



请输入查询内容

搜索

中国石油大学“陆相致密油高效开发基础研究”“973计划”项目获批

来源: 科学技术处 | 作者: 王怀英 | 发布日期: 2014-09-04 | 阅读次数: 次

近日, 科技部公布了国家重点基础研究发展计划(973计划)2015年项目评审结果, 以中国石油大学(北京)为依托单位, 石油工程学院教授姜汉桥为首席科学家的“陆相致密油高效开发基础研究”“973计划”项目获得批准立项, 执行期限2015-2019年, 项目编号为2015CB250900。该项目是石大牵头负责的第十个“973计划”项目, 姜汉桥也成为石大第七位“973计划”项目首席科学家。

该项目以陆相致密油为研究对象, 重点围绕影响致密油高效开发和采收率的关键科学问题, 加速开展陆相致密油开发基础理论研究, 将形成适应我国陆相致密油高效开发的理论与技术; 同时相关研究成果在典型示范区进行实践, 形成陆相致密油高效开发模式, 推动我国陆相致密油高效开发, 以保障国家石油安全和实现可持续能源发展战略。项目以中国石油天然气集团和教育部为依托部门, 联合了北京大学、中国石油大学(华东)、西南石油大学、东北石油大学等高校以及中国科学院力学研究所、中国石油集团科学技术研究院、中国石油新疆油田分公司等科研机构和油田企业, 组建了产、学、研相结合的研究团队, 确保了基础研究的优势力量, 为现场应用提供了良好的条件和保障。

自“973计划”于1997年实施以来, 石大共牵头负责“973计划”项目10项, 课题35项, 作为研究骨干几乎参加了大部分与油气有关的“973计划”项目, 几乎涵盖石大所有石油主干学科, 近年来石大依托这些“973计划”项目, 坚持面向国家重大需求, 立足国际科学发展前沿, 紧紧围绕石大长期以来形成的具有鲜明石油特色的科研优势, 与兄弟院校、科研院所以及油田企业开展多学科、广泛而全面的“产学研”一体化科研合作, 解决重大科学问题, 凝聚和培养了一批优秀人才, 形成了一批科研创新团队, 显著提升了石大基础研究和原始创新能力, 进而推动石大科研工作快速和可持续发展。

编辑: 张泽宇

图片新闻



北京市党建先进校评选考察组在石大实地考察走访



石大光影志 2013

石大光影志2013



中国石油大学举行第九届国家奖学金暨企业奖学金颁奖典礼



石大举办2014届毕业生校园双选会——中国石油专场



【群众路线教育实践活动】中国石油大学党委中心组召开专题理论学习会

Copyright@Petroleum University, BeiJing. All Rights Reserved

版权所有：中国石油大学（北京）宣传部 电话：89733259 电子邮箱：dwxcb@cup.edu.cn

技术支持：中国石油大学（北京）信息技术中心 电话：89733725 电子邮箱：webmaster@cup.edu.cn