

附件2

湖南省地质调查所拟推荐2024年度湖南省青年地质科技奖一览表

序号	姓名	出生年月	学位	职务/职称	推荐理由
1	曾广乾	1990.06	博士	高级工程师	自然资源部高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）团队成员，长期扎根一线从事区域地质调查、矿产勘查及综合研究工作，在湖南及邻区构造演化与成矿规律领域取得了一些创新性认识。本人先后作为项目负责主持各类生产/科研项目4项，作为副项目负责或专业/技术负责承担项目11项，其中含国家级项目1项，省部级项目6项，厅局级项目7项，商业项目1项。个人累计发表学术论文30余篇（含SCI4篇，EI4篇，中文核心20篇）。其中以第一或通讯作者身份在《地球科学》、《大地构造与成矿学》、《地质论评》等期刊发表论文11篇。以“地球会长皱纹吗？”为题进行科普分享，视频在红网上线，浏览量近4万人次。
2	梁恩云	1983.06	博士	基础中心副主任/正高级工程师	该同志长期从事区域地质与矿产调查工作，先后主持了五个1:5万区域地质矿产调查项目，总经费多达2716.1万元。作为自然资源部“雪峰造山带及邻区地质演化与战略性矿产成矿规律研究”创新团队骨干成员，主持省自然科学青年基金项目、省地质院领军人才科技项目2项，参与省部级、厅局级科研项目多项。共计发表学术论文30余篇，其中第一作者10余篇，含1篇国际SCI。参编专著3部。荣获省科技进步三等奖1次（排名第2），局科技进步一等奖1次（排名第3），省地质学会论文交流一等奖、二等奖多次。湖南省地勘局优秀共产党员（2019），湖南地勘青年五四奖章（2016），湖南省地勘局十大杰出青年（2010）。任湖南省科技专家库专家、广东省科技专家库专家。
3	邹光均	1986.01	硕士	基础中心副主任/高级工程师	自然资源部高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）团队成员，全国地质调查优秀人才。作为技术负责人和项目负责人先后承担了国家重点研发计划课题1项；中国地质调查局地质调查项目5项；中国地质调查局矿产地质调查项目3项；省自然科学基金项目4项；省地质院科研项目3项。获得湖南省地质科技进步一等奖（排名第2）1次；获得湖南省地质学优秀论文一等奖3次，优秀论文二等奖1次；获得中国有色金属学会优秀论文一等奖1次；获得湖南省地质矿产勘查开发局科技进步二等奖2次（分别排名第4、第5）；公开发表学术论文近20余篇。
4	姚海鹏	1990.01	本科/硕士	水工中心党支部书记、副主任/高级工程师	长期从事水文地质、环境地质及工程地质技术理论与应用研究工作，先后参加或主持二十余个大型水工环项目，项目总经费6800余万元。其中主持及参加国家和省部级项目10余项，主持（参加）省、厅级科研项目11项。在水文地质、环境地质领域，获湖南省科技进步三等奖（排名第2）；在地质灾害防治领域，获厅局级一等奖1次（排名第1）、二等奖1次（排名第4）、三等奖1次（排名第4），以项目为依托，申报科研项目4个，发表科技论文7篇，申报发明专利6项，授权2项。参与出版专著2部，第一作者发表论文7篇。
5	肖荣	1986.06	硕士	矿产中心主任/高级工程师	该同志一直在单位生产一线从事地质调查、矿产勘查、矿产科研及矿产规划等工作，先后参与实施地质调查项目6个，深地探测项目2个，科研项目10余个，矿产勘查项目10余个，矿产规划项目3个。积极推动重要能源和矿产资源增储上产，新发现金、钨、锡、钼、稀土、锰、铅锌、地下热水、稀土等矿（化）点共23处，矿产地11处：其中玻璃用脉石英矿床中大型3处，中型钼钨矿（伴生超大型铼矿）1处，中型铅锌矿1处，小型铜钨矿1处，小型金矿1处，七彩石矿2处，大型锂矿产地2处。参与出版专著2部，在国家级核心期刊上公开发表专业学术论文20余篇，在省厅找矿研讨会及省地质学会学术年会上做专题报告各1次，为中南大学、湖南科技大学校外硕士导师。
6	周超	1989.11	硕士	高级工程师	主持或主要参与完成地质勘查和研究类项目共计20余项。地质科研项目方面，主要参与科技部深地项目1项，主持中国地质调查局项目“中国矿产地质志·湖南卷”锑矿部分；先后以项目负责或副项目负责身份主持完成省自然资源厅科技项目（含规划类）5项、省地质院科技项目5项。地质勘查项目方面，湘乡市发现含偏硅酸、氟、硫化氢复合型医用理疗温泉一处，恒石金矿边深部详查矿床规模达到中型，可延长现有矿山服务年限10年，鳌鱼塘探获1处大型玻璃用脉石英矿床，助力资兴光伏玻璃产业高质量发展。 获湖南省地质科技进步奖(2023年度)一等奖1次（排名10），二等奖1次（排名2）；湖南省地质学会2023年度优秀论文二等奖1次。获地质院优秀科技成果奖2次（主要参与），以第一作者和与他人合作在国内外SCI及中文核心期刊上发表高水平学术论文20余篇。
7	姜文	1987.05	硕士	高级工程师	该名同志参加工作以来，主持并参与多项成产科研项目。包括《中上扬子重点区（雪峰山）构造演化及其与油气关系研究》《茨岩塘地区桑页1井钻探工程》《长株潭沪昆高铁沿线城镇群地质环境综合调查》《1:5万零陵地区页岩气地质调查》和《湖南1:5万灰山港、煤炭坝、浯口、金井、沙市街区域地质调查》《祁阳市国土空间总体规划》《湖南省不同地域单元资源环境承载力评价方法体系研究》等项目。2016年获得湖南省地质矿产开发局科技进步二等奖1项、2019年湖南省地质学会优秀论文一等奖、湖南省地质学会科技进步一等奖（排名第2）、2022年湖南省国土空间规划学会优秀国土空间规划设计和案例三等奖（排名第1）。发表论文20余篇，其中第一作者4篇。