

Corresponding author: LI Yingjie, female, born in 1976, doctor, professor, is mainly engaged in magmatic rocks and tectonics; Email: liyingjie820@126.com

Manuscript received on: 2023-07-29; **Accepted on:** 2023-12-11; **Published online on:** 2023-12-20

Doi: 10.16509/j.georeview.2023.12.045

Edited by: ZHANG Yuxu

中国地质学会 2023 年度 “地质科技重要进展”和“地质找矿重大成果”揭晓

近日,经单位推荐、形式审查、初审、审定和公示等程序,遴选产生了中国地质学会 2023 年度“地质科技重要进展、地质找矿重大成果”项目(附表 1、表 2)。

ZHANG Minmin: The results of “Major Advances in Geological Science and Technology” and “Major Achievements of Geological Prospecting” by the Geological Survey of Geological Society of China in 2023 been announced

附表:1. 2023 年度地质科技重要进展获奖项目一览表

2. 2023 年度地质找矿重大成果获奖项目一览表

(张敏敏 供稿)

附表 1 2023 年度地质科技重要进展获奖项目一览表(排名不分先后)

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人	推荐单位
1	中国沙漠变迁的地质记录及人类活动遗址调查	浙江大学、复旦大学、兰州大学、新疆大学、中国科学院地球环境研究所、陕西师范大学、中国科学院新疆生态与地理研究所、郑州大学、内蒙古大学	杨小平、张晓虹、安成邦、张峰、梁鹏、方伊曼、张东菊、杨伟兵、李鸿威、张德国、崔建新、夏敦胜、王旭龙、吴世新、郑江华	第四纪冰川及第四纪地质专委会
2	我国三个重稀土矿物的发现与意义	西北大学、中国地质大学(北京)、中国地质调查局西安矿产资源调查中心、中国地质科学院矿产资源研究所、南京大学、长安大学、中南大学	刘鹏、李国武、姚薇、孙宁岳、刘敏、于洪、杨文强、宋文磊、王小林、胡欢、张超、田永飞、陈小丹、杜玮、于森	矿床地质专委会
3	透视山东—地质信息集成与综合利用	山东省地质调查院、山东省自然资源资料档案馆、山东省国土空间数据和遥感技术研究院、山东省地质矿产勘查开发局八一水文地质工程地质大队、山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队、山东省地质测绘院、青岛市勘察测绘研究院、武汉中地数码科技有限公司、山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队、中化地质矿山总局山东地质勘查院	朱恒华、刘春华、徐品、冯永玉、马瑜宏、郭晶、董涛、陈磊、宋清泉、刘柏含、张文、杨晓东、王人杰、周蕊蕊、王玮	山东省地质学会
4	青藏高原大型地震断裂带的变形机制	中国地质科学院地质研究所、中国地质科学院地质力学研究所	李海兵、王焕、张蕾、杨少华、孙知明、司家亮、马晓丽、曹勇、郑勇、潘家伟、刘栋梁、赵中宝、马绪宣、卢海建、李春锐	中国地质调查局
5	湖南省锂铌钽等稀有金属资源高效勘查与开发	湖南省地质调查所、湖南省地质灾害调查监测所、中南大学、湖南省有色金属研究院有限责任公司	文春华、曹创华、陈剑锋、黄建中、成永生、张立平、周厚祥、黄志彪、王全亮、张利军、刘翔、周芳春、赵建湘、刘钧、刘晓辉	湖南省地质学会
6	松辽盆地砂岩型铀矿综合预测评价技术研究	核工业北京地质研究院、核工业二四三大队、核工业二四〇研究所、核工业航测遥感中心	秦明宽、郭强、贾立城、康世虎、黄少华、李必红、蔡建芳、刘章月、邱骏挺、张仁红、刘鑫、肖菁、曹成寅、刘佳林、张航	中国核工业地质局
7	四川盆地筇竹寺组超深层海相页岩气成藏富集规律	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	雍锐、陈更生、杨雨、杨洪志、石学文、刘勇、刘文平、郑马嘉、曾波、吴伟、罗超、钟可塑、何一凡、苟其勇、高翔	中国石油天然气股份有限公司
8	南海北部深水深层勘探理论技术创新与宝岛 21-1 大型气田发现	中海石油(中国)有限公司海南分公司、中海石油(中国)有限公司湛江分公司、中国海洋石油有限公司	徐长贵、吴克强、邓勇、裴健翔、范彩伟、胡林、杨金海、郭书生、尤丽、张辉、李芳、何小胡、徐涛、甘军、龚宇	中国海洋石油有限公司

