院继葛际江、戴彩丽之后第三人入选该计划。

4 日，我院学生骨干培训班开课。党委书记张卫东为培训班讲授第一课，主题为“内修素质，外塑形象”，学院近 50 名学生干部参加此次培训班。张卫东在培训中鼓励同学们要有“大视野立志、大学问立言、大品行立德、大作为立功”的人生追求。他围绕什么是学生干部，为什么要设学生干部和怎样做好学生干部三个问题，从“真、善、能、美”四大修养，班集体的推动力、凝聚力、创新力、爆发力建设，以及同学归属感、方向感、责任感、成就感、幸福感的培养等方面，对如何当好学生干部给出了建议。

5 日，在全国学雷锋纪念日和青年志愿者服务日到来之际，我院红色先锋践行社组织学生党员、入党积极分子到黄海学院雷锋纪念馆参观。

7 日，我院油气井工程和油气田开发工程两个国家级重点学科的“211 工程”三期建设项目“复杂条件下油气钻井与完井”和“复杂

油气资源开发理论与关键技术”在北京通过学校的验收。验收专家组成员包括了中国工程院、中科院渗流所、中国矿业大学（北京）、北京科技大学、中石油、中石化等部分科研院所、高校和石油公司的专家学者。油气田开发工程学科负责人姚军教授和油气井工程学科负责人高德利教授做项目汇报。验收专家组认为：两个学科经过国家“211工程”三期建设，在学术队伍建设、科学研究、人才培养、实验室基础条件建设及学术交流等方面，均完成了立项提出的各项任务目标，已发展成为我国在油气井工程领域和油气田开发工程领域进行重大科学研究、高层次人才培养及国际学术交流与合作的主要基地之一。专家组一致同意通过两项目验收。

10日，中央民族大学马克思主义学院院长，我院采油工程专业81级校友孙英教授应邀参加“与校友面对面”，报告题目为“人生规划和实现幸福的四个维度：才、力、命、德”。

12日，我院参加学院十届二次教代会代表团召开会议，共15名代表参加，校长山红红出席，我院代表团团长、工会主席赵修太主持。会议围绕校长行政报告、提案工作报告和有关文件展开讨论。并就东营校区用房收费、师资队伍建设、新专业规划、培养方案设计等问题提出了建议。

13日，由我院和计算机与通信工程学院联合主办的学术报告会在工科楼B347报告厅举行，两院教师姚军、管志川、朱连章、董长银、范海军、刘玉杰、刘素芹、孙岐峰分别做学术报告。此次报告会是我院跨学科交流的系列活动之一。

14 日，学院召开新闻宣传总结表彰会，并宣布成立大学生通讯社。学院授予季林海、毛剑“优秀教工记者”荣誉称号，授予吴逸舟、张宏博“优秀学生记者”荣誉称号，授予刘召利等六人“新闻宣传先进个人”荣誉称号。校党委宣传部刘积舜应邀为学院师生做了题为《发现力是新闻采写的生命》的新闻讲座。

16 日，美国密苏里科技大学研究生院院长 Venkat Allada、石油工程系主任 Ralph Flori 教授、罗拉分校采矿工程系 Jerry Tien 教授一行 3 人来我校访问，并就联合培养工作进行了商洽。今年我院将首次选拔 3 名学生参加密苏里科技大学“2+2”联合培养。

18 日，我院联合公安处、黄岛开发区消防分队在 13 号公寓楼开展了大学生消防逃生及灭火演习。

19 日，学院举行“优秀本科生国际交流项目”选拔，选拔 2 名三年级学生赴澳大利亚新南威尔士大学进行为期 6 个月的毕业设计，选拔 2 名二年级学生赴澳大利亚科廷大学进行为期 3 个月的实习。

20 日，刘华东副校长带领教务处负责人一行来院调研实验教学工作，听取学院汇报并参观部分教学实验室。学院领导、各系、实验教学中心等有关人员参加座谈。刘华东对我院实验室建设工作给予认可，希望我院加大学生自主创新实验比例、探索研究型学院下本科教学的定位、加强内涵建设吸引优质生源。

21 日，第三届全国大学生数学竞赛决赛在上海同济大学落幕，我院 2010 级学生何文斌作为学校入围决赛的两名选手之一，获得非数学专业类三等奖。本次大赛，山东赛区共有 14 名学生入围决赛。

23日，哥伦比亚Mansarovar能源公司工程部Rodolfo Marin等一行来院开展学术交流，李兆敏教授以及泡沫流体研究中心的师生与客人就稠油开发技术问题进行了学术交流。

26日，油田化学系举行青年教师讲课观摩与教学研讨会。范海明、陈五花、曹杰、赵明伟、宫厚健等5位青年教师进行了观摩教学。

28日，2012中国油田化学品协会年会暨油田化学新技术交流会在我校召开。与会代表围绕油田化学品的研究和发展方向，以及如何通过发展油田化学技术提高经济效益、环境效益和社会效益，参与国际竞争等内容进行研讨。年会由中国油田化学品协会、中国石油大学（华东）、全国表面活性剂行业委员会、全国工业表面活性剂理事委员会、全国工业表面活性剂中心主办，中国石油大学（华东）石油工程学院承办。中国工程院院士、原大庆石油管理局总工程师王德民教授，中国石油大学（华东）副校长李兆敏教授，中国石化勘探开发研究院副总工程师薛承瑾教授级高工等出席本次会议。王德民院士针对化学驱油机理的一些新认识和对化学剂的新要求作精彩的学术报告。

四月

6日，一台“气宇轩昂”的抽油机悄然矗立在青岛校区工科楼B座南边，为春意盎然的校园平添一道极具石油特色的靓丽景观。这是由石油工程学院开发81级校友联系捐建的10型游梁式抽油机，为我院学生专业学习增添了实物教具。

6日，学院召开石油与天然气工程领域专业学位研究生教育综合改革试点工作研讨会，研究生院专业学位办苏玉亮主任、学院领导、

各系主任及部分教师参会。会议围绕如何根据培养目标要求，建立并完善全日制硕士专业学位研究生校内实训、专业实践考核、论文选题、研究内容、论文答辩等培养环节的考核体系、评价标准等问题进行研讨，为逐步完善专业学位研究生的培养方案、提高学生创新、创业和实践能力的培养水平奠定了基础。

8日，我院“海流杯”教职工排球比赛圆满结束。油藏工程系摘取桂冠，油气井工程系和海工与流体力学系分别获得第二、第三名。

9日，我院孙宝江教授入选“十二五”国家高技术研究发展计划（863计划）海洋技术领域海洋油气资源开发技术主题专家组专家。

10日，学校党建工作督导组来院检查指导学生党建工作。督导组现场查阅了党员发展相关资料，分别与学生党员代表、全体辅导员进行座谈。督导组对我院学生党建工作中好的做法、好的经验给予了充分肯定，认为我院学生党建工作讲思路、有特色、重实效，能够和学院实际情况、学生日常教育与管理紧密结合，党员发展工作规范有序，学生党建工作成效显著。

10日，我院在南教217举行了两年一度的青年教师讲课比赛。朱丽红、范海明、张敬等9位青年教师现场为全体评委和观众进行了精彩的教学展示。讲课比赛评委由学院领导、各系主任、学院教学督导组共同组成。采油工程系吴飞鹏摘得一等奖，二等奖分别由油藏工程系的杨永飞、油田化学系的曹杰、范海明3人获得。

☆ 2012 年美国大学生数学建模竞赛成绩近日揭晓，我院 3 支参赛队伍获二等奖，分别是 2008 级学生高莹、刘昊戈、王妍妍，指导教师邵红梅；公衍斌、李建超、孙连伟，指导教师王海文；2009 级学生张浩、傅建斌、高博，指导教师王子亭。

11 日，地球科学与技术学院金强教授做客我院唐岛湾能源科技论坛，为广大师生做了题为《页岩气成因及成藏特征》的学术报告，丰富了我院师生在页岩气方面的知识。

12 日，我院召开 2012 年“大学生创新创业训练计划”项目申报答辩会。18 项创新训练和 1 项创业实践项目参与了答辩。

17 日，学院召开 2011-2012 学年第二学期本科教学中期检查座谈会。座谈会上，各年级学生代表就课程安排、授课形式、限选课选修、毕业设计及实习等问题发表了意见建议。这次座谈对及时发现问题，及时整改，提高教育教学质量有积极作用。

20 日，中国石油渤海钻探工程有限公司副总经理周宝华一行来校交流访问。副校长王瑞和、李兆敏会见来宾。双方在控压钻井、超临界二氧化碳、减振增压、控压钻井、钻具钻头、固井完井、酸化压裂、钻井液技术等方面达成进一步合作意向。我院程远方、孙宝江、管志川、邹德勇、步玉环、倪红坚、刘德新、徐加放等 8 位教师分别做技术汇报。

20日，应李兆敏教授邀请，新西兰奥克兰大学保罗·史蒂芬森博士来校为师生做了题为《Foam Engineering—Fundamental and Applications》的学术报告。Paul Stevenson 博士介绍了泡沫基础理论、泡沫在矿物浮选和提高原油采收率中的应用，并与现场师生交流互动，解答了大家关心和困惑的问题。报告会后，Paul Stevenson 博士参观我院泡沫流体研究中心，并与李兆敏教授课题组进行交流研讨。

20日-22日，我院第一届教授委员会第六次会议在日照魏园召开，本次会议的主题是“优化人才培养方案、提高人才培养质量”。全院37位教授参会，副校长王瑞和教授出席会议，青年教师发展促进会负责人列席会议。会议由院教授委员会主任蒲春生主持。会议讨论审议了本科生培养方案修订及规划、学院科研机构设置方案规划、专业学位研究生考核办法、实验教学中心验收准备工作汇报等。会上还传达学习了《教育部关于全面提高高等教育质量若干意见》、《教育部财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》等文件精神。姚军院长在总结讲话中强调教学培养方案修订及规划工作至关重要，要广泛听取大家的意见，充分凝聚集体智慧，反复修改，争取形成高质量、前瞻性的方案。

23日，今年我院2008级已有186名本科毕业生考取多所重点高校或科研院所的研究生，录取比例超过35%，录取人数比往年增长近

10%。尤其值得一提的是，石油工程专业 2008 级 1 班 30 名学生中有 21 人考取或获得免推成为研究生，录取率达到 70%。

24 日-27 日，副院长程远方、林英松及部分教师赴西南石油大学参加了“全国海洋油气工程教学与教材规划研讨会”，并考察西南油气田公司采气工程研究院、成都理工大学、四川大学等高校和油田企业。

25 日，院党委副书记王林带领全体辅导员及本科生、研究生代表，前往烟台杰瑞石油服务集团公司进行实践调研。杰瑞集团副总裁王春燕等陪同参观和交流。烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司是一家集贸易、生产、服务于一体的股份制高新技术企业集团，注册资本 4 亿元，总资产 21.6 亿元。

26 日，我院 2007 级研究生王晓晓、于萌等 4 位学生成为我院与怀俄明大学联合培养协议生效以来首次到该校学习的研究生。

26 日，中国力学学会第九届理事会聘请姚军教授为第九届流体力学专业委员会委员，任期四年。此前，姚军教授已被聘为中国力学学会流体力学专业委员会渗流力学专业组副主任、《渗流力学进展》副主编。

26 日，霍英东教育基金会第十三届高等院校青年教师奖评选结果揭晓，我院采油工程系董长银副教授获得高等院校青年教师奖三等奖。董长银主要从事油气井出砂与防砂完井方面的教学科研工作，逐

步形成了以油气井防砂完井为特色的研究方向。2010 年入选我校首批“青年骨干教师”人才建设工程。

26 日，我院与储运与建筑工程学院就学生党建、文艺体育、科技创新、社会实践、就业工作、宣传教育及特色工作等进行了工作交流。

五月

1 日，青岛市举行庆祝“五·一”国际劳动节暨劳动模范表彰大会。我院戴彩丽教授、邱正松教授被评为青岛市劳动模范。

2 日，我院学生工作队伍承担的“中国石油大学石油工程学院毕业生素质调查及分析”课题在 2011 年大学生教育与管理研究课题验收中获优秀评价。该课题历经近一年时间，对 2005-2010 年近千名毕业生的就业情况、对学校教学质量和学生素质的评价以及用人单位的反馈意见进行调查统计和分析研究，对学校人才培养工作提出了建议对策。

3 日，在由校团委、教务处、人事处、网络及教育技术中心主办的第三届“我心目中的好老师”评选活动中，我院油藏工程系李爱芬教授获第三届“我心目中的好老师”称号。这一称号经过全校范围的学生代表现场投票、报纸投票、网络投票确定最终结果。

☆ 在中海石油（中国）湛江分公司召开的“十一五”工作总结表彰会上，程远方教授承担的“莺琼盆地多井约束条件下地层三压力预测方法研究”课题为莺琼盆地高温高压天然气成藏理论的建立和勘探工作做出了重要贡献，受到该公司的表彰。

3 日，我校采油专业 91 级校友孔伟获第 11 届“新疆青年五四奖章”，并作为新疆青年突击队队长在会上发言。孔伟现任塔里木油田公司开发事业部塔中作业区副经理，先后获得各类技术成果奖励 42 项，被评为新疆自治区青年岗位能手、塔里木油田优秀共产党员、双文明先进个人、设备管理先进个人、优秀科技工作者。

10 日，我院特邀中海油湛江分公司钻完井部设计经理郭永宾，钻完井部崖城项目经理、深水项目经理方满宗，钻完井部涠洲 12-1 油田调整井项目经理管申等三位校友为广大师生举办学术讲座《海洋钻完井技术》、《海洋深水开发方式及技术》、《海洋半潜式平台作业技术》。

10 日，院长姚军与来自各年级数名优秀学生代表进行了亲切座谈，勉励大学生不断完善自我，积蓄力量，成就未来。这是姚军院长特意为学业优秀学生安排的一次交流活动，旨在给这些学生成长发展以更多的关心和指导。

11 日，我院 95 级校友袁栋做客我院“与校友面对面”。向在校生介绍成长和创业经历，对事业、人生、母校的感受和体会。

14 日，学校举行“弘毅恩泽助学金”捐赠仪式。我院石油工程专业 95 级校友袁栋将每年向母校捐赠 10 万元人民币，连续捐赠 10 年，资助家庭经济困难学生。副校长王瑞和、合作发展处以及我院领导参加捐赠仪式。王瑞和为袁栋颁发捐赠证书和纪念牌。袁栋，1999 年毕业于，现自己创业，主营酸化压裂技术，为国内大多数油田提供产品技术服务，目前公司年产值近 2 亿元。

15 日，山东大学刘悦坦博士为我院学生做《完美团队与卓越个人》主题演讲，整场演讲以错层思维为主线，受到热烈欢迎。刘悦坦博士是 21 世纪最佳商业赢利模式——“层境战略”创始人；中国本土化品牌营销理论——“错位理论”提出者；品牌创新差异化思维模式——“错层思维”倡导者；山东省广告协会副秘书长；美国赢资（ENTHIS）国际企业发展模式咨询机构（大中华区）首席专家；“美国洛杉矶国际品牌文化节”暨“美国金天使经营大奖”中国召集人。

19 日，中国石油大学（华东）2012 年田径运动会圆满落幕。我院选手奋勇拼搏，获得学生男女团体总分第一名、学生甲组男女团体总分第一名、学生乙组男女团体总分第四名、教职工团体总分第三名，并赢得“院长杯”，连续第三年摘得运动会学生男女团体总分第一的优异成绩。

31 日，为进一步加强班主任队伍建设，更好地发挥班主任在班级管理中的作用，学院召开班主任工作座谈会。2011 级 14 位班主任老师与辅导员参加了座谈。与会班主任分别结合所带班级情况，

就“如何加强班级凝聚力”、“如何树立学生目标及责任意识”、“加强班级管理和学风建设”、“如何培养学生国际意识”等问题进行了交流与讨论。我院非常重视班主任队伍建设，2011年开始，学院根据年级特点为四个本科年级均配备了班主任。低年级由一批年轻教师担任班主任，高年级则由选聘了一批教授担任班主任。

30日，中国石油大学（华东）与中原油田联合培养的2010级石油与天然气工程专业学位研究生答辩会在中原油田钻井工程技术研究院和采油工程技术研究院分别举行。我院分管领导、相关导师、中原油田的6名专家参加了答辩会。答辩委员会对参加答辩的学生给予较高评价。

☆ 主题为“积极·爱·感恩”的2012年大学生心理健康节圆满落下帷幕。我院包揽了“心理健康教育先进集体”、“心理健康教育先进个人”及“心理健康教育学院部特色活动”三项荣誉，是参评11个学院中唯一获的三项荣誉的学院。

六月

5日，学院党委书记张卫东与各级优秀学生干部座谈交流，就如何当好一个学生干部、如何发挥一个优秀学生干部作用等话题充分交流讨论。这是我院一直坚持的学生干部培养的措施之一。

6日，学院召开“非常1+6”指导老师座谈会，学院和校机关参加该活动的40多名老师共同分享了为师育人的心得。座谈中，来自

化工学院的楼艰炯、来自校机关的任晓东、李令功等多位老师谈了与学生交往的难忘经历和成功经验。与会同志对良师益友活动的开展给予很高评价，对更好地利用“非常 1+6”形式关心指导学生发表了很好的建议。学院党委书记张卫东代表学院对关心学生成长的各位的教师表示感谢。他表示，学院将继续支持良师益友活动，贯彻因材施教原则，让学生在教师的帮助下，学会自我规划，自发发展，自我提升，争取发挥出“非常 1+6”活动最大的作用。

7 日，我校第二届“良师益友——研究生心目中的好导师”评选活动举行颁奖。我院步玉环教授、戴彩丽教授被评为“研究生心目中的好导师”。本届活动全校共有 15 位教师获此称号。

7 日-8 日，由中国石油大学（华东）主办，美国 Xradia CT 公司、中国数岩科技有限公司、长安大学协办的数字岩芯分析技术国际研讨会在我校召开。来自国内外高校、科研院所及相关企业的 30 多家单位的近百名专家学者齐聚一堂，共同探讨数字岩芯技术的发展及应用前景。副校长李兆敏出席会议并致辞。会议特邀美国科罗拉多矿业大学、怀俄明大学、密苏里科技大学、英国赫瑞-瓦特大学、澳大利亚新南威尔士大学、澳大利亚联邦科学与工业研究院、中国科学院，以及中国地质大学（武汉）等单位的 15 位专家学者作专场学术报告。

8 日，美国科罗拉多矿业大学石油工程系主任 Ramona Graves 教授、尹小龙博士来我院进行访问交流，姚军院长、程远方副院长与来宾共同探讨了联合培养博士、增加互访学者等事宜。Ramona Graves

教授和尹小龙博士为全院师生分别作了题为“科罗拉多矿业大学科研简介与激光钻井技术”、“二维随机多孔介质中非达西流的波尔兹曼模拟”的学术报告，参观了我院部分实验室。

13日-14日，学院组织研讨石油与天然气工程领域专业学位研究生教育问题。研究生院专业学位办苏玉亮主任应邀出席。研讨围绕两项议题展开：一是现行培养方案执行中存在的问题，二是专业学位研究生培养方案的科学构建问题。

15日，在美国怀俄明大学参加联合培养的5位本科生返校参加2012年毕业答辩。我院有关专家和国际合作与交流处、教务处相关负责人担任答辩评委。5位学生之前已经取得了美国怀俄明大学颁发的学士学位，并全部获得奖学金，留美继续攻读硕士学位。答辩过程全部采用英文表述和提问，他们流利的英语表达水平令所有评委赞叹不已，论文水平完全达到我校本科生毕业论文的要求，全部通过答辩。

13日-17日，学院党委书记张卫东、副书记王林带领学生工作队伍一行，赴复旦大学、浙江大学、上海财经大学、东华大学四所高校调研考察，学习这些高校在党政管理、教师考核、人才培养、文化建设及辅导员队伍建设等方面的经验做法。

26日，我院78级校友、中石油渤海钻探工程有限公司党委书记秦文贵应邀回校出席2012届毕业典礼，他回到学院做客“与校友面对面”活动，与50余位在校大学生代表座谈交流。秦文贵结合自己

的亲身经历，生动解答了师弟师妹们提出的八个问题。这八个问题是：

- 1、石油行业是个艰苦的行业，怎样协调个人发展与为国贡献这两方面？
- 2、师兄被誉为“当代青年的榜样”，那在您看来现在的青年和您当时有什么不同，或者说有什么缺失的地方？
- 3、毕业后如果选择去钻井队，如何快速适应井队的生活？
- 4、签约西部油田，但父母觉得太远，本人也有愧疚，请您谈谈在外工作这么多年心里的感受，对家人是一种什么样的情感？
- 5、在现场工作一年了，有时候会觉得精神比较空虚，因为采油厂同等学历的人不多，在工作圈子里很难沟通，该怎么样解决这个问题？
- 6、在基层工作的17年中，当您迷茫、后悔时，您的动力是什么？
- 7、在不断成长中，对于服务社会、奉献国家有了新的认识，也面对着一一些挫折，我们该怎么办？
- 8、请您结合国内国外学习工作经历，谈谈中国钻井技术的发展关键，对我们有什么建议？

面对不同年级、不同专业学生们的问题，秦文贵耐心、实在地谈了自己的观点，引起现场一阵阵掌声。秦文贵作为当代青年的榜样、杰出校友代表，他对待人生、工作、亲情的态度令师弟师妹们折服，都表示能和大师兄面对面交流，深受教诲。

27日，我院召开督导员与青年教师座谈会。分管院领导、学校和学院督导组成员、系主任及部分青年教师参加了本次座谈活动。这次座谈对青年教师端正教学态度、提高教学水平有很大启发，大家表示，一定要按照老教师提出的“心态、知识、技巧、经验”四个方面的经验，加强自身修养和磨练，尽早成为一名优秀的教师。

27日-29日，中国石油大学（华东）2012年学位授予仪式隆重举行。我院共有882名毕业生顺利获得学位，其中应届本科毕业生603人，硕士毕业生264人，博士毕业生15人。校长山红红为获得学位的每位毕业生逐个颁发学位证书、一一合影留念。校学位评定委员会成员、学院领导、各系主任、辅导员及毕业生家长代表等出席仪式，一同向获得学位的2012届全体毕业生表示热烈祝贺和最衷心的祝愿。

28日，我院冯其红教授被山东省人民政府授予“山东省有突出贡献中青年专家”。至此，我院已有7人获此荣誉。

29日，为迎接党的生日，我院全体教职员员工党员和学生党员300余人在工科楼B座大厅，面对鲜红的党旗庄严宣誓，重温入党誓词，铭记党员责任。学院党委书记张卫东讲话中表示，中国共产党是民族复兴和国家富强的坚强领导核心。作为她的一分子，我们感到无上光荣。石油工程学院在新中国积贫积弱、百废待兴的年代应石油之需诞生，这是一种特殊责任的象征。我们一代代师生，立足石油，服务国家，事业为重，奉献为荣，形成了一种勇于担当、敢于争先、甘于奉献的优良传统和优秀品质。在新的形势和任务面前，全院共产党员要牢记入党誓词，坚定理想信念，认真履行义务，永葆先进性，再创新佳绩，为早日实现高水平研究型学院的目标而努力。

七月

5日，为充分发挥产学研合作优势，做好人才培养和科学研究工作，我院在中石油海工基地建立教学科研实践基地。中石油海工基地党委书记曹振平、石油工程学院院长姚军为实践基地揭牌并致辞，海工基地、教务处、石油工程学院有关领导和师生出席。中石油海工基地自2008年开始，每年暑假接收我校船舶与海洋工程专业本科生进行现场实习，成为该专业本科生培养的重要平台。

19日，院领导张卫东、林英松、王林一行奔赴大庆油田看望和慰问正在进行生产实习的师生。本暑期我院共有三个年级1300余名学生赴校外参加生产、认识及野外地质实习。学院领导高度重视，此前先后赴胜利油田、山东新泰看望慰问了实习师生。

八月

1日-3日，开发88级校友“相约青岛·欢聚母校”，举行毕业20周年纪念活动。校领导山红红、纪效田、王勇、王瑞和、李兆敏及学院领导、部分任课教师出席了校友捐赠仪式和纪念大会，刘珂书记亲切接见部分校友代表。为表达对母校的感谢和祝福，校友们向母校捐赠一块造型优美、质地上乘、体量罕见的“洛阳牡丹石”。基座正面的“牡丹石”三个大字由著名书法家题写，两侧配有河图、洛书图案，基座背面刻有饱含校友之情的牡丹石赋。该赋由张海韵校友创作。

13日，我院组织20余名教师到东营参加与胜利油田地质科学研究所举行的“院校结合”第二届学术交流会，聚焦油气田开发热点难

点问题，为提高采收率献计献策。地质院领导孙喜新、刘显太出席并讲话。学术交流环节由胜利地质院副院长李振泉及我院院长姚军轮流主持，来自院校的近百名专家和科研技术人员参加交流。地质院李振泉副院长和我院姚军院长代表双方签署了合作备忘录。交流会上，姚军、董明哲、张贵才、王业飞、苏玉亮、王杰祥、张艳玉、张凯、周洪涛等 9 位教师作学术报告，引起现场专家和技术人员的关注。地质院贾俊山、孙建芳、郭迎春、张继超等 4 位专家分别作各自领域研究进展与技术需求报告，为与会教师深入了解油田开发技术的动向和需求打开了一扇大门。整个交流活动取得圆满成功。地质院刘显太院长高度评价本次交流会水平高、针对性强、参与面广、收获大，达到了优势互补、相互学习、共同提高的目的，交流中产生的新思路、新观点、新认识，必将对油田稳产增产产生积极作用。

23 日，山东省人民政府发布《关于表彰第三批山东省优秀创新团队的通报》，石油工程学院油气田开发团队被授予“山东省优秀创新团队”称号，并被省政府及集体一等功。油气田开发创新团队创建于 1953 年，是伴随着我国石油工业发展而成长起来的。油气田开发工程学科是“211”工程、优势学科创新平台等建设的国家级重点学科，全国排名第一。该学科拥有国家油气田开发工程创新引智基地(111 计划)、6 个省部级重点实验室。团队成员中有“千人计划”特聘教授 1 人，国务院学科评议组成员 1 人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选 1 人，教育部“新世纪人才支持计划”入选者 3 人，泰山学者 2 人，山东省杰出青年科学基金获得者 2 人。

24 日，我院有 16 个项目获国家自然科学基金立项资助。其中重点项目 1 项、面上项目 9 项、青年科学基金项目 6 项。由姚军教授等申报的重点项目“页岩气藏开采基础研究”获得批准立项，批准金额 280 万。这也是继 2010 年我院孙宝江教授等申请的“超临界二氧化碳在非常规油气藏中应用的基础研究”国家自然科学基金重点项目之后，我院又一次获得重点项目资助。

27 日，由我校研究生院和石油工程学院承办的全国博士生学术论坛（多孔介质流动机理与模拟）在逸夫楼举行。来自中国石油大学（华东）、中国石油大学（北京）、西安交通大学和大连理工大学等多所高校的近 50 名博士生参加论坛，共举办博士报告会 30 场，收到学术论文 60 多篇。我校副校长查明出席开幕式并致辞。北京科技大学朱维耀教授作题为“多孔介质中气液固变相复杂流动理论研究”的学术报告，我院姚军教授作题为“多孔介质多相流发展趋势”的学术报告。

九月

4 日，第三届中国大学生创新创业大赛暨知识产权教育活动全国总决赛在北京举行。我院 2010 级本科生吕健带领的顺封创业团队参赛作品“顺封石油工程材料科技有限责任公司”获全国总决赛一等奖，指导教师步玉环获 2012 年度中国杰出创新创业名师奖。

9日，教师节来临之际，学院发表致全院教职工的慰问信，向全院教职工致以崇高的敬意和节日问候。

10日，学院召开新学期工作会，总结回顾2012年上半年工作，部署新学期任务，学院领导，各系、所、中心、室负责人及教授、青年教师代表共40余人参会。会议传达了暑期学校教学研讨会、科研工作会及2011协同创新计划等有关会议精神，分别就研究生教育、本科教学、科研、实验室建设和管理、学生工作、师资队伍建设、国际交流与合作、党建和思想政治工作等各路工作作出安排，对重点工作的组织落实提出了明确要求。

10日，青岛市教育优先发展暨2012年教师节庆祝大会举行。会议表彰21名首届青岛高校教学名师，我院油藏工程系李爱芬教授获此殊荣。

10日-12日，学院2012级迎新工作全面展开，2012年我院在全国31个省、市、自治区录取本科生406名，研究生302名，从今年本科生录取分数来看，石油工程专业录取最低分超出当地本科一批控制线30分的有28个省份，超出40分的有24个省份，超出50分的有17个省份，超出60分的有10个省份，超出80分的有3个省份。船舶与海洋工程和海洋油气工程专业在大多数省份超出当地本科一批控制线40分。

19日，院党委召开支部书记会议，传达学校人才工作会议精神，并部署本学期党建与思想政治工作。会议强调党支部要发动党员在本科培养方案修订、实验教学中心验收、核心课程组建设、集体教研活动、科研团队建设、青年教师培养、良师益友活动、国际交流与合作等工作中带头创先争优，争取新的成绩。

21日，我院委托中康国际体检中心进行的教职工健康体检工作圆满结束。本次体检以40岁为划分点，分别列出4类男、女套餐，精心设计了包括甲状腺、风湿、高血压、心脏、胃肠、CT、肿瘤筛查等11项自选项目。广大教职工对本次体检给予了高度评价。

☆ 李明忠副院长一行三人访问美国怀俄明大学，并看望联合培养的20名学生，与该校化学与石油工程学院院长就学生联合培养及有关工作细节进行了磋商。怀俄明大学对我院所派学生的综合表现给予充分肯定，鉴于前期友好合作，该校同意在学费、学分互认等方面给予更大的优惠，并扩大招生人数和比例。

21日-22日，由中国科学院院士工作局主办的“科学与技术前沿论坛”之“能源利用中的关键力学问题”在中科院会堂举行，我院姚军教授应邀参加，并做了题为《页岩气开发中的关键力学问题》的报告，油藏工程系教师陈月明、李爱芬、李淑霞、黄朝琴参加论坛。“科学与技术前沿论坛”是由中国科学院学部主席团统一领导、各学部常委会与学部科普和出版工作委员会共同承办的高层次学术活动。姚军

教授的“页岩气开发中的关键力学问题”学术报告的主要内容将在《中国科学》(D集)发表。

27日,学院“活力新生代,绽放石油花”2012年迎新晚会在唐岛湾三楼多功能厅举办。学院领导、各系教师及700余名新生一同观看演出。本场迎新晚会首次采用双语主持,在全校尚属首创,受到了师生高度称赞。

十月

2日-4日,金秋十月、丹桂飘香,我院钻井78级、开发82级等校友相聚在美丽的新校区,追寻大学记忆、共叙同窗深情,表达对母校的深深祝福。院领导姚军、张卫东、邱正松、林英松等出席了校友返校活动。钻井78级的校友在学院大厅举行了毕业三十周年聚会活动,并向学院捐赠“981海洋钻井平台模型”,中石油副总经理汪东进在讲话中代表校友们感谢母校母院的培养,并对近年来学院所取得的成绩表示由衷的祝贺。10月4日开发82级校友在学院报告厅举行座谈会,捐赠10万元及双驴头、宽带式抽油机各一台。

