

中共中国石油大学委员会文件

中石大东党〔2015〕14号



关于表彰 2013~2015 年度 获得国家级奖励先进个人、山东省教学名师和 省级以上优秀教学科研成果奖的通报

近年来,学校认真贯彻执行党的教育方针政策,大力弘扬“关爱学生、尊重学者、崇尚学术”的良好风尚,积极推进教师队伍建设。广大教职员工认真履行岗位职责,刻苦钻研,不断提升专业素养和业务能力,学校人才队伍整体实力实现了大幅提升,取得了突出成绩。2013~2015年度,共有8人获得全国先进个人荣誉称号,2人被评为山东省教学名师,41项教学科研成果获得省级以上政府奖励,现予以通报表彰。

希望受到表彰的集体和个人珍惜荣誉，再接再厉，不断取得新的成绩。全校广大教职员工作要以受表彰的集体和个人为榜样，立足新起点，凝心聚力，开拓进取，为加快建设国内著名、石油学科国际一流的高水平研究型大学作出新的贡献。

附件：2013~2015年度获得国家级奖励先进个人、山东省教学名师和省级以上优秀教学科研成果奖名单

中共中国石油大学（华东）委员会

2015年9月7日

附件

2013 ~ 2015 年度获得国家级奖励先进个人、 山东省教学名师和省级以上优秀教学科研成果奖名单

一、获国家级奖励先进个人

(一) 获国家级荣誉称号先进个人 (4 人)

1. 全国模范教师 (2014 年)

管志川

2. 全国民族团结进步模范个人 (2014 年)

米娜瓦尔

3. 全国先进工作者 (2015 年)

田原宇

4. 全国五一巾帼标兵 (2015 年)

张秀霞

(二) 获国家级人才称号先进个人 (4 人)

1. 国家杰出青年科学基金获得者、长江学者特聘教授 (2014 年)

戴彩丽

2. 政府特殊津贴专家 (2014 年)

蒋有录 冯其红 田原宇

二、获国家级奖励的优秀教学科研成果

(一) 2014 年国家教学成果二等奖 (3 项)

