



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

兰州油气资源中心召开实验技术与科技创新座谈会

文章来源: 地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心 发布时间: 2015-02-09 【字号: 小 中 大】 我要分享

为进一步提升中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心实验技术创新能力, 加强实验技术人员与科研人员的沟通交流, 促进科技创新成果产出, 2月5日, 中科院油气资源研究重点实验室与甘肃省油气资源研究重点实验室在兰州联合召开实验技术与科技创新座谈会。兰州油气资源研究中心科研人员、实验技术人员及研究生60余人参加座谈会。科技处处长陈国俊主持座谈会。

本次座谈会的主题是实验技术与科技创新。地球化学分析测试部副主任李中平介绍了所级公共技术服务中心建设情况。9位科技人员作了学术报告, 内容涉及MAT 253稳定同位素质谱仪、Isoprime 100连续流稳定同位素质谱仪、Noblesse稀有气体同位素质谱仪、激光剥蚀电感耦合等离子质谱仪、液相色谱-飞行时间质谱仪(Agilent 6530)、气相色谱-串联四级杆质谱仪(Agilent 7000B)、岩石热解仪(ROCK EVAL 6)、高温高压模拟仪、页岩气实验室(四台仪器)等。参会人员积极与报告人进行互动交流, 对每个学术报告进行了讨论、质疑和点评, 对报告人在工作中遇到的问题提出了有益的意见与建议。

甘肃省油气资源研究重点实验室主任夏燕青作了总结发言。他代表兰州油气中心领导班子对报告人及参会人员表示感谢, 他指出, 研究工作必须与分析测试深入结合才能出好成果、新成果。科研人员不能简单地把样品送到实验室, 而要进入实验室与技术人员充分交流、共同探索。希望全体与会人员要以修购专项为契机, 加强沟通, 将科研与实验技术深入结合起来。



座谈会现场

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

- 中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处... 发展中国家科学院第28届院士大会开幕 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学... 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最... 中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐

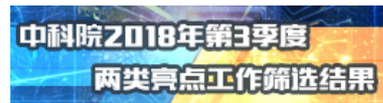


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐



(责任编辑: 麻晓东)

