



首页

新闻动态

政务公开

办事服务

政民互动

专项工作

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 行业动态

2020年度十大地质科技进展十大地质找矿成果揭晓

发布日期:2021-02-24

浏览次数:21

字体: [大 中 小]

近日,中国地质学会在京召开会议,揭晓2020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:我国率先利用水平井技术完成天然气水合物试验性试采、大数据重现地球3亿多年生物多样性变化历史、青海共和干热岩试采规模化压裂造储和定向钻探成功实施、澄江动物群“麒麟虾”的发现揭秘节肢动物起源之谜、大陆碰撞成矿理论指导成功实施青藏高原首个3000米固体矿产科学深钻并揭露巨厚铜金矿体、松辽盆地北部古龙页岩油勘探取得重大发现、我国在诸广地区1550米深度发现最深工业铀矿、新发现和厘定鲜水河木格措南全新世活动断层与色拉哈挤压阶区并有效服务重大工程规划论证、塔里木盆地顺北超深断溶体油气藏富集理论与关键技术取得重大进展、煤矿老窑采空区范围及积水情况精细探查关键技术实现新突破。

十大地质找矿成果分别是:山西省中阳县探明大型铝土矿、山西省繁峙县发现大型斑岩型金矿、青海省都兰县那更康切尔沟探明超大型银多金属矿、四川甲基卡稀有金属找矿重大突破、新疆若羌县卡尔恰尔探明超大型萤石矿、江西省上饶市许家桥发现世界最大滑石矿、渤海海域勘探老区地质理论创新与亿吨级岩性油田重大突破、塔里木盆地塔北寒武系与奥陶系深层石油勘探重大突破、渝东南南川招标区探明超千亿方大型常压页岩气田、内蒙古阿拉善右旗塔木素矿区发现超大型天然碱矿。

分享到:

0

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

[\[全文下载\]:](#)

上一篇: 自然资源部征集第三批节地技术和节地模式案例

下一篇: 国务院印发《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》