9日,学校学科建设处处长闫相祯一行来我院调研教授委员会运行情况,我院教授委员会主任蒲春生汇报了教授委员会运行、学院重视与作用发挥等情况。院领导姚军、张卫东及教授代表也参加座谈。闫相祯对我院教授委员会工作给予了高度评价,他指出,我院党政班子充分尊重教授、发挥教授委员会作用,将教授委员会工作制度化,探

索和积累的宝贵经验，对学校教授委员会、学术委员会的工作提供了借鉴。

11 日，《石油工业概论》课程组召开教学研讨会，讨论了新版培养方案中《石油工业概论》课程改革方案。《石油工业概论》课程于今年初评为山东省精品课程。

10 日，学院召开 2013 版本科培养方案修订审核会，聘请多位校内专家到会。院领导及培养方案修订小组成员 20 余人参加审核会。程远方副院长介绍了这次本科培养方案修订的指导思想、修订过程及对学校关于本科培养方案修订精神的贯彻情况。6 个培养方案修订工作负责人分别汇报了石油工程专业（基本）培养方案、石油工程专业“卓越工程师”培养方案、石油工程专业（拔尖班）培养方案、石油工程专业（国际化人才）培养试点计划、船舶与海洋工程专业培养方案、海洋油气工程专业培养方案。与会专家纷纷建言献策，对培养方案修订工作提出了许多建设性意见。

12 日，学校举行山东省优秀创新团队授牌仪式暨团队建设座谈会，校长山红红为油气田开发团队及核心成员授牌并向团队成员表示祝贺，副校长查明、李兆敏，教育部长江学者创新团队成员代表，山东省优秀创新团队成员代表，校级科研团队代表参加授牌仪式暨团队建设座谈会。油气田开发团队带头人姚军教授介绍团队建设经验，并对团队未来发展构想作了汇报。与会代表围绕学术团队组建与团队自身发展规律，人才梯队建设及创新型人才培养，团队考核评价，团队

在学科、院校发展中应起到的作用等进行交流探讨。山红红在讲话中指出，优秀团队建设是学校发展的必然要求，尤其在高水平研究型大学发展中处于至关重要的地位。在团队建设中，要更加注重规划与坚守；要营造一种团结向上、无私奉献、和谐包容、精心协作、成就大事的团队氛围；要从基础做起，循序渐进，努力做大做强。

15日，我院油藏工程系侯健教授获孙越崎青年科技奖，这是继戴彩丽、冯其红之后，我院教师又一次获此殊荣，1998年张琪老师曾获孙越崎科技教育基金会能源大奖。

13日-14日，我院青年教师发展促进会举办论坛，特邀理学院薛庆忠教授、生物工程与技术中心黄方教授及我院姚军教授等三位高层次人才为青年教师传经送宝，介绍发展成长之路。三位特邀嘉宾结合自身经历，从职业规划、教育教学、科学研究、素质提升、成长模式等方面介绍经验体会，他们强调青年教师要进行职业规划、发展方向定位，修炼教学基本内功，提高科研素养和职业道德，融入学科与团队建设，培养自身国际化能力。张卫东在总结中强调，学院一定要把青年教师队伍的健康成长视为学院可持续发展的重要基石，希望青年教师正确把握内外形势发展趋势，重视自我发展规划，增强自主发展意识，全方位提高自身素质，厚积薄发，脱颖而出，肩负起学院可持续发展的重任。

17日-18日，澳大利亚科廷大学石油工程系主任 Brian Evans 教授来我院开展交流活动。Brian 教授代表科廷大学石油工程系与学

校签署了本科生“2+2”联合培养协议，并面见了即将赴科廷大学学习的4位国家公派本科生，给他们确定了初步的研究方向。来访期间，Brian教授与孙宝江教授进行学术交流，并为我院师生做了《科廷大学石油工程系研究现状》的报告。Brian教授还参观了我院深水油气井筒多相流动模拟实验室、超临界二氧化碳实验室、智能井实验室等科研实验室。

25日，我院获评山东省国际交流与合作先进集体。学院高度重视国际交流与合作，并作为学院内涵式发展的重要依托，率先成立国际事务办公室，加大组织国际学术会议的资助力度，鼓励教师出国进修、参加学术会议，在岗位考核中对教授组织国际会议做出明确要求，使我院国际交流与合作迈上了一个新台阶。

30日，中国石油和化学工业联合会发布《关于颁发2012年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖的决定》(中石化联奖发(2012)317号)，我院罗明良副教授等完成的“低渗透油田整体压裂增产改造关键技术及应用”、蒲春生教授与中国石油化工股份有限公司西南油气分公司等单位合作完成的“异常高应力气藏完井及储层改造关键技术研究与应用”获科技进步一等奖。另有1项成果获科技进步二等奖，3项成果获科技进步三等奖。

31日，为增强大学生的实践操作与应用能力，提高人才培养质量，我院船舶与海洋工程系特邀安世亚太应用工程师、技术经理为我院学生举办了为期5天的ANSYS OFFSHORE软件系列讲座。讲座内容

主要包括 DM 建模模块、AQWA 模块、DX 优化模块等三部分。ANSYS OFFSHORE 软件是从事海工专业的科研或技术人员的重要工具，学院在新版本本科生培养计划中也新增了海工软件应用的课程，本次讲座受到了师生的广泛欢迎。

十一月

5 日，依托中海油研究总院建设的海洋石油高效开发国家重点实验室公布 2012 年度开放基金评审结果，我院油田化学系王业飞教授课题组申请的“多孔介质中交联聚合物动态反应规律研究”获得资助，该课题拟解决的关键问题是交联聚合物动态反应物理模型的建立以及渗透率和注入速度对多孔介质中交联聚合物动态反应的影响。

5 日，由学院党委主办，院工会、院团委承办的“喜迎十八大，翰墨颂中华”师生书画展在工科楼 B 座大厅举办。除全院教职工、大学生的作品外，本次书画展还特邀山东省书协会员、中华民族书画家协会常务理事、黄岛书画院副院长王功世，东营市书法家协会会员、文学院杨景亮，储建学院李心市等作品参展。参展作品有书法、绘画、剪纸等，题材丰富、形式多样、各具特色，表达了师生爱党爱国的情怀。

6 日，在学校首届“长城杯”国防知识竞赛中，我院 2011 级学生刘熙远、袁奇志、郭松毅组成的代表队获金奖。

10日，石油工程专业2010级本科生耿冲、油气田开发专业2010级硕士研究生徐建春荣获2012年度“王涛英才奖学金”，分别获得奖金1万元、2万元。

12日，为贯彻落实学校2012年教学改革研讨会精神，我院召开本科教学研讨会，学校教学质量评价中心主任张乐勇、学院领导、各系主任及教师和学生代表参加研讨。会议围绕考试方式改革、创新性实验、实习设置与实施、教学模式多样化等主题展开研讨。6位老师做典型发言。本次研讨对于贯彻落实好学校教学改革研讨会精神，更新教育理念，创新教学模式，提高教学质量具有积极推动作用。

12日-14日，山东省首届大学生创业大赛暨山东省创业大赛（高校赛区）复赛在我校举行。由我院2010级本科生吕健带领的顺封创业团队参赛作品“顺封石油工程材料科技有限责任公司”获一等奖，团队指导教师步玉环教授获评优秀指导教师。

15日-16日，北京大学黄建滨教授应邀来院进行学术交流，他为师生做了题为《两亲分子有序组合体的构筑与应用》的专题学术报告，邱正松副院长代表学院向黄建滨教授赠送“唐岛湾能源科技论坛”铭牌。16日上午，黄建滨教授为全校大学生举行了《从古巴比伦巫师的“专利”到介观科学的宠儿——胶体与界面化学漫谈》化学科普讲座。黄建滨教授，国家杰出青年科学基金获得者，中国化学会胶体与界面化学专业委员会副主任，Langmuir 与 J. Colloid & Interface Science 编委，物理化学学报编委。

16日，在学校召开的2012年新闻宣传工作会议上，我院连续第三年获得新闻宣传工作先进集体。毛剑获得优秀教工记者，季林海获新闻宣传先进个人，康冰获十大优秀学生记者。

16日，由海洋油气工程系承办的“海油杯”教工排球赛圆满落幕。油藏工程系摘取桂冠，海洋油气工程系与采油系分获二、三名。

22日，我院组织油气井工程、油气田开发工程两个专业的在读博士赴江苏油田进行考察实践，博士团一行11人通过与油田研究院专家座谈、考察博士后工作站及生产现场，了解了江苏油田的特色技术装备、队伍发展现状以及现存的技术攻关难题等。通过考察，博士团成员加深了科研要与现场相结合的理解，拉近了学校与企业之间的联系。

24日，学院党委在南教楼100号举办党的十八大精神解读报告会，马克思主义学院张荣华教授应邀为全院职工及学生党员做了题为《高举旗帜，引领航向——党的十八大报告解读》的报告。广大师生纷纷表示，张荣华教授的报告让大家对改革开放后国家发生的巨大变化有了更加深刻的认识，增强了对建设有中国特色社会主义的理论自信、道路自信和制度自信。

十二月

7日-9日,第九届全国研究生数学建模竞赛颁奖仪式在上海交通大学举行,我院研究生王舒华、姚征、鲁明晶和刘卓、陆雪皎、范坤坤组成的2支参赛队获一等奖。全国研究生数学建模竞赛是由教育部研究生司和全国研究生数学建模竞赛组委会共同主办,面向全国高校研究生开展的一项竞赛活动。本届竞赛共有全国29个省、市、自治区251家研究生培养单位的2507支队伍报名参赛。

16日,在由教务处、校团委、学生工作处、科技处、就业指导中心主办,理学院承办的我校首届大学生创新创业年会上,我院选派五个创新性实验项目组成代表队参加年会,石工2012级研究生周国伟的论文“新型粒子冲击钻头优化设计研究”入围年会“十大优秀论文”。

17日,学校下发《关于表彰2011-2012学年“十佳百优”班主任的决定》文件,我院步玉环教授获“十佳班主任”称号,朱丽红、杨永飞、黄根炉、王卫阳、蒋平、金业权、李昌良、倪玲英、张卫东、姚军、于乐香等11名教师获“优秀班主任”荣誉称号。

19日,加拿大纪念大学邱巍博士应邀来院进行学术交流,为师生做了题为《计算海洋流体力学》的学术报告。邱巍现为加拿大纪念大学船舶与海洋工程专业副教授,海洋工程研究中心主任,ITTC海洋工程委员会主席,ASME Journal of Off shore Mechanics and Arctic Engineering 副主编。在海洋水动力学特别是流-固耦合问题的实验和数值求解方面取得丰富的研究成果。

20日-21日，康菲石油公司虞绍永博士应邀来院进行学术交流，为我院师生做了题为《致密/页岩气藏试井方法》和《致密/页岩气井压裂技术》的专题学术报告。虞绍永，博士，教授级高级工程师。1991年10月获我校石油工程博士学位。长期从事气水注（WAG）油藏提高采收率、水平井和多分支井的智能完井油藏模拟及经济评价、致密地层（非常规）天然气开发的研究。现为加拿大康菲石油公司任高级油藏工程师。

23日，学院隆重举行2012年学生工作总结表彰大会。研工部冯宝鹏部长、就业指导中心邢建华主任、校团委袁永红副书记以及学院领导、系主任及教师代表参加。石油工程专业2010级9班耿冲代表获奖学生发言。2012年我院荣获“研究生博萃节优秀组织单位”，包揽校团委组织的科技节、文化艺术节、青年健身节、社会实践等所有团体荣誉，第三年蝉联学校运动会团体总分第一名。本科生有22人获国家奖学金，64人获得国家励志奖学金，666人获得国家助学金。研究生中7人获博士研究生国家奖学金，20人获硕士研究生国家奖学金。另有400多人获得学习优秀、学习进步、文体、科技、组织、社会实践等校院各类奖助学金。学生参赛队伍在第九届“华为杯”全国研究生数学建模大赛中获一等奖2项（全校唯一）；2项作品获第二届全国石油工程设计大赛获一等奖；1项作品获第三届中国大学生创新创业大赛暨知识产权教育活动全国总决赛一等奖；1支参赛队作为学校唯一队伍成功入选全国大学生数学建模夏令营。《探路者》期刊获得全国优秀研究生校园媒体提名奖，2012届本科毕业生总体就

业率为 95.47%，有 186 人被全国多所重点高校或科研院所录取，研究生录取比例超过 35%。

27 日，在“211 工程”三期建设中，由我院承担的“复杂条件下油气钻井与完井”和“复杂油气资源开发理论与关键技术”两个建设项目顺利通过学校及国家验收，在能源一级领域 47 个项目中分别排名第 11 和 14 名，排名率分别为 23.4%和 29.79%，位居石油类首位。

24 日-28 日，美国科罗拉多矿业大学吴玉树教授应邀来我院进行学术交流，为我院师生举行为期 5 天的《油藏数值模拟》系列讲座。吴玉树，美国科罗拉多矿业大学（CSM）石油工程系教授、CMG 油藏模型首席、伯克利国家实验室地球科学领域客座专家。

28 日，一元复始，万象更新。海都酒店多功能厅内张灯结彩，弥漫着浓浓的节日气氛，石油工程学院 2013 年教职工元旦联欢晚会在此隆重举行。校长山红红、副校长王瑞和、李兆敏、院友代表、部分机关部门领导光临联欢现场，与我院全体教职工和学生代表欢聚一堂，共同迎接新年的到来。院长姚军发表了热情洋溢的新年贺词。校长山红红代表学校向全院师生送上了新年良好祝愿。她高度肯定了学院过去一年的工作，并殷切希望石工学院在核心竞争力上能有更大突破，创造更多的第一。储建学院党委书记李心市代表海内外院友表达了对母院的感激与祝福。教职工们表演了精彩的文艺节目，石工艺术团为晚会献上了舞蹈《山鹰之邦》、歌伴舞《让我们舞起来》等精彩节目。

29 日，石油工程学院 2012 年度十件大事评选结果揭晓。1、创新团队建设再上台阶。“海洋油气井钻完井理论与工程”教育部创新团队工作全面启动，“复杂油藏开发和提高采收率的理论与技术”团队获批教育部长江学者创新团队，“油气田开发工程”团队被评为山东省优秀创新团队，被山东省人民政府记集体一等功。2、师资队伍稳步推进。侯健入选教育部新世纪优秀人才支持计划并获孙越崎青年科技奖，冯其红被评为山东省有突出贡献的中青年专家，孙宝江获聘“十二五”863 计划主题专家组专家，姚军被聘为流体力学专业委员会委员。3、教学工作扎实开展。完善教学组织，深化教学研究，强化教学管理，完成 2013 版本科专业培养方案的修订工作，石油工程国家实验教学示范中心高分通过评估，专业学位研究生综合改革不断推进。获校级优秀教学成果 8 项，新增省级和校级教改项目 12 项，新增“海洋油气工程”专业和中石油海工基地、渤海钻探两个教学实践基地，与美国怀俄明大学联合培养的首批本科生顺利毕业。4、人才培养质量继续提升。毕业生中的考研人数、出国人数、考取公务员和选调生人数为历年最高，就业率继续保持在 90%以上。大学生在各类学术竞赛中成绩优异，获国家级奖励 16 项、省市级奖励 66 项，1 人获学校“学术十杰”，2 人获王涛英才奖学金，获省级优秀硕士学位论文 2 篇，《探路者》期刊获得全国优秀研究生校园媒体提名奖。5、科研质量得到提高。今年学院立项各类基金项目、973、863 和油气重大专项等 74 项，其中获批国家自然科学基金重点项目 2 项，姚军教授作为负责人承担了国家 863 “深水油气田智能完井关键技术”重大

课题,这是我校首次承担此类课题。教师发表被 SCI 收录文论 36 篇,其中 18 篇影响因子超过 2.0。获批中国石油和化学工业联合会重点实验室 1 个,参与申报山东省及青岛市页岩气开发设计工程技术研究中心,并提交了 2011 协同创新计划实施方案。2 项成果分获国家技术发明二等奖和科技进步二等奖,获省部级科技进步一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项,授权发明专利 15 项。6、科研经费刷新纪录。截至 12 月 25 日,全年到位科研经费 2.04 亿元,这是继我院 2010 年率先突破亿元后,再次在全校刷新学院年度科研经费新纪录,标志着我院科研实力进一步增强。7、学科建设得以加强。在教育部组织的“211 工程”三期建设验收中,我院油气井工程和油气田开发工程两个国家级重点学科取得优异成绩,在能源一级领域 47 个项目分别排名第 11 名和 14 名,位居石油类首位。8、国际合作不断拓展。油气田开发国家创新引智基地获批第二轮建设,分别与澳大利亚科廷大学、美国怀俄明大学签订本科生“2+2”与研究生“1+1”联合培养协议,多支学科团队赴国外交流考察,国外学者来院访问交流达 30 余人次,3 人被聘为学校客座教授。9、学术交流不断扩大。成功举办数字岩芯分析技术国际研讨会、全国博士生学术论坛,与渤海钻探工程有限公司、胜利油田地质院举行科技交流会,召开中国油田化学品协会年会暨油田化学新技术交流会,姚军受中国科学院院士局邀请在中国科学会堂做“页岩气开发中的关键力学问题”的主题报告,并受邀参加国际碳酸盐岩油藏在巴西召开的年会。10、青年教师发展步伐加快。今年多人获国家自然科学基金资助,其中面上项目 2 项、青年

基金 6 项，获省部级一等奖 1 项，1 人受邀赴哈萨克斯坦授课，1 人获霍英东教育基金会高校青年教师三等奖，2 人以访问学者身份出国深造。

2013 年

一月

5 日，2012 年第 11 期《山东统一战线》杂志以“瞄准油气开发科学研究的制高点”为题，报道我院姚军教授事迹。

7 日，我院侯健教授入选学校首批“青年教师拔尖人才攀登计划”，范海明、王志远入选“青年骨干教师建设工程”，截至目前我院已有 5 人入选“青年教师拔尖人才建设工程”、6 人入选“青年骨干教师建设工程”。

7 日，我院“复杂油藏开发和提高采收率的理论与技术”创新团队成功入选教育部 2012 年“创新团队发展计划”，这是继“海洋油气井钻完井理论与工程”创新团队之后之后我院第二个入选的教育部创新团队。“复杂油藏开发和提高采收率的理论与技术”创新团队以姚军教授为学术带头人，以董明哲、戴彩丽、李兆敏、蒲春生、冯其红、康万利等教授为骨干，依托石油与天然气工程国家一级重点学科和油气田开发工程国家二级重点学科以及石油工程教育部重点实验室和部分省级实验室，是一个经过长期建设和积累形成的学术团队。团队成员中有国家“千人计划”特聘教授 1 人，“新世纪百千万人才

工程”国家级入选者 1 人，教育部新世纪优秀人才 3 人，山东省中青年突出贡献专家 4 人，山东省“泰山学者”特聘教授 2 人，山东省杰出青年基金获得者 2 人，中国青年科技奖获得者 1 人，孙越崎青年科技奖获得者 3 人。团队以复杂油藏开发工程的核心科学理论和技术为研究重点，在复杂介质的渗流理论与方法、复杂油藏开发的油藏工程理论与方法、复杂油藏提高采收率理论与方法和复杂油藏的增产理论与技术等方面开展了深入持久的研究工作，形成稳定的研究方向。近 5 年来，团队完成 973 项目、863 项目、国家自然科学基金、国家油气重大专项及重大横向课题等 30 余项，发表学术论文 400 多篇，获省部级以上科技奖励 35 项，其中国家科技进步二等奖 3 项，省部级一等奖 9 项。

8 日，由我院引进美国 Xradia 公司设计制造的高分辨 3DX 射线显微镜 (CT) 经紧张安装与调试后投入使用。该设备主要用于精确测定岩心的孔隙结构和分布、准确计算岩心的多种特征参数，以及基于图像的孔隙度和迂曲度分析、孔隙骨架提取、孔隙边界提取，能够建立实际岩心的三维模型，为微观尺度上进行多孔介质渗流理论的深入研究提供基础和平台。

18 日，我院第三届三次教代会隆重举行。本次教代会的口号是“共建和谐校园，同谱学院新篇”。全体代表听取并审议了姚军院长的工作报告、赵修太同志所做的工会工作报告，季林海同志所作做的提案工作报告。讨论通过了《石油工程学院教职工慰问制度》和《石油工程学院教职工福利发放制度》两项制度，对班子成员和班子集体

进行了民主评议。

18日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，我院教师牛继磊做为第三完成人参与的“水力喷砂射孔与分段压裂联作技术及工业化应用”获国家技术发明二等奖；我院与中海油研究总院等单位合作完成的“海上绥中36-1油田丛式井网整体加密开发关键技术”获国家科技进步二等奖。

31日，“海洋油气井钻完井理论与工程”教育部创新团队召开2012年度工作总结暨交流会，院长姚军、机电工程学院院长肖文生以及团队成员出席。创新团队各研究方向负责人，从研究项目进展、队伍建设和人才培养、国际交流以及成果等方面作了总结和交流。团队负责人孙宝江对团队工作进行了总结部署。

31日，教育部学位与研究生教育发展中心公布第三轮学科评估（2009-2011年）结果。我校共有5个学科进入全国前十名，其中石油与天然工程学科蝉联全国第一。

三月

5日，学校召开2012年度考核工作会议，并对2012年度工作考核情况进行通报。在13个教学院（部）的考核中，总分列前三位的分别为石油工程学院、地球科学与技术学院、机电工程学院。

7日，美国伊利诺伊大学计算电磁场研究中心、香港大学电子工程系吴语茂博士来院为师生举行题目为《一种计算高频电大尺寸二次曲面目标上的与频率无关算法和一些计算纳米周期材料的数值方法》

的学术讲座。

8日，中国石油渤海钻探工程有限公司总经理、我院钻井81级校友秦永和来校交流，代表渤海钻探为学院捐赠“井场模拟实训平台”一套。校领导山红红、王瑞和，学校办公室、教务处、合作发展处以及我院有关同志出席双方合作发展座谈会。山校长代表学校向秦永和颁发了“兼职教授”聘书。座谈会后，双方领导参加了在工科楼B座大厅举行的“渤海钻探工程有限公司与中国石油大学井场模拟实训平台揭牌仪式”。山红红校长和秦永和总经理共同为井场模拟实训平台揭牌。

9日，秦永和在逸夫楼报告厅举行“校友事迹报告会”。会前，山红红校长为秦永和颁发“校友之星”奖章。秦永和在报告中与大学生分享了自己的成长经历，他希望大学生能够树立强烈的事业心，培养高度的责任感，养成勤奋的工作作风和甘于奉献的敬业精神，在困难和挫折中培养坚忍不拔的性格，学会在团队合作中成就团队和自己。去年10月，我院与渤海钻探工程有限公司钻井技术服务分公司签署《培训协议书》。根据协议，我校在渤海钻探工程有限公司建立“石油工程实践教学基地”。

16日，学校召开教育部创新团队建设工作会议，研讨交流创新团队建设发展相关事宜。教育部科技司综合处处长李楠，副校长李兆敏，科技处、人事处、石油工程学院负责人，以及教育部“复杂油藏开发和提高采收率的理论与技术”创新团队和“海洋油气井钻完井理论与工程”创新团队负责人、团队骨干成员参加会议。李楠充分肯定学校

创新团队建设取得的成绩，希望通过创新团队建设，进一步突出重点和优势，以解决石油石化企业需求为导向，加强创新团队文化建设，取得更多标志性的创新成果。

20日，油气井工程系荣获全国五一巾帼标兵岗，受到中华全国总工会表彰。油气井工程系主任步玉环教授被山东省教育工会授予“三八红旗手”称号。

四月

9日，邱正松教授被中共青岛市委、青岛市人民政府批准为“青岛拔尖人才”。

11日，在青岛市知识分子联谊会四届五次理事会暨“双建”活动推进会上，我校致公党支部副主委、戴彩丽教授被评为建功立业“十佳”个人；我校党外知识分子联谊会会长、姚军教授被评为建功立业优秀个人。戴彩丽代表先进个人在会上作交流发言。

23日，学校党委组织部在我院主持召开学院行政班子任命大会。校长山红红、党委组织部部长万云波出席，会上宣读了学校干部任免决定，孙宝江任石油工程学院院长，林英松、陈德春、王业飞、张凯任副院长。新老两届班子成员、院工会主席及院属各单位负责人参加。姚军、孙宝江、张卫东分别作表态发言。山红红校长充分肯定学院上一届党政班子所取得的成绩，对讲团结、有思路、善开拓的上一届班子为学校作出的贡献表示感谢。她希望新一届班子要继续关注一线教师业务的发展、关注关心年轻人和大学生的成长，注重提高科研质量和水平，具有更宽广的视野，更高的目标，在工作上有新的突破，有

大的发展,发挥好引领作用。任命大会结束后,新一届班子召开会议,研究了工作分工和近期工作。

24日,大学生文化艺术节期间,我院“喜迎六十华诞,筑梦石油人生”师生文艺晚会精彩上演。院领导与300多名师生一起观看演出。晚会既抒发了我院师生对母校的无限热爱和感激之情,又彰显了石油人立足本职岗位、“为中国加油”的豪迈气概。

五月

13日,学校党委组织部与宣传部高广学一行来我院对《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》贯彻落实情况进行检查调研,党委书记张卫东、院长孙宝江做汇报,党委副书记王林及各系支部书记参加汇报座谈。

16日,学院召开院属单位负责人工作会议,学院主要领导与新上任的各单位班子成员及学科负责人集体谈话,院领导及全院干部38人参加会议。孙宝江院长在讲话中指出,本届班子将着力提高管理能力、战略把控能力、执行能力和服务能力,继续坚持“学生为本、学者为先、学术为基、学风为要”的工作理念,工作理念上层次、工作质量上水平、工作脚步放踏实,以学生为中心、以教师为主体,以制度为保障,正确把握办学规律和要素,注重内涵和特色发展,着力调高办学质量,全面做好学院各项工作。孙宝江院长对各单位负责人提出四点要求:一是提升学习力、做一个善于学习、不断更新、既懂大局又能把控大局、规划能力强的干部;二是提高协调力、执行力,做一个善于抓落实的干部;三是提高服务意识、管理水平,做一个善

于管理的学者型干部；四是重视调研借鉴，做一个富有创造力和工作热情的干部。会议还对近期工作进行了部署。

17日-19日，在我校2013年田径运动会上，我院连续第四年摘得学生男女团体总分第一名、教学院部第二名的优异成绩，并获得体育道德风尚奖和“院长杯”。

22日，由姚军教授作为负责人的国家863计划“深水油气田智能完井关键技术”课题启动会在山东东营举行。科技部中国21世纪议程管理中心孙清处长、东营市科技局李树坤副局长、海洋油气资源开发技术领域知名专家以及中国石油大学（华东）、东营市福利德石油科技开发有限责任公司、中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院等项目实施单位的领导和相关研究骨干出席会议。会议由课题负责人姚军教授主持。启动会上，姚军教授首先对课题的实施背景、主要内容、预定目标及课题过程管理措施等情况做了介绍。各子课题负责人分别就研究内容、任务分工、预期的考核指标、进展情况以及存在问题与解决方案进行了汇报。

六月

5日，学院召开2013年田径运动会表彰大会。对在学校运动会上为学院取得优异成绩的作出突出贡献的运动员、教练员、工作人员以及工会小组进行表彰。

6日，科威特科学研究院（KISR）客人一行来我院交流，副院长王业飞、张凯及部分教师参加交流座谈。交流结束后客人参观了我院教学和科研实验室。科威特科学研究院成立于1967年，是科威特唯

一的的国立科研机构，目前拥有约 1200 名科研人员，研究领域包括石油资源、水资源、环境与城市化、食物资源、技术经济等。

21 日，2013 年山东省优秀博士、硕士学位论文评选结果揭晓，我院黄朝琴的博士论文《基于离散缝洞网络模型的多尺度两相流动模拟理论研究》入选山东省优秀博士学位论文，指导教师为姚军教授。入选山东省优秀硕士学位论文的为：姜兴兴的论文《天然气水合物藏降压、注热开采数值模拟研究》，指导教师为李淑霞教授；赵光的论文《冻胶分散体的制备与性能评价》，指导教师为戴彩丽教授。

26 日-28 日，2013 年国际油田化学新进展学术研讨会举行。会议由中国石油大学（华东）主办，中石化石油工程技术研究院、中石油钻井工程技术研究院、中海油服油田事业部协办，主题为：油田化学工程技术的创新与挑战。承办此次研讨会旨在为我校 60 周年校庆营造浓厚学术氛围，增强我校与海内外科研院所、高校和技术公司的合作，推动油田化学理论与技术研究的发展，促进国内外油田化学工作者合作交流。来自美国、加拿大、墨西哥、科威特、荷兰和挪威等国家的 200 余名专家学者参加会议。与会代表围绕三次采油理论与技术的新进展、钻井液完井液开发技术、油水井处理剂以及非常规油气开采中油田化学工程面临的技术挑战等重大议题进行交流探讨。会议共安排 27 场学术报告，其中荷兰代尔夫特大学、美国德克萨斯大学、美国堪萨斯大学、美国新墨西哥大学、加拿大卡尔加里大学、美国密苏里科技大学、哥伦比亚石油公司、科威特石油公司及国内北京大学、四川大学等高校和石油公司的专家应邀做主题报告。副校长李兆敏出

席开幕式，并为美国德克萨斯大学戴尔·沙德、荷兰戴尔福特理工大学皮斯里·兹坦、美国堪萨斯大学梁振泰颁发客座教授聘书，为北京大学黄建滨颁发兼职教授聘书。

28日，中国博士后科学基金第六批特别资助名单公布，石油与天然气工程博士后科研流动站研究人员赵明伟获15万元资助，获资助项目为“耐温抗盐表面活性剂的设计合成及驱油体系性能评价”。

七月

1日，学院在南教100号召开2013年夏季学期石油工程专业实习动员大会。全体实习带队老师、辅导员及实习学生参加动员会。陈德春副院长作动员讲话。我院本科生和留学生将分赴新泰地质实习点、胜利油田、大庆油田、中原油田、渤海钻探、中海油海工基地等进行实习。

8日，经学校学位委员会研究决定，同意我院自主设置“海洋油气工程”二级学位点，该学位点可招收硕士研究生、博士研究生。

8日，我校与中原油田签署国家级工程实践教育中心共建协议，使我校工程人才培养特别是卓越工程师培养又有了一个综合性平台。副校长刘华东、中原油田党委副书记冷潜出席签字仪式并为中心揭牌。中国石油大学(华东)教务处、石油工程学院与中原油田党委组织部、科技部、培训中心、勘探开发科学研究院、采油工程技术研究院、物探研究院、采油三厂、钻井四公司等单位相关负责人参加签字仪式。走访中原油田期间，院领导还看望慰问了正在这里实习的学生。

