



中国石油长庆艺术团为我校师生精彩演绎“石油情”



我校隆重举行第五届企业奖学金颁奖典礼



六位石油石化企业家与大学生面对面



中国石油书画作品展举行剪彩开展仪式

我校承担的“973”项目“深井复杂地层安全高效钻井基础研究”正式启动

来源：科研与设备处 作者：王力清 编辑：夏少清

| 加入时间:[2009-12-08 02:05:00]



12月5日至6日，由中国石油天然气集团公司为项目依托部门、我校作为第一承担单位、李根生教授为首席科学家的国家重点基础研究发展计划（973计划）“深井复杂地层安全高效钻井基础研究”项目启动暨课题实施方案论证会在北京昌平凤山温泉度假村隆重举行。科技部、教育部、国家自然科学基金委员会、中石油、中石化等相关部门领导负责人及“973”项目各课题负责人和研究人员60余人出席了会议。

会议由中国石油大学（北京）张士诚副校长主持，张来斌校长致欢迎辞。科技部等部门领导分别发表了讲话，对项目的启动表示祝贺，对项目今后的实施提出了希望和建议。项目第一依托单位中国石油天然气集团公司科技管理部方朝亮副主任明确表示中石油将对本项目从各方面给予大力支持。项目首席科学家李根生教授就项目的国家重大需求和关键科学问题、主要研究内容和预期目标、总体研究方案和课题设置、研究队伍和研究条件等方面做了大会报告。

项目启动大会后，项目跟踪专家、项目专家组专家及项目研究人员于12月6日上午召开了“973计划”项目课题实施方案论证会。各课题负责人分别就课题的准备、研究计划和实施方案做了详细汇报，项目专家组成员及跟踪专家提出了意见和建议。

该973计划项目是由我校牵头，联合中石油中石化、中科院及高校等7个单位共同承担，是我国钻井工程领域的第一个973项目，也是我校以第一单位承担的第六个国家973项目。

根据科技部有关文件，2009年度973计划共批准8个领域84个项目立项，另外加上39个重大研究计划以及2个研究专项，2009年度国家在973方面的投入达到了32亿元。我校立项批准的2个项目均属于能源领域，能源领域今年共批准了7个项目。

本次会议的召开，标志着项目正式启动，标志着我国的钻井工程基础研究迈向更深层次和更高目标。该项目的研究有望在深部钻井岩体力学特性评估、岩石破碎机理与方法、压力系统与井眼稳定、安全高效钻井设计与风险控制机制等关键基础问题研究上取得突破，为我国深层油气资源安全高效钻井核心技术提供理论基础和科学依据。

Copyright@Petroleum University.BeiJing. All Rights Reserved

地址：北京市昌平区府学路18号 邮编：102249

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,andy@cup.edu.cn

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