

附件2

## 湖南省地质调查所关于2025年度湖南省青年地质科技奖拟推荐人员一览表

序号	姓名	出生年月	学位	职务/职称	推荐理由
1	邹光均	1986.10	硕士	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，全国优秀地质调查人员，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，在湖南及邻区构造沉积演化与锰矿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6项，作为副项目负责或专业/技术负责承担项目12项，其中含国家级项目1项，省部级项目12项，厅局级项目3项，商业项目2项；获湖南省科技进步二等奖1次（省部级），湖南省地质科技进步一等奖1次，湖南省地质矿产开发局科技进步奖2次。个人累计发表学术论文20余篇（含SCI 1篇，中文核心13篇），其中以第一或通讯作者身份在《地球科学》、《古地理学报》、《地层学杂志》等期刊发表论文10篇，先后获湖南省地质学会优秀论文一等奖3次、二等奖1次，中国有色金属学会优秀论文一等奖1次。
2	王潇	1987.07	硕士	副主任/高级工程师	中共党员，硕士研究生，水工环地质高级工程师，现任湖南省地质调查所水文地质调查中心副主任，长期从事地质灾害防治、水工环地质等研究工作。获湖南省科技进步三等奖1项（省部级）、湖南省地灾协会优秀勘查奖一等奖1项、三等奖1项（厅局级）、湖南省地灾协会学术交流优秀论文二等奖1项。获第二届湖南省地质调查员（地质灾害方向）职业技能竞赛个人优胜奖，团体二等奖。以第一作者发表论文4篇、湖南省地质灾害防治学会优秀论文集收录1篇，申请实用新型专利2项，参与出版专著1部。湖南省水利厅技术评审专家库专家，湖南省地质调查所地质灾害防治与生态修复科技创新团队骨干成员。主持及参与中央财政、省财政及市场项目30余项，经费4300余万元，提交大中型报告30余份，所有主持及参与项目均获优良级。
3	田磊	1988.05	学士	高级工程师	参加工作以来，主持或参与省部级项目有10余项，工作业绩突出，公开发表学术论文8篇，其中第一作者3篇；获湖南省科学技术进步三等奖（R2）1项，入选湖南省矿产资源储量评审专家库、全国地质调查专家库。该同志主要科技贡献有：一是提升了南岭成矿带上堡、苗儿山地区基础地质研究程度，首次在苗儿山地区识别出加里东期、晋宁期和印支期“多旋回”成矿作用；二是主持或参与湖南省矿产资源国情调查的相关项目，摸清了全省矿产资源家底，并将调查成果与矿产资源储量库融合，为矿政管理提供了详实的数据支撑，社会效益显著；三是参与省自然科学基金面上项目，建立起苗儿山地区加里东期钨多金属矿岩浆热液成矿系统模型；四是主持湖南省矿产资源潜力评价（动态更新），科学评价了我省金等11个矿种资源潜力。
4	王勇	1987.12	博士	工程师	长期扎根地质工作一线，专注于区域地质调查、矿产勘查与沉积成矿过程的综合研究，致力于揭示地质演化与矿产成矿的深层机制，形成了较为系统的研究体系。先后主持和参与科研项目10余项，其中省部级项目6项、厅局级项目2项。近年来代表性项目包括：博士后研究课题“湘西地区大塘坡组沉积早期海洋环境变化及其对锰富集的影响”（主持）；湖南省自然科学基金“湘西地区大塘坡式锰矿成矿机理研究”（主持）；中国地质调查局委托项目“湘西通道地区构造演化协作调查”（副项目负责人）。相关工作在湖南省南华纪沉积型锰矿床的成矿环境重建、沉积-成矿耦合机制等方面取得了创新性成果，为区域找矿和基础地质调查提供了理论依据和技术支撑。以第一作者或通讯作者在SCI及中文核心期刊发表论文6篇（SCI 3篇、中文核心3篇），合作发表论文15篇（SCI 7篇、中文核心8篇）。成果发表于Mineralium Deposita、GSA Bulletin、Geochimica et Cosmochimica Acta等国际主流期刊，以及《沉积学报》、《矿床地质》、《矿产勘查》等中文核心期刊。一作成果论文被《Geology》、《Earth-Science Reviews》、《Reviews in Mineralogy and Geochemistry》、《Trends in Ecology & Evolution》国际顶级期刊多次正面引用。论文总被引次数超150次（据Web of Science及CNKI统计），在沉积古环境与成矿地球化学领域初步形成了较强的学术影响力，并受邀担任Nature Communications等国际期刊审稿人，积极参与学术交流与成果推广。
5	刘婧	1985.02	硕士	科普宣教室主任/自然科学传播副研究员、高级政工师	自然资源厅推荐至自然资源部科普专家，省科技厅专家库成员，《歌曲里的科普》栏目入库专家，湖南省科普作家协会成员，省地质院地质资源与文旅融合创新团队主要成员，省地质院优秀科普工作者，省地质院《地质湘风》内刊科普专栏编辑，省文旅厅《湖南旅游资源普查导刊》编委会成员，获评湖南省青年科普志愿者圆梦工程突出贡献奖。本人长期奋战在地质科普宣传工作一线，在地质科普领域取得创新性成绩。作为项目负责人主持科普省部级项目3项，厅局级项目4项，2项成果获省级奖励；作为主要参与成员承担科普省部级项目1项、厅局级项目5项、所内项目3项，成果获省部级奖励3项，厅局级奖励2项；作为主创、主讲，获科普演讲比赛厅局级奖励2项。个人累计发表科普论文2篇，发布科普原创短文2篇、科普宣传稿件10余篇。主持完成系列科普视频及科普宣传作品在新湖南、红网平台推出，累计浏览量近百万次。
6	李旭杰	1988.09	硕士	高级工程师	该同志扎根地质工作12年，始终致力于水工环地质、地质灾害防治及矿业产业等方面调查研究，专业基础扎实，实践经验丰富，展现出突出的科研能力与创新精神。主持或主要参与各类项目37项，累计经费达4000万元；近年来负责或主要参与科研项目11项，其中作为副项目负责组织实施的“支撑湖南省‘4×4’现代化产业体系的矿产资源保障研究”，成果达到国内同类研究领先水平。获省科技进步三等奖1项，厅局级奖6项；公开发表学术论文8篇；向省自然资源厅呈报咨询建议7篇，其中2篇分别受到李全胜厅长、张皓厅长肯定性批示。科普作品《疯狂的锂》荣获科普大赛一等奖、“最佳科普作品奖”，并在湖南省地质院首期地球知识科普小讲堂正式发布，广受好评。