11日-12日，超临界二氧化碳钻采非常规油气学术研讨会暨油气井工程学科发展60年座谈会举行。副校长王瑞和主持研讨会，校长山红红、副校长刘华东、沈忠厚、刘希圣等部分退休及在职教师参加研讨会。山红红在致辞中感谢老一辈对学科建设和学校发展做出的突出贡献，希望老教师们继续发挥余热，为学校发展建言献策。沈忠厚、刘希圣教授等对近年来该学科在人才培养、队伍建设、学风建设、实验室建设、实习实践方面取得的成绩，尤其是在团队建设、科研选项的迁延性等方面的进展给予高度评价，鼓励大家教学科研工作要贴近现场，弘扬钻井精神、再创学科辉煌。研讨会上，来自武汉大学、重庆大学、中国石油大学（北京）、胜利油田钻井院以及我院师生围绕超临界二氧化碳钻采非常规油气进行专题学术研讨。

12日-14日，国家级实验教学示范中心联席会地学/环境/资源/资源利用学科组2013年工作会议在我校举行，会议由国家级实验教学示范中心联席会主办，中国石油大学（华东）承办，校长山红红出席开幕式并致辞。来自北京大学、浙江大学、西北大学、中南大学、中国地质大学、中国矿业大学、中国海洋大学、成都理工大学、厦门大学、同济大学、南京大学、首都师范大学、中国石油大学等全国29所高校的120余名专家学者参加会议。会议主要围绕各实验教学示范中心典型建设经验、高校实验实践教学改革发展趋势、优质教学资源共享机制、实验实践教学国际交流与访问、信息化等内容展开。国家教学名师、学科组组长西北大学赖绍聪教授，国家教学名师、浙江大学陆国栋教授，我校教务处处长、石油工程实验教学中心主任冯其

红教授分别作了主题报告。会议期间还进行了 2013 年度“本科学生创新性实验竞赛”优秀成果的评选活动，我院本科生刘钰洋、钱冰、秦鹤同学完成的“抽油机井冲次自动寻优理论研究”获得一等奖。

17 日，学院党委对深入开展党的群众路线教育实践活动进行研究部署，向院班子成员和各党支部传达贯彻学校党委动员大会精神，下发了《石油工程学院关于深入开展党的群众路线教育实践活动的通知》，对活动作了详尽安排。在启动活动的同时，党委还在学院大厅一层设置了意见箱。7 月 18 日，张卫东在党员教授和各系系主任会再次就活动开展进行动员，强调要把搞好学习和征求意见作为前提，为自查整改工作奠定基础。

18 日，学校专家组对我院省级精品课《工程流体力学》课程建设质量进行评估检查。课程负责人倪玲英教授对课程建设成果作全面汇报。与会专家对该课程教学内容、师资队伍建设和青年教师培养、教学改革和教学研究、教学条件、教学质量和教学管理等均给予了充分的肯定，评估结果为“优秀”。

19 日-25 日，应沙特阿卜杜拉国王科技大学数值多孔介质研究中心邀请，油气渗流中心成员杨永飞赴该校进行学术交流，期间与该校亚琛（Yalchin Efendiev）教授等进行学术交流，并做了题为“数字岩心及微纳尺度流动模拟进展”的学术报告，受到该校专家同行高度评价。亚琛教授计划于今年 10 月份带队回访我校，就双方的科研合作与研究生培养具体商洽。

28 日，我院钻井专业 78 级校友汪东进出任中国石油股份公司总

裁。

29 日，我院孙仁远教授主持开设的《油层物理》课程被教育部评为 2013 年度来华留学英语授课品牌课程。《油层物理》是我院开设的重要专业基础课程，2006 年被评为校级精品课，2008 年被评为省级精品课程，2009 年被评为省双语教学示范课程。该课程是石油工程专业留学生的学位课程，至今已培养 5 届留学生，留学生来自近 20 个国家。

八月

2 日，油气渗流中心研究人员与 3D 打印机制造商联合攻关，经过多次尝试，通过 CT 扫描获得岩心的三维数据体，成功打印出世界上第一个 3D 岩心及孔隙吼道网络模型，该岩心的长 38cm，宽 26cm，高 26cm。目前该技术已申请发明专利。

8 日-9 日，由中国力学学会、中国石油学会主办，我校承办的第十二届全国渗流力学会议在青岛召开。中国科学院郭尚平院士、中国工程院鲜学福院士、中国工程院韩大匡院士、中国石油大学（北京）葛家理教授、西南石油大学杜志敏教授与诺贝尔能源公司高级顾问、2010 年达西奖（国际岩心分析家学会终身成就奖）获得者萨夫尔教授，荷兰 TNO 公司高级顾问、2011 年达西奖获得者麦斯教授，以及来自美国、英国、加拿大、荷兰、澳大利亚、沙特阿拉伯等国家和国内渗流力学研究领域的 300 余位专家学者参加会议。校领导李兆敏、王勇出席相关活动。在为期四天的会议中，与会代表围绕“渗流力学进展与挑战”这一主题进行研讨，分别就渗流力学在能源开发、岩土

与水利工程、环境科学与化工、生物医学、多孔介质传热与传质分析、多尺度与多物理场的理论技术与成果前景展开广泛深入的交流。会议安排了 27 场大会报告和 50 余场分会报告，其中郭尚平院士、鲜学福院士、韩大匡院士分别做了题为《页岩储层多孔介质和物质运移的一些基础问题》、《对于影响煤体瓦斯渗透率的几个参数的探讨》、《数值模拟快速解法研究-多阶段预处理求解技术》的大会主报告，会议共收到来自中科院渗流所、北京大学、北京科技大学、重庆大学、中国石油大学（北京）、西南石油大学、浙江科技大学、太原理工大学等单位师生的学术论文 127 篇。

九月

10 日，学校举行庆祝 2013 年教师节暨表彰大会，隆重表彰 2011~2013 年度先进集体和先进个人。表彰会上，校领导为先进集体和个人颁奖。

12 日—13 日，应油气渗流研究中心姚军教授邀请，亚琛教授（Yalchin Efendiev）来校进行学术交流与合作。

13 日，学院在工科楼 B347 会议室召开新学期工作会，总结回顾了 2013 年上半年工作，部署了新学期工作安排。

22—24 日，石油工程学院院长孙宝江、副院长王业飞等一行 4 人赴东营走访胜利油田部分单位，围绕科研合作、实验室共建、专业硕士培养等方面与各单位进行交流，并邀请各单位和校友参加学校及学院 60 周年庆典活动。

27 日，油藏工程系工会小组举行了“迎双庆、聚力量、鼓干劲、

健体魄”的唐岛湾自行车骑行活动。

十月

3-4日，全国各地校友重回母校，相聚石油工程学院，共同庆祝母校及母院六十岁生日。

5日，六十年校庆之际，92级校友、北京博德世达有限公司总经理蔡万伟，97级校友北京佛瑞克技术发展有限公司董事长韩林受我院邀请做客校友报告会，向在校学生讲述职场奋斗历程，分享学业、就业、创业“金点子”。

15日，第二届中国创新创业大赛(青岛赛区)暨首届青岛市创新创业大赛落下帷幕。经过角逐，初创企业组、成长企业组和创业团队组决赛结果正式出炉，我校石油工程学院油气渗流研究中心的 iPetro 科技创新团队凭借参赛项目“智慧石油”，赢得知名企业和创业投资专家评委团一致认可，荣获大赛创业团队组一等奖，该项目具有领先的油气田开发高新技术及成果转化的庞大市场前景。

28日，全国石油和化工科技创新大会在北京人民大会堂举行，大会表彰 268 项 2013 年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖和 136 名全国石油和化工优秀科技工作者。我院 4 项目获全国石油和化工科技创新大会表彰。

十一月

7日，经中国机械工业科学技术奖评审委员会评审和中国机械工业科学技术奖管理委员会批准，机械工程学会对 378 项 2013 年度中国机械工业科学技术奖进行公布表彰，其中一等奖 34 项，二等

奖 125 项，三等奖 218 项。我院王海文教授完成的“螺杆泵高效采油关键技术及应用”获得二等奖，这也是我校今年获得的唯一该项奖励。

8 日，我校召开 2013 年新闻宣传工作会议，学校对新闻宣传先进集体和先进个人进行了表彰，石油工程学院新闻宣传工作成绩优秀，连续四年获得“新闻宣传工作先进集体”荣誉称号，石油工程学院网站被评为优秀网站，毛剑、王新科等 6 名师生获“新闻宣传先进个人”、“十大优秀学生记者”等荣誉称号。

14 日，学院召开第二届教授委员会常务委员会第二次会议，讨论学院今后四年的发展规划及思路、审议教授委员会章程和学院学术活动资助办法、讨论石油与天然气工程学科核心学术期刊目录、研究青年教师骨干人才队伍建设等事宜。

19 日，学校为“千人计划”创新人才入选者杨江教授举行了特聘教授聘任仪式，李兆敏副校长为其颁发聘书。

21 日，石油工程学院在校教职工兴致昂扬地参加了冬季长跑健身活动。

20 日，中国石油大学（华东）与中国石油渤海钻探工程公司共建“复杂条件钻井液完井液联合实验室”揭牌及签字仪式在天津大港举行，这是该公司首次与高校共建联合实验室。

21 日，第二届中国创新创业大赛全国总决赛在中央电视台落下帷幕，本次比赛共决出初创企业组、成长企业组和创新创业团队组的第一名、第二名和第三名，作为山东分赛区及青岛分赛区唯一入围的团队，我校 ipetro（以下简称“智慧石油”）项目获得创业团队组第

三名，这也是全国唯一来自石油天然气开发领域方面的获奖项目。

24日—26日，院长孙宝江、党委书记张卫东等带队赴北京大学、中国石油大学（北京）、中国地质大学（北京）等高校有关学院进行调研，就师资岗位设置与考核、队伍建设、科技创新体系建设、国际化发展、人才培养、大学生科技创新等方面工作进行了交流。

十二月

2日，中国石油大学（华东）石油工程学院第四期党校结业考试举行，236名学员提交了毕业论文并参加考试，标志着本期党校顺利结业。

7-8日，第三届“博德世达杯”全国大学生石油科技创新论坛在我校举行。本次论坛由中国石油大学（华东）主办，石油工程学院承办，来自中国石油大学（华东）、中国石油大学（北京）、东北石油大学、常州大学等多所石油高校的本科生和研究生参加。本次论坛以“科技启迪智慧 创新造就未来”为主题，共收到学术论文170余篇，举行大学生优秀论文报告42场，专家报告会1场。

10日，学院领导班子召开了党的群众路线教育实践活动专题民主生活会，校长山红红出席并讲话。

23日，中国科学院、中国工程院分别公布2013年当选院士名单，钻井77级校友高德利当选中国科学院院士，兼职教授李阳当选中国工程院院士。

23日，学校工会下发《关于表彰2013年工会先进集体和先进个人的决定》，我院多个集体和个人受到学校表彰。学院工会被评为学

校先进二级工会，院机关、海洋油气工程系工会小组被评为先进工会小组，同时评选多名学校师德标兵、优秀工会干部和工会活动积极分子。

23—24 日，校长山红红，副校长王瑞和、查明率队赴中国海洋石油总公司渤海石油管理局、中海石油（中国）有限公司天津分公司等交流合作，与渤海石油管理局签订战略合作框架协议。院长孙宝江、副院长王业飞及采油工程系、海洋油气工程系负责人参加交流活动。

24 日，教育部公布 2013 年“国家级精品资源共享课”名单（教高司函〔2013〕132 号），我院管志川教授负责的《钻井工程》、姚军教授负责的《油藏工程》2 门课程获准立项。

27 日，石油工程学院举行 2013 年总结表彰大会，表彰本年度获得校级及以上荣誉称号以及在工作中取得突出成绩的单位、团队与个人。校长山红红，副校长王瑞和、李兆敏，院友代表及部分机关部门领导等出席会议，并为获奖代表颁奖。大会由学院党委副书记王林主持。

30 日，学校下发通知，对本年度在全校实验室检查评比中获得先进的单位进行通报表扬，我院、信控学院等两个单位获得一等奖。

30 日，经全院职工评选，我院发布了“科研水平不断提高”、“师资队伍得以加强”等十件 2013 年“年度大事”。

2014 年

一月

7 日，学院组织召开 2013 年度本科教学期末总结会，总结回顾

一年来取得的成效及经验，对 2014 年重点工作进行部署。会议由陈德春副院长主持，副院长王业飞、党委副书记王林及各教学单位(系、中心)主任、教学副主任、课程负责人、辅导员及教学秘书等参加会议。

9 日，学院召开期末工作会议，并部署下学期工作，全体院领导及各系、中心、室主任、党支部书记参加会议。

11 日-12 日，副院长张凯带队赴中原油田研究生联合培养基地调研交流，与企业有关单位领导进行座谈。

寒假期间，我院组织海洋油气工程系、船舶与海洋工程系部分教师赴国内部分高校进行调研，先后走访了中国石油大学（北京）、哈尔滨工程大学、东北石油大学、西安石油大学等高校，就海洋油气工程、船舶与海洋工程方向的本科生培养方案、研究生招生培养与就业、专业建设、实验室建设及人事考核等进行了广泛交流与探讨，学习借鉴各高校的典型经验，并介绍了我院在建设中的成效。

二月

20 日，应中国石油大学油气渗流研究中心的邀请，壳牌(Shell) 亚太研发中心主任景旭东一行 4 人来校进行项目合作与学术交流，随行人员有亚太研发中心魏凌利博士以及壳牌荷兰总部岩石物理实验中心负责人 Axel Makurat 博士和 Holger Ott 博士。

20 日，壳牌荷兰总部 Axel Makurat 博士和 Holger Ott 博士分别给出了题为“壳牌公司岩石物理实验研究案例及其进展”和“碳酸盐岩地层中二氧化碳/盐水驱替：实验研究其流体流动及反应运移机

理”的学术讲座。

25 日，山东省委组织部、山东省教育厅、山东省财政厅、山东省人力资源和社会保障厅公布 2013 年泰山学者优势特色学科人才团队支持计划入选名单，全省高校中共有 10 个学科入选，我院石油与天然气工程学科成为全校唯一入选学科。

26 日，2013 年科技部创新人才推进计划拟入选对象公示结束，中国石油大学（华东）石油工程学院戴彩丽教授进入中青年科技创新领军人才公示名单。

28 日，采油工程系召开 2014 年新学期工作会暨教学研讨会，总结上学期工作并研讨安排本学期工作重点。系主任董长银简要总结了去年工作。

三月

4 日，学校召开 2013 年度考核工作会议，并下发《2013 年度考核工作会议纪要》，对单位、职工岗位考核情况进行通报。在 13 个教学院（部）的考核中，总分列全校第一。

2 日—5 日，应沙特 KAUST 大学（King Abdullah University of Science and Technology，阿卜杜拉国王科技大学）数值多孔介质研究中心主任 Yalchin Efendiev 教授邀请，油气渗流研究中心姚军教授等一行 4 人参加了在沙特 KAUST 大学举办的数值多孔介质年会。

11 日，国家 973 计划“中国东部古近系陆相页岩油富集机理与分布规律”项目启动暨开题设计会在北京举行，其中中国石油大学（华东）为第 3 课题的承担单位，我院国家“千人计划”特聘专家董

明哲教授为该课题的课题长。

15 日，学院召开了新学期工作研讨会，学院领导，教授委员会主任、副主任，各系（中心、室）主任、支部书记、副主任，机关科级干部等参加会议，会议由党委书记张卫东主持。

18 日，霍英东教育基金会公布了第十四届高等院校青年教师基金资助者名单，我院油田化学系范海明副教授获基础性研究资助，主要资助其从事页岩储层改造无水压裂液稠化新方法和机理研究。

26 日，学院油藏工程系党支部以“走进油藏，点亮梦想”为主题，与大二学生党支部的 20 名同学一起过了一次别开生面的组织生活。

27 日，党委组织部组织召开考核会议，对我院 2013 年 4 月新提任的四名处级干部进行民主测评，并与职工代表进行个别谈话和征求意见。学校党委组织部万云波部长、高广学副部长、张展副部长出席会议。

27 日，学院邀请油藏工程系支部书记、副主任王建忠为我院负责课程建设的教师进行授课，讲解有关网络及网站建设基础知识，首批共涉及 13 门课程网站建设负责人参加培训，就网站建设的有关问题进行讨论。

31 日，学院邀请了财务处王治平副处长，为全院教师解读科研报销政策。全院教师及各课题组工作人员参会，院领导张卫东、林英松等参加，会议由王业飞副院长主持。

四月

9日，广东石油化工学院石油工程学院（筹）行政负责人刘宝生教授一行来院调研石油工程、海洋油气工程专业建设情况，副院长陈德春出席有关活动。

16日，山东省莱芜市郑金启副市长率领市科技局、人力资源和社会保障局等单位来访，双方签订了山东威马泵业股份有限公司、中国石油大学（华东）“无杆采油设备研发中心”（以下简称“研发中心”）合作共建协议，校长山红红接见郑金启一行。

18日，山东省委、省政府在济南召开全省科学技术奖励大会，表彰对促进山东省科学技术进步、经济社会发展做出突出贡献的单位和个人。中国石油大学（华东）共有6项科技成果获得山东省科学技术奖，其中科技进步一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项。我院侯健教授等完成的“高含水油田化学驱渗流理论与开发方法及工业化应用”获得科技进步二等奖。

18日，中海油田服务股份有限公司钻井事业部总工程师曹式敬来我院交流，为师生做了题为《深水钻井工艺技术简介》的学术报告，院长孙宝江主持报告会。报告重点介绍了深水钻井工艺现状，并结合现场施工工艺阐述了深水钻井装备的发展方向。

19日，科技部公布了2013年科技创新推进计划入选名单，我院戴彩丽教授入选该计划，并被确定为中青年科技创新领军人才，这是继院士、千人计划特聘教授、长江学者特聘教授、百千万人才工程国家级人选、新世纪优秀人才支持计划后，我院教师获得的又一国家层面人才称号。

24 日，学院相继召开 2013-2014 学年第二学期本科教学中期检查工作教师、学生座谈会，会议由副院长陈德春主持。

25 日，我校辅导员赵晓珂参加第三届全国高校辅导员职业能力大赛山东省初赛，顺利进入第三届全国高校辅导员职业能力大赛华北赛区复赛并获赛区二等奖。

29 日，第 18 届“山东青年五四奖章”评选结果揭晓，我院采油工程系董长银副教授获此殊荣。

五月

6 日，东营市人民政府召开全市科技创新与奖励大会，表彰对东营市经济社会发展做出突出贡献的单位和个人。中国石油大学(华东)共有 12 项科技成果获得东营市科学技术奖，其中科技进步（经济发展类）一等奖 6 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项，科技进步（社会公益类）二等奖 1 项。我院采油工程系王海文教授负责完成的“螺杆泵高效采油关键技术及应用”获得科技进步（经济发展类）一等奖。

10 日，河南油田分公司石油工程技术研究院油田专家杨康敏等一行 7 人来院交流，与采油工程系师生举行座谈，并参观部分科研实验室，副院长陈德春出席有关活动。

20 日，中国海油能源发展股份有限公司副总工程师李嗣贵一行 19 人来校开展科技交流。副校长李兆敏、科技处及有关院部负责人、教师参加座谈会，我院院长孙宝江、副院长王业飞出席会议。交流会上，李嗣贵、副校长李兆敏共同为“深水安全与应急技术联合研究中心”揭牌，海油发展安全环保公司鞠成科总经理与我院院长孙宝江签

署实验室共建合作协议。

26 日，加拿大阿尔伯塔大学土木和环境工程系副教授刘洋、石油工程系助理教授李华周来院进行学术交流，分别为师生做了题为《油砂水处理》、《溶剂-CO₂-重油多元流体系统的相态和传质过程研究》的学术报告，院长孙宝江主持报告会。

29 日，在最新公布的中国校友会网“2014 中国大学学科专业排行榜”中，中国石油大学（华东）的“石油与天然气工程专业”荣膺 2014 中国六星级学科专业，入选 2014 中国顶尖学科专业，位居全国高校第一。

29 日，中国工程院院士苏义脑一行来校访问，并指导相关工作，CNPC 钻井工程重点实验室-高压水射流研究实验室运行验收会在工科楼 B347 报告厅举行。中国工程院院士苏义脑、中石油钻井工程技术研究院科研处副处长孙金声及我校科技处、学院领导教师等参加会议，副校长王瑞和出席会议并致辞。

27—30 日，第六届世界渗流力学大会暨国际多孔介质协会年会在美国威斯康星州密尔沃基大学举行，孔隙级流动模拟专家、国际多孔介质协会主席 Wolfgang Ehlers 教授及来自全球多孔介质、渗流力学研究领域的高校与公司企业等近 300 名专家学者参加会议。姚军教授与来自美国科罗拉多矿业学院、斯坦福大学、埃克森美孚等高校与石油公司的专家学者进行深入交流，他详细介绍了油气渗流研究中的概况，并就下一步的学术交流和技术合作提出了建议。

六月

10—12日，由国际石油工程师协会（SPE）举办的世界稠油会议在加拿大卡尔加里市举行，会议主要围绕稠油油藏生产经营领域、油藏动态描述领域、钻完井领域、稠油热采领域及出砂冷采等领域的基础科学问题展开讨论，来自20多个国家和地区的500余名代表出席了会议，我校泡沫流体研究中心张超博士参加该会议并做报告。

19日，山东省人民政府公布2013年度有突出贡献的中青年专家名单，邱正松教授入选，目前我院已有7人获省突贡专家。

19日，中原油田普光分公司张庆生副总经理来我院交流，为我院师生作了题为《普光高含硫气田采气工程技术》的学术报告，副院长陈德春主持报告会。

21日，美国未来能源研究所王忠民研究员回访母校，为师生做了题为“页岩油气开发进展——美国与中国”的学术报告，石油工程学院张凯副院长主持报告会。

27日，中国海洋石油总公司深水工程首席专家张大刚教授应邀来校做“深海工程研究现状及发展方向”的讲座，院长孙宝江主持报告会，并向客人赠送纪念品。

28日，历时半个月的学院2014年“油藏杯”教职工排球赛正式落下帷幕。经过激烈角逐，油藏工程队、采油工程队分获冠、亚军，海油船舶联队、院机关队列三、四名。

七月

5日，西南石油大学石油与天然气工程学院郭建春院长一行8人来院调研人才培养及专业综合改革工作，双方举行座谈会，学校教务

处冯其红处长，院领导孙宝江、张卫东、林英松、王业飞及储建学院刘刚副院长等参加会议。

8日，加拿大BRION能源公司李兆文博士来院进行学术交流，为师生做了题为《Oil Sands and Recovery Technologies》的学术报告，副院长王业飞主持报告会。

8—10日，美国俄克拉荷马大学（University of Oklahoma）邬星儒教授、休斯敦BP石油公司北美总部高级油藏工程师路波博士应油气渗流研究中心邀请来院交流。

10日，山东省教育厅公布2014年高等教育教学成果奖获奖名单（鲁教师字〔2014〕12号），中国石油大学（华东）共有19项成果获奖，其中一等奖6项、二等奖6项、三等奖7项。我院有两项成果省级教学成果奖励，管志川教授负责的《能源战略视阈下的石油工程国家特色专业改革与建设》获一等奖，孙仁远教授负责的《油藏工程类专业英语授课品牌课程建设与实践》获三等奖。

11日，李爱芬教授一行8人赴中国石油勘探开发研究院廊坊分院参观访问，针对致密油储层渗流机理和油藏工程实验室实验技术进行了学术交流，并重点参观了油层物理和渗流力学重点实验室。

11日，教育部组织专家对我校“海洋油气井钻完井理论与工程”创新团队和2010年“新世纪优秀人才支持计划”入选者进行结题验收。

15日，国际知名工程咨询公司—法国Technip集团公司高级技术顾问孟维宏博士来院讲学，为师生作了题为《Optimizing

Production Asset —— A Systems Engineering Perspective》的学术报告，副院长张凯主持报告会。

18 日，中国科学院院士高德利来院交流，为师生作了题为“复杂井工程科学研究与实践”的学术报告。院长孙宝江主持报告会。

八月

19 日，胜利油田管理局副总师、地质科学研究院院长刘显太，地质科学研究院党委常委、副院长杨勇，副院长兼总工程师曹绪龙等一行 27 人来校进行院校科技交流，探讨双方科研合作的新途径、新领域。

23 日，国家自然科学基金委员会公布 2014 年度国家自然科学基金申请项目评审结果，中国石油大学（华东）在今年 3 月份集中受理期间申请的 317 个项目中已知有 83 项获得批准立项（部分项目还在评审中），获资助总经费 3377 万元。我院共有 9 个项目获得资助，其中面上项目 4 项，青年科学基金项目 5 项，获得资助经费总计 450 万元。

九月

6 日，学院召开了第二届教授委员会第二次全体会议。会议主要围绕学科建设、队伍建设、人才培养和内部改革等议题集思广益，凝聚共识。

12 日，中国青年科技工作者协会在北京召开第五届会员代表大会。我校冯其红教授、戴彩丽教授当选为第五届代表大会会员。

6 日—13 日，国际岩心分析家学会（Society of Core Analysts，

简称 SCA) 2014 年会在法国阿维尼翁举行。我院董明哲、李爱芬教授等 5 名师生参会进行了学术研讨并展出相关学术成果。

18 日, 由中国 21 世纪议程管理中心主办的“863 计划深海油气和天然气水合物勘探开发技术方向及近浅海油气勘探开发技术方向”“十三五”规划研讨会在北京、青岛举行, 三大石油公司、中国船舶重工集团公司、中国船舶工业集团公司、中国石油大学(北京)、中国海洋大学及有关科研院所、研究机构专家学者参会。我院孙宝江教授作为会议专家出席会议, 王业飞、邱正松、刘刚、李淑霞等教授等参加会议并做课题汇报。

26 日, 学院召开本科教学工作会, 总结回顾上学期本科教学工作并部署本学期工作重点。副院长陈德春出席会议并讲话, 各系主任、分管教学副主任、实验教学中心及院办、团委有关人员参加会议。

十月

16 日, 马来西亚石油科技大学副校长阿布德·拉希德·阿齐兹(Dr. Abd Rashid bin Abd Aziz) 一行 3 人来院进行交流, 院长孙宝江、副院长张凯及教师代表参加座谈。

17 日, 学校公布第四批“青年教师人才建设工程”人选。我院采油工程系董长银、油气井工程系廖华林入选“青年教师拔尖人才建设工程”, 油藏工程系张先敏、油田化学系赵明伟、采油工程系吴飞鹏和李松岩入选“青年骨干教师建设工程”。

20 日—21 日, 院长孙宝江、副院长王业飞带队一行 11 人分赴中海油研究总院、中国石化石油工程技术研究院开展院校科技交流, 探

讨院校在科研领域合作的新方向、新途径。

24日，学院召开第三届教职工代表大会第四次会议，54名代表出席会议，各系主任、支部书记列席，会议由院三届工会委员会副主席季林海主持。

27日，由学院第三届教职工代表大会第四次会议选举产生的新一届院工会委员会召开第一次会议，会议选举张卫东同志（油气井工程系）为工会主席，季林海、黄维安同志为工会副主席。

十一月

5日，院领导孙宝江、张卫东、王业飞与青年教师举行座谈，了解工作现状，传达学院关于师资队伍建设的精神，向青年教师传授工作经验，为他们释疑解惑，22名青年教师参加座谈会。

7日，教育部公布2014年度“创新团队发展计划”滚动支持名单，由我校孙宝江教授作为带头人的“海洋油气井钻完井理论与工程”创新团队获得滚动支持。

7日，学校召开2014年新闻宣传工作会，表彰本年度新闻宣传先进集体及个人。石油工程学院连续第五年摘得“新闻宣传先进集体”，石油工程学院网站和石油工程学院英文网站皆获得“校十佳网站”荣誉称号，石油工程学院大学生通讯社以总分排名第二的成绩获得“学生新闻宣传先进集体”。此外，我院学生刘融获得新闻宣传省级奖励，田亚凯、王艳鑫、魏元军、曾智成、渠源瀚，王凯华等6人获得“优秀学生新闻工作者”、“新闻宣传先进个人”荣誉称号；我院教师季林海、毛剑、单珣被聘任为2014-2015年度特聘记者。

8日—9日，胜利采油院与石油工程学院第二届技术交流会在胜利油田采油工艺研究院举行。学校副校长李兆敏、科技处副处长王早祥参加，胜利油田分公司副总经理毕义泉、胜利油田首席高级专家王增林出席会议。

11日，全国工程专业学位研究生教育指导委员会（以下简称“工程教指委”）公布2014~2015年全国工程专业学位研究生教育自选项目评选结果，我校有3个项目获得立项。其中，我院张凯副教授主持的“油气资源多极化形势下石油与天然气工程专业学位人才需求预测及发展战略研究”榜上有名。

21日，2014年度全国石油和化工科技工作会暨石化联合会科技奖励授奖大会在北京召开，中国石油大学（华东）共有17项成果获奖，其中科技进步特等奖1项、一等奖2项、二等奖4项、三等奖8项，技术发明三等奖1项，青年科技突出贡献奖1项。其中，石油工程学院管志川教授等参与完成的成果“超深井钻井技术研究及工业化应用”获科技进步特等奖。

26日，学院组织召开各系（室、中心）主任、党支部书记会议，传达学校财务工作会议、二级党委书记会议精神，并对“学院岗位年度考核与奖励性绩效工资发放暂行办法”（以下简称“暂行办法”）修改情况进行说明。院领导孙宝江、林英松、陈德春、张凯参加会议，会议由党委书记张卫东主持。

十二月

19日，在院党委和院行政的领导下，院工会紧紧围绕学院中心

工作，履行工会职能。加强民主管理，依法维护教职工合法权益，广泛开展“三育人”和“师德建设”活动、群众性文体活动，为教职工谋福利、办实事，以及工会自身建设等方面取得了可喜成绩，3个先进集体和22名先进个人受到了校工会的表彰。

24日，由中国石油大学（华东）组织申请的2015年度国家重点基础研究发展计划（973计划）项目“海洋深水油气安全高效钻完井基础研究”获科技部立项资助，概算经费3480万元，前两年预算1680万元，研究期限为5年，项目首席科学家为我校石油工程学院孙宝江教授，这标志着我校在基础研究、科技创新、团队建设方面得到进一步提升，科研实力跃上新台阶。

29日，我院开展了2014年度校自主创新计划项目结题验收工作。根据《中国石油大学（华东）自主创新科研计划项目管理办法》等文件精神，我院成立了以王业飞副院长为组长，8名不同研究方向的教授为成员的专家评审组。

29日，工科B楼大厅里悬浮着“教书育人科技创新万马奔腾喜事多，内涵发展质量取胜三阳开泰从头越”的对联，山红红校长、王瑞和副校长、李兆敏副校长信步来到大厅，参加石油工程学院2015年新年Party。

2015年

一月

12日，长庆油田分公司油气工艺研究院油田化学与防腐室主任杨立华一行4人来我院进行交流。

13 日，姚军教授被聘为国务院学位委员会第七届学科评议组成员。

二月

8 日，我院戴彩丽教授获批为长江学者特聘教授，这是继孙宝江教授之后我院第二位入选长江学者的教师。

三月

9 日，教育部公布 2014 年享受国务院政府特殊津贴人员名单，我院冯其红教授入选。山东省人民政府办公厅公布 19 名专家入选第二批“泰山学者攀登计划”专家名单，其中高校领域共有 9 人入围。我院姚军教授当选。

