

请输入查询内容

图片新闻



石大举行体育与人文艺术学院、网络与继续教育学院、国际教育学院成立揭牌



中国石油大学举行第十三届国家奖学金暨企业奖学金颁奖典礼



【学习贯彻十九大精神在行动】石大首年教师中国特色社会主义理论培训班开



中国共产党中国石油大学(北京)第十一次党员代表大会隆重召开



【党代会快讯】中国石油大学第十一次党代会各代表团审议“两委”工作报告

综合新闻

您现在的位置: 首页» 综合新闻» 正文

石大举办“高等学校学科创新引智计划”项目“深部地热资源开发基础研究”学术交流会

来源: 石油工程学院 | 作者: 宋先知 | 发布日期: 2016-12-01 | 阅读次数: 1440次

11月27日,“高等学校学科创新引智计划”项目“深部地热资源开发基础研究”学术交流会在中国石油大学举行。来自美国犹他大学、中国科学院、中国石化石油工程技术研究院、西南石油大学和石大等5家单位的25名研究人员开展了交流研讨。交流会还吸引了100余名师生参加。会议由中国工程院院士、石油工程学院李根生教授主持。



交流会上,美国犹他大学能源与地质研究所高级科学家John,中国科学院地质与地球物理研究所地热资源研究中心主任庞忠和,深部地热资源开发基础研究学科创新引智基地负责人、石大油气井工程系主任黄中伟等作了精彩报告。John在题为“EGS Opportunities and Challenges: Utah FORGE”的报告中,介绍了美国能源部FORGE地热项目成立的背景及取得的研究进展、提出了EGS系统开采高温地热所面临的重要问题,分享了美国近40年来关于地热方面的研究经验,并对未来的发展方向进行了展望。庞忠和在题为“中国地热:从中深层走向更深层”的报告中,介绍了中国地热资源的背景、开采及利用现状,以及地热资源对环境保护和能源结构优化方面所起的作用,现在面临的关键技术难题,并对未来中国地热资源由中深层向超深层发展的趋势进行了展望。黄中伟介绍了近期石大获批的国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项项目“地热智能井钻井关键技术与优化设计平台”和高等学校学科创新引智计划“深部地热资源开发基础研究”项目,对项目立项背景、研究内容、国际合作、研究计划及预期成果等内容进行了简要汇报。

与会人员就相关问题进行了互动,现场学术氛围浓厚。石大师生在交流会上认真学习了国内外高温地热资源勘探开发的最新研究成果和经验,了解了当前地热产业的发展现状、趋势及挑战。会议对学校在高温地热领域的基础研究与技术创新具有很好的借鉴及推动作用。

编辑:海凤

[石大首页](#) | [关于我们](#) | [后台管理](#)

Copyright@Petroleum University, BeiJing. All Rights Reserved

版权所有: 中国石油大学(北京)宣传部 电话: 89733269 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