

## 中国地质学会2014年度

# “十大地质科技进展”和“十大地质找矿成果”评选结果揭晓

2月2日，中国地质学会2014年度“十大地质科技进展”和“十大地质找矿成果”评选结果揭晓。

为表彰和宣传在地质科技与地质找矿工作中做出突出业绩和重大贡献的项目代表，树立地质工作的先进典范，展现地质人的敬业和奉献精神，激励地勘行业学习先进，开拓创新，推进地质找矿重大突破战略行动，促进我国地质工作的发展，中国地质学会自2007年开始在编辑《中国地质科技新进展和地质找矿新成果年度资料汇编》的基础上，每年组织评选年度“十大地质科技进展”和“十大地质找矿成果”（以下简称“双十”评选）。“双十”评选工作的开展，对社会各界了解我国地质行业为国民经济发展做出的贡献，提高地勘行业的社会认知度，不断推出地勘行业领军人才起到了积极作用。

本次评选工作自2014年10月起，收到各单位推荐的科技和找矿候选项目共计104项，最终有93个项目通过了形式审查，其中科技进展组65项、找矿成果组28项。参加此次评选的候选项目来源于地质类高校及科研院所、有色、冶金、石油、石化、海油、核工业、化工、煤炭等基层地勘单位及矿业公司等；单位覆盖面广，项目实力普遍较强、专业分布广泛。

1月18日，中国地质学会组织召开了2014年度“双十”初评会议。由中国地质学会咨询委员会院士、专家组成的评审委员会，秉承了公平公正的评选原则，以无记名投票方式分别初评选出19项地质科技进展组项目、13项地质找矿成果组项目。于1月24日召开的终评会议中，经评审委员会专家认真、严谨的评审和投票，最终评选出了2014年度十大地质科技进展、十大地质找矿成果。

十大地质科技进展分别是：



扫一扫，关注我们



专家在线咨询



末罗纪神、仙二兽再论哺乳动物起源、采用高精度综合探测技术，首次实现我国管辖海洋区域地质调查全覆盖，页岩油气资源评价及选区研究，中国大中型气田基础地质理论与鄂尔多斯盆地东南部上古生界天然气地质理论新认识与延安大气田发现，我国地热资源勘探突破，4500米级深海作业系统，纳岭沟特大型砂岩铀矿床铀矿勘查与地浸开采取得重大突破，中国特殊和稀缺煤炭资源研究。

十大地质找矿成果分别是：

党建工作

世界地球日

找矿突破

工作动态

分支机构动态

省级学会动态

国内外学术交流

国内外科技进展

表彰奖励与人才培养

重要新闻

学会动态

媒体聚焦

通知公告

新闻专题

视频播报

相关新闻

联系我们

通讯地址：北京市西城区百万庄大街26号

中国地质学会

邮政编码：100037

联系电话：010-68999020 010-

68999018（秘书处）

010-68312410（期刊处）

电子邮箱：dizhixuehui@sina.com

传 真：010-68995305

山东省兰陵县王埝沟-凤凰山-宋楼矿区铁矿勘探，甘肃省夏河县加甘滩金矿详查，云南省鹤庆县北衙金多金属矿详查（五期），湖南省花垣县大脑坡铅锌矿普查，广东省平远县八尺稀土矿详查，四川省南江县尖山石墨矿勘探，涪陵地区页岩气勘探项目，塔里木盆地克拉苏地区天然气勘探项目，河南省睢县西部煤整装勘查，鄂尔多斯盆地延长组致密油勘探获得重大突破。

[回到顶部](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [收藏本站](#)

Copyright (c) 1922-2014 geosociety.org.cn(Beijing). All Rights Reserved.

地址：北京市阜外百万庄大街26号中国地质学会 邮编：100037 电话：010-68311539 传真：010-68995305

京ICP备05032737号

51La

360网站安全检测平台



扫一扫，关注我们



专家在线咨询

