

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2014-07/07/*.html was not found on this server.



中国核学会
Chinese Nuclear Society



[首页](#) | [学会介绍](#) | [学术活动](#) | [学会刊物](#) | [科普教育](#) | [国际展览](#) | [会员社区](#) | [English](#)

SEARCH

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

[首页](#) >> [行业新闻](#) >> [行业新闻](#)

放射性矿产探测与开发“863”课题通过阶段检查

2014-07-07 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

6月26日, 国家科技部组织专家, 对核工业北京地质研究院承担的国家高技术研究发展计划(863计划)“放射性矿产探测与开发技术”项目其中的课题“隐伏放射性矿产识别技术”进展进行重要阶段检查。

在听取汇报后, 与会专家对课题实施以来所取得的成果给予了充分的肯定, 针对课题执行中存在的问题及下一步工作安排提出了建设性的意见, 同时要求课题组紧密结合项目管理办法及专家意见, 认真加以落实, 切实做好各项工作。

据悉, “放射性矿产探测与开发技术”项目由核工业北京地质研究院牵头, 联合核工业化学冶金研究院、成都理工大学及东华理工大学共同承担。“隐伏放射性矿产识别技术”作为子课题之一, 旨在集成构建砂岩型铀矿大基地隐伏放射性矿体识别技术方法, 拓展找矿空间、确定资源扩大方向, 为实现铀矿大基地隐伏放射性矿体找矿新突破、加速我国西部沉积盆地大型-超大型综合能源基地建设提供技术支撑和保障。

(来源: 中核网)

[>>返回](#)

[专业分会](#) | [地方学会](#) | [联系我们](#) |

© 2010-2016年 中国核学会. 版权所有(京ICP备05010908号 京公网安备1101054913)

您是本网站第 位访客