20 日~22 日，辽河油田 SAGD 开发项目管理部副主任杨建平一行来院交流。

四月

10 日，为切实推进教职工“暖心工程”，缓解工作压力、丰富业务生活，学院将每周五确定为“集体活动日”。

13 日，山东省知识产权局公布了第二届“山东省专利奖”获奖项目名单，我院戴彩丽教授等发明的“一种适于高温高盐油藏堵水调剖用的堵水剂”（专利号：ZL201310179545.9）获专利一等奖。

29 日，非常规油气协同创新研究中心 2015 年学术委员会暨工作会议在北京举行，孙宝江教授、姚军教授及地球科学与技术学院操应长教授被聘为中心 PI（责任科学家）。

22~24 日，第六届国际学生石油大会在波兰克拉科夫举行，我

院 2014 级硕士研究生官智武受邀参加大会，并以总分第一名的成绩夺得论文赛冠军，其论文为“Comparative Analysis of Productivity between Subsea Natural Gas Hydrate and Other Gas Reservoirs”，导师为任韶然教授。

五月

8 日，中国博士后科学基金（第 57 批）面上资助人员名单公布，全国石油与天然气工程领域仅有 4 人获得一等资助，其中我院师资博士后鹿腾、姚传进名列其中。

9 日，我校举行了 2015 年青年教师教学比赛决赛，共有来自 11 个教学院部的 41 位青年教师参加，其中 2 人荣获一等奖，我院采油工程系郭天魁获得二等奖。

六月

8 日，我院召开第九届学位评定分委员会第六次会议。

12 日，石油工程学院举办“三严三实”专题党课暨专题部署会，党委书记张卫东为大家讲授了题为《践行“三严三实”，发挥共产党员的先锋模范作用》的专题党课，并部署我院“三严三实”专题教育安排。

28 日，SPE（Society of Petroleum Engineers，国际石油工程师协会）总部对全球各 SPE 学生分会进行综合评定，决定授予中国石油大学（华东）SPE 学生分会 2015 年度“Gold Standard”荣誉称号。

29 日，学院召开各单位负责人工作会议，研究部署本科评估整改、消防安全、岗位聘任合同修订及公用房调整方案等工作。

七月

7 日,《中国大百科全书》力学学科编委会第一次会议在中科院力学所召开,我校姚军教授因在渗流力学研究领域的学术影响,受邀作为《中国大百科全书》第三版力学学科编委出席会议。

13 日,我院在中海油天津分公司设立教学实习基地,副院长林英松、中海能源人力资源公司副总经理王亚峰分别代表校企双方在合作协议上签字。

16 日—17 日,我院召开学院教授委员会第二届三次全体会议。

23 日,副校长王瑞和带领学校办公室、宣传部、学生工作处、研究生院、教务处、科技处、学科建设处、国际合作与交流处、网络及技术教育中心等有关单位负责人来院,召开学校“十三五”规划专题调研座谈会。

24 日,山东省科学技术厅、山东省财政厅联合发文(鲁科字(2015)96 号),批准建设 35 个省级重点实验室,中国石油大学(华东)获批两个,包括我院戴彩丽教授负责的“山东省油田化学省级重点实验室”。

18-20 日,首届石油汇:中国国际学生石油论坛在中国石油大学(华东)举行。

九月

13-14 日,中国石油大学(北京)石油工程学院石油工程专业负责人樊洪海教授、海洋油气工程专业负责人王克雄教授一行 4 人来院调研学生培养方案。

26 日，我院组织召开“石油工程专业新生研讨课”课程研讨与
工作会，学院 15 名教授出席会议，课程组负责人管志川教授主持会议。

26 日~30 日，由全球 SPE (Society of Petroleum Engineers, 国际石油工程师协会) 主办的 2015 年技术会议展览 (ATCE) 在美国休斯敦举行。经过亚太区石油知识竞赛预选赛选拔，我院研究生李梦来、官智武、张伟、Osama Ajaz、马搏 5 名同学参赛，作为亚太地区五支代表队之一被全额资助参赛。

十一月

20~22 日，由全球 SPE (Society of Petroleum Engineers, 国际石油工程师协会) 和 IATMI (Society of Indonesian Petroleum Engineers) 主办的 2015 年亚太区石油与天然气会议展览 (APOGCE) 在印度尼西亚举行。期间，我院学生代表学校参加亚太区 SPE 学生论文竞赛，张伟获得一等奖，潘滨获得三等奖。

25 日，学院组织召开项校级教学改革项目中期检查会议，特邀储运与建筑工程学院 2 名教授与我院 4 名教授组成专家组，会议由副院长陈德春主持。

27 日，石油工程学院召开第四届教职工代表大会第一次会议，审议学院“十三五”工作思路，讨论青年教师拔尖人才支持计划实施办法。

十二月

7 日，中国工程院网站公布了中国工程院 2015 年院士增选结果，

李根生教授当选为中国工程院院士。

8日，学院党委组织各教工党支部学习贯彻教育部党组召开的违反中央八项规定典型案例视频通报会精神，以《石油工程学院学习月报》形式印发部分高校领导干部和科研人员违规违纪典型案例

10日，教育部公布直属高校2015年国家百千万人才工程入选人员名单，共有46人入选。我院戴彩丽教授名列其中，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

25日，国际合作与交流处下发通知，公布了在2015年国际化办学工作中表现突出的先进集体与个人，我院获评全校国际化办学工作先进单位，孙仁远、王明波、王静等获国际化办学工作优秀教师、先进个人荣誉称号。

2016年

一月

4日，国家千人计划学者董明哲教授履职汇报及签约仪式举行。

7日，根据石油工程专业核心课程授课时间与形式变化的新特点，采油工程系启动“小班课堂教学模式”的探索，并召开系教学研讨会，讨论《采油工程》核心专业课程在新形势下的教学模式与方法。

13日，我院组织召开教学资料管理细则研讨与学习会，对即将出台的《石油工程学院关于教学资料管理与建档要求细则》进行了深入研讨，并对资料审查员制度进行了讨论。

三月

9日，在学校召开的新学期工作会上，公布了全校12个教学院

(部)的2015年度的考核结果,我院蝉联第一名。

四月

5日—8日,学院邀请了哈里伯顿公司工程师吉国辉为师生进行“兰德马克软件”进行技术培训。

7日,霍英东教育基金会第十五届高等院校青年教师基金评审结果公布,我院蒋平副教授申报的“纳米粒子与化学驱油组分对油水界面性质调控机制研究”获得立项资助,资助经费10万元。

8~10日,由我院牵头承担的国家973计划项目“海洋深水油气安全高效钻完井基础研究”2016年项目检查交流会在广东湛江举行。

12日,“王德民星”命名仪式暨学术报告会在大庆油田举行。国际编号为210231号小行星,正式命名为“王德民星”,以褒奖他对石油开采技术的卓越贡献。

14日,中国石油大学(华东)与阳光石油论坛共同发起MOOC(规模开放网络课程)模式——“空中课堂”引起权威媒体关注。

20日,学校组织召开首届校级教学名师报告会,共安排7位校级教学名师作专题报告,我院步玉环教授做了题为《大学生研究性学习的兴趣与提高》的报告。

26日,省委组织部公布了“关于拟推荐中央表彰的全国优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织”名单,我院党委书记张卫东入选优秀党务工作者名单,是山东省教育系统唯一入选者。

26日,石油工程学院学生党员“两学一做”学习教育动员暨“五个一工程”启动仪式于南教楼100号大礼堂举行。

五月

6日，学院组织召开全国第四轮学科评估工作部署会。

23日，科技部公布2015年创新人才推进计划入选名单，中国石油大学（华东）石油工程学院侯健教授入选创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”。

24日，教育部下发《关于聘任第七届教育部科学技术委员会委员的通知》，公布了教育部第七届教育部科学技术委员会名单，我校姚军教授、孙宝江教授入选地学与资源学部委员。

六月

1日，中国工程院召开第十三次院士大会。中国工程院院长周济院士及原院长徐匡迪、宋健院士为获得光华工程科技奖的专家学者颁奖，国家杰出青年基金获得者、长江学者特聘教授、我院戴彩丽教授获光华工程科技奖“青年奖”。

2日，侯健入选科技部中青年科技创新领军人才。

2日，国家留学基金委（CSC）公布了“2016年国家建设高水平大学公派研究生项目”录取名单，我院14名研究生被录取，这是我院自2007年参加该项目以来录取人数最多的一年。

3日，山东省发展与改革委员会下发文件，公布了入选2016年山东省工程实验室（工程研究中心）的名单，其中我院“泡沫流体高效开采油气工程研究中心”获批山东省工程研究中心。

8日，第十一届中国大学生年度人物获奖名单公布，我院石油工程学院硕士研究生马搏获中国大学生年度人物提名奖。

七月

8日，石油工程学院学习习近平总书记在“庆祝中国共产党成立95周年大会”上重要讲话座谈会在工科楼B347会议室举行。会议由学院机关党支部牵头组织，院领导林英松、陈德春、王林，学院党委委员会、教职工党支部参加座谈会。

15~17日，由国际石油工程师协会（SPE）亚太分会、SPE中国区北方分会指导，中国石油大学（华东）SPE学生分会主办的第二届石油汇：中国国际学生石油论坛举行。

31日，中组部公布第二批国家“万人计划”领军人才，我校石油工程学院戴彩丽教授入选国家“万人计划”科技创新领军人才。

八月

31日，学院召开教授委员会第二届四次全体会议，会议总结分析了学院学科现状，对学院“十三五”规划初稿进行了研讨。

4日，国家自然科学基金委员会公布2016年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单，我校石油工程学院侯健教授入选，研究领域为油气藏渗流力学与提高采收率方法。

17日，我校石油工程学院王志远副教授负责的“油气井多相流动理论及应用”获优秀青年科学基金项目资助，直接费用资助强度为130万元，这也是我校首次获得该类项目资助。

九月

22日，油藏工程系党支部和船舶与海洋工程系党支部共同开展以“讲道德、有品行”为主题的学习讨论会。校长山红红同志、学院

党委书记张卫东同志到会并参与讨论。

29日，山东省2016年度博士后创新项目专项资金资助名单公布，我校6名博士后获得资助，其中我院石油与天然气工程博士后流动站赵欣获二等资助。

十月

10月28日，我院戴彩丽教授入选泰山学者攀登计划专家。

十一月

10日，教育部公布2016年“创新团队发展计划”滚动支持名单，我院姚军教授为学术带头人的“复杂油藏开发和提高采收率的理论与技术”教育部创新团队获得滚动支持，资助期限为2017-2019年。

23日，教育部和国家外国专家局联合组织的2017年度“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）新建基地评审工作结束，由我院孙宝江教授负责的“海洋油气工程创新引智基地”获批立项。

十二月

1日，教育部公布2016年高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）评审结果，由我校作为第一完成单位、我院邱正松教授作为负责人的《聚胺高性能水基钻井液技术及工业化应用》项目荣获科技进步二等奖。

2日，我校石油工程学院王志远教授入选“长江学者奖励计划”青年学者名单。

6日，我院石油科普图书《石油自述：我的传奇》入选2016年中石油集团公司送书工程，目前已出版送书到2.5万个基层站队。

7日,2016年度山东省自然科学基金项目评审结果公布,我院获批10项。

2017年

一月

4日,我院团委微博“@荟萃石工”获评2016年度最具影响力山东团委系统政务微博奖。

二月

21日,校长郝芳、副校长李兆敏及党委宣传部、科技处、学科建设处、人事处等部门负责人来院调研,举行座谈会并实地考察了部分实验室。

三月

22日,山东省科协向遴选出的首批183名智库高端人才颁发聘书,我院戴彩丽教授入选经济建设领域岗位专家,也是我校唯一入选专家。

28日,学院召开党委中心组学习暨“十三五”工作推进会,集中学习贯彻“两会”及学校新学期工作会有关精神,研讨学院“十三五”任务分解的推进落实方案。部署2017年及今后一段时间的工作重点。

四月

6日,山东省人民政府向2016年遴选的180名“泰山产业领军人才”颁发证书,我院船舶与海洋工程系时晨副教授入选科技创业类泰山产业领军人才。

8日,2016年度海洋工程科学技术奖颁奖大会在京举行,我校获技术发明类二等奖和技术开发类二等奖各一项,其中我院王志远教授负责的“海洋钻井井筒安全压力设计方法及关键技术”获技术开发类二等奖。

18日,教育部全国学生资助管理中心向我校发来贺信,祝贺李儒鹏等同学获得国家奖学金。

20日,学院召开2016-2017学年第二学期期中座谈会,分教师座谈和学生座谈两场。

21日,中联煤层气有限责任公司总工程师孙晗森一行6人来院检查重大专项专题进展情况。

27日,第十二届中国大学生年度人物评选活动结束,我校石油工程学院2014级硕士研究生吕健入选提名奖公示名单。

五月

3日,学院召开第四届青年教师发展论坛暨青年教师发展促进会换届选举大会。

6日,我校“石油与天然气工程”一级学科学位授权点接受专家组现场评估。

7日,中国科学院院士、油气工程专家高德利教授做客我校第三期“黄岛讲坛”,以“能源绿色发展和油气工程创新”为题为师生们做了一场精彩的学术报告。

17日,中组部公布了第十三批国家“千人计划”创业人才项目入选人员名单,我院时晨副教授入选。

23 日，学院于工科楼 B347 会议室召开学院招生宣传工作会。

六月

30 日至 7 月 2 日，第三届石油汇：中国国际学生石油论坛校举行。

八月

17 日，王志远教授负责的“油气井多相流动理论及应用”获优秀青年科学基金项目资助，直接费用资助强度为 130 万元，成为我校获得该类项目资助的第一人；

31 日，由石油工业出版社主办、我校承办的“《石油工程常用公式手册》丛书编写启动与编委交流会”在青岛举行。

九月

2 日，学校任命孙宝江任石油工程学院院长，赵放辉任石油工程学院党委书记。

6 日，山东省自然科学基金委员会公布 2017 年山东省自然科学杰出青年基金立项结果，我院王志远教授申报的“油气井多相流动理论及应用”项目获批立项。

8 日，学校举行了庆祝 2017 年教师节暨表彰大会，我院受到通报表彰的有：国家“万人计划”领军人才入选者戴彩丽教授、国家杰出青年科学基金获得者侯健教授、“长江学者”青年学者入选者王志远教授、国家优秀青年科学基金获得者张凯教授、国家科技进步二等奖获得者蒲春生教授以及“非常规油气开发团队”山东省优势特色学科人才团队。我院戴彩丽教授作为受表彰代表上台发言。海洋油气工

程系被授予“先进集体”荣誉称号，蒲春生教授被授予“劳动模范”荣誉称号，杨永飞、廖华林、黄维安被授予“优秀教师”荣誉称号，季林海被授予“优秀教育工作者”荣誉称号。

11日~22日，我校第二届教职工足球赛在学校七人制足球场举行，我院成功晋级八强，取得了新的突破。

15日，2017年度山东省自然科学基金项目评审结果公布，我院有22个项目获得资助，获批项目数量和资助经费均创历史新高。其中王志远教授申报的“油气井多相流动理论及应用”获的省杰出青年基金项目资助，资助经费为60万元。其他项目分别是博士基金12项，面上项目5项，青年基金2项，联合专项2项。

15~17日，全国大学生石油科技创新创业大赛总决赛在我校举行。

20日，中国石油和化学工业联合会科技奖励工作办公室发布2017年度拟授奖公示，我院7个项目名列其中；

山东省知识产权局公布第五届山东优秀发明人评选结果。本届共评选出30名山东优秀发明人，我校戴彩丽教授名列其中，是唯一高校入选者。

十月

11日，山东省2017年研究生优秀科技创新成果评选结果公布，我院博士生吕其超等完成的“非常规油气藏清洁泡沫压力关键技术及工业化应用”获一等奖，我院博士生张波等完成的“深水油气井服役期环空压力预测与套管强度可靠性评价方法”获三等奖，指导教师

为管志川教授。

12日，省教育厅公布2017年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设项目名单，我院《渗流物理》课程获研究生教育优质课程立项，《船舶与海洋工程软件设计与应用》课程教学案例库建设获专业学位研究生教学案例库立项。

14日，教育部、财政部、国家发展改革委发布《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》，公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单，我校入选一流学科建设高校名单，我院石油与天然气工程学科进入“双一流”建设学科名单。

16日，第二十六届孙越崎能源科学技术奖颁奖大会在北京举行，王志远教授获孙越崎青年科技奖。

19日，党委书记赵放辉举办“学石油，爱石油，献身石油”就业讲座，石油主干学院2018届毕业生到场聆听。

20日，副校长张玲玲率领党委学生工作部、党委研究生工作部、学生就业指导中心、武装部、团委等部门负责人及相关工作人员来我院调研学生工作，学院党委书记赵放辉与全体辅导员参加座谈会。

24日，学校开展了2015—2017学年优秀辅导员评选活动，5名优秀辅导员获此殊荣，我院辅导员王方晴名列其中。

26日，省教育厅公布2017年度山东省优秀学位论文名单，我校共24篇论文入选。其中包括我院博士学位论文2篇、学士学位论文2篇。

29日~30日，韩国建设技术研究院岩土所李诚远(Seong Won Lee)

所长、地热研究组组长金光盐博士、研究员庄丽博士一行，来校与油气渗流研究中心开展交流合作。

十一月

1日，第二批8名来自马来西亚石油科技大学的交换生近日抵达我院，进行为期六个月的交流学习，学院党委书记赵放辉、毕业设计指导教师、团委书记赵晓珂参加开班仪式。

4日，国家重点研发计划“水合物试采、环境监测及综合应用示范”项目实施方案论证暨启动会在青岛召开。

8日，学校召开2017年新闻宣传工作会，石油工程学院英文网站获评校“十佳网站”荣誉称号，石油工程学院大学生通讯社以院部第三的成绩获得“新闻宣传十佳社团”，石油工程学院“荟萃石工”获评“校园十佳新媒体”，我院学生孙玉林、张帅获得省级新闻宣传奖励及“新闻宣传优秀学生干部”荣誉称号，余果林获得“优秀学生记者”荣誉称号，邹晔平、赵泽鹏、史秀娟、吕俊杰、马宁、毕重阳等6人获评“新闻宣传先进个人”；我院教师赵晓燕、毛剑、王静被聘任为2017-2018年度特约记者。

9日，美国塔尔萨大学全球教育部副部长 Jane Kucko 博士和项目主管 Laura Semenow 女士来校访问，双方就“2+2”联合培养项目和学生互派项目进行交流。

12日，以北京化工大学张泽廷教授为组长的全国工程教育专业认证专家组一行7人来校，对石油工程专业进行工程教育认证现场考查。

15日，教育部高教司公布2017年高校实践教学规范课题立项名单，全国高校共24个此类项目获准立项，我院《石油与天然气工程专业类实践教学标准体系建设》课题获首批立项；

校长郝芳、党委书记、组织部部长万云波代表学校党委到会宣布班子任职决定，任命孙宝江同志任学院院长，赵放辉同志任学院党委书记，陈德春、苏玉亮、廖华林、黄维安同志任学院副院长，赵晓珂同志任学院党委副书记。

16日，国家知识产权局公示了第十九届中国专利奖评审结果，院长孙宝江教授《基于钻井环空井筒多相流动计算的控压钻井方法》获奖。

17日，我院“船舶与海洋工程”一级学科学位授权点接受专家组现场评估；

中国科学技术信息研究所发布2016年度“领跑者5000——中国精品科技期刊顶尖论文”（F5000）入选名单，我院姚军教授撰写的《页岩气藏运移机制及数值模拟》（2013,37（1））、孙致学副教授撰写的《增强型地热系统热流固耦合模型及数值模拟》（2016,40（6））入选。姚军教授的论文进入“石油天然气工程”学科前1%，也是《中国石油大学学报（自然科学版）》2012-2016年刊发论文被引频次排名第一（CNKI中国期刊全文数据库）。

23日，党校专职副校长陈春生、党委组织部尹海龙、党委学生工作处副处长陈熙、校团委副书记石国卿一行四人考评学生党建工作，党委书记赵放辉、副书记赵晓珂、全体辅导员、学生党支部书记、学

生党员及入党积极分子代表参加。

25日，油藏系渗流力学课程组教师杨永飞、付帅师参加首届全国石油类高校“渗流力学”课程建设研讨会

27日，中国工程院正式公布2017年院士增选结果，孙金声当选为能源与矿业工程学部院士。

30日，国家自然科学基金委员会公布石油化工联合基金（A类）2017年度项目评审结果。我院获得资助的重点支持项目分别是：孙金声教授负责的“超深井安全高效井筒工作液构建及调控方法基础研究”；孙宝江教授负责的“超深层天然气藏开发基础理论研究”；冯其红教授负责的“页岩油流动机理与开发优化的基础理论研究”。

30日，32位教师分享14位教师参加“转变课堂教学范式”和“对分课堂”青岛教学培训的体会。

十二月

1日，教育部发布2017年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖公告，我院姚军教授团队完成的“非常规油气藏多尺度渗流理论与方法”入选自然科学一等奖。

2日，王志远入选“长江学者奖励计划”青年学者名单，成为中国石油工程专业青年长江学者第一人。

党委书记赵放辉与学院师生党员一行30人赴天津海事局青岛航标处团岛灯塔开展实践教育活动，聆听百年灯塔守护者、全国劳动模范、青岛市优秀共产党员王炳交同志的教诲。

5日，学院召开第二届五次教授委员会全体会议，换届选举第三

届教授委员会常务委员会及主任、副主任，并就石油与天然气一流学科建设方案、学院组织机构改革方案、岗位年度考核与奖励性绩效工资发放办法（修订稿）、教育部重点实验室建设方案等展开讨论，促进“双一流”和高水平研究型学院建设；

副校长李兆敏为所在采油工程系党支部上党课。

6日，孙宝江院长做客“青年发展论坛第5期”并做“如何申请国家自然科学基金”的报告

6日，第十一届山东省青年科技奖获奖名单公布，我校共四人获奖，我院王志远教授名列其中。

7日，学院举办消防安全知识讲座。副院长黄维安、党委副书记赵晓珂、全体辅导员、各实验室负责人及部分研究生参加讲座。

10日，我院赵晓珂的《石油主干专业国际化人才培养模式的研究与实践》获青岛高校思想政治工作个人创新奖。

11日，2017年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖授奖，我院有7个项目获奖，其中科技进步特等奖1项、一等奖2项、三等奖2项，技术发明一等奖2项。

14日，2017年度中国石油教育学会高等教育教学成果奖评审结果公布，冯其红教授、陈德春教授参与的《“三三三”本科教育培养体系的构建与实践》以及冯其红教授、管志川教授参与的《提升石油类专业学生三种核心能力的路径探索与实践》获评特等奖，孙宝江教授负责的《石油工程专业立德树人协同培养系统研究与实践》获评一等奖。

14日,我校“庆祝十九大、唱响主旋律”教职工合唱比赛举行,我院以《共筑中国梦》获得比赛一等奖。

18日,在全校范围内率先完成了研究生工作位的统一分配工作,为学院771名研二、研三的全日制硕士研究生及全体博士研究生(含25名留学生)分配了研究生工作位。

20日,山东省政府办公厅公布泰山学者特聘专家名单和泰山学者青年专家名单,我院王志远教授、理学院李希友教授、化学工程学院吴明铂研究员入选泰山学者特聘专家。

21日,学校召开2017年学生表彰大会,我院多人获奖。

26日,学院举行2017年总结表彰大会暨四届三次教代会开幕式。经学院研究决定,授予孙金声“特殊贡献奖”,李兆敏等8人“杰出贡献奖”,王瑞和等16人“突出贡献奖”,董明哲等51人“贡献奖”,海洋油气工程系、教工合唱团两个单位荣获“冲天杯”。表彰现场还揭晓了我院2017年“年度大事”的评选结果。

2018年

一月

5日,教代会常设主席团召开会议,14项提案得以立项,审议通过了院长行政工作报告,举手表决通过了《石油工程学院奖励性绩效工资发放办法》中5%的公共事务奖中4%留在三级单位、1%由全院考核暂留实施一年的方案,一致同意三系五所改革。

8日,2017年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行,

我院姚军教授为第四完成人的“海相碳酸盐岩缝洞型油藏精细描述、数值模拟及高效注水开发技术”获国家技术发明二等奖。

10日，我院召开了2017年度领导班子民主生活会。学校第二督导组组长司江伟、姜飞等督导员到会指导，院领导班子全体成员参会，会议由党委书记赵放辉主持。

12日，采油工程系召开青年教师发展座谈会，研讨青年教师发展及优秀青年人才培养，赵放辉书记、副院长陈德春教授出席会议并讲话。

973计划项目“海洋深水油气安全高效钻完井基础研究”2017年终总结交流会在深圳召开，会议由项目首席科学家孙宝江教授主持。

我院三项科研成果进行了中国石油和化学工业联合会组织的科研成果技术鉴定，姚军教授负责并联合东营市福利德石油科技开发有限责任公司等单位完成的“油藏生产实时优化与智能调控技术及工业化应用”、邱正松教授负责并联合中海油渤海分公司等单位完成的“海洋复杂地层与深水钻井液关键技术及工业化应用”、史玉才副教授负责并联合中石化胜利油田等单位完成的“提高长井段水平井延伸能力钻井技术及应用”，整体达到国际先进水平。

二月

中国石油大学与德州大学奥斯汀分校共建“石油能源国际合作联合实验室”签约仪式在德州大学奥斯汀分校主校区举行，Kamy Sepehrnoori 教授、Mark Shuster 博士、孙宝江教授及林承焰教授签订了“石油能源国际合作联合实验室”的合作协议。

三月

9日，中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》，我院侯健教授入选国家“万人计划”科技创新领军人才，管志川教授入选国家“万人计划”教学名师。

8日，青岛市妇联印发了《关于表彰2017年度青岛市三八红旗手(标兵)、三八红旗集体的通报》，我院李爱芬教授获青岛市三八红旗手荣誉称号。

12日，经学院党委研究，决定在各教工党支部全面推行“清单工作法”。

19日，我院顺利完成2018年度国家自然科学基金项目申报工作，共申报各类项目73项，共涉及7种资助类别，其中面上项目33项、青年科学基金项目26项、优秀青年科学基金项目3项、重点项目5项、联合基金项目4项、国际（地区）合作研究与交流项目1项、创新研究群体项目1项。相比2017年，重点项目、联合基金项目、优秀青年科学基金项目申报量大幅增加。

20日，院新学期领导干部工作研讨会召开，以“理顺单位职责，畅通工作机制，破解发展难题，实现率先发展”为主题，对学院发展工作进行研讨部署。中国工程院院士孙金声出席会议，学院党委书记赵放辉主持会议。会议提出“七个率先”发展要求，即各单位每年率先举办一场大型学科会议，率先引进一名高层次人才，率先申报一项教学科研成果奖，率先策划一个国家级科研项目，率先申报一个省级或国家级团队，率先培育一项“大创”等一等奖，率先申报一个“杰

青”或“优青”项目，加快推进一流学科核心指标建设。

24日，共青团中国石油大学石油工程学院第二次代表大会召开，党委书记赵放辉致辞，经选举，大会产生了第二届委员会委员名单：刘会军、杜雨亭、杨琪硕、李昀泽、单珣、贾寒、戴勤洋。

28日，新一届工会委员会召开工作会议，明确了各委员工作分工，会议由工会主席张卫东主持。

29日，山东省自然科学基金委员会公布2018年省自然科学基金杰出青年基金立项结果，张凯教授申报的“复杂油藏生产实时优化理论与方法”项目获批立项，资助金额80万元。

由张锐副教授负责并联合中海石油（中国）有限公司湛江分公司等单位完成的“海上衰竭油气田钻完井关键技术与工业化应用”项目通过中国石油和化工自动化应用协会科技成果鉴定。

四月

3日，石油工程学院召开本科生导师工作论坛，党委学生工作部（处）副部长陈文军、副院长陈德春、党委副书记赵晓珂以及2016级、2017级班主任、学业导师、辅导员出席论坛，本次论坛由赵晓珂主持。

12日，中海油田服务股份有限公司油田生产事业部副总经理周治春带领油田生产院、钻修井作业公司和钻井事业部完井工程技术部一行7人到石油工程学院开展技术交流。石油工程学院院长孙宝江、油气井工程研究所所长王成文、海洋油气与水合物研究所所长王志远及相关学科骨干教师与来宾座谈。

13日，山东省知识产权局公布了第二届“山东省专利奖”获奖项目名单，我院戴彩丽教授等发明的“一种适于高温高盐油藏堵水调剖用的堵水剂”获专利一等奖。

14日，石油工程学院和地球科学与技术学院党支部开展共建活动，石油工程学院党委书记赵放辉、地球科学与技术学院党委书记张卫东以及学院部分党支部书记前往周恩来纪念馆学习参观。

17日，学校教务处处长冯其红、副处长侯影飞，党委教师工作部副部长李贞刚等一行5人莅临我院对专业建设工作进行调研。学院领导孙宝江、赵放辉、陈德春、黄维安、赵晓珂，专业负责人管志川教授、娄敏教授以及各系主任、副主任、本科教学秘书参会。

学生就业指导中心主任王林、副主任董发广等一行5人到我院开展2018届毕业生就业工作中期调研工作。学院党委副书记赵晓珂、2018届毕业生辅导员参加调研会。

23日，学校党委副书记王勇同志一行莅临我院开展党建工作调研，参加会议的还有学校党委办公室、校长办公室，纪委办公室、监察处，党委组织部，党委宣传部，党委统战部，保卫处等相关部门，以及学院领导班子成员，教职工党支部书记，学生党支部书记代表，党员和群众代表等。

25日，学院新一轮研究生培养方案制订（修订）工作启动。

五月

3日，学校举行五四总结表彰大会，学院多个先进集体和先进个人接受表彰。学院团委被授予“红旗团委”荣誉称号；张凯被授予“青

年五四奖章”荣誉称号；范海明、贾寒被授予“青春建功新时代先进个人”荣誉称号；赵晓珂被授予“荣誉共青团干部”称号；石油工程专业本科 2014 级 11 班团支部被授予“红旗团支部”荣誉称号；石油工程专业本科 2015 级 8 班团支部、石油工程专业本科 2016 级 9 班团支部、海洋油气工程专业本科 2016 级 1 班团支部被授予“先进团支部”荣誉称号；张庆辰、魏琛被授予“十佳团员标兵”荣誉称号；李培含等 121 名共青团干部被授予“优秀共青团干部”荣誉称号；王海洋等 199 名共青团员被授予“优秀共青团员”荣誉称号；史秀娟被授予“思美之星”荣誉称号；丁宇被授予“公益之星”荣誉称号。

4 日，石油与天然气工程系召开《新生研讨课》教学研讨会。

学院深入开展“非常 1+6”良师益友活动，为每一位学院教师牵手本科生宿舍，并组织教师于五四青年节当天深入 13 号、15 号学生公寓，与学生交流，共话青春和成长。

8 日，第三届“冲天杯”教职工排球赛圆满结束。

依托我院孙宝江教授负责的“海洋油气工程”111 创新引智基地项目，美国宾夕法尼亚州立大学 Luis F. Ayala H. 教授来我校访问。

9 日，学院举行“与教授有约”第 124 期——“百名导师与学生面对面”活动，副校长姚军、石油工程学院 60 余名研究生导师代表与来自全校的百余名 2015 级本科生汇聚一堂，深入了解石油与天然气工程一流学科，提前规划学业发展。

