

湖南省地质调查所关于2026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	何少雄	1996.11	博士	工程师	何少雄同志，博士（博士后），长期从事岩浆岩成因与成矿机制研究，重点围绕稀有金属富集机制、成矿规律与找矿预测开展系统研究。近年来，主持深地国家科技重大专项子课题、湖南省自然科学基金、湖南省地质院骨干人才等项目5项；作为技术负责人承担国家重点研发计划子课题、湖南省自然科学基金重点项目、湖南省自然资源科技计划项目、省级财政出资地质勘查项目等7项。先后获湖南省矿产资源科技进步二等奖1项、湖南省地质调查所优秀学术论文一等奖1项。该同志面向锂铌钽等战略性矿产资源成矿机制和调查评价中的关键问题，在赋矿岩石成因、稀有金属成矿机制及找矿预测应用等方面取得了较好成果。提出了剪切构造与岩浆分异作用耦合控制伟晶岩型稀有金属富集成矿的认识，揭示了湘南燕山晚期花岗岩型锂多金属矿成矿机制，指出燕山晚期稀有金属成矿作用的重要性，拓展了湖南稀有金属找矿方向；总结不同岩相单元与稀有金属矿化组合的对应关系，构建了四类花岗岩型锂多金属矿找矿模型。相关成果支撑其所在科技创新团队进一步开展湖南省锂多金属矿资源潜力评价和找矿预测工作，为湖南稀有金属矿产调查评价和战略性矿产找矿突破提供了有力科技支撑。依托上述研究成果，已在《Earth and Planetary Science Letters》、《Lithos》、《中国科学：地球科学》、《岩石学报》、《矿产勘查》等国内外期刊上公开发表学术论文12篇，被引用600余次。该同志作为中共党员，始终将个人科研工作融入国家能源资源安全和湖南地质事业发展需求，充分发挥了党员的先锋模范作用；同时参与地学科普与科技志愿服务，推动地学知识社会传播，为湖南地质事业高质量发展做出了积极贡献。
2	周超	1989.11	硕士	高级工程师	省战略性矿产找矿突破行动工作专班成员、地调所第一批青年专业技术带头人，长期扎根一线从事地质调查、矿产勘查及科研工作，在湖南“金腰带”金铍成矿规律方面取得了一些创新性认识。作为技术骨干参与国家重点研发计划课题和深地国家科技重大专项各1项，以项目负责或专业/技术负责人承担了自然资源部新一轮找矿突破战略行动科技支撑项目1项，中国地质调查局项目1项，省自然科学基金项目2项，省自然资源厅科技项目2项，省自然资源厅规划类项目6项，省地质院科技项目5项。个人累计发表学术论文20余篇（含SCI 5篇，EI 1篇，中文核心18篇）。其中以第一作者身份在《Minerals》《中国地质》《矿物岩石地球化学通报》等SCI及中文核心期刊上发表论文4篇。
3	李银敏	1989.11	硕士	高级工程师	长期扎根一线从事区域地质调查、矿产勘查、地质遗迹调查及综合研究工作，在湖南基础地质研究领域取得了一些创新性认识，曾获省地质科技进步一等奖，湖南省旅游资源普查工作手册主编，在服务我省县域经济高质量发展工作中做出较突出贡献。先后参与主持了4个区域地质调查、19个矿山勘查、省级旅游资源普查、5个矿山生态修复等项目30余项，熟悉矿产资源基础调查-勘查-规划利用-生态修复全产业链工作规范及流程，提交各类矿产总资源量2.93亿吨（矿石量），为各级财政实现增收总计3.56亿元。发表学术论文20余篇（含EI 2篇，中文核心14篇），参与出版专著2部，省自然科学基金项目负责人，主持或参与科研项目6项，作为主要技术负责人完成的湖南省旅游资源普查查明14.76万条旅游资源单体，以“溇水岩溶峡谷亮相！张家界再添自然奇观”为题发表的旅游资源新发现文章在全网浏览量突破32.5万，为湖南世界旅游目的地建设做出较突出贡献。
4	王潇	1987.07	硕士	高级工程师	水工环地质高级工程师，长期从事地质灾害防治、水工环地质等研究工作，现任湖南省地质调查所水工中心副主任兼支部书记。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。科研方面，主持省自然科学基金1项、省自然资源厅科研专题1项、省自然资源厅科研项目1项、省地质院科研项目1项，主要参与各类科研项目6项，重点攻克斜坡成灾机理与成灾模式、风险评价、地下水地表水环境交互、边坡稳定性优化等关键技术难题，多项研究填补省内相关领域技术短板。先后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活动优秀论文二等奖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。发表论文10余篇、湖南省地质灾害防治学会优秀论文集收录1篇，申请专利4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。
5	田磊	1988.05	学士	高级工程师	中共党员，高级工程师，矿业权评估师，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。主要从事矿产资源调查评价、地质大数据建设等工作。参加工作以来，主持或参与国家级、省部级项目有10余项，在苗儿山地区基础地质与成矿理论方面取得突破，获得省部级科技奖项；湖南省矿产资源国情调查成果为全省矿政管理提供数据支撑，社会效益突出；在科研上取得深地国家科技重大专项子课题，探索适用于南岭成矿带中段金铜矿人工智能矿产预测深度学习方法；获湖南省科学技术进步奖三等奖（R2）1项，湖南省矿产资源科技进步奖二等奖（R2）1项；公开发表学术论文8篇，其中第一作者3篇。