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人	推荐单位
9	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)首次试航获得圆满成功	广州海洋地质调查局、中国地质科学院勘探技术研究所	周昶、许振强、雷勇、余平、殷宪峰、冯起赠、田烈余、于亮、周洋、李刚、盛利、彭登、谢雪恋、郑少雄、汪明鑫	中国地质调查局
10	我国黏土型锂资源高效富集和精准分离提取技术取得突破	中国地质科学院矿产综合利用研究所、贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院	徐璐、杨耀辉、王晓慧、龚大兴、赵开乐、苏之良、惠博、张笑天、李超、林海涛、曾道国、张文谱、梁友伟、冀成庆、李晨霖	中国地质调查局

附表2 2023年度地质找矿重大成果获奖项目一览表(排名不分先后)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	山东省莱州市三山岛矿区西岭金矿勘探	山东黄金地质矿产勘查有限公司	冯涛、肖凤利、胡跃亮、张姗、李肖、柏瑞、张子衿、张琪、崔美慧、殷传印、许延波、丁妍、鹿峰宾、常俊山、张森	山东省地质学会
2	西藏自治区昂仁县朱诺矿区铜矿勘探,西藏昂仁县北姆朗铜矿普查,西藏昂仁一谢通门县次玛斑斑铜矿普查	西藏自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队、中国地质大学(北京)、中国地质调查局发展研究中心、西藏翔龙矿业有限公司	次琼、阿旺旦增、刘晓峰、赵亚云、吴松、米玛旺久、洛桑尖措、于晓飞、杜泽忠、华康、龚福志、马文成、李泳龙、李军、洛桑旦增	西藏地质学会
3	山东省济南市莱芜区张家洼矿区I、II矿床深部铁矿勘探	中国冶金地质总局山东正元地质勘查院、鲁中矿业有限公司	汪云、韩智昕、梅贞华、王宜元、徐建、何修双、郑梦琪、王宪镇、张昕、赵耀、燕军利、袁金浩、冯娜、赵坤、侯卫华	中国冶金地质总局
4	四川省雅江县木绒地区探明超大型锂矿	四川省地质矿产勘查开发局四〇二地质队	岳大斌、廖兴健、王章翔、李龙、肖华、廖登海、陈加中、杨元良、王国芝、刘攀峰、唐军、邵兴隆、宋祥峰、李金忠、贾煜	四川省地质学会
5	甘肃北山地区钒矿成矿规律研究及找矿突破	甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院	张愿宁、张志平、王玉玺、李鸿睿、曾俊杰、周广法、赵朝伟、逯文辉、何彤彤、杨志勇、南银仓、高翔、麻红顺、马涛、曹超	甘肃省地质学会
6	贵州省瓮安县营上磷矿详查	贵州省地质矿产勘查开发局一一五地质大队、贵州省地质调查院、贵州省土地矿产资源储备局、贵州省地质矿产勘查开发局中心实验室	唐龙、田维红、金波、陈华、陶泳昌、罗荣杰、李阳、罗其均、吴正勇、周安乐、曾文武、李向平、文国江、谢江涛、李家斌	贵州省地质学会
7	贵州省毕节—黔西南饰面石材矿	中国建筑材料工业地质勘查中心贵州总队、贵州省土地矿产资源储备局	宋致平、杨鼎忠、张大洪、徐治云、陈国君、刘玉、袁曜、乔金矿、王文斌、陈千、郑继亮、刘桥、黄艺、郭海、文德修	中国建筑材料工业地质勘查中心
8	内蒙古自治区东胜煤田呼吉尔特矿区巴彦淖井田煤炭勘探	内蒙古煤炭地质勘查(集团)一五—有限公司	邬鹏程、李晓春、谢绍昌、潘成森、徐茂华、裴桂森、万选才、马鹏坤、耿艳龙、李静	内蒙古自治区地质学会
9	渤海海域隐蔽型潜山油藏形成机理与渤中26-6油田重大发现	中海石油(中国)有限公司天津分公司	周家雄、王昕、吕丁友、杨海风、明君、柴永波、官大勇、石文龙、张中巧、李慧勇、黄江波、尚锁贵、高雁飞、谢祥、宿雯	中国海洋石油有限公司
10	鄂西地区二叠系页岩气勘探评价关键技术及应用	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司	王必金、郑有恒、郭战峰、包汉勇、李雄、李奎东、刘其军、刘新民、刘皓天、刘计勇、陈晓辉	中国石油化工集团有限公司