由高永海联合山东柯林瑞尔管道工程有限公司、中国石化石油工程技术研究院等单位完成的“深井油气生产管与油气集输管道安全保

障关键技术及应用”项目顺利通过中国石油和化学工业联合会组织的成果鉴定。

14日，第十届国际多孔介质协会2018年年会暨十周年庆典在美国新奥尔良市举行，油气渗流研究中心承办分会场会议

16日，美国俄克拉荷马大学（OU）邬星儒教授来校讲学，面向俄克拉荷马大学3名本科生、我校石油工程学院6名本科生及中国海洋石油的油田工程师开设了国际联合课堂，全英文讲授《国际石油新进展》课程。

21日，2018年“创青春”山东省大学生创业大赛决赛落下帷幕，我校共获2项金奖、4项银奖，其中我院学生获1项金奖、2项银奖，再创佳绩。

28日，首届能源科学与工程国际青年论坛石油工程分论坛在我院成功召开，论坛邀请了16位来自海外院校的青年学者，姚军副校长，学校相关部处领导，石工学院领导，储建学院领导，系、所、中心负责人，学院师生参加了分论坛。

30日，2018能源技术与青年发展国际课堂（Energy Technology and Youth Development International Forum）在中国石油大学（华东）举行。美国俄克拉荷马大学教授邬星儒、加拿大卡尔加里大学博士后袁彬等国内外杰出青年学者出席系列活动。

31日，中国博士后科学基金会公布第63批中国博士后科学基金面上资助获资助人员名单，我院黄贤斌（合作导师孙金声）、李蕾（合作导师苏玉亮）获面上一等资助。

学校召开 2018 年吸引社会力量支持办学工作总结表彰会，我院获评 2018 年吸引社会力量支持办学先进单位，王建忠、王海文、步玉环、邹德永、宋洵成、罗明良、黄朝琴获得先进个人称号，赵放辉书记在表彰会上作了题为《拓展社会资源，提升办学水平》的典型发言。

六月

6 日，学校信息化建设处郝志杰处长一行来学院开展调研工作，副院长苏玉亮主持座谈，党委书记赵放辉、教师代表及部分机关工作人员参加了会议。

12 日，赵放辉书记送杨永飞到国际合作与交流处正式挂职副处长。

14 日，学校党委组织部一行送王建升到我院正式挂职副院长，发展规划处、团委、人事处负责同志陪同，学院领导班子组织了欢迎会，欢迎王建升副院长到学院开展工作。

14 日，中共中国石油大学（华东）石油工程学院委员会换届选举大会召开，共有 187 名教工党员和学生党员代表参加大会并参与选举，党校专职副校长陈春生参加会议。大会严格按照组织程序进行，选举产生 9 位新一届党委委员，召开了第一次全体委员会会议。第一次全体委员会最终确定：赵放辉同志担任院党委书记，赵晓珂同志担任院党委副书记，孙宝江任统战委员，陈德春任纪检委员，苏玉亮任组织委员，廖华林任安全委员，黄维安任青年委员，张卫东任群工委员，毛剑任宣传委员。

15日，校友贾庆升获评全国第三届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”。

20日，学院举办2018届毕业晚会，中国工程院院士孙金声，学院院长孙宝江，党委书记赵放辉以及相关领导老师出席晚会。

21日，第二届油田化学国际研讨会在中国石油大学（华东）举行，中国工程院院士王德民、中国工程院院士孙金声、哈萨克斯坦国家科学院院士 Saule Aidarova、美国工程院院士 Chun Huh、美国俄克拉荷马大学 Jeffrey Harwell 教授、加拿大萨斯喀彻温省研究院罗鹏研究员、美国密苏里大学白宝君教授出席会议，孙金声院士主持开幕式，副校长操应长出席会议并代表学校致辞。

22日，学院迎“七一”主题党日活动暨2018届毕业生党员启程仪式在工科楼B座大厅进行，学院党委书记赵放辉、党委副书记赵晓珂、教工党员代表、毕业生党员与新入党党员参加了此次活动。

23日，学院举行2018届毕业生代表座谈会，党委书记赵放辉、副院长苏玉亮、黄维安、党委副书记赵晓珂及毕业班辅导员参加会议，与25名2018届毕业生代表亲切交谈。

25日，学院举行2018届毕业生学位授予仪式，副院长苏玉亮主持，学院学位评定分委员会主席、长江学者、学院院长孙宝江教授为毕业生授予学位。国际教育学院院长栾凤池、副院长张志英、石油工程学院党委副书记赵晓珂、学院导师代表、学生家长代表等与2018届毕业生共同参加。

七月

6日，学院举办了2018年夏令营活动，共有校内及校外92名优秀本科生参加，参营者涉及西安石油大学、东北石油大学、长江大学等共10所高校。

8日，第二届新能源创新创业大赛决赛在北京圆满落幕，由我院周洪涛老师指导、2016级硕士研究生安继彬申报的“东营杰利石油技术有限公司”获创新创业组二等奖。

9日，“第二届国际多孔介质协会中国年会暨第四届数字岩心分析技术国际研讨会”在我校举行，来自中国、美国、德国、英国、澳大利亚、加拿大6个国家的高校、科研院所及企业的百余名研究人员参加会议。大会由油气渗流研究中心承办，共举行27场专题报告。副校长姚军、国际多孔介质协会（InterPore）前主席Oleg Iliev出席并致开幕词。

11日，北京市科委新材料发展中心副主任刘彦玲，专项管理部部长张庆聆，中国石油集团海洋工程公司总工程师关幼耕，技术处高级主管梅天林一行来院调研。党委书记赵放辉与刘彦玲一行就科技创新平台建设、进一步深化双方合作进行了交流。

16日，英国皇家化学会旗舰期刊Soft Matter以封面文章的形式刊登我院油气田化学研究所康万利教授团队文章《Rheological behavior and mechanism of pH-responsive wormlike micelle variations induced by isomers of phthalic acid》。

2018年本科教学工作会议第二阶段院部研讨会在我院召开。会议由党委书记赵放辉主持，院领导班子成员、专业负责人、各系主任、

教学副主任、课程群负责人、院部督导员、教学秘书等与学校教务处，党委教师工作部、教师教学发展中心，发展规划处和人事处等参加会议。

20 日，2018 年度 PetroBowl: SPE 国际石油知识竞赛亚太区总决赛（2018 PetroBowl Asia Pacific Regional Qualifier）在中国石油大学（华东）举行，这也是该赛事首次在中国举办。副校长姚军、2018 国际石油工程师协会主席 Darcy Spady、SPE 中国区北方分会主席周东波等各方代表出席比赛，美国路易斯安那州立大学郭伯云教授、斯伦贝谢高级地质工程师范鸿澈、洲际油气研究院院长陈鸿等专业指导受邀担任本次比赛全程评委。

21 日，2018 年 SPE（石油工程师协会）全球主席 Darcy Spady 受邀来校交流访问，参加由中国石油大学（华东）SPE 学生分会承办的 2018 年亚太区石油知识竞赛（PetroBowl）并担任颁奖嘉宾。副校长姚军会见了 Darcy Spady 一行。国际合作与交流处处长黄方、石油工程学院副院长廖华林、党委副书记赵晓珂、石工学院国际事务与人才办公室主任杨永飞及副主任陈立涛参加了交流会。

23 日，国际多孔介质协会（InterPore, International Society for Porous Media）执行委员会批准，由中国石油大学（华东）举办第十二届 InterPore 全球年会，年会将于 2020 年 5 月在青岛召开。这是 InterPore 年会首次在欧美之外的国家举行，中国首次获得举办权；

船舶与海洋工程专业工程教育认证启动会举行。会议由副院长陈

德春主持，石油工程专业自评报告负责人、船舶与海洋工程系全体教师、辅导员、教学秘书等参加会议；

石油与天然气工程系举办教学沙龙活动，专题研讨石油工程综合设计改革方案。会议由学院副院长陈德春主持，副院长黄维安、党委副书记赵晓珂、卓越工程师计划负责人、系（副）主任、课程群负责人及相关教师等参加会议。

23 日，学院研究生二年级学生刘富锋和张浩参加了央视国际和团中央共同主办的“金牌实习生”公益实践活动。

26 日，第二届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨国际水合物青年论坛在我校举行。中国、美国、加拿大、日本、英国、法国、新加坡和澳大利亚 8 个国家 83 家单位的 400 余名代表参加会议。会议特邀第 6 届至第 10 届国际水合物大会主席 John Ripmeester、Bahaman Tohidi、吴能友、Dendy Sloan 和 Praveen Linga 出席。副校长姚军、美国德克萨斯大学奥斯汀分校石油与地球系统系主任 Jon Olson、青岛市科学技术协会副主席王崇江出席会议并致开幕词。

28 日，由中国石油大学（华东）作为主持单位，联合中国科学院深海科学与工程研究所、中国石油集团钻井工程技术研究院有限公司、中海油研究总院有限责任公司、中国石油大学（北京）、上海交通大学、中海油田服务股份有限公司、中国石油集团海洋工程有限公司等单位共同承担的 973 项目“海洋深水油气安全高效钻完井基础研究”2018 年度课题阶段总结和检查会在我校召开。会议由项目首席科学家孙宝江教授主持。

29 日，由学校就业指导中心副主任陈文杰、校发展规划处副处长王建升、学院副院长黄维安、学院党委副书记赵晓珂、辅导员单珣及石油工程学院 7 名博士一行 12 人组成的博士团赴中海油天津开展企业走访调研。

30 日，2018 年山东省“互联网+”大学生创新创业大赛我校共有两支队伍获奖，分别是我院吕健等创建的“中非职业教育培训及人文交流服务平台”项目获金奖，被直推参加全国决赛；我院安继彬等创建的“高温高盐冻胶调剖堵水剂工业化应用”项目获铜奖。

31 日，山东省委教育工委批复高校基层党建重点建设项目，党委书记赵放辉作为负责人申报的《“清单工作法”抓基层党建》获批“院（系）级党组织书记抓基层党建突破”项目，并获得山东省高校思想政治工作重点计划资金资助工作经费 4 万元，这是我院首次获批该类型级别项目。

八月

10 日，福布斯发布了 2018 年中国 30 位 30 岁以下精英榜单。我院博士研究生、创造太阳能服务（青岛）有限公司创始人马搏入围教育行业榜单。

九月

7 日，由省委宣传部、省委教育工委、省教育厅联合开展的“2018 齐鲁最美教师”评选活动结束，经多轮遴选，最终评出本年度“山东省教书育人楷模”30 名，其中 10 名为“2018 齐鲁最美教师”。我校石油工程学院管志川教授获评山东省教书育人楷模。

9日，我校本科生迎新工作顺利开始，石油工程学院将陆续迎来自全国各地的357名学子。本次迎新结合“00”后特点，以热情周到、突出教育元素为宗旨，努力为新生及家长提供一流服务，感受一流石大文化，让新生一入校就有家的归属感。截至9日晚18时，共有177名本科新生于报到首日顺利完成报到手续。

10日，我院在南教304召开2018级新生家长座谈会。学院党委书记赵放辉，副院长陈德春、廖华林，学院党委副书记赵晓珂及新生辅导员参会，向家长介绍学院和学科、人才培养、国际化工作等，并现场解答家长提问，为家校沟通奠定良好基础。

16日，石油工程研究生工程教育认证工作启动会召开。石油工程学院院长孙宝江、党委书记赵放辉，储运与建筑工程学院副院长刘刚及各三级单位负责同志，自评报告撰写小组成员30余人参加。副院长苏玉亮主持会议。各单位根据研究生工程教育标准的九大模块，划定严格的时间节点，确保认证工作平稳、有序、高效开展。

21日，教育部办公厅公布首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设名单，我校石油工程学院油气田化学研究所党支部书记工作室入选，工作室负责人为吕开河教授。支部注重党建实效，实施“党支部清单工作法”，举办党建成果展，开展“同心圆”工程、师生支部共建等活动。近年来，油气田化学研究所教师团队获评首批山东省高校黄大年式教学团队，建设的“山东省油田化学重点实验室”获批。

21日，学院召开本科教学工作会，部署本学期本科教学相关工作

作，会议由副院长陈德春主持，各系主任、课程群负责人及本科教学秘书参会。陈德春副院长传达了学校本科教学会议精神，明确本科教育教学今后的工作方向和重点，确保各项工作有序运行。

27日，2018年学生就业工作表彰大会在逸夫楼礼堂举行，对在2018年学生就业工作中表现突出的先进集体及个人进行表彰。石油工程学院获校“学生就业工作先进集体”，海洋油气与水合物研究所徐加放、船舶与海洋工程所娄敏两位教师被授予“学生就业工作优秀教师”荣誉称号，刘会军获评“学生就业工作先进个人”。2019届毕业生到场参加。学院将继续加强行业教育，石油精神教育，引导学生合理就业，确保高质量就业。

30日，学院在学术报告厅召开全院干部大会，安排部署2018-2019学年第一学期工作。院长孙宝江、党委书记赵放辉，副院长陈德春、苏玉亮、廖华林、黄维安、王建升，党委副书记赵晓珂出席会议，院属系、所、中心，办公室负责人等参会。会议由赵放辉主持。赵放辉要求全院上下要进一步明确学院所处的方位，落实主体责任，履行“一岗双责”，推动学院高质量发展。学院领导陈德春、苏玉亮、廖华林、黄维安、赵晓珂，院属单位负责人分别对新学期重点工作进行部署，就上学期工作情况、新学期重点工作思路及组织机构改革后的运行工作进行汇报交流。孙宝江感谢全院教职工的辛勤付出，就做好新形势下学院整体创新发展工作进行了重点强调。

十月

2日，中国石油大学迎来建校六十五华诞。石油工程学院也恰逢

建院六十五周年，在海内外校友纷纷回到母校和母院之际，石油工程学院举办了庆祝建院六十五周年校友茶话会、学术报告会、与校友面对面等系列活动，同心筑梦，共谋发展。众多校友首先于工科楼 B 座门口前的签名墙上签名留影，来母校参与庆祝的校友、在校师生代表等 120 余人到场为母院庆生。

9 日，教育部办公厅公布首批“三全育人”综合改革试点单位名单，我院入选“三全育人”综合改革试点院（系），试点名称为“石油与天然气工程‘立德树人协同培养’一体化育人体系研究与实践”，试点负责人为赵放辉。“三全育人”，即“全员育人、全程育人、全方位育人”。“三全育人”综合改革是教育部为全面贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，深入学习贯彻习近平总书记在北京大学师生座谈会上的重要讲话精神，推动实施高校思想政治工作质量提升工程的重要举措。

11 日，中国石油大学（华东）2018 级学生军训结业典礼在体育场举行。副校长李兆敏宣读军训表彰结果，石油工程学院军训团以优异的成绩、突出的表现获评‘先进团’称号。辅导员李敬皎获评“优秀干部”称号，陈姝凡、姚连鹏获评“优秀学生教官”称号，孙元伟等 14 名新生获评“优秀学生”荣誉称号。

11 日，PetroBowl 国际石油知识竞赛全球总决赛暨 SPE 2018 年度技术会议展（ATEC）在美国达拉斯市举行。来自全球六个赛区的 32 支代表队参赛，我校石油工程学院研究生徐元德、白祥维、马敏、袁州、魏琛组队参赛，成功晋级全球十六强，创中国代表队历史最好

成绩。副校长姚军全程于现场观看比赛并对队员们的表现给予高度评价。

12日，我院在工科楼 B343 会议室召开外聘导师座谈会，邀请来自材料科学与工程、机电工程、信息与控制工程、理学院、经济管理学院 9 名博导、硕导参加座谈。学院领导孙宝江、赵放辉、苏玉亮、黄维安等出席。座谈会由副院长苏玉亮主持。会议围绕“双一流”建设总体方案确定的战略目标及各项指标、任务，就学科交叉合作充分交换了意见，一致达成诸多共识。

16日，省科学技术协会公布首届山东省青年科技人才托举工程托举对象名单，我院姚传进副教授入选。姚传进，石油工程学院副教授，硕士生导师，山东省优秀博士学位论文获得者，青岛西海岸新区第二批紧缺人才。

16日，为最大限度地发挥精密、大型仪器设备作用，为学科建设和发展提供强有力的支撑，近日，石油工程学院公共测试中心筹备完成了精密仪器及管理系统的安装调试等工作，基本具备对校内外科研研究人员测试服务条件，正式面向校内外投入开放试运行。中心仪器设备通过仪器管理系统进行网上预约，预约网址为：<http://test.pe.upc.edu.cn/genec/>，从石油工程学院网站/学科科研/公共测试中心进入访问。

17日，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，分享交流党建工作经验和做法，储建学院党委书记高平发一行莅临我院开展交流研讨。会议由赵放辉主持，储建学院、

石油工程职业学院教职工党支部书记及学院机关相关人员参加会议。

18 日，学校召开专门会议启动教职工个人信息中心填报工作。相关职能部处和教学院部信息化负责人、网络信息员参加会议。明确填报时间安排，教职工数据填报时间自 10 月 19 日开始，经过学院审核、业务部门审核，预计于 11 月 16 日完成。

21 日，学院 2018 年青年教师教学比赛在南教 117 教室举行。经过激烈角逐，石油与天然气工程系樊冬艳荣获一等奖，海洋油气工程系付光明荣获二等奖。今年共有 6 名青年教师参赛，学院 38 岁以下的青年教师观摩了本次比赛。

24 日，研究生院专业学位管理办公室卢虎胜主任、石油工程职业学院苏玉亮副院长、带队赴中国石油集团海洋工程（青岛）有限公司访问，张志鹏总经理及相关领导参加了座谈，双方就本科生及专业学位研究生培养等方面进行了交流。双方签订了《设立中国石油大学（华东）教学科研实践基地》及《关于建立研究生联合培养工作站的协议》。

25 日，中国石油大学福建省重点中学校长座谈会暨优秀生源基地签约授牌仪式在南平市各重点中学举行。石油工程职业学院党委书记赵放辉、储运与建筑工程学院党委书记高平发一行参加活动。我校分别授予南平一中、建瓯一中、建阳一中、武夷山市一中四所中学“中国石油大学优秀生源基地”。

27 日，为深入学习宣传贯彻党的十九大精神，由石油工程职业学院、储运与建筑工程学院、学校少数民族联谊会组成的 90 余名教职员员工赴天津海事局青岛航标处团岛灯塔开展学习实践活动，聆听百年灯塔

守护者、全国劳动模范、青岛市优秀共产党员王炳交同志讲述“建设好、守护好中国共产党人的精神家园故事”，积极践行“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”这一初心和使命。

28日，石油工程学院院长孙宝江率队赴中国石油集团西部钻探工程有限公司钻井工程技术研究院走访交流。双方就就深、低、非、老等典型油田存在的突出问题进行深入探讨，针对共同攻克西部油气生产的相关难题达成了合作意向，并就共建联合实验室、专业硕士研究生人才培养基地、共同推进成果转化等方面达成共识。

31日，中组部任命我校开发系78级校友汪东进担任中国海洋石油集团有限公司总经理。汪东进，1982年毕业于华东石油学院开发系（现石油工程学院）石油钻井专业，获学士学位。

十一月

3日，中国石油大学（华东）2018年教职工趣味运动会举行。学院工会共派出124名教职工报名参加了健步行、旋转背投、风雨同舟、8字跳绳、众星捧月、自行车慢骑、射箭、摸石头过河、滚铁环等所有趣味运动会项目，最终获得全校团体总分第二名、教学院部第一名的优异成绩。

4日，2018年“创青春”全国大学生创业大赛终审决赛在浙江大学举行。来自全国31个省（自治区、直辖市）以及新疆生产建设兵团、香港特别行政区、澳门特别行政区的197所高校的369件作品入围终审决赛。经多轮比拼，我校选送的“中非职业教育培训及人文交流服务平台”项目斩获银奖。

7日，体育教学部第一公体党支部来我院与船舶与海洋工程研究所党支部、实验教学中心党支部开展交流合作。体育教学部第一公体党支部，船舶与海洋工程研究所党支部，实验教学中心党支部，三方最后达成结对共建党支部友好协议。

8日，学校召开2018年新闻宣传工作会，对2017-2018年度新闻宣传先进集体及个人进行表彰，对下一年度新闻宣传工作进行部署。我院获评“新闻宣传先进集体”，石油工程学院网站获评校“十佳网站”，石油工程学院新闻中心获评“新闻宣传十佳社团”，“荟萃石工”（微博）获评“校园十佳新媒体”。此外，我院多名学生获奖；我院教师赵晓燕、毛剑、王静被聘任为2018-2019年度特约记者。我院党委副书记赵晓珂代表学院做“新闻宣传先进集体”典型发言。

16日，我院组织召开2015-2016年度校级教改项目结项验收会议。按照学校验收标准，对我院12个校级教改一般项目进行了全面验收，包括研究性教学方法改革项目1项、考试改革项目1项、青年教学改革项目6项、实验技术改革项目3项、精品实验项目1项。会议由副院长黄维安主持。其中白莉老师主持的研究性教学改革项目、付帅老师主持的青年教学改革项目、郭辛阳老师主持的实验技术改革项目、耿杰老师主持的精品实验项目获得优秀。

18日，中石化石油工程技术研究院战略规划所所长王敏生教授做客我校“科创论坛”第239期，为石工学院师生作题为“石油工程技术发展特点及创新方向”的主题报告。石油工程学院副院长廖华林、黄维安出席本次报告会，学院党委副书记赵晓珂主持会议。

19 日，为总结一年来新闻宣传工作，部署下一阶段新闻宣传工作，石油工程学院在工科楼 B347 会议室举行 2017-2018 年新闻宣传表彰大会。校党委宣传部副部长、校报编辑部主任蒋大森，石油工程学院党委书记赵放辉、党委副书记赵晓珂、各系所党支部宣传委员、学院办公室教师代表、全体辅导员及学生记者参加表彰大会。

21 日，省教育厅公布 2018 年度山东省优秀学位论文名单，我校共 26 篇论文入选。其中包括我院博士学位论文 1 篇、导师侯健；硕士学位论文 1 篇、导师李淑霞；学士学位论文 1 篇、导师贾寒。

21 日，第六届中国石油大学（华东）SPE 学生分会换届大会在工科楼 B 座 347 会议室举行。国际合作与交流处副处长吴克华，国际教育学院副院长葛长波，石油工程学院副院长苏玉亮、廖华林，党委副书记赵晓珂，石油工程学院辅导员、第三届 SPE 学生分会主席李敬皎受邀出席大会。

23 日，发展规划处、高教所党支部与我院海洋油气与水合物党支部举行“结对共建、双促进共提升”启动仪式，校发展规划处处长薛庆忠、副处长王建升、石油工程学院党委书记赵放辉、海洋油气与水合物党支部书记、党员及部分教师群众等参加启动仪式，王建升主持会议。机关党委副书记柴延松、科技处副处长刘培勇、人事处副处长朱惠平受邀出席。

24 日，山东省教育厅公布 2018 年研究生优秀科技创新成果奖和专业学位研究生优秀实践成果奖评选结果，我院学生盛广龙的“页岩储层多尺度流动表观渗透率研究及应用”、张琪的“页岩油气流动模

拟及产能分析方法”获山东省研究生优秀科技创新成果二等奖；殷夏的“陇东地区原油采出液低温破乳研究”、高凯歌的“复杂油气藏出砂防砂与携砂系列实验装置研发及应用实践”分获山东省专业学位研究生优秀实践成果二等奖、三等奖。

25 日，首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛决赛在我校举行，来自 91 所高校的 220 项参赛作品入围全国总决赛。在本届比赛中，由康万利教授指导、侯小雨的作品“基于超分子作用的表活剂-苯三甲酸体系增粘机理研究”获全国一等奖；由王瑞和教授指导、郭柄麟的作品“围压条件下粒子射流破岩的实验研究”，由刘均荣副教授指导、史开源的作品“废弃油井井下热电发电系统”和由郭天魁副教授指导、王晓之的作品“基于 XFEM 的同步和拉链压裂数值模拟研究”均获全国三等奖。

29 日，石油与天然气工程一流学科“企业行”走进青岛国际院士港，我校就业指导中心副主任陈文杰、综合事务部主任朱景顺、石油工程学院党委副书记赵晓珂、毕业班辅导员、来自石油与天然气工程学科的 35 名优秀博士、硕士、本科生代表受邀前往青岛国际院士港、青岛大地新能源技术研究院参观学习。

十二月

3 日，2018 年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖以及石油和化工行业专利奖在北京表彰，中国石油大学（华东）石油工程学院有 8 个项目获奖，包括中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖 1 项、科技进步一等奖 4 项、二等奖 2 项，三等奖 1 项，我院获一等奖

数量列全校第 1 位，获奖等次及数量同比 2017 年度取得新突破。

4 日，石油工程学院邀请公安处在安全培训教室开展消防知识培训。消防科科长石鹏飞担任主讲，石油工程学院安全总监吴学东、团委书记刘会军、全体辅导员以及研究生各班安全员参加本次培训演练。深化了“预防为主，安全第一”的消防理念，进一步增强了师生的安全意识。

5 日，我院成功举办了第五届“冲天杯”教职工乒乓球团体赛。全院共有 8 支队伍参与角逐，比赛采用单循环赛的形式，积分排名前四名的队伍将争夺本年度“冲天杯”乒乓球团体赛冠军，经过 32 场赛事的角逐，最终学院机关获得冠军，油气藏工程研究所、油气井工程研究所分获第二、第三名。

6 日，为更好地表彰先进，依据大学生发表在“师生之家”网站“良师益友走进我的宿舍”材料，我院评选出 2018 年度“非常 1+6”良师益友活动 26 个一等奖，172 个二等奖。孙金声院士等一大批教授、博士生导师积极响应，纷纷走进学生宿舍，形成了人人争做学生良师益友的局面。

12 日，学校公布 2018 年创新创业奖教金评选结果。经个人申报、学院推荐、专家评审和学校审核，我院院长孙宝江获评“创新创业教育卓越贡献”奖教金，贾寒获评“德美高科”奖教金。

13 日，是南京大屠杀惨案八十一周年，是第五个南京大屠杀死难者国家公祭日。石油工程学院党委书记赵放辉、副书记赵晓珂及师生党员代表怀着沉痛与敬畏的心情走进青岛市革命烈士纪念馆，铭记

历史，缅怀先烈，祭奠南京三十万死难同胞。石油工程学院将陆续开展主题党日、主题团日活动，持续加强爱国主义教育，用丰富多彩的网络内容及线下活动引领学院全体师生向烈士致敬，为中国加油！

14日，教育部办公厅公布首批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单，中国石油大学（华东）石油工程学院党委获批“全国党建工作标杆院系”。

18日，国家自然科学基金委员会陆续公布2018年重大项目以及联合基金项目等评审结果。获重大项目课题资助的是学院孙宝江教授负责的“天然气水合物开采井与深海土的相互作用和安全设计”，获NSFC-山西煤基低碳联合基金培育项目资助的是学院张先敏讲师负责的“煤储层气水两相受限赋存运输规律及数值模拟研究”。截止目前，学院新增国家自然科学基金22项，含重大项目课题1项、重点项目1项，新增山东省自然科学基金、省重点研发计划14项，到位科研经费1.67亿。

24日，山东省人民政府公布2017年度有突出贡献的中青年专家名单，我院王志远教授教授入选。王志远，教授，博士生导师，长江学者青年学者，国家优秀青年基金获得者，山东省泰山学者特聘专家。

24日，学校公布了2017-2018学年“十佳百优”班主任评选结果。经学生评议、学院推荐、学校评选，我院齐宁老师获评“十佳班主任”荣誉称号，娄敏、谢翠丽、张黎明、王川、钟汉毅、徐建春、贾寒等7名教师获评“优秀班主任”荣誉称号。

25日，青岛市委教育工作委员会公布了2019-2020年度在青高

校基层党建创新工程立项结果，由我院油气田化学研究所吕开河教授申报的《“双带头人”教师党支部书记工作室建设实践与探索》经过学校申报、专家评审、会议研究，最终成功入选。这是继 2017-2018 年度之后我院再次获得青岛市高校基层党建创新工程立项。

25 日，第二十届中国专利奖颁奖大会在京举行。我院戴彩丽、赵明伟、赵光、赵福麟等发明的“一种适于高温高盐油藏堵水调剖用的堵水剂”（专利号：ZL201310179545.9）获中国专利优秀奖。

26 日，石油工程学院在唐岛湾多功能厅隆重举行“育一流人才，创一流成果，建一流学院”2018 年度总结表彰暨新年联欢会。学校机关领导、部分院友、学院领导、全院师生等 200 余名“石工人”，总结过去，展望未来，共享辞旧迎新的美好时光。本次总结表彰暨新年联欢会在“双一流”建设关键时期举办，为全院师生凝心聚力、共创未来注入了强劲动力。

27 日，由中国石油大学（华东）国际教育学院正式发文，授予我院孙仁远、付静、王明波、张黎明、张磊等五位教师“国际学生心目中的好老师”荣誉称号，并举行了隆重的颁奖典礼，表彰其一年来在国际学生教育方面做出的突出贡献。

28 日，国家级实验教学示范中心实验教学中心与公共测试中心召开教学改革与研讨会。副院长黄维安、公共测试中心主任周龙昌、党支部书记鲍丙生以及中心全部教职工参加，会议由实验教学中心主任郭辛阳主持。

28 日，石油与天然气工程“双一流”拔尖人才全英文国际硕士

班专业课正式开讲。美国科罗拉多矿业大学（Colorado School of Mines）石油工程系 Yu-shu Wu 教授为我院全英文国际硕士班研究生讲授专业课《Numerical Reservoir Simulation》。课程采用全英文环境教学，并以国外经典英文教材《Multiphase Fluid Flow in Porous and Fractured Reservoirs》等进行授课。同时，为积极提升我院青年教师国际课程授课能力，学院专门安排青年教师王文东博士担任该门课程助理教师，全程参与课程教学、课后答疑等工作。

27 日，中国石油和化学工业联合会公布 2018 年中国石油和化学工业优秀出版物奖（图书奖、教材奖）评选结果，我院有 4 部图书获奖。其中，图书奖一等奖 1 项（姚军、吕爱民、王月英）、教材奖一等奖 1 项（管志川）、图书奖二等奖 1 项、教材奖二等奖 1 项。

28 日，学院召开本科教学总结暨期末考试工作安排会，会议由副院长陈德春主持，各系主任、副主任，课程群负责人、各年级辅导员及教学秘书参会。陈德春传达了前日学校教学院长会重点内容，对相关工作作出部署。

2019 年

一月

2 日，立德树人薪火相传，学院为油气田化学研究所赵修太教授和杨润梅老师举行了隆重的荣休仪式。中国工程院院士孙金声，学院党委书记赵放辉，学院副院长黄维安，学院党委副书记赵晓珂、学院工会主席张卫东及部分师生代表参加了荣休仪式。

4日，学院召开四届四次教代会，圆满完成了会议各项议程，顺利闭幕。17名教代会常设主席团成员全部参加会议，通过了院长行政工作报告，原则上通过“三全育人”综合改革建设方案和公共事务奖发放办法。闭幕后的工作，由教代会常设主席团负责处理日常事务。

5日，中石化华北油气分公司石油工程技术研究院副总工程师、钻井工艺研究所所长王翔博士，应邀做客我院“石油工程技术大讲堂”第8期，为学院师生作题为“致密低渗气藏地质工程一体化水平井钻完井技术”的主题报告。油气井工程研究所所长王成文主持报告会。