1. 以专业课程建设为核心, 构建资源勘查工程特色专业优质
教学平台

完成人：蒋有录，查明，任拥军，张立强，操应长，邱隆伟，王冠民，陈世悦，戴俊生，国景星，董春梅，谭丽娟，吕洪波，张卫海，张世奇

2. 能源战略视阈下的石油工程国家特色专业改革与建设

完成人：管志川，姚军，孙宝江，王瑞和，程远方，李明忠，陈德春，林英松，王业飞，孙仁远，倪玲英

3. 基于“求真”育人理念的实践教学综合改革与实践

完成人：山红红，冯其红，牛庆玮，刘臻，印兴耀，姚军，李晓东，李玉星，王振波，胡伟

（二）2013 年国家科学技术发明二等奖（1 项）

碳酸盐岩油气藏转向酸压技术与工业化应用

学校完成人：张贵才

三、山东省教学名师（2 人）

何利民（2014 年）

李自力（2015 年）

四、获省部级奖励的优秀教学科研成果

（一）2014 年山东省教学成果奖（16 项）

一等奖

1. 面向国家能源战略需求的石油类专业人才培养体系的研究与实践

完成人：冯其红，刘衍聪，张乐勇，张庆荣，何利民，刘雪暖，刘永红，程远方，孙成禹，马建山

2. 构建“425”教学体系，破解工程图学难学问题

完成人：刘衍聪，闫成新，牛文杰，邹俊艳，余焱群，娄晖，袁宝民

3. 提升电气信息类学生创新能力的“一二三四”培养模式研究与实践

完成人：刘润华，刘广孚，任旭虎，廖明燕，周鹏，马文忠，周兰娟

二等奖

1. “油库设计与管理”多元化教学模式研究与实践

完成人：李自力，李扬，王鸿膺，罗小明，吕宇玲，何利民，张树文，陈振瑜，张炘

2. 分层次培养、按方向拓展、渐进式自主的大学英语（多语种）教学新体系

完成人：栾述文，陈效新，张英莉，冯晓梅，孙秀丽，武学锋，郭月琴，董金娣，彭翠平，代霄彦，郑琳，韩淑芹，王新福，范靓

3. 机械专业本科工程创新人才培养的研究与实践

完成人：刘永红，崔学政，李小朋，陈国明，宋玉强，纪仁杰，韩彬，张彦廷

4. 三维协同、四段提升，全面全程培养应用物理学专业大学生科技创新素质

完成人：魏宝君，王殿生，张亚萍，刘超卓，闫向宏，孙鹏燕，关继腾，亓鹏，董建党

5. 石油工业训练教学体系改革与实践

完成人：李晓东，马建民，刘振东，陈晖，李雪琴，赵仕俊，张军

6. 油气储运专业“工程化”实践教学体系的构建与实施

完成人：曹学文，张树文，何利民，刘刚，黄善波，牛庆玮，唐建峰，李自力，李玉星，张国忠

三等奖

1. “四位一体”大学生就业体系的建设及实践

完成人：赵放辉，陈文杰，朱景顺，杨文君，袁爱军，王晓琼，杨志才，吕宏凌，杨爱民，邹维忠

2. 本硕博阶梯式课程体系建设

完成人：林承焰，任丽华，张宪国，杨少春，徐守余，张世奇，李红南，谭丽娟

3. 服务国家石油海外发展战略，创新国际化人才继续教育模式

完成人：王天虎，黄赤，马国刚，刘少伟，胡义贵，罗春，李红燕，张清学，刘延胜，周颖

4. 构建“3263”培养体系，全面提升青年教师教学能力

完成人：张乐勇，刘衍聪，栾述文，马建山，张庆荣，祝德显，孙红霞，王绍兰，王新艳，黄保

5. 完善“三位一体”的实践教学平台，提升化工专业学生的工程实践与创新能力

完成人：刘雪暖，孙兰义，刘欣梅，侯影飞，丁传芹，孙昱东，王兰娟，赫佩军

6. 研究型化学实验教学体系的构建与实践

完成人：姜翠玉，杨国华，战风涛，吕志凤，罗立文，王芳珠，张志庆，于剑峰，张龙力，王宗廷

7. 油藏工程类专业课英语授课品牌课程建设与实践

完成人：孙仁远，张志英，杨永飞，李爱芬，张凯，姚同玉，孙致学，李亚军，董明哲

(二) 2014 年山东省研究生教育教学成果奖 (6 项)

一等奖

1. 突出石油特色，加强实践创新，提升地质工程领域专业学位研究生培养质量

完成人：查明，吴智平，林承焰，印兴耀，杨少春，陈世悦，蒋有录，李振春，任拥军，邵才瑞

2. CLIL 理念下研究生英语“2+2+X”教学体系的构建与应用

完成人：郭月琴，武学锋，姜忠全，郑琳，孙继平，臧嫦艳，马金芳，孙玉超，吕鹏飞，王艳

二等奖

1. 三位一体、深度融合，培养石油工程领域高层次应用型人才

完成人：李明忠，王瑞和，姚军，管志川，杜殿发，张锐，谷建伟，步玉环，陈德春，苏玉亮

2. 实施研究生创新工程，培养拔尖创新人才

完成人：冯宝鹏，高平发，林承焰，周世光，毕静，卢虎胜，

王学彩，王备战，俞继仙，刘笑

三等奖

1. 更新教育理念，提高 GIS 专业研究生创新能力和培养质量的研究与实践

完成人：攀彦国，宋冬梅，李瑞华，王海起，李国胜，安聪荣，崔建勇，刘瑞娟，吴会胜，赵健

2. 基于团队学习的研究生培养模式研究

完成人：李雷鸣，车诚，王军会

（三）山东省科学技术奖（10 项）

技术发明一等奖

氮气泡沫油气增产作业关键技术及工业化应用（2014 年）

完成人：李兆敏，李宾飞，李松岩

科技进步一等奖

含油气盆地不整合结构及其控藏机理研究与应用（2013 年）

完成人：查明，吴孔友，吴智平，陈中红，高长海

科技进步二等奖

1. 催化裂化催化剂多组元设计与全周期高效利用技术（2013 年）

完成人：刘欣梅，阎子峰，宋春敏，王有和，乔柯，钱岭，王槐平

2. 焦化蜡油络合脱氮-催化裂化成套技术与工业应用（2013 年）

完成人：王延臻，段红玲，宋春敏

3. 高含水油田化学驱渗流理论与开发方法及工业化应用
(2013年)

完成人：侯健，陈月明，刘东，杜庆军

4. 复杂条件下水平井化学控水增油技术及应用（2014年）

完成人：戴彩丽、冯其红、赵福麟、赵明伟、赵光

5. 结构可控型纳米多孔炭高效水处理技术及应用（2014年）

完成人：吴明铂、郑经堂、江波、郭宁、李士斌

技术发明三等奖

紧凑高效换热器及工业化应用（2014年）

完成人：蒋文春，王振波

科技进步三等奖

1. 半地堑湖盆陡坡带深部砂砾岩储层分布规律及预测关键技术（2013年）

学校完成人：张立强

2. 智能型无游梁抽油机开发与应用（2013年）

完成人：肖文生，崔俊国

（四）教育部科学技术奖（5项）

技术发明二等奖

1. 微细双梯形缝防砂筛管及其精密等离子加工与工业化应用技术（2013年）

完成人：刘永红，李兆敏，李小朋，董长银，纪仁杰

2. 多维环保型多孔炭的可控制备及功能化（2013年）

完成人：吴明铂，郑经堂，江波，赵朝成，赵东风，李石

科技进步二等奖

1. 含油气盆地不整合结构控烃理论及实践（2013年）

完成人：查明，吴孔友，高长海，陈中红，吴智平，曲江秀，刘太勋

2. 化学驱渗流理论与开发技术及其在高含水油田的工业化应用（2013年）

完成人：侯健，陈月明，周康，杜庆军，张顺康，高达

3. 缝洞型碳酸盐岩油藏开发新方法及应用（2014年）

完成人：姚军，黄朝琴，孙致学，王月英，吴明录，刘均荣，吕爱民，张建光，李爱芬，樊冬艳，张娜，王伟，谢昊君，胡蓉蓉，刘丕养