

中国地质学会文件

地会字〔2026〕31号

关于印发《中国地质学会致全国地质科技工作者的一封信》的通知

各分支机构、省级地质学会（会员中心），各理事单位，广大会员：

在第 57 个世界地球日来临之际，为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、科学普及的重要论述，动员全国地质科技工作者积极投身科普事业，助力高水平科技自立自强，现印发《中国地质学会致全国地质科技工作者的一封信》（以下简称《一封信》）。

请各单位高度重视，将《一封信》传达至本领域、本地区、本单位地质科技工作者，并积极宣传。请广大会员认真落实“五个一”科普行动，共同营造尊重科学、崇尚创新、珍爱资源、守护美丽中国的浓厚氛围和良好风尚。

附件：中国地质学会致全国地质科技工作者的一封信



附件

中国地质学会致全国地质科技工作者的一封信

全国地质科技工作者：

习近平总书记深刻指出，“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼”，殷切嘱托广大科技工作者，为建设科技强国、实现高水平科技自立自强不懈奋斗。地质科技工作者，是推动地质科技创新与科学普及的中坚力量，承载着时代重任，既要以科技创新赋能找矿突破、筑牢能源资源安全根基，自觉践行“绿水青山就是金山银山”理念、守护国土生态安全；也要讲好能源资源安全故事、弘扬优秀地质文化，在全社会营造尊重科学、崇尚创新、珍爱资源、守护美丽中国的浓厚氛围和良好风尚。值此第 57 个世界地球日到来之际，中国地质学会向全国地质科技工作者发出如下倡议：

一、开展一次科普专题学习，做理论铸魂的笃行者

每年开展一次科普专题学习，深学细悟习近平总书记关于科技创新、科学普及的重要论述，精准把握“两翼”论断的核心要义，深刻领会科普服务国家重大战略、助力高水平科技自立自强的内涵要求，切实把学习成果转化为推动科技创新与科普事业高质量发展的思想自觉和行动自觉。

二、参加一场科普志愿活动，做躬身实践的传播者

每年至少参加一场地质科普实践活动，主动依托世界地球日、全国防灾减灾日、全国科技工作者日、全国科技活动周、全国科普月等重要节点，深入社区、校园、企业、乡村

等一线，开展科普志愿活动，讲解地质、资源、环境国情与找矿行动，普及地球科学知识，传授地质安全风险防范技能，大力弘扬科学精神和科学家精神，不断提升社会公众的科学素养与实践能力。

三、打造一部科普精品，做匠心耕耘的创作者

坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，立足专业所长、科研实践与创新成果，在职业生涯中潜心打造一部地质科普精品。通过出版论著、编纂图鉴、撰写文章、制作视频等多种形式，以群众喜闻乐见的方式解读深奥地质知识，让地质科学更好地走出实验室、走进大众视野。

四、培养一名科普人才，做薪火相传的引路人

充分发挥专业优势和经验积累，在职业生涯中悉心培养指导一名地质科普青年人才。通过言传身教、专业指导、实践带教等方式，传授科普方法、分享实践经验、厚植地质报国情怀。以师者之心做好传帮带，为地质科普事业发展持续注入新鲜血液，推动地质科普赓续发展、行稳致远。

五、转发一篇优质科普作品，做声入人心的宣传员

每年主动转发不少于一篇优质地质科普作品。充分运用朋友圈、公众号、短视频平台等新媒体渠道，当好地质科普“宣传员”。以点滴行动汇聚传播合力，让地质科普之声深入人心、落地生根，在全社会营造关注地质科学、重视资源环境保护、支持地质事业发展的浓厚氛围。

地质科技工作者们，让我们积极落实“五个一”科普行动，做到日常融入、常态坚持，让地质科学更好地服务群众、惠及社会。为推动地质事业高质量发展、提升全民科学文化素养、建设科技强国，贡献地质人的时代担当！

中国地质学会

2026年4月22日