7日，首届全国大学生创新创业实践联盟年会在天津举行，来自全国500余所高校、20余家企业的700余人参会。孙致学、赵晓珂、李敬皎、樊冬艳等撰写的论文《“互联网+”视野下石油细分领域MOOC教育机遇及实践》获优秀论文一等奖；张卫东、步玉环、王萌等撰写的论文《利用特色课程对大学生进行创新创业教育探索》获优秀论文三等奖。

8日，院通识群石油工程概论课程组组织召开了备课研讨会，会议由院通识群负责人张卫东教授主持，第二学期开设石油工程概论课的11位授课教师参会。会议选举于乐香老师为石油工程概论课程组组长，孟红霞老师与王京印老师为课程组副组长。

10日，学院召开本科教学工作研讨会，会议由副院长陈德春主持，各系主任、课程群负责人及本科教学秘书参会。陈德春副院长首先传达了学校《中国石油大学（华东）振兴本科教育行动方案》及《关于进一步加强本科专业建设的若干意见（2018-2025）》文件精神，要

求各教学系、课程群积极对接“双一流”、“新工科”建设要求，优化专业结构布局，强化专业内涵建设，提升专业建设水平，提升人才培养质量。

12日，工科B楼大厅热闹非凡，石油工程学院60名太极特训班的教师早早来到这里练习。汇报表演开始，首先由高慧特训队列队表演，随后由于梦飞和王富华特训队列队表演。到场的校工会系统领导对石工太极拳特训队一周的训练成果非常满意，纷纷表示学习这种快速训练模式，以有效推广太极拳运动。

14日，学院在B347报告厅召开2018年党员领导干部民主生活会，学校纪委、组织部督导组成员高平发同志、刚旭同志、姜飞同志及学院领导班子孙宝江、赵放辉、陈德春、苏玉亮、廖华林、黄维安、赵晓珂参加会议，会议由学院党委书记赵放辉主持。学院领导班子结合自身实际，就思想政治、精神状态、工作作风三个方面及上年度民主生活会中自身存在问题的整改情况逐一进行了汇报，并针对本次民主生活会发现的主要问题剖析了产生问题的深层次原因，针对问题提出了今后的整改措施。班子成员相互之间开展了坦诚、真挚的批评与自我批评。

15日，教育部发布《2018年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励的决定》，我院戴彩丽教授团队完成的“稠油油藏多场耦合化学强化蒸汽高效开发及应用”获科技进步二等奖。

24日，教育部公布2018年国家精品在线开放课程认定结果，我院张卫东教授负责的“石油工业概论”获评为国家精品在线开放课程。

该课程于 2017 年 3 月在中国大学慕课平台上线运行,使用高校 75 所,选课及在线学习的学生达 7000 余人次,课程教学质量得到学习者一致好评。

30 日,中国石油渤海钻探工程有限公司钻井技术服务公司副经理兼总工程师马金山等一行 6 人来我院就人才培养和钻井新技术进行了交流。孙宝江院长、油气井工程研究所、海洋油气及水合物研究所和信控学院自动化系的相关人员参加了会议。双方围绕中国石油渤海钻探工程有限公司钻井技术服务分公司技术人才需求和国内外精细控压钻井技术发展进行了深入交流。

二月

22 日,新年伊始,学院机关办公室组织召开新学期工作座谈会,讨论制定办公室工作规范,进一步明确机关人员岗位职责,探讨数字化办公方式,助力加快“双一流”建设。学院领导,机关办公室、团委等相关人员参加会议,办公室主任毛剑主持会议。

26 日,应用物理化学课程组在学院第四会议室召开教学研讨会,会议由课程组负责人王业飞教授主持,课程组全体教师、教务处相关工作人员参加了会议。最后,课程组将相关教学材料的准备进行了具体分工,商议对具体授课环节将再组织专题研讨,确保本轮课程改革的顺利进行。

28 日,为了让学业导师与班主任更好地了解学分制政策下的工作变化,更好地指导学生发展,石油工程学院本科学业导师培训会在工科楼 B 座 347 会议室举行。教务处教务科张超、董增华应邀做专题

讲座，石油工程学院副院长陈德春主持会议。党委副书记赵晓珂、各年级学业导师以及本科生辅导员参加了本次培训。

三月

7日，石油工程学院组织43名教职工欢聚东方影都电影博物馆，共庆“三八妇女节”。大家在电影世界里面学习了知识，得到了灵感，为教书育人带来了崭新的素材，同时也增强了节日的气氛。

8日，石油与天然气工程研究生教育认证专家现场考查工作部署会议在石油工程学院学术报告厅召开。会议由院长孙宝江主持，石油工程学院、储运与建筑工程学院领导成员、各系、所、中心、办公室主要负责人、专业认证工作骨干教师等40余人参加了会议。

8日，石油工程学院2019年春季新学期工作会议在学术报告厅召开。院长孙宝江聚焦工作重点、难点，谋划推动各项工作落地见效。党委书记赵放辉主持会议，并传达学校新学期工作会议精神。院党政领导班子成员、各系、所、中心、办公室主要负责人参加会议。学院领导班子成员就2019年分管工作总体思路与重点工作进行具体部署。各系、所、中心、室负责人汇报本单位工作计划，研讨了学院改革发展稳定各项工作。

8日，为庆祝三八妇女节，丰富女教职工文体活动，进一步强身健体，石油工程学院女教职工进行了太极拳训练比赛活动。首先由院党委书记赵放辉向全体女教职工致以节日的祝贺，并盛赞女职工在学院的方方面面做出的突出贡献。然后进行太极拳比赛，14名女职工获得比赛一等奖，40名女职工获得比赛二等奖。

11日,省政府发布《关于2018年度山东省科学技术奖励的决定》,对获得2018年度省科学技术奖的项目和人员进行奖励,中国石油大学(华东)孙宝江、王志远、王成文、李昊等完成的“复杂压力体系井筒安全高效构建关键技术及应用”项目,吕开河、刘敬平、黄贤斌、孙金声等完成的“复杂地层油气储层保护技术与应用”项目分获科技进步二等奖。

14日,ESI数据库发布最新数据显示,中国石油大学工程学学科进入ESI排名前1%,这是学校ESI学科首次进入全球排名前1%。在此次公布的ESI数据覆盖时间段(2008年1月1日至2018年12月31日),中国石油大学工程学学科共发表ESI论文4430篇,被引30338次,其中93篇论文入选高被引论文(Highly Cited Papers)。在全球进入ESI工程学学科前1%的1461个机构中,中国石油大学排名第139位。

23日,教育部公布2018年度国家虚拟仿真实验教学项目名单,全国共认定296个实验教学项目,我院冯其红教授负责的“钻井与压裂虚拟仿真综合实训”项目获批。

23日,石油与天然气工程“双一流”学科与非常规油气开发教育部重点实验室建设研讨会在中国石油大学(华东)举行。顾心恸院士,苏义脑院士,李根生院士,邹才能院士,刘合院士,张东晓院士,以及国内三大石油公司科研院所、地矿油高校的知名专家、学者应邀出席会议。中国石油大学(华东)校长郝芳院士,中国石油大学(华东)学术委员会主任孙金声院士出席会议,相关教学院部、学科和职

能部处负责人参加了会议。副校长操应长主持会议。

24 日，由中国石油大学（华东）牵头承担的国家重点基础研究发展计划（973 计划）项目“海洋深水油气安全高效钻完井基础研究”2019 年度阶段总结交流会在北京塔里木石油酒店顺利召开。会议由项目首席科学家孙宝江教授主持，项目六个课题长就课题研究进展、突出成果与创新点、下一步工作计划及财务情况等分别进行了汇报。各位专家认真听取了汇报内容，并针对每个课题存在的问题提出了宝贵的意见与建议。财务专家听取了各课题财务汇报，并检查了各单位的经费使用情况。

25 日，由大连理工大学作牵头，中国石油大学（华东）、天津大学、河海大学、吉林大学等其他四所高校参与的国家自然科学基金重大项目“深海土与结构的界面弱化理论及工程安全”启动会在大连国际金融会议中心顺利召开。我校孙宝江教授作为课题四“天然气水合物开采井与深海土的相互作用和安全设计”的负责人就该课题的实施思路、技术难点、与其他课题的相互关系及其对整个项目的支撑等进行了详细的汇报。

26 日，学校召开石油与天然气工程专业学位研究生教育认证工作部署会，对认证前期的准备工作进行总结，对下一阶段专家入校考察工作进行部署。副校长李兆敏、姚军出席会议。研究生院、学生就业指导中心、图书馆、石油工业训练中心、石油工程学院、储运与建筑工程学院等相关单位负责人参加会议。

四月

8日，我院承办的中石大第二届“学习性教学”技能大赛的结束，经学校专家评选，2个教学组获得一等奖，4个教学组获得二等奖，6个教学组获得三等奖。我院共有5名教师和1个教学组获奖。

8日，学院召开实验室安全工作会，传达教育部、省教育厅有关文件精神，并部署2019年实验室安全管理工作。党委书记赵放辉、副院长黄维安、副书记赵晓珂、安全总监吴学东、各所（中心）安全负责人、各实验室负责人参加了会议。黄维安首先传达上级有关实验室安全管理文件精神，部署了2019年实验室管理重点工作；赵放辉针对学校2019年实验室安全管理工作，提出相应的要求。

8日，石油与天然气工程专业学位研究生教育认证动员大会在逸夫楼二楼会议室召开，石油工程学院石油与天然气工程系、海洋油气工程系及储运与建筑工程学院储运工程系在校师生400余人参加大会。会议由石油工程学院党委书记赵放辉主持。石油工程学院副院长苏玉亮、院长孙宝江对迎接此次认证工作提出了明确要求，希望全院师生员工高度重视此次认证工作，关键时刻齐心协力，做好认证工作中人员访谈、课程建设、教学资料审查等每一个细节，高标准、严要求、重声誉、保质量，认真迎接石油工程硕士研究生教育认证，持续改进人才培养质量。

10日，为强化我院师生安全意识、预防人员伤亡、降低事故风险，进一步提高师生面对突发事件的应急自救能力、处理突发事件的协调配合能力，学院在工科楼B座开展春季消防逃生疏散演练，学院领导、公安处有关人员、全院在校师生参加。本次消防逃生疏散演练

让全院师生熟悉了逃生疏散路线，掌握了应急逃生常识及消防器材使用方法，进一步提高了全体师生的安全意识和自救能力，营造了全院浓厚的消防安全氛围。

15—17 日，石油工程硕士专业学位研究生教育认证专家组一行 11 人来校，对石油与天然气工程领域硕士专业学位研究生教育认证工作进行现场考查。考察组由中国工程院院士黄维和担任组长。副校长李兆敏、姚军，学校相关部门，石油工程学院、储运与建筑工程学院相关人员出席有关活动。在为期三天的考查中，专家组通过听取汇报、听课、查阅教学和管理资料、考查实验实训场所、访谈座谈等多种方式，对石油与天然气工程领域硕士专业学位研究生教育各个环节进行全面深入地了解与考查。石油与天然气工程领域是全国首批工程专业学位研究生教育认证的试点领域，此次教育认证也是学校首次接受研究生层面的专业认证。

16 日，为进一步加强人才培养，推进学校一流学科建设。石油与天然气工程领域人才培养座谈会在工科楼 D345 会议室召开。学生就业指导中心主任王林、石油工程学院院长孙宝江、党委书记赵放辉、储运与建筑工程学院党委书记高平发、研究生院培养办主任俞继仙及学院相关领导出席会议，中国石化青岛液化天然气有限责任公司处长刘景俊、胜利石油工程公司党委组织部副部长、人力资源处副处长张晓刚、渤海钻探工程公司人事服务中心主任闫东海、华润燃气华北大区人力资源总监陈晓红等 14 名用人单位代表及中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院院长李作会、中国石油冀东油田钻采工艺研

究院院长李良川、山东石油天然气股份有限公司安全生产总监郭东升等 14 名优秀校友代表参加座谈。会议由王林主任主持。

19 日，山东省青年科学家协会第一次会员大会在济南召开。会上，我校国家杰青获得者、长江学者特聘教授戴彩丽当选为协会副主席，乔英云、王志远、苏远大、张凯、黄建平、韩同城、戴彩丽、庞善臣、时晨、刘建林、周鹏等 11 人当选为协会会员。

23 日，第 17 届“东方胶化”杯全国胶体与界面化学研究生优秀成果奖颁奖仪式在北京大学举行。经专家组评审、复议后，来自中国石油大学（华东）、清华大学、北京大学、中国科学院化学研究所、中国科学院过程工程研究所、山东大学、陕西师范大学共 7 所知名院校的 10 名在校博士研究生获得此次奖励，我院博士研究生王鹏祥获此殊荣。我校是首次参与并获此奖项。

23 日，我校石油工程学院侯健团队在天然气水合物资源开采研究方面取得新进展，相关研究论文《利用换热井注水同时开采地热能和天然气水合物藏的数值模拟研究》(Numerical simulation of simultaneous exploitation of geothermal energy and natural gas hydrates by water injection into a geothermal heat exchange well) 在能源领域权威期刊 Renewable and Sustainable Energy Reviews 在线发表。中国石油大学（华东）为论文第一署名单位，石油工程学院教师刘永革为第一作者，侯健教授为通讯作者，该研究得到国家杰出青年科学基金资助。

23 日，石油工程学院召开教代会常设主席团会议，15 名常设主

席团成员参会，会议由教代会常设主席团团长赵放辉主持，对院行政提交的《石油工程学院岗位年度考核与奖励性绩效工资发放办法》进行了热烈讨论，代表表决一致通过：将业绩奖 I 中的 45%的比例上调至 50%；公共事务奖放到业绩奖 II 中来。代表们建议：公共事务奖奖励透明，及时签发，年终兑现；业绩奖 II 中的各项奖励确定一个比例，保证各项奖励的经费到位。

30 日，2019 年全国五一劳动奖和全国工人先锋号评选结果揭晓。我院石油与天然气工程专业 2007 级校友李中获得全国五一劳动奖章。李中，1972 年生，教授级高级工程师，2011 年 12 月获得我校石油与天然气工程专业工程硕士学位，2015 年获聘中国石油大学（华东）特聘教授，现为中海石油（中国）有限公司湛江分公司总工程师。

30 日，我校纪念五四运动 100 周年暨年度五四表彰大会在逸夫楼礼堂隆重举行。校领导、各院部领导及青年师生代表齐聚一堂，对 2018-2019 年度共青团工作中涌现出的先进集体及个人进行表彰，校党委书记王勇出席本次大会并作重要讲话。学院团委被授予“红旗团委”荣誉称号；王志远被授予“青年五四奖章（个人）”荣誉称号；以戴彩丽为负责人的非常规油气藏提高采收率团队被授予“青年五四奖章（团队）”荣誉称号；学院“创造太阳”中非合作大学生创业团队被授予“青春建功新时代先进集体”荣誉称号；杨永飞被授予“青春建功新时代先进个人”荣誉称号；单珣、李敬皎被授予“优秀青年工作者”荣誉称号；石油工程专业本科（卓越）2016 级 9 班团支部被授予“红旗团支部”荣誉称号；石油工程专业（本研一体）本科

2017 级 2 班团支部、石油工程专业本科（卓越）2018 级 8 班团支部被授予“先进团支部”荣誉称号；李成被授予“校长奖”荣誉称号；杨琪硕被授予“十佳团员标兵”荣誉称号；丁宇被授予“思美之星”荣誉称号；郭牧之等 134 名共青团干部被授予“优秀共青团干部”荣誉称号；徐龙骞等 224 名共青团员被授予“优秀共青团员”荣誉称号。

五月

6 日，由中国矿物岩石地球化学学会、大数据与数学地球科学专业委员会主办，中山大学承办的第一届中国地球科学大数据挖掘与人工智能挑战赛获奖名单公布，由石工学院孙致学老师和理学院陈华老师指导，我院 2017 级本研一体班刘广瑜的作品《基于前馈神经网络和支持向量机的导流裂缝识别》荣获一等奖。

7-10 日，石油工程学院党委书记赵放辉率队赴新疆乌鲁木齐、库尔勒地区开展本科生招生宣传，先后走访乌鲁木齐八一中学、乌鲁木齐 101 中学、乌鲁木齐七十中、乌鲁木齐六十八中、新疆生产建设兵团华山中学、库尔勒实验中学、巴州二中等中学，举办了多场教师座谈、签约及宣讲活动。通过前期对新疆地区招生录取情况进行整理，对全疆示范高中进行重点筛选、沟通、走访，赵放辉代表学校授予这六所中学“优秀生源基地”牌匾，双方签订优秀生源基地建设协议书，建立了双方友好合作的长效机制。

14 日，山东省自然科学基金委员会公布 2019 年省自然科学基金杰出青年基金立项结果，中国石油大学（华东）石油工程学院杨永飞副教授申报的“数字岩心实验与模拟”项目获批立项，该项目拟开展深层

油气藏多尺度复杂孔隙结构表征及“高温、高压、高应力”条件下多场耦合非线性微观流动机制研究，资助金额 90 万元。

16 日，科吉思（Colchis）/RFD（Rock Flow Dynamics）公司领航 GPU 级 tNavigator 精细油气藏智能高效精准数值模拟软件捐赠仪式在我校举行。科吉思公司董事长王格平、总经理左玉，副校长姚军等出席捐赠仪式。石油工程学院党委书记赵放辉、周洪涛副教授代表学院参加了捐赠仪式。

15 日，为进一步加强学生党支部建设，创新基层党建工作模式，学院党委决定全体研究生党支部按照纵向党支部设置，本科生党支部探索开展纵向党支部建设，共成立 21 个纵向党支部。石油工程学院学生纵向党支部成立仪式在南教 300 号隆重举行。学校党委组织部副部长梁秀萍、学院党委书记赵放辉、学院党委副书记赵晓珂出席仪式，党建指导教师代表、全体辅导员、首批高校“百个研究生样板党支部”书记姜春阳及全体学生党员参加。

17 日，第十四届中国大学生年度人物获奖名单公布，我校石油工程学院博士研究生马搏获中国大学生年度人物提名奖。马搏，男，中共党员，中国石油大学（华东）石油工程学院油气井工程专业 2017 级博士研究生，2018 年获评全国高校“百名研究生党员标兵”，入围福布斯中国教育行业 30 位 30 岁以下精英榜。

19 日，经过 2 个比赛日的角逐，我院最终以排名第三的成绩捧得 2019 年度田径运动“院长杯”，在石大体育竞技的舞台上彰显石工“冲天精神”；我院取得学生甲组男子团体总分第四、学生乙组男子团体

总分第二、学生乙组女子团体总分第三、学生乙组团体总分第二及教工组“优秀组织奖”荣誉称号。

20日，学院于B347会议室召开教材建设专题研讨会，组织学院老教师、教授代表，各系和课程群负责人就教材研究、教材建设方面开展研讨，教务处副处长侯影飞、李伟、教研科单英晋参会。会议由石油与天然气工程系主任杜殿发老师主持。

19日，第九届中国石油工程设计大赛总决赛在北京举行。我院学生参加比赛，获1项一等奖、5项二等奖、18项三等奖，中国石油大学（华东）被评为优秀组织单位，孙宝江、姜瑞忠、曲占庆、陈德春、史玉才、孙致学、吕宇玲、王森被评为优秀指导教师，李敬皎被评为大赛组织工作先进个人。副校长李兆敏应邀出席颁奖大会。

21日，中海油研究总院有限责任公司科技管理部副总经理张媛率检查团队对我校承担的“十三五”国家科技重大专项的三个子课题：2016ZX05028001-003、2016ZX05028001-005和2016ZX05025001-006进行了财务检查，中海油研究总院财务管理部副总经理白小涛，财务部管理部会计主管倪亚轩等专家，我校科技处副处长董成立，财务处副处长魏利平，子课题负责人冯其红教授及相关研究人员参加了本次会议。会议由中海油研究总院财务部管理部会计主管倪亚轩主持。

23日，我院多名师生在2019年企业奖学金颁奖典礼暨第六届校友活动周开幕式中受到表彰。我院刘敬平、任韶然、周洪涛、赵晓珂、罗明良、王文东、杜殿发、贾寒、李昀泽、王静获表彰，鲍晓琳、徐纪龙等111名学生获表彰及资助。

24 日，由中国海洋大学管理学院、中国石油大学（华东）石油工程学院、青岛理工大学土木工程学院共同发起举办的“三全育人”综合改革试点工作研讨会暨联盟成立大会在中国海洋大学召开。研讨会以“构建三全育人共同体，开创思政工作新格局”为主题，山东省入选教育部“三全育人”综合改革试点院（系）的八所高校试点负责人及学生工作队伍人员参加。

27-28 日，学院党委副书记赵晓珂一行 3 人赴西南交通大学土木工程学院、西南财经大学金融学院、西南政法大学新闻传播学院考察学习，就“三全育人”综合改革试点建设工作与“全国党建工作标杆院系”建设工作等进行实地调研。实验教学中心党支部书记鲍丙生、辅导员李敬皎参加考察调研。

31 日，学院研究生实验室安全知识竞赛决赛于西环 301 顺利举行。学院副院长黄维安、安全总监吴学东出席，研究生辅导员戴勤洋、各实验室研究生参加。最终，油气藏研究生第一党支部代表队以 144 分的领先优势斩获一等奖，油气藏研究生第三党支部代表队及油气开采研究生第二党支部代表队分获二等奖、三等奖。副院长黄维安、安全总监吴学东为获奖选手颁发证书及奖品。

六月

3 日，2019 届毕业生曹永成等人的书法艺术汇报展。此次书法展以“不负韶华·感恩母校”为主题，展出的书法作品主要由我校石油工程学院应届毕业生曹永成书写，携中国美术学院等 16 所艺术院校的书法专业同仁作品参展。展览结束后，曹永成等同学将向学校档

案馆捐赠部分书法作品，以感恩母校、回馈母校，为营造石大人文化艺术氛围、助力校园文化建设贡献力量。

4日，石油工程学院举行特聘教授签约仪式，院长孙宝江与哈萨克斯坦国家自然科学院院士 Saule Aidarova 共同签署聘用合同，正式引进 Saule Aidarova 为全职特聘教授。签约仪式在副校长李兆敏、副校长姚军、科技处处长戴彩丽、人才工作办公室主任张凯等人的见证下举行，学院党委书记赵放辉主持签约仪式。

4日，石油工程学院于西环 101 举办共青团中国石油大学(华东)石油工程学院第二次代表大会第三次全体会议，此次大会由团委委员单珣主持。最后，杨柳、韩超等 31 名代表当选为共青团中国石油大学(华东)第十六次代表大会代表，李敬皎、朱璇增补为学院团委新一任团委委员。

5日，第二届“能源科学与工程”国际青年学者论坛石油工程分论坛在我院成功召开，分论坛邀请了 13 位来自海外院校的青年学者，副校长李兆敏、副校长姚军、科技处、人才工作办公室负责人，石油工程学院领导，储运与建筑工程学院领导，学院系、所、中心负责人，及师生代表参加了分论坛。学院座谈会由党委书记赵放辉主持。石油工程学院院长孙宝江和储运与建筑工程学院副院长刘刚分别介绍了石油工程学院和储运与建筑工程学院的相关情况。与会青年学者围绕国际科学前沿、热点研究领域开展了多个精彩的学术报告，并与学院的教师学生进行了研讨和交流。

12日，山东省科技厅发布《关于公布 2018 年度省级工程技术研

究中心评估结果的通知》(鲁科字〔2019〕43号),通报了2018年度省级工程技术研究中心绩效评估结果。我院姚军教授负责的“山东省提高油气采收率工程技术研究中心”以良好等级通过绩效评估。

19日,石油工程学院迎“七一”主题党日活动暨2019届毕业生党员启程仪式在工科楼B座大厅举行。学院党委书记赵放辉、党委副书记赵晓珂、“万人计划教学名师”管志川教授等教工党员代表、毕业生党员代表参加了此次活动。

24日,我院2019届毕业生学位授予仪式在逸夫礼堂隆重举行。仪式由学院学位评定分委员会副主席李明忠教授主持,石油工程学院院长、学院学位评定分委员会主席孙宝江教授为2019届毕业生授予学位。学院领导、学院学位评定分委员会委员、学生导师及毕业生亲属到场见证这个严肃庄重的时刻。2019年,我院共有718人获得学位,其中博士20人、硕士301人、学士397人。获得学位的学生中,本科留学生有43人,硕士留学生有11人。

25日,山东省教育厅发文公布第五届山东省优秀研究生指导教师名单,中国石油大学(华东)16名导师入选,其中,我院孙宝江、邱正松、侯健三名导师获得“山东省优秀研究生指导教师”荣誉称号。

26日,我校石油工程学院侯健团队在微纳尺度多孔介质中表面活性剂流体流动研究方面取得新进展,相关研究论文《聚集和吸附行为对表面活性剂流体在光滑和粗糙表面流动阻力的影响:多体耗散粒子动力学研究》(Effect of aggregation and adsorption behavior on the flow resistance of surfactant fluid on smooth and rough

surface: A many-body dissipative particle dynamics study) 于 2019 年 5 月 22 日在化学领域权威期刊 Langmuir 在线发表, 并被评选为封面文章。我校石油工程学院博士后周鹏为第一作者, 侯健教授为通讯作者, 中国石油大学(华东)为第一署名单位, 该研究得到了国家杰出青年科学基金等项目资助。

26 日, 为强化学生的实验安全意识, 普及实验室安全知识, 切实保障学生实验安全, 学院在南教 100 号举办实验室安全教育讲座, 理学院教授委员会副主任战风涛老师应邀主讲。石油工程学院副院长黄维安、安全总监吴学东出席, 各年级研究生、本科生参加。黄院长强调, “隐患险于明火, 责任重于泰山”, 希望每一位同学都能够认真消化此次实验室安全讲座的知识, 将安全知识要点铭记于心, 共同创造一个安全、文明的实验室环境。

27 日, 学院《新生修炼手册》动画版正式发布, 本动画以面向 2018 级新生发布的迎新材料《新生修炼手册》漫画版为蓝本, 以学院发展史、专业学习、思想成长、第二课堂、资助体系等主要内容, 系统概括了大学生活的方方面面。本动画素材内容全部由学院学生原创, 漫画原创者为石油工程专业 2017 级 5 班学生郭牧之, 文字原创者为石油工程专业 2017 级卓越 9 班学生朱璇, 从改编到动画完成制作周期近 2 周。

28 日, 学校关工委公布了关于“读懂中国”活动获奖情况的通知, 学院获得多项奖励, 包括征文优胜奖 1 项、视频优胜奖 1 项, 学院关工委获得最佳组织奖。

28 日，石油工程学院于工科楼 B 座大厅成功开展“与教授有约——一百名导师与学生面对面”活动，学院研究生导师与 2016 级本科生汇聚一堂，为学生深入了解石油与天然气工程一流学科及科研团队，助推专业学习及学业发展搭建平台。本次展览以学院五个研究所为单位，为各所研究团队设置宣传展板，导师通过与学生近距离交流，零距离传授学科前沿知识及团队研究现状。

七月

1 日，中共山东省委教育工委印发《关于命名表彰山东教育系统优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织的决定》，石油工程学院党委获评山东省教育系统先进基层党组织。

29 日，石油工程学院于南教 100 号报告厅举办“中国石油大学（华东）是你梦想启航最理想的港湾”讲座，孙金声院士受邀与学生交流，学院党委书记赵放辉、党委副书记赵晓珂，各年级辅导员以及石油工程学院各年级学生听取讲座。孙金声提出树立坚守远大理想、合理定位人生和规划学涯、学会感恩、勤于思的建议，“只要做好这几点，我相信，石大就是你梦想启航的地方”。讲座最后，孙金声与学生自由交流并一一回答学生的问题。

七月

2 日，2019 年 SPE 亚太区国际石油工程知识竞赛（2019 SPE PetroBowl Asia Pacific Regional Qualifier）在印度尼西亚特利沙克蒂大学举行。我校石油工程学院袁洲、Ahmed Ezzat、Yosam Dennis、范理尧、史秀娟 5 名同学参赛。我校 SPE 学生分会组队参赛，经过四

轮角逐，最终斩获亚太区亚军，获得 2019 年 9 月在加拿大卡尔加里举办的全球总决赛参赛资格。

3 日，学校召开基层党建“双创”工作座谈会，总结党建“双创”工作进展，交流培育创建经验。根据教育部、学校党委文件，石油工程学院党委入选首批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位，油气田化学研究所党支部书记工作室入选首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室创建单位，石油工程学院博士生马搏入选首批高校“百名研究生党员标兵”。此外，油气开采工程研究所党支部入选学校党建工作样板支部培育创建单位。石油工程学院党委书记赵放辉、油气田化学研究所党支部副书记贾寒代表全国党建“双创”项目培养创建单位，分别从党组织的基本情况、创建思路、工作进展、问题思考等方面交流培育创建经验。

4 日，石油工程学院于工科楼 B 座 347 会议室举行油气田化学研究所党支部与本研卓越党支部共建仪式暨石工 2017 级党支部主题党日活动。油气田化学研究所党支部书记吕开河、石油工程学院党委副书记赵晓珂及支部师生党员代表参加本次活动，油气田化学研究所党支部副书记贾寒主持。贾寒为在场学生党员及预备党员讲述题为《如何正确理解‘没有共产党就没有新中国’》的主题微党课，系统地将党史与建国奋斗史结合，为石工 2017 级党支部学生党员奉献了一场思想深刻、内容丰富、形式活泼、感悟深刻的主题教育报告。

4 日-6 日，石油工程学院举办了 2019 年夏令营活动，此次活动经过前期广泛宣传及筛选，选拔了一批校外优秀学生参加，参营者涉

及西安石油大学、东北石油大学、昆明理工大学等共 10 所高校。石油工程学院副院长苏玉亮主持了热烈的开营仪式，并做了详细的报告，学院组织营员参观了我院的省重点等实验室，校外营员对我院的雄厚的实验设备纷纷表示震撼。

4-6 日，第四届石油汇：中国国际学生石油论坛（The 4th Petro-Gathering: China International Student Petroleum Forum）在中国石油大学（华东）成功举办，吸引了印度尼西亚万隆理工学院，马来西亚理工大学，哥伦比亚国立大学、中国石油大学（华东）、中国石油大学（北京）、中国科学院大学、西南石油大学、成都理工大学和长江大学等 6 个国家的 11 所高校和科研院所代表队参加。

1 日-6 日，2019 年山东省“多孔介质现代渗流力学理论与应用”在中国石油大学（华东）举办。本次暑期学校由山东省教育厅主办，中国石油大学（华东）石油工程学院承办，依托国际多孔介质协会（InterPore）中国分会和油气渗流研究中心，共吸引来自北京大学、清华大学、中国科学院大学、西安交通大学等国内 18 所知名院校及研究机构的 73 名研究生，邀请到美国德克萨斯大学奥斯汀分校 Farzam Javadpour 教授、怀俄明大学 Craig Douglas 教授、密歇根理工大学 Ezequiel Medici 教授、新加坡国立大学 LAU Hon Chung 教授和中国石油大学（华东）姚军教授等多名专家教授进行授课。

9 日，教育部直属高校党建工作联络员、中国海洋大学原党委副书记李耀臻莅临我院考察并指导党建工作，学校党委副书记杨茂椿、组织部副部长梁秀萍陪同考察。李耀臻一行参观了学院文化建设相关

