



全国学会

[学术交流](#)[学会建设](#)[学会科普](#)[其他](#)

中国地质学会2013年度“双十”成果评选揭晓

2014年02月08日

1月19日,中国地质学会2013年度十大地质科技进展、十大地质找矿成果评选揭晓。

十大地质科技进展分别是:最早的灵长类骨架及简鼻猴类的系统演化、莺歌海盆地高温高压天然气成藏规律与重大发现、自主研发无人机航空磁/放综合测量系统、我国烧绿石超族新矿物研究、深部探测技术与实验研究专项、相山大型铀矿田科学钻探深部成矿环境与铀多金属资源突破、中国石油致密油基础地质理论、关键技术研究与勘探重大突破、汶川地震地质灾害调查评价、西藏多龙矿集区发现超大型浅成低温热液型铜金矿床、华北平原地下水演变机制与调控研究。

十大地质找矿成果分别是:安岳气田磨溪区块龙王庙组天然气勘探获重大突破、贵州省铜仁松桃锰矿整装勘查、山东省苍山县兰陵矿区(古林-兰陵矿段)铁矿详查、内蒙古自治区杭锦旗大营矿区铀矿普查、内蒙古自治区包头市哈达门沟矿区柳坝沟矿段313、314号脉岩金矿普查、江苏省南京市栖霞山铅锌矿区虎爪山矿段深部详查、鄂尔多斯盆地西南缘发现多个亿吨级油田、吉林省珲春市杨金沟钨矿勘探、湖南省攸县兰村矿区深部煤炭详查、新疆和硕县可可乃克矿区1490米标高以浅铀矿详查报告。

本次评选工作自2013年10月开始,各常务理事单位及各省级地质学会、分支机构共同向中国地质学会推荐合格候选项目98项,其中科技进展组62项、找矿成果组36项。参加此次评选的候选项目来源单位覆盖面较大,来源于高校及科研院所、有色、冶金、石油、石化、海油、核工业、化工、煤炭、黄金、国土资源部系统和基层地勘单位及矿业公司;项目实力普遍较强,基本上都是各系统、各部门推荐的科研、生产等领域的重要成果,部分项目是本年度具有重大影响的地质科技进展或找矿成果;项目专业分布广泛,科技进展组中涉及基础地质、矿床地质、油气地质、煤田地质、物化探及方法技术、水工环等多个专业,找矿成果组中涉及金属矿产、非金属矿产、能源地质(石油、天然气、煤、铀)等多个领域。

中国地质学会供稿

责任编辑:董大伟

要闻

李源潮出席中国科协八届五次全委会...



1月25日,中国科协第八届全国委员会第五次会议在京召开。中共中央政治局...

[详细>>](#)

- 中国科协组织环境专家共话雾霾
- 公众爱看的10部科普影片投票产生
- 康耀红当选为海南省科协主席

工作动态

- 中国科协机关直属单位干部人事工作培...
- 英国工程技术学会来访商讨交流合作事...
- 2013-2014年度中国科协英特...
- 《知识就是力量》首度在互联网及移动...
- 学会学术部召开全国学会2013年年...
- 农村青少年与非正规教育项目2014...
- 第十六届中国科协年会办公室第二次工...
- 中国科协举办元宵佳节灯谜文化活动

全国学会

- 航空学会八届十一次常务理事会在京召...
- 中国航空学会成立五十周年纪念活动在...
- 《水土保持读本》入选农家书屋重点图...
- 中国防痨协会成立结核病学科科学传播...
- 学者畅议“望得见山水、记得住乡愁”
- 中国地质学会第十四届青年地质科技奖...
- 中国毒理学会启动毒理学家资格再认证...
- 麻风病学科学传播专家团队深入基层开...
- 中国航海学会推荐的两部学术专著获得...
- 中国水力发电学会组织编撰的《水力发...

地方科协

- 上海市金属学会召开理事会明确全年重...
- 上海市公路学会围绕科技人才培养主题...
- 黑龙江省人大教科文卫委员会到省科协...
- 上海科协原创多媒体环保剧《甜水村的...
- 北京市科协召开大气雾霾治理对策专家...
- 贵州省全民科学素质工作领导小组第八...
- 哈尔滨市科协召开2014年工作会议
- 贵州省将对省全民科学素质工作领导小...
- 黑龙江省科技馆小记者参与科学实验活...
- 四川德阳市科协制定市科协代表大会代...

基层建设

- 贵州省六盘水市科协深入农村调研
- 北京科技套餐工程实现“一区一站”

- 四川成都市科协召开座谈会研讨园区科...
- 河南周口市科协积极开展春季农业技术...
- 辽宁省盘锦市大洼县唐家镇举办“科普...
- 贵州省长顺县科协深入企业开展调研
- 宁夏太平洋生物科技有限公司科协成立
- 贵州省麻江县科协开展科普大篷车进企...

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE6兼容性的解决办法](#)