内容，并列席学院党委会、党政联席会。会议由学院党委书记赵放辉主持，学院党委委员、班子成员出席会议。会议主要讨论了以下议题：讨论并酝酿干部职级晋升问题；讨论并修订学院文化墙建设方案；总结并部署一流学科建设相关工作等。会后，李耀臻一行还听取了油气田化学研究所党支部有关基层党建的工作报告。

9日，山东陆海钻采科技有限公司、青岛互邦石油科技有限公司与我院共建“大学生创新创业实践基地”仪式在工科楼 B347 会议室举行。山东陆海钻采科技有限公司副总经理周光辉、技术专家孙守河，青岛互邦石油科技有限公司总经理姜峰、副总经理张建国、刘祖刚，就业指导中心副主任陈文杰，石油工程学院副院长黄维安、党委副书记赵晓珂、团委副书记贾寒、团委委员单珣、辅导员和学生代表参加了共建仪式。

11日，博士生导师聘任仪式在石油工程学院举行，聘请中国石油集团安全环保技术研究院有限公司副总经理邓皓教授担任我校油气井学科博士生导师。中国工程院院士、学校学术委员会主任孙金声，副校长李兆敏、石油工程学院院长孙宝江、副院长廖华林、副院长黄维安、化学工程学院副院长刘义等出席，副校长李兆敏为邓皓教授颁发聘书。聘任仪式由孙金声院士主持。邓皓，中国石油集团安全环保技术研究院有限公司副总经理，享受国务院政府特殊津贴专家，长期致力于石油石化行业安全环保关键技术、清洁生产技术、节能减排技术和低碳经济技术的研究与应用推广。

10日-12日，为进一步落实教育部“三全育人”综合改革试点要

求，推动交流研讨和互促共进，全国“三全育人”综合改革试点院（系）·南开论坛在南开大学举行。论坛以邀请报告、大会报告、分论坛等形式展开，来自全国 52 所“三全育人”综合改革试点院（系）的 150 余位代表参会，我院辅导员王静参加了此次会议。我院还参加了由天津理工大学材料科学与工程学院主办的“全国党建工作标杆院系”暨教育部“三全育人”综合改革试点院（系）共建单位交流会，分享建设经验和成果，探索两个项目同步建设的共促机制，以进一步提升工作水平和建设质量。

17 日，学校公布 2019 年本科教学创新奖获奖名单，我院教师张卫东、郭辛阳分别凭借《〈石油工业概论〉国家在线开放课程建设与运行》教学建设项目、《基于综合实践与创新能力培养的钻井与压裂虚拟仿真综合实训》实践教学项目入选。

22 日，山东省教育厅公布全省高校思想政治教育优秀成果 2019 年评选结果，赵放辉主持完成的项目《基于毕业生追踪调查基础之上的高校人才培养常态反馈机制》获一等奖。

19—21 日，“2019 年非常规油气储层改造技术研讨会”在我校举行。会议由中国石油大学（华东）主办，中国石化胜利油田分公司、中国石油长庆油田分公司协办，非常规油气开发教育部重点实验室承办。来自国内石油高校、油田企业和科研院所的 230 多名专家学者及研究生参会，围绕非常规油气储层改造技术创新与发展展开学术交流。会议开幕式由副校长李兆敏主持，副校长操应长出席并致辞。会议期间，与会人员还参观了非常规油气开发教育部重点实验室，进一步了

解中国石油大学（华东）的科研实验平台。

17—20 日，由教务处主办，石油工程学院承办的第八届“魅力之夏 走进石大”夏令营举行。来自山东、河南、福建、广西、贵州等地 39 所高中的 147 名营员在大学生志愿者陪同下，听取知名学者的科学报告，参观教学楼、实验室等教学设施和美丽校园，走进实验室进行海洋油气工程虚拟仿真实验、流体静力力学实验，参加定向越野比赛，通过动手实验切身了解石油工程知识，畅游知识的海洋。石油工程学院院长孙宝江教授向营员表示欢迎，教师代表与学生代表依次分享来到学校的心情，中国石油大学（华东）教授、博士生导师蒲春生以“大学文化与科学精神”为题作报告。

22—24 日，2019 年中国石油大学（华东）学生工作研讨会暨辅导员论坛举行。本次论坛设置专家报告、辅导员沙龙、心理培训等内容，旨在全面增强辅导员工作能力及实效。本次论坛表彰环节学院荣获“2018 年度学生工作先进集体”荣誉称号；《一体化全员育人工作体系》荣获 2018 年度“学生教育管理实践成果奖”；《以石油精神为载体培育大学生社会主义核心价值观的路径探索》一文荣获 2019 年“辅导员论坛优秀论文”一等奖，《“双一流”背景下高校国际性学术社团发展路径探究》一文荣获 2019 年“辅导员论坛优秀论文”三等奖；齐宁荣获 2017—2018 学年“十佳班主任”荣誉称号；娄敏、谢翠丽、张黎明、王川、钟汉毅、徐建春、贾寒荣获 2017—2018 学年“优秀班主任”荣誉称号。

27—28 日，石油工程学院与胜利油田勘探开发研究院 2019 年度

学术交流会在中国石油大学（华东）举行，胜利油田勘探开发研究院院长杨勇、副院长张世明、副院长杜玉山、副院长邴绍献等 19 名油田专家出席会议，中国石油大学（华东）副校长李兆敏、副校长姚军、石油工程学院党委书记赵放辉、副院长苏玉亮、副院长侯健等 30 多名教师参加交流。

九月

5-6 日，新学期伊始，学院召开三届二次教授委员会全体会议，第三届教授委员会全体教授、学院领导、所长、系主任、学科负责人、青年教师发展促进会会长、办公室各科室负责人等参加。会议由教授委员会副主任侯健、王志远分别主持。副院长苏玉亮汇报石油与天然气工程一流学科建设中期自评情况，船舶与海洋工程系主任娄敏汇报船舶与海洋工程通用基础学科升级计划，副院长侯健汇报非常规油气开发教育部重点实验室的建设进展情况，国际事务与人才办公室主任杨永飞汇报国际合作联合实验室的筹建进展，副院长陈德春汇报一流专业建设情况，副院长黄维安汇报公共测试平台建设进展及 2020-2024 上级专项资金项目申报及精密大型仪器申购办法。院长孙宝江传达了教育部开展“双一流”建设中期自评工作精神，通过与其他高校石油与天然气工程“双一流”建设成效比对，指出学院要充分认清当前一流学科建设的危机紧迫感，从薄弱环节着力使劲，补齐短板，不断强化优势特色学科。

9 日，教师节前夕，人力资源和社会保障部、教育部联合发文，表彰全国教育系统先进集体、全国模范教师和全国教育系统先进工作

者，中国石油大学（华东）石油工程学院获评“全国教育系统先进集体”荣誉称号，这是学院时隔10年后再次获此殊荣。

9日，石油工程学院2019级新生家长会于东环101教室顺利召开。本次新生家长会由学院党委副书记赵晓珂主持，学院党委书记赵放辉、石油与天然气工程系系主任杜殿发教授、学院国际事务与人才办公室主任杨永飞副教授、学院辅导员及2019级新生家长参会。

10日，学校举行石油与天然气工程领域硕士专业学位研究生教育认证通过授牌仪式。中国石油学会科普咨询部副主任、石油工程硕士专业学位研究生教育认证专家委员会委员、认证秘书处副秘书长康剑宣读《公布中国石油大学（华东）通过石油与天然气工程领域工程硕士专业学位研究生教育认证结论的通知》，全国工程专业学位研究生教育指导委员会副主任委员陈以一向学校颁发认证证书，中国石油学会副理事长兼秘书长、石油工程硕士专业学位研究生教育认证咨询专家委员会副主任于明祥和校长郝芳共同为认证牌揭牌。校长郝芳院士出席授牌仪式，副校长李兆敏主持仪式。

10日，学校举行庆祝新中国成立70周年暨2019年教师节表彰大会，表彰2017-2019年度为学校建设和发展作出突出贡献的先进集体和先进个人。孙金声院士获“特殊贡献奖”荣誉称号；石油工程学院作为“全国先进教育集体”受到大会通报表彰；管志川教授、侯健教授等国家级人才称号获得者受到大会通报表彰；油气田化学研究所获得“先进集体”荣誉称号；吕开河教授获得“劳动模范”荣誉称号；董长银教授、王志远教授获得“优秀教师”荣誉称号，张玉哲获得“优

秀教育工作者”荣誉称号。

10日，学院迎新工作圆满结束，今年本科新生共报到367人，硕士研究生共报到283人，博士研究生共报到67人。目前学院已对新生开展“红色讲堂”郭永怀事迹报告会、大庆油田“石油魂”宣讲会、学院迎新大会、专业介绍大会、新生年级大会等启航工程、军训四课系列教育活动，为新生提供全面的入学指导和服务，帮助新生更快更好适应大学生活，了解石工，为学院“双一流”建设贡献新鲜力量。

12日，学院2019级迎新暨专业介绍大会在逸夫礼堂举行，学院院长孙宝江教授、党委书记赵放辉、学院副院长陈德春教授、学院副院长苏玉亮教授、学院副院长黄维安教授、各系所负责人、班主任及学业导师代表、学院辅导员以及全体2019级本科生出席大会，学院党委副书记赵晓珂主持大会。最后，院长孙宝江教授、党委书记赵放辉为2019级班主任及学业导师颁发聘书，勉励大家在扎实开展“三全育人”工作的基础上，不断指导学生超越自我、百炼成钢，成为一流卓越的社会主义优秀人才！

16日，2019年度国家自然科学基金申报我院27个项目获立项资助，直接经费1159万元，立项数目列居学校首位、创学院新高。目前还有重大项目1项和联合基金项目3项正在积极准备答辩。我院立项数量连续三年超过20项。此次获资助项目包括面上项目14项、青年科学基金项目12项、国际(地区)合作研究与交流项目1项，面上项目立项数量为历年最高，国际(地区)合作研究与交流项目取得新突

破。

18 日，青岛市教育局、青岛市人力资源和社会保障局发文，对青岛市优秀教师和优秀教育工作者进行通报表扬，我院王志远教授获评青岛市优秀教师。

18 日，石油工程学院召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署会，严格按照学校对主题教育的部署要求，对学院主题教育进行全面动员与重点部署。学院党委委员、全体教职工党员参加会议，学院党委书记赵放辉主持会议并作动员部署。主题教育活动启动以来，学院已先后开展了“我和我的祖国”合影告白活动、“榜样的力量”先进人物事迹宣传，以及“不忘初心、牢记使命”系列主题党课等多项特色主题教育活动，“不忘初心、牢记使命”主题教育正在全院师生党员中如火如荼地展开。

20 日，受国家教育行政学院远程培训中心邀请，石油工程学院党委书记赵放辉赴国家教育行政学院录制网络课程《院系党建工作的探索和实践——以中国石油大学（华东）石油工程学院为例》、《加强思想政治教育，促进大学生就业》，用于教育部思想政治工作司组织开展的 4 万人的基层党组织书记网络培训示范班参训学员学习，该课程现已在中国高等教育管理干部培训平台上线。

23 日，学院召开本科教学新学期工作会，会议由陈德春副院长主持，各系主任、课程群负责人参加了本次会议。会上，陈德春院长传达了学校本科教学会议精神。本学期本科教学重点围绕 2020 版本本科培养方案修订、人才培养模式改革、教学基本建设（包含专业建设、

课程建设、教材建设等)、教学改革(教学改革项目、教学成果等)、实践教学、创新创业教育、教学运行、学籍管理、本科招生等方面开展相关工作。

24日,在新中国成立70周年之际,作为“不忘初心,牢记使命”主题教育活动之一的“颂伟大时代,为祖国喝彩”教职工合唱比赛举行,我院116名教职工组成的合唱团一身戎装,第五个出场。石工以优异的成绩再获一等奖。教职工们兴高采烈,把我院的表现形象地概括为:“演唱一流,指挥一流;阵容一流,装备一流;训练一流,组织一流。六项领先,三个双一流!”

25日,学校举行“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章颁发仪式暨座谈会。我校有三类人员共计46人获得纪念章,石油工程学院获得国家科学技术奖而获授纪念章的教师共有7人,分别是孙金声院士、姚军教授、戴彩丽教授、冯其红教授、孙宝江教授、蒲春生教授和徐依吉教授。石油工程学院院长孙宝江作为纪念章获得者代表发言,表达了对国家、对学校的感谢,同时也表达了不负国家嘱托、不负学校信任,全力以赴做好本职工作,为学校建设发展拼搏奉献的信念和决心。

26日,石油工程学院油气藏工程研究所党支部召开“不忘初心、牢记使命”主题学习研讨会,认真贯彻落实学校有关“不忘初心、牢记使命”主题教育的相关工作要求,组织学习习近平总书记重要讲话和“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议精神。学院党委书记赵放辉,党委委员陈德春、苏玉亮及油气藏工程研究所全体教职工党员

及群众代表参加会议，党支部书记王建忠主持会议。

26日，中海油田服务股份有限公司（简称“中海油服”）与中国石油大学（华东）签署协议，共建海洋石油工程技术联合研究院及联合实验室。石油工程学院参与共建海洋石油工程技术联合研究院，稠油开采、海洋深水钻井液和防砂完井三个实验室成为联合研究院共建的联合实验室，负责人分别为李兆敏教授、邱正松教授和董长银教授。副校长李兆敏与中海油服首席执行官兼总裁曹树杰为海洋石油工程技术联合研究院揭牌，副校长操应长与曹树杰代表校企双方签署协议。李兆敏、邱正松、董长银分别代表联合实验室与中海油服油田生产事业部、油田化学研究院签署联合实验室共建协议。

27日，为了推进“不忘初心，牢记使命”主题教育的深入开展，进一步用实用好“学习强国”学习平台，经过积分统计和实际调研，学院召开“学习强国”表彰会，授予实验教学中心党支部、船舶与海洋工程系（所）党支部、学院机关党支部等3个党支部“先进学习组织”荣誉称号，授予李昌良、鲍丙生、成向阳、刘玉泉、刘德新、赵放辉、李昀泽、李敬皎、刘志慧、王金堂等10名同志“十佳学习标兵”荣誉称号。党委书记赵放辉主持表彰会，并为获奖单位和个人颁发锦旗和证书。

27日，学院召开新学期研究生教育工作会，会议由副院长苏玉亮主持，各所、学科建设与评价办公室、国际事务办公室、学生工作办公室及研究生办公室相关负责人参加会议。苏玉亮传达了学校学位与研究生教育工作会议精神，总结了学院上半年研究生教育工作，部

署了新学期学院研究生教育工作重点。

28 日，石油工程学院油气开采工程研究所党支部召开“不忘初心、牢记使命”主题教育启动会。党支部书记王卫阳介绍了学校及学院开展主题教育的工作部署，讲授了“不忘初心、牢记使命”专题党课。油气开采工程研究所全体教师党员参加会议，并以“如何将主题教育与本职工作紧密结合”为题进行了研讨。

29 日，石油工程学院机关党支部在工科楼 B343 召开了“不忘初心、牢记使命”主题教育活动暨集中学习会议。党支部书记王方晴主持活动，支部全体党员参加。

30 日，不忘初心，牢记使命，奋斗的我，最美的国。为庆祝新中国成立 70 周年，结合“不忘初心、牢记使命”主题教育及学校关于开展“奋斗的我、最美的国”主题宣传活动的有关要求，石油工程学院党委组织开展“奋斗的我，最美的国”主题观影活动。组织学院全体教职工、学生党员、离退休职工等共 240 余人观看爱国影片《我和我的祖国》，以独特的形式庆祝新中国 70 华诞。

十月

2 日，由全球 SPE (Society of Petroleum Engineers, 国际石油工程师协会) 主办的 2019 年度技术会议展览 (ATCE) 在加拿大卡尔加里举行。我校石油工程学院毛强强、史秀娟等 2 名同学组队参赛，在对阵卫冕冠军墨西哥国立自治大学时，经过 8 分钟的激烈对战，最后遗憾负于对手，获得全球 24 强。

3 日，石油工程学院油气渗流研究中心姚军教授课题组在孔隙尺

度表面活性剂驱定量表征研究方面取得新进展，相关成果《考虑移动接触线和表面活性剂的具有热力学一致性的两相流模型》(Thermodynamically consistent modelling of two-phase flows with moving contact line and soluble surfactants)以论文形式在流体力学顶级期刊 Journal of Fluid Mechanics 发表。该研究成果是与沙特阿卜杜勒国王科技大学和美国科罗拉多矿业大学等经过多年联合攻关而取得的，第一作者为我校博士生朱光普，通讯作者为姚军教授，这是我校首次在该期刊发表研究成果。

9日，学校党委万云波副书记携学工五部门及保卫处一行到石油工程学院进行学生工作走访调研，石油工程学院孙宝江院长、学院党委赵放辉书记、赵晓珂副书记、班主任代表及学院全体辅导员出席座谈会，党委研究生工作部吕宏凌部长主持座谈会。赵晓珂汇报了石工学院近两年学生工作取得的主要成绩，并介绍了目前学院辅导员队伍建设现状以及学生工作存在的问题及建议。

10日，油气藏工程研究所党支部和科技处党支部联合开展“不忘初心，牢记使命，学习最美人物，看齐全国先进”身边榜样专题教育活动，这是两支部结对共建以来开展的系列活动之一。活动邀请青岛市最美科技工作者蒋文春教授和全国先进工作者田原宇教授作《年轻教师的初心与使命：坚持基础研究，解决重大工程问题》和《科研历程与体会》专题报告，加深对“不忘初心、牢记使命”的学习领会。学院党委书记赵放辉、科技处处长戴彩丽、科技处党支部、油气藏工程研究所党支部和油气开采工程研究所党支部成员共30多人参加活

动。活动由科技处党支部书记董成立主持。

12日，为更好地开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，我院联合地学院、少数民族联谊会赴荣成参观郭永怀事迹陈列馆，学习烈士光荣事迹，打造筑牢精神之基，铭记践行初心使命。参加活动的包括石油工程学院党员教师代表、地球科学与技术学院党员教师代表，以及少数民族联谊会教师代表一行共59人，学院党委副书记赵晓珂带队参观。

14日，国际教育学院张志英副院长、留学生管理办公室时金华、留学生教学管理办公室裴新峰和许琳老师一行四人来我院，就留学研究生的培养和管理等工作等事宜进行调研和座谈。会议由副院长苏玉亮教授主持，学院学科建设办公室、各研究所负责人、留学生任课教师代表、导师代表等参加了座谈。

15日，教育部直属高校“不忘初心、牢记使命”主题教育第五巡回指导组组长杜向民，指导组成员苏建玲、钟文勇深入石油工程学院党委调研指导工作，参加油气田化学研究所党支部活动，学校主题教育领导小组办公室副主任、党校专职副校长、组织员陈春生陪同调研。学院班子成员、教工党支部书记、专职组织员参加了调研座谈会。学院党委书记赵放辉代表学院党委以《不忘初心、砥砺前行，以党建工作的新成效推动一流学科建设》为题做了工作汇报，全面汇报了学院主题教育工作开展整体情况、领导干部学习教育情况、支部主题教育开展情况、选树师生先进典型情况、主题教育开展以来的成果成效。

16日，第二十八届孙越崎能源科学技术奖颁奖大会在北京举行，

我院张凯教授获“孙越崎青年科技奖”、宋文辉同学获“孙越崎优秀学生奖”。张凯，石油工程学院教授，博士生导师，国家优秀青年科学基金获得者，山东省泰山学者特聘教授，山东省杰出青年科学基金获得者。

16日，为庆祝中华人民共和国成立70周年，积极响应国家开展校园足球活动的号召，丰富教工业余文体生活，增强教职工之间交流学习，我校举行了第三届教职工足球赛。在这次比赛中，石油工程学院教工足球队展现出了超强的团队协作能力和顽强拼搏的体育精神，在全校15支参赛队伍中，获得了第四名的优异成绩，晋升为种子队，取得了参加青岛校区足球赛以来最好成绩。

17日，福布斯中国公布2019年中国“600位30岁以下精英”榜单。我院研究生、创造太阳能服务（青岛）有限公司法人代表吕健入选教育榜单。吕健，男，汉族，中共党员，曾为中国石油大学（华东）向阳花支教队创始人、“小平科技创新团队”石大Sunshine团队成员，荣获山东省优秀学生、“中国石油大学第十届校长奖”等荣誉称号。

18日-20日，为纪念新中国成立70周年，贯彻落实学校开展“不忘初心，牢记使命”主题教育的要求，油田化学研究所党支部联合机关党支部赴江苏开展了为期三天的参观学习活动，传承红色基因，践行初心使命。

20日，首届中国海洋工程设计大赛总决赛及系列活动在北京举行，我校石油工程学院研究生赵晗、唐静、赵杨杨、常艺琳组成的团

队夺得赛事最高奖项——海洋杯，石油工程学院本科生潘广轩、付麒润、郭天意、高铭组成的团队获二等奖。中国石油大学（华东）获团体总分铜奖，王川、徐建春被评为优秀指导教师，李敬皎被评为大赛组织工作先进个人。

23 日，石油工程学院院长孙宝江为学院机关教师讲授“做一流学科建设的合格党员”专题党课。学院领导赵放辉、黄维安、赵晓珂参加活动。孙宝江从中国共产党的建立发展以及王进喜、秦文贵、黄大年等党的先锋模范中引领大家探寻中国共产党员的初心和使命。孙宝江从机关“管理育人、服务育人”工作角度指明了如何守初心、担使命。

24 日，中国海洋石油集团有限公司官方消息，我校钻井 78 级校友汪东进担任中国海洋石油集团有限公司董事长、党组书记，不再担任中国海洋石油集团有限公司总经理。中国海洋石油集团有限公司召开中层以上管理人员大会，中共中央组织部有关负责同志宣布上述调整任免决定。汪东进，1962 年 7 月生，1982 年毕业于华东石油学院开发系石油钻井专业，获学士学位，教授级高级工程师。

25 日，为扎实推进“三三三”本科教育培养体系，有效落实立德树人根本任务，根据学校工作安排，学院启动 2020 版本科培养方案修订工作，组织各系培养方案修订工作组成员进行工作部署。会议由副院长陈德春主持。陈德春院长指出，本次修订工作重点结合国内外高等教育改革的新要求和经济、产业、行业等领域的新变化，增强人才培养的社会适应性。最后，陈德春对本学期本科教学重点工作进

行了部署。

25日，石油工程学院实验教学中心党支部联合船舶与海洋工程研究所党支部，开展“绿色环保 你我同行”主题党日活动，组织教工党员开展绿色公益骑行，号召全体党员志愿做蓝天的保卫者、生态的守护人，倡导广大群众采用绿色出行等生活方式，为国家生态文明建设做出力所能及的贡献。宣传有关“垃圾分类”的相关知识，阐释垃圾分类处理对于国家生态文明建设的重要意义。

25日，海洋油气与水合物研究所党支部与共建支部——发规处、高教所党支部联合开展主题教育党课活动，邀请档案馆牛庆玮馆长、马克思主义学院王建军院长分别为全体党员作了题为《不忘初心、牢记使命、追求卓越——校史文化视域》和《“四个自信”的心理学思考——从中美贸易战的学生反应谈起》的辅导报告，这也是海洋油气与水合物研究所党支部“不忘初心、牢记使命”主题教育系列学习讲座。

26日，学院党委副书记赵晓珂于工科楼B座347会议室为所联系的石工本研卓越党支部讲授“不忘初心跟党走，青春建功新时代”专题党课，石工本研卓越党支部全体学生党员参加。赵晓珂从“国际国内形势、国际安全环境、人民当家新时代、文化自信、青春新使命”五个方面展开介绍。她强调了在场每一位学生党员要为国家能源安全守则担当。树立文化自信，以革命先辈的事迹为指引，珍惜青春年华，不忘初心，牢记使命。

28日，我院成功举办“能源与石油领域胶体纳米技术国际研讨

会”，来自中国、德国、加拿大、哈萨克斯坦、伊朗 5 个国家的高校、科研院所及企业研究人员 50 余人参加会议，围绕胶体、纳米颗粒等主题进行了广泛交流与深入研讨。国际合作与交流处副处长吴克华、石油工程学院副院长黄维安出席并致开幕词。德国 Reinhard Miller 教授、哈萨克斯坦 Saule Aidarova 院士、伊朗 Marzieh Lotfi 助理教授、加拿大 Li' an Zhao 教授与 Joseph Wang 总监，以及我院杨红斌讲师在做了主题报告。

30 日，按照学校关于“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作安排，石油工程学院党委召开主题教育调研成果交流会暨检视问题专题会，学院党委书记赵放辉主持会议，学院领导班子，各所、中心负责人，党支部书记参加会议。赵放辉的调研题目是《学院党委服务发展能力的制度审视及路径优化》，院长孙宝江的调研题目是《石油与天然气工程一流学科建设问题与改进措施》，学院班子其他成员也分别就自己的调研情况进行了汇报交流。

30 日，油气开采工程研究所党支部以“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机，与石工 16 级学生党支部联合开展“热爱石油、献身石油”主题党日活动，引导学生党员在我国能源安全面临严峻挑战的形势下，牢记石油学子的使命担当，投身祖国石油行业的大舞台，真正实现“让人生闪光、为祖国加油”的价值追求。

31 日，石油工程学院 2019 年秋季党校入党积极分子培训班开学典礼于南教 300 成功举办，石油工程学院党委书记赵放辉、党委副书记赵晓珂及学生党总支全体委员参加本次开学典礼。赵放辉书记为培

训班带来了开学第一讲《中国共产党党章—历史演进与时代创新》。

十一月

3日，为加强学院19级本科新生对石油工程专业的了解，引导新生对石油行业发展现状及远大前景树立正确认识，长江学者特聘教授、973首席科学家、石油工程学院院长孙宝江教授受邀做客第137期“与教授有约”，于荟萃三楼作题为“立石油志，做石油人”的专题讲座。孙院长以重新崛起的石油领域大有用武之地作为切入点，从石油行业的前世今生及未来发展三个方面深入论述了石油行业不是夕阳产业，在国家全力保障能源安全的背景下，亟需高精尖技术人才支持行业发展，他表示：“石油工程领域目前面临一系列理论与技术瓶颈，石油行业需要未来的你们注入新鲜血液，石油行业依旧是朝阳产业。”

4日，俄克拉荷马大学石油地质工程学院（以下简称为MPGE）副教授、我校北美青年学者联谊会会长、采油93级校友邬星儒博士受邀并被评选为2020-2021授课季石油工程师学会（以下简称为SPE）杰出讲师。邬星儒，1997年毕业于我院采油工程专业，获得学士学位，2002年获得阿拉斯加费尔班克斯大学（University of Alaska Fairbanks）硕士学位，2006年获得德克萨斯大学奥斯汀分校博士学位，所有学位均为石油工程专业。

4日，为深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，结合“不忘初心、牢记使命”主题教育活动要求，不断创新基层党建工作载体，深化校企合作，全面提高基层党建工作质量，学院党委书

记赵放辉、党委副书记赵晓珂等一行4人赴胜利油田公共事业服务中心参加校企党组织共建共享启动会，签订校企党委共建共享协议，并就基层党建工作开展了调研和交流。胜利油田公共事业服务中心党委书记李二青主持会议，党委副书记王志强、政工首席专家王洪亮、基层党支部书记及机关相关科室负责人参加会议。

7日，学校召开2019年新闻宣传工作会，大会主题为《不忘初心、牢记使命，统一思想、凝聚力量，助力“双一流”建设》，会上对2018-2019年度新闻宣传先进集体及个人进行表彰。2018-2019年度，我院获评“新闻宣传先进集体”，石油工程学院网站获评校“十佳网站”，石油工程学院大学生新闻宣传中心获评“新闻宣传十佳社团”，“荟萃石工”（抖音）获评“校园十佳新媒体”。此外，我院学生吕俊杰、张帅获得省级及以上新闻宣传奖励，战鑫杰、程晗获得“优秀学生记者”荣誉称号，于梦飞、李经纬、常闯、侯王宇等4人获评“新闻宣传先进个人”。我院教师毛剑、于梦飞、单珣被聘任为党委宣传部、新闻中心2019-2020年度特聘记者。

4日-9日，石油工程国家级实验教学示范中心按照学校“不忘初心、牢记使命”主题教育安排，结合党员志愿服务和为群众办实事、办好事的工作要求，举办了以引导大学生了解石工学院专业特色，传播“学石油、爱石油、献身石油”的铁人精神为主题的实验室开放周活动。

10日，依托教育部、中石油科技管理部申请，由中国石油大学（华东）牵头完成的973项目“海洋深水油气安全高效钻完井基础研

究”课题结题验收会在北京塔里木石油酒店召开。科技部高技术处闫金定处长，教育部科技司基础研究与社会发展处杨博副处长，中石油科技管理部钟太贤副总经理，中石油科技管理部国家专项管理处傅国友副处长、窦红波高级主管，中海油科技管理部周建良总经理，中海油研究总院科技管理部张媛副总经理，我校科技处戴彩丽处长出席本次会议。会议由项目首席科学家孙宝江教授主持，闫金定处长代表上级管理部门对验收会提出要求。

11日，教育部在浙江大学召开新时代高校党建示范创建和质量创优工作推进会，交流研讨高校党组织“对标争先”建设计划阶段成果，宣传推广新时代高校党建示范创建和质量创优工作建设成效，部署推进下阶段工作。教育部党组成员、副部长翁铁慧出席会议并讲话。学院党委书记赵放辉参加了本次会议，提交了《石油报国-在党旗下凝聚力量》视频汇报片进行大会交流并在全国高校思想政治工作网展示。

11-12日，第三届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨第二届国际水合物青年论坛在我校举行。中国、挪威、美国、俄罗斯和新加坡5个国家的160余名代表参加会议。会议特邀深水油气领域专家 Ove Tobias Gudmestad, Vladimir Balitskiy, Hon Chung Lau, Michael Boon-Ing Si 出席。大会报告由大会组委会主席孙宝江教授主持，并作题为“海洋水合物储层钻井技术与挑战”(Drilling technology and challenge of offshore hydrate reservoir) 的大会报告，对深水水合物储层钻井关键技术的发展进行介绍及展望。

15 日，为进一步落实党的十九大和全国高校思想政治工作会议精神，进一步提升“三全育人”工作的亲和力和针对性，全国高校“三全育人”综合改革试点工作专题研讨会在山东财经大学舜耕校区召开。大会以专家报告、分论坛报告等形式展开，来自全国 31 所“三全育人”综合改革试点院（系）的 110 余位代表参会，我院党委副书记赵晓珂，辅导员马晓晨参加了此次会议。分论坛上，赵晓珂做题为《坚持“立德树人”根本任务，构建“三全育人”培养体系》的专题报告。报告从学校学院发展历程、办学特色、学科优势、人才培养等方面介绍了学院在“三全育人”综合改革试点工作方面的整体情况。

15 日，人间有爱，温暖童心。结合“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作要求，学院机关党支部的党员们共同走进黄岛东方聋儿语训中心，为那里的孩子们送上浓浓的祝福和慰问。

16 日，石油工程实验教学中心国家级实验教学示范中心教学指导委员会会议在石油工程学院会议室 B347 召开。出席会议的有教学指导委员会主任委员黄中伟，委员王增林、廖柯熹、何勇明、谭云亮、冯其红、孙宝江、管志川，秘书长黄维安。中心主任冯其红主持会议，各教学系主任和中心全部教职人员参加会议。院长孙宝江致欢迎辞，感谢各位专家委员的支持。与会专家委员听取了黄维安教授所作的中心年度工作和建设规划报告，参观考察了中心的岩石钻采、酸压油化、海洋油气仿真等代表性特色实验室。

23-24 日，全国高校“三全育人”综合改革试点单位经验交流暨成果展示会在华东师范大学举行，来自全国各地 84 所高校的两百余

名“三全育人”工作的实践者、研究者参会，参会单位覆盖包括8个教育部“三全育人”综合改革试点区在内的23个省、市、自治区和53家“三全育人”综合改革试点单位。石油工程学院作为全国首批“三全育人”综合改革试点院系参加本次会议。党委副书记赵晓珂作大会主题报告《石油与天然气工程“立德树人协同培养”一体化育人体系研究与实践》。

23日，胜利油田东胜精攻石油开发集团股份有限公司（下称“东胜公司”）总经理刘小波率集团公司副总经理、首席专家、副总工程师，及油气勘探专家兼地质研究所、工艺研究所、难动用项目组一行12人来院洽谈合作，考察钻井、采油、压裂改造和储层保护等方面前沿工艺技术。院长孙宝江、副院长廖华林、黄维安及油气井工程研究所、油气藏工程研究所、油气开采工程研究所、油气田化学研究所、高压水射流研究中心相关研究领域教授、学者与来宾座谈交流。

25日，为积极应对新高考改革变化，巩固提升我校本科生生源质量，学校招生办公室主任王备战、教务处副处长刘臻、招生办薛钧译一行3人到学院进行招生工作专项调研。学院党委书记赵放辉、副院长陈德春、党委副书记赵晓珂、招生宣传骨干教师代表参加座谈。赵放辉书记表示，学院将积极应对高考改革带来的困难和挑战，不断加强一流学科建设和宣传，提升专业影响力和吸引力，不断提升招生生源质量。

25-26日，为积极响应“一带一路”号召以及中哈两国于2019年9月签署的“关于发展中哈永久战略伙伴关系”的政策文件，中哈

纳米材料与石油能源国际研讨会在我校逸夫楼一楼会议室举行。来自中国、哈萨克斯坦、捷克、乌兹别克斯坦等 4 个国家的 60 余名高校及企业代表参加会议。石工学院特聘教授 SauleAidarova 院士向参会代表介绍了研讨会召开的背景及意义。石工学院副院长廖华林教授代表石油工程学院向参会代表介绍了我院的发展现状以及代表性的科研成果。石油工程学院院长孙宝江教授、科技处处长戴彩丽教授、材料科学与工程学院门小刚书记、国际教育学院副院长张志英教授等也参加了开幕式。

29 日，经过山东省外专局对我校科研环境、合作团队情况进行实地考察，山东省外专双百计划正式获批。2019 年 4 月份，我校申报了 Saule Aidarova 院士牵头、核心成员 Maratbek Gabdullin 和 Bauyrzhan Sarsenbekuly 参加的山东省外专双百计划并顺利通过答辩。专家于 6 月份与我校签订了工作合同，已超额完成半年合同任务。2019 年 9 月，Saule Aidarova 教授代表中国石油大学（华东）前往西安参加了油气田勘探与开发国际会议；10 月，在外专团队专家团队的指导下，石油工程学院成功举办“能源与石油领域胶体纳米技术”国际研讨会；11 月，在外专团队专家团队的指导下，石油工程学院成功举办“中哈纳米材料与石油能源”国际研讨会。

30 日，2018 年度海洋工程科学技术奖颁奖大会在北京举行，我校石油工程学院邱正松教授团队完成的“海洋安全高效钻井流体技术创新与规模化应用”项目获一等奖。这是我校首次以第一完成单位获得海洋工程科学技术一等奖。

十二月

1日,第十六届中国研究生数学建模竞赛颁奖大会在福州大学举行,我院研究生院袁凯、黄达、郝锋组成的代表队荣获一等奖。

3日,2019年国家自然科学基金“十三五”第四批重大项目立项结果公布,由我院孙金声院士负责的“南海天然气水合物钻采机理与调控”项目获立项资助,项目直接经费1959万元,研究期限为5年,这是学校首次牵头承担国家自然科学基金重大项目,有力支撑了石油与天然气工程学科“双一流”建设,提振了教师干事创业的信心。

7日,油气田化学研究所党支部与油气田化学研究生第二党支部、石工本研卓越党支部三十余名党员赴青岛市博物馆、青岛一战遗址博物馆开展“不忘初心,携手共进”红色1+1师生共建活动。

9日,为贯彻落实学校关于认真开好学校中层领导班子“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会的通知要求,学院召开领导班子“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会,学校主题教育第二指导组组长郝志杰处长到会指导,学院领导班子成员参加会议,学院党委书记赵放辉主持会议。

10日,由中国石油和化学工业联合会主办的全国石油和化工科技创新大会在北京举行,大会表彰2019年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖。石油工程学院有5个项目受到表彰,包括中国石油和化学工业联合会创新团队奖1项(中国石油大学(华东)首次获得)、技术发明二等奖1项、科技进步三等奖3项。

11日,学院组织召开2020版本科培养方案专家论证会,对3个

本科专业的培养方案进行审核论证。来自中国海洋石油总公司、中船重工海洋装备研究院、中石油海洋（青岛）有限公司、中国石油大学（北京）、西南石油大学、中国海洋大学的 9 位校外专家、6 位校内专家及 6 名毕业生代表受邀参加论证。学院领导、各系正副主任、团委及教学办老师参加了会议。孙宝江院长代表学院简要介绍了学院人才培养工作的进展和成效。陈德春副院长对 2020 版本科培养方案的修订背景和专家审核要点进行汇报。三位系主任杜殿发、徐加放、娄敏分别对石油工程专业、海洋油气工程专业、船舶与海洋工程专业培养方案修订情况作了汇报。

12 日，为总结教学研究与改革经验，学校组织开展了 2019 年校级教学成果奖评选工作。经教师申报、单位推荐和学校评审，共评选教学成果奖 72 项，其中特等奖 5 项，一等奖 23 项，二等奖 44 项。我院共有 8 项成果入选，其中特等奖 1 项，一等奖 2 项，二等奖 5 项。

13 日，以滨州医学院党委副书记李文喜为组长的省委教育工委高校基层党建工作调研组一行五人来院调研，学校组织部领导陈春生、梁秀萍等人陪同调研。调研通过听取汇报、查看资料、召开座谈会、实地调研等方式，全面了解学院党建工作开展情况。学院教工党支部书记、辅导员、学生党支部书记及党员代表等参加了座谈会，学院党委书记赵放辉主持会议。

15 日，由中华国际科学交流基金会、山东省工程师协会主办，中国石油大学（华东）承办的“杰出工程师”进校园活动于逸夫楼一楼报告厅举行。中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院院长

方向晨，水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院水工水力学研究所所长胡亚安，中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司高级工程师付亚荣为师生作了一场精彩纷呈的报告。石油工程学院院长孙宝江，石油工程学院党委副书记赵晓珂及学院系所领导，众师生代表出席活动。赵放辉为三位工程师颁发“校外辅导员”聘书，以加强对青年学生的教育引领。研讨会后，专家领导参观了学院教学及科研实验室，系统了解学院教学科研硬件建设。

17日，党委研究生工作部公布我校2019年度研究生科技竞赛成果奖励认定名单。经个人申请、院部审核、学校审定，我校共有187项研究生相关成果获得认定，其中我院获认定成果为51项，受奖励累计4.6万元，占全校奖励金额近1/3。

18日，我院学者所著、国家出版基金立项资助的4部专著由中国石油大学出版社出版发行。自2013年以来，我院已有8个项目16部著作获得立项资助，14部著作已出版发行。此次出版发行的4部著作分别为李兆敏教授等所著《气体辅助稠油高效开采理论与技术》、戴彩丽教授和赵福麟教授所著《Oilfield Chemistry》（《油田化学》）、张艳玉教授等所著《注氮气提高采收率技术及应用》、张亮副教授等所著《CO₂驱提高采收率原理及应用》。

20日，教育部发布2019年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖决定，我院孙宝江教授负责完成的“深水天然气水合物钻采安全控制关键技术”获技术发明二等奖，李兆敏教授负责完成的“难开采稠油油藏注氮气高效开发关键技术与工业化应用”、冯其红

教授负责完成的“老油田高效水驱优化决策与调控关键技术及工业化应用获科技进步二等奖。

20日，学校公布了2018-2019学年“十佳百优”班主任评选结果。经学生评议、学院推荐、学校评选，我院徐建春老师获评“十佳班主任”荣誉称号，王子振、孙永鹏、张亚、赵欣、娄敏、贾寒、郭胜来等7名教师获评“优秀班主任”荣誉称号。

2020年

一月

3日，教育部办公厅公布了2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单，我院3个专业全部入选。石油工程专业入选国家级一流本科专业建设点，海洋油气工程专业、船舶与海洋工程专业入选省级一流专业建设点。

4日，省教育厅公布了山东省2019年优秀博士学位论文、优秀硕士学位论文名单。我院共10篇论文获评省优学位论文，其中博士学位论文5篇、硕士学位论文5篇，为历年来学院获评省优论文数量最多的一次。

9日，山东省教育厅公布了2019年研究生优秀成果奖获奖名单，我院共有8项研究生学术成果获奖，其中学术学位研究生优秀成果一等奖2项、二等奖4项，专业学位研究生优秀成果三等奖2项。

9日，国家自然科学基金申请动员及经验交流会召开，学院邀请

科技处李福来副处长、科研管理科谭树成科长为教师们解读 2020 年度国家自然科学基金申报新政策以及申报注意事项。王志远教授、杨永飞副教授以自身申报经历为例，分享了宝贵的基金申报经验。会议由侯健副院长主持，科技处科研管理科郑艳梅副科长，学院青年教师、科研办公室相关人员出席本次会议。

9 日，学院举行院属单位述职评议大会，深入贯彻落实“双一流”建设工作推进会精神，明确责任主体，加强内部建设。学院党政领导班子、各系所中心负责人、党支部书记及机关科室负责人参加会议。石油与天然气工程系、海洋油气工程系、船舶与海洋工程系（所）、油气井工程研究所、油气开采工程研究所、油气田化学研究所、油气藏工程研究所、海洋油气工程研究所、实验教学中心、公共测试中心、学院机关 11 个单位以 PPT 形式述职。全体参会人员进行现场打分评议。学院领导，学科建设与评价办公室、国际事务与人才办公室负责人分别作了会议发言。

10 日，按照学校有关“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作安排，学院召开了“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会，认真贯彻落实学校主题教育总结大会精神，全面系统地总结学院在主题教育期间所做的具体工作以及取得的突出成效。学院党政领导班子、系所中心负责人、党支部书记等参加会议，党委书记赵放辉主持会议。

10 日，石油工程学院与理学院学科交叉座谈会在逸夫楼一楼会议室召开。石油工程学院院长孙宝江、党委书记赵放辉，理学院院长

魏宝君、党委书记孙绪柱和来自两个学院的 60 余名教师参加会议。本次会议由石油工程学院青年教师发展促进会会长王森副教授与理学院林旭锋教授共同主持。

16 日，学院领导孙宝江、赵放辉带领院工会、院办有关负责人分赴北京、青岛、东营三地走访慰问我院 58 名离退休职工，与他们亲切座谈，并到家中看望沈忠厚、赵福麟、陈月明、韩志勇等知名老教授，使广大离退休职工切实感受到了学院的关怀和温暖。

23 日，国家自然科学基金委员会发布了《2019 年度国家自然科学基金委员会与英国文化教育协会双边研讨会项目批准通知》，杨永飞副教授申报的《多孔介质多场耦合问题的多尺度模拟与实验方法》获得项目资助，项目合作方为英国阿伯丁大学（University of Aberdeen）周英芳博士。

26 日，按照学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部的工作要求，为有效预防、及时控制和妥善处理当前新型冠状病毒感染肺炎疫情，加强学院疫情防控宣传教育工作和学院相关业务工作安排，确保学院师生员工的生命健康安全，1 月 26 日，经学院党委研究，决定成立应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作小组，全面负责学院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情相关工作。工作小组下设学院疫情防控工作办公室，统筹做好疫情防控工作。

二月

7 日，教育部正式公布了霍英东教育基金会第十七届高等院校青

年教师奖和基金资助项目名单，我院油气田化学研究所赵明伟副教授获青年教师奖三等奖。

15 日，为贯彻落实教育部、山东省教育厅和学校关于在疫情防控期间做好在线教学工作的有关要求，石油工程学院积极应对，组织各基层教学组织提前谋划，创新教学模式，拓展教学资源，为实施线上教学做足准备，努力实现“停课不停学”，与线下教学质量实质等效，保障教育教学工作有序运行。

16 日，“生命重于泰山，疫情就是命令，防控就是责任。”学院把疫情防控工作作为当前最重要的工作来抓，全面贯彻落实上级部门和学校关于新型冠状病毒肺炎防控工作要求，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员师生的先锋模范带头作用，全员勇挑重担、众志成城、攻坚克难，落实最严措施，做出最大努力，以高度的责任心和强烈的使命感，多措并举、全力以赴做好疫情防控工作。

三月

5 日，世界未来能源峰会（The World Future Energy Summit, WFES）在阿联酋阿布扎比举行。我校油气田开发工程专业研究生袁洲入选 2020 年未来能源青年领袖计划，作为中国唯一青年代表，与来自巴西、西班牙、墨西哥等国家的 27 名学生共同参加了峰会开幕式及系列活动。

5 日，当前疫情防控处于关键阶段，由于延迟开学，各个学校在组织教学上采用线上教学，这种非常时期采取的非常办法，对传统教

学是种挑战，也是种机遇。”我院教师张卫东教授受邀在智慧树平台举办的高校线上教学优秀教师经验分享系列专栏作报告，分享线上教学工作经验，报告题目为《高校课程利用线上+线下实现研究性教学方式的转变》，全国 5535 名教师上线学习。

6 日，省教育厅发布《关于公布 2019 年山东省一流本科课程认定结果的通知》，我院两门虚拟仿真实验课程《海洋深水钻井平台认知及关键作业程序实训》与《钻井与压裂虚拟仿真综合实训》被认定为省级一流本科课程。

16 日，自疫情发生以来，石油工程学院学生党总支积极发挥思想引领作用，各党支部积极发挥战斗堡垒作用，呼吁“以青春力量，塑造党员形象”，引导学生党员充分发挥自己的力量，为抗击疫情做出自己的贡献，发挥党员的先锋模范作用。

20 日，石工学院线上教学整体运行平稳，任课教师熟练运用各类教学平台，通过线上直播、慕课学习、线上答疑等多种形式开展课程教学或学习指导；学生出勤率较高，课堂中能够与老师保持互动，积极完成各项学习任务；学院教学办自 2 月 13 日起，坚持在校在岗值班，手机 24 小时在线，及时处理与反馈师生在教学、选课、学习中的各类问题，保障保障教学活动顺利开展。

四月

3 日，由教育部思政司主办、国家教育行政学院高校思想政治工作队伍培训研修中心承办的全国高校辅导员网络培训示范班开班。我

院党委书记赵放辉讲授的网络课程《加强思想政治教育，促进大学生就业》被用于全国高校辅导员网络培训示范班培训，面向全国 15 万高校辅导员开放学习。

4 日，国旗半垂，举国同悲。清明节上午 10 点整，汽车、火车、船舰鸣笛，防空警报鸣响，石油工程学院师生随同全国各族人民深切悼念抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞并默哀三分钟。

7 日，受新冠肺炎疫情影响，我院与外方大学教授协商，对石油与天然气工程“双一流”拔尖人才全英文国际硕士班学生进行线上教学。3 月 16 日至今，学院先后聘请哈萨克斯坦 Saule Aidarova 院士、美国 University of Oklahoma（俄克拉荷马大学）Xingru Wu 教授、德国马克斯-普朗克研究所（Max Planck Institute）Reinhard Miller 教授分别远程讲授《Advanced Colloid Chemistry of Oil and Gas Engineering》、《Reservoir Stimulation Technology》、《Academic English Reading and Writing of Oil and Gas Engineering》等课程。课程通过线上直播进行全英文讲授，并通过软件进行视频面对面答疑，讲授过程中注重课程学习与工程运用、老师讲解答疑与学生巩固思考的结合。

7 日，石油工程学院 2020 年春季新学期工作会议在学术报告厅召开。会议听取了学校新学期工作会的会议精神，研究部署了学院新学期各项工作。学院领导班子、系所中心负责人、教工党支部书记及办公室相关人员参加会议，院长孙宝江主持会议。

9日，中国石油天然气集团有限公司科技管理部组织召开成果鉴定会，对川庆钻探公司、航天科工、中国石油大学（华东）共同完成的“CG-STEER 旋转导向钻井系统”进行成果鉴定。由孙金声院士等多位专家组成的鉴定委员会一致认定：CG-STEER 旋转导向钻井系统整体达到国际先进水平，社会经济效益显著，推广应用前景广阔。

15日，校工会网站公布了我院承办的第三届“学习性教学”技能大赛的通知，教学技能大赛正在全校范围内轰轰烈烈地开展了起来。

15日，第十届中国石油工程设计大赛钻完井方向赛题解读会以线上会议的形式举行。我院油气井工程研究所史玉才副教授受邀为参赛选手讲解赛题，学院团委李敬皎老师主持会议，参加综合组、钻完井单项组的110余名同学参会学习。

16日，“疫情无情，人间有爱；隔离病毒，但不隔离爱”。石油工程专业2018级本科生解皓楠同学向学校捐赠了2000只防护口罩，以表达对学校疫情防控工作的支持，用实际行动向疫情宣战。

17日，第十届中国石油工程设计大赛油藏工程方向赛题解读会顺利举行。我院油气藏工程研究所姜瑞忠教授受邀为参赛选手讲解赛题，学院团委李敬皎老师主持会议，参加综合组、油藏工程单项组的140余名同学参会。

18日，第十届中国石油工程设计大赛采油方向赛题解读会顺利举行，本次会议特邀油气开采工程研究所郭天魁副教授进行线上讲解，学院团委李敬皎主持会议，参加综合组和采油单项组共90余名同学

参加此次会议。

21 日，石工学院邀请青岛大学附属医院援助湖北医疗队骨干魏丽丽、林辉做客钉钉直播间，为 600 余名在线师生分别作“疫情下的个人防护，反观日常防护”和“没有生而英勇，只是选择无畏”专题报告，共上一堂防疫思政大课。

22 日，我院顺利完成 2020 年度国家自然科学基金项目申报工作，共申报各类项目 112 项，占学校申报总数的五分之一，申报项目类别、项目数量相比 2019 年再创新高。

27 日，由自然资源部中国地质调查局组织实施的我国海域天然气水合物第二轮试采结束，取得圆满成功。试采过程中，在中国地质调查局试采现场指挥部组织和领导下，中国石油大学（华东）石油工程学院孙宝江教授、廖华林教授所在团队分别承担了“海洋动态压井混合装置”和“储层改造地面试验与工具现场技术服务”课题，在多方共同努力下，相关成果得到高度认可，为试采成功提供了重要技术支持。

27 日，科技部和教育部联合发布了《关于 2020 年度地方高校递增产学科创新引智基地立项的通知》（国科发专〔2019〕475 号），我校石油工程学院戴彩丽教授作为负责人申报的“非常规油气钻采化学工程学科创新引智基地”（项目编号：B20036）成功入选“高等学校学科创新引智计划”（简称“111”计划）。这是中国石油大学（华东）获批立项的第六个创新引智基地，实现了我校在国家级国际人才

引进平台领域的重大突破，也是在学科建设国际化发展上取得的标志性成果。

27 日，为针对性开展就业指导服务工作，助力学院未就业毕业生能够顺利就业，石工学院建立“加油向未来，‘牵手’你退群”精准就业指导群，并开展线上交流会，为当前未就业的同学分析就业形势，提供指导帮助。会议由学院党委副书记赵晓珂主持，学校就业指导中心副主任陈文杰及学院全体毕业年级辅导员参加会议。

28 日，在第六届青岛高校思想政治工作创新奖评选中，石工学院申报的《石油工程学院“三全育人”综合改革试点研究与实践》获青岛高校思想政治工作集体创新奖。

30 日，校团委发布《关于表彰 2019 年度先进集体和先进个人的决定》，表彰一年来为我校共青团事业作出重要贡献的青年集体和个人，我院一批先进集体和个人荣获多项荣誉奖励。以孙金声院士为负责人的非常规油气高效开发井筒工作液团队被授予“青春建功新时代先进集体”荣誉称号；赵光被授予“优秀青年工作者”荣誉称号；石油工程专业（卓越）2018 级 8 班团支部被授予“红旗团支部”荣誉称号；宋文辉、丁宇被授予“校长奖”荣誉称号；汪远博等 71 名共青团干部被授予“优秀共青团干部”荣誉称号；蒋雨珂等 110 名共青团员被授予“优秀共青团员”荣誉称号。

五月

6 日，学院召开了研究生教育工作会议，汇报总结延期开学期间

学院研究生教育相关工作进展，安排部署近期工作。会议由副院长苏玉亮主持，院党委副书记赵晓珂、各研究所负责人、研究生办公室人员等参加会议。

7日，“学堂在线”国际版正式发布，我院孙仁远教授负责的两门课程《油层物理》和《气藏工程》获批首批上线。

13日，中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺研究院党委常委、副院长唐洪林一行13人来校开展“十四五”科技发展规划合作与技术交流，进一步加深双方合作，实现校企共赢。石油工程学院、地球科学与技术学院、化学工程学院、机电工程学院、材料科学与工程学院和计算机科学与技术学院12个科研团队教师代表参加交流会。院长孙宝江，副院长廖华林、黄维安参加了交流会。

19日，学院召开2020年第五次党政联席会，审议通过《石油工程学院“十四五”规划编制工作方案》（石工院发〔2020〕4号），标志着石油工程学院“十四五”规划编制工作正式启动。

26日，第十届中国石油工程设计大赛华东赛区初评、终评会于腾讯会议线上举行，组委会邀请油田现场专家、校内教授学者等36人担任评委，67支队伍共142名本科及研究生参加答辩。

30日，在视频监控、平台辅助、语音提示的“云考场”环境中，石油工程学院2017级291名学生顺利完成2019-2020-2学期《油藏工程》线上考试。任课教师严格监考程序，学生聚精会神答题，考试过程运行顺畅。

六月

5 日，教务处公布了学校首批“课程思政”标杆培育课程名单，学院王川老师负责的《船舶设计原理》与贾寒老师负责的《应用物理化学》入选。

9 日，学校党建“双创”工作督导会在石油工程学院召开，全面掌握培育创建单位建设情况、发现短板并督促整改提高。组织部部长张卫东、党校专职副校长陈春生、副部长梁秀萍一行莅临指导，学校各党建“双创”培育创建单位党组织负责人参加会议，陈春生主持会议。

13 日，第十届中国石油工程设计大赛总决赛及系列活动在线上平台举行。我校共获一等奖 1 项、二等奖 8 项、三等奖 22 项。中国石油大学（华东）获团体总分奖，孙宝江、姜瑞忠、曲占庆、何利民、史玉才、齐宁、王宇赫、金业权、孙致学、刘永旺、郭天魁、王文东、李敬皎获评优秀指导教师。

15 日，船舶与海洋工程系党支部开展“七一”建党节主题党日活动为毕业生党员饯行，本次主题党日的主题为“终生学习，与时俱进，为母校争光，为党旗添彩”。学院党委书记赵放辉受邀参加本次活动，海工支部全体教师党员以及海工专业全体毕业生党员参加，活动由党支部书记李昌良主持。

16 日，在全党和全国上下凝心聚力决胜脱贫攻坚、喜迎党的第 99 个生日之际，油气田化学研究所党支部与科左后旗五官嘎查村党

支部开展“结对共建、助力扶贫”系列活动。依托科左后旗五官嘎查村6月份关爱活动计划，油气田化学研究所党支部联合向阳花公益助学团队于石油工程学院大厅开展了“不忘初心，助力扶贫”衣物捐赠活动。

16日，“十四五”信息化建设工作调研座谈会在我院召开。信息化建设处长郝志杰、副处长王岳寿一行莅临指导工作，学院领导赵放辉、黄维安、赵晓珂等参加座谈。

17日，石油工业出版社公布了2020年度“石油教材出版基金”资助项目名单，我院教师孙仁远主编的教材《Physics of fluid flow in porous media》（渗流物理英文版）与齐宁、王杰祥、郭天魁、吴飞鹏主编的教材《油水井增产增注技术》获得资助。

为迎接“七一”党的生日，强化毕业生党员政治意识，勉励毕业生党员牢记使命，继续奋斗，开启新征程，石工学院为104名毕业生党员“云庆祝”政治生日，助力毕业生党员开启新的征程。学院党委副书记赵晓珂及部分毕业生党员代表参加线下座谈，其余毕业生党员通过腾讯会议同步观看。

19日，在中国共产党成立99周年之际，海洋油气与水合物研究所党支部开展“让青春绽放绚丽之花”主题党日活动。教师党员与研究生党员开展座谈并为毕业生饯行。孙宝江院长参加会议，为毕业生党员讲授了离校前最后一课，为毕业生送上殷切祝福，希望毕业生在新的征程中做好规划、勇于拼搏、乐于奉献，做到“让青春在党和人

民最需要的地方绽放绚丽之花”。

20日，我校2020年毕业典礼在逸夫礼堂隆重举行。我院20名省级优秀毕业生、校级优秀毕业生代表在现场见证了 this 严肃庄重的时刻，与此同时，学院党委书记赵放辉、党委副书记赵晓珂与50余名毕业生代表一起在学院分会场B347，与666位普通毕业生、54位留学生毕业生一道通过5G+VR直播的形式参与这场别样的毕业典礼。

23日，受新冠肺炎疫情影响，2020届毕业生经历了一个特殊的毕业季，为营造积极向上、文明和谐的离校氛围，号召毕业生文明离校，石油工程学院策划组织了“铭记·回忆·传承”毕业季系列活动，全体毕业生积极参与，以各种方式表达对母校和母院的不舍与感恩。

副院长廖华林带领学院海洋油气与水合物研究所、油气开采工程研究所主要负责人及相关研究团队，前往中海油田服务股份有限公司（以下简称中海油服）油田生产事业部、中海油能源发展股份有限公司（以下简称海能发）工程技术分公司开展技术需求对接、落实推进校企联合实验室共建及学院“十四五”科技发展规划调研，探讨学院与中海油科研领域合作的新方向、新途径。两家公司科技部门分别组织了此次交流会，100余名科技骨干参加。

24日，学校思想政治教育研究会公布2020年度思想政治教育研究课题立项名单和2019年度思想政治教育优秀论文评审结果，我院2项课题获批立项，2篇论文获奖。油气田化学研究所贾寒负责的《以“党建+”理念为核心的高校基层党支部“双创”建设机制研究》获

重点课题立项，学院党委副书记赵晓珂负责的《新时代高校院系思想政治工作一体化育人体系构建研究》获一般课题立项。王卫阳、齐宁、鹿腾提交的《油气开采课程群“课程思政”教学探索与思考》获评优秀论文二等奖；李敬皎、赵晓珂提交的《“双一流”背景下高校科研育人的内涵价值与实践探索》获评优秀论文三等奖。

29 日，姚军教授当选为国际石油工程师协会（Society of Petroleum Engineers, SPE）荣誉会员。该荣誉会员是 SPE 向个人颁发的最高荣誉，自 1941 年设立以来，全球仅有 156 人获此荣誉，姚军成为首位获此荣誉的中国本土科学家。

七月

1 日，由山东省泡沫流体高效开采油气工程研究中心李兆敏教授团队主导完成的油田注汽锅炉烟道气辅助蒸汽吞吐技术，在胜利油田鲁胜石油开发有限责任公司的林 7-平 4 井完成现场试验。

1 日，学校党委组织部等三部门公布 2020 年学生党建评优结果，我院 2017 级本科生田超获评优秀学生党员，2016 级辅导员、学生党总支副书记李昀泽获评优秀学生党务工作者，油气藏研究生第一党支部获评先进学生党支部。

1 日，红色精神久久相传，初心不改九九如一。为庆祝中国共产党成立 99 周年，“七一”前夕，学院党委及各基层党组织开展讲专题党课、过政治生日、重温入党誓词、特色主题党日、为毕业生党员饯行等系列活动，以多种形式热烈庆祝党的生日，引导广大师生把继承

党的光荣传统同弘扬石油精神结合起来，把“不忘初心、牢记使命”的责任担当与一流学科建设的中心工作结合起来，不断强化党性修养和组织观念，激发干事创业、争创一流的工作热情，为学院改革发展助力加油。

1 日，在中国共产党建党 99 周年之际，油气开采工程研究所党支部在学院第一会议室开展了一次温馨而隆重的集体政治生日纪念活动。活动由党支部书记王卫阳主持，支部全体教师党员参加，学院党委赵放辉书记应邀参加本次活动。

3 日，石油工程学院教代会常设主席团会议在学术报告厅召开，会议由党委书记赵放辉主持，教代会常设主席团全体成员参加。

8 日，科技部公布国家重点研发计划项目评审立项结果。我院戴彩丽教授组织牵头申报的“油/水/固界面浸润调控智能流体提高采收率关键材料与机理研究”项目获立项资助，国拨经费为 2673 万元，为我校获批的首个该类别牵头项目。

13 日，滨州医学院 2020 年领导干部暑期培训班举办党的建设专题专家辅导报告，我院党委书记赵放辉、油气田化学研究所党支部副书记贾寒应邀作党建专题辅导报告。

14 日，省政府公布第三届山东省专利奖获奖名单，石油工程学院有 2 项发明专利获奖，其中戴彩丽、赵光、赵明伟等发明的“冻胶分散体连续在线生产及注入一体化方法”(专利号: ZL201210506274.9) 获山东省专利奖一等奖；管志川、刘永旺等发明的“井下增压提速系

统”（专利号：ZL201210207320.5）获山东省专利奖二等奖。

16日，安东石油技术（集团）有限公司中国区董事长刘国庆、中国区总裁张彦平、各部门技术负责人及各区域负责人一行16人来石油工程学院进行钻井、固井、完井与增产方向的科技合作与技术交流，石油工程学院副院长廖华林带领学院油气井工程研究所、油气开采工程研究所、油田化学研究所和海洋油气与水合物研究所、科研办公室主要负责人及相关研究团队参加了交流会。

八月

3日，学院召开“十四五”规划工作推进视频会议，学院全体领导，教授委员会、学科带头人和骨干教师代表，系所中心负责人，党支部书记，机关科室负责人和规划工作组成员出席会议。

以学校总体要求为指引，为进一步明确学院“十四五”规划阶段目标清晰，措施落实到位，责任落实到人，会上，石油与天然气工程系、海洋油气工程系、船舶与海洋工程系（所）、油气井工程研究所等7个单位负责人，围绕发展目标和指标任务分解，从“十三五”规划完成情况，存在问题与挑战，“十四五”规划具体指标，思路举措等方面进行汇报。与会人员对如何制定量化目标、如何谋划学科专业未来发展方向、如何落实重点任务发展路径等进行交流研讨，逐项提出可行性意见建议。