

2025年河南省地质灾害防治和生态保护修复协会科学技术奖拟获奖名单
(科学技术进步奖)

序号	项目名称	申报奖励类别	主要完成单位	主要完成人员	推荐等级
1	综合物探方法在深覆盖区地层及构造划分中的应用研究—以郑州东部新城区为例	科学技术进步奖	河南省地质局地质灾害防治中心 河南省自然资源科技创新中心（豫北地热能清洁能源研究）	付新建、李红领、王瑞龙、井小琴、张 箐、李 飞、杜佳佳、马 斐、李小林、朱亚平、徐亚娟、王雨行、王振霄、王学鹏、马光利	一等奖
2	信阳市“十四五”国土空间生态修复和森林城市建设规划	科学技术进步奖	河南省第三地质矿产调查院有限公司	张 宸、王亚举、陈国波、郭焕猛、范文武、李 晶、张 洒、刘 玥、龙姗姗、申玉松、马春晖、李 磊、张 迪、周 敏、李一伦	一等奖
3	河南省新县1:5万地质灾害风险调查评价	科学技术进步奖	河南省第三地质矿产调查院有限公司 河南省自然资源科技创新中心（信息感知技术应用研究）	孙成永、周雷强、张晨曦、景斐媛、陈 尧、郑 民、李雪林、王 俊、伊雪龙、廉丽荣、李 晶、张向存、樊高栋、丁梦馨、崔军海	一等奖
4	河南省煤炭资源国情分析及保障程度研究	科学技术进步奖	河南省国土空间调查规划院	韩 宁、许 军、戴立乾、刘炎昊、王小利、韩金伟、刘红瑾、陈卓利、余志远、郭永旺、刘 真、李学伟、高建国、王征征、李恩花	一等奖
5	伊川县万安山南麓困难地造林技术方法研究	科学技术进步奖	河南省第一地质矿产调查院有限公司	刘书亚、何 进、井小琴、任会玲、岳 辉、孙乐飞、夏文则、周晓鹏、董腾飞、黄天浩、孙朝阳、董培培、陈 雪、丁 毅、刘祖尧	一等奖
6	河南省禹州市1:5万地质灾害风险调查（普查）评价	科学技术进步奖	河南省地质矿产勘查开发局第二地质勘查院	蔡丽娜、彭 成、沈卫立、崔艳蕊、李 超、黄海涛、孔凡芬、代婕妤、芦西战、王江伟、傅学欣、芦郅超、李 琳、崔建庭、黄 凯	一等奖
7	基于六价铬污染场地原位修复材料开发研究	科学技术进步奖	河南省地质研究院	石勇丽、张 凯、张兆鑫、李林记、曹宁宁、张丽曼、李佳昊、石晓丽、曲亚辉、张 霞、卢婷婷、曹 翠、苏方方、刘素青、卢丽娟	一等奖
8	河南省耕地保护状况分析评价应用研究	科学技术进步奖	河南省国土空间调查规划院	邓 炯、路晓明、文 枫、李世杰、张家硕、殷守强、符嘉源、马战林、马 惠、陈雪晶、贾东杰、于满艺、李 维、邓 彩、冯明雪	一等奖
9	基于矿产资源国情调查矿山三维建模关键技术应用研究	科学技术进步奖	河南省第三地质大队有限公司	胡 伟、吕 斌、李俊锋、杨贺杰、英亚歌、张 莹、何玉州、秦林坡、于磊刚、陈海涛、余芳菲、陈天睿、李冬梅、喻艳丽、于 洋	一等奖
10	南太行地区多源遥感森林碳储量潜力估算及应用	科学技术进步奖	河南省资源环境调查三院有限公司	李广亮、王瑞华、李有鹏、肖祖未、郭树仁、王 森、李 欣、李海伟、武成周、乔快快、付 鑫、沙子舟、常晓辉、张 恒、姬雪珂	一等奖

2025年河南省地质灾害防治和生态保护修复协会科学技术奖拟获奖名单
(科学技术进步奖)

序号	项目名称	申报奖励类别	主要完成单位	主要完成人员	推荐等级
11	赤泥堆场原位无土生态修复关键技术研究	科学技术进步奖	河南省地质研究院	郭 林、朱 锋、陈 震、陈长伟、马晓宇、刘沙沙、张军正、冯 晨、李一伦、郭晓静、陈筱艳、潘富军、吴明明、苏建仓、孙学静	一等奖
12	闭式U型井在中深层地热能清洁开发中的应用研究	科学技术进步奖	河南豫中地质勘查工程有限公司 河南省能源钻井工程技术研究中心 河南省自然资源科技创新中心(非常规天然气开发研究)	宋仲科、靳光均、杨 琳、胥帅帅、范钦明、郭增付、陈李松、李 佳、赵 晨、张 峰、夏大帅、于金洲、李玉太、吕国安、兰自强	一等奖
13	偃师市府店镇西山建筑石料用灰岩矿周边矿山地质环境恢复与综合治理	科学技术进步奖	中原能矿投资开发有限公司	刘 欣、陈湘根、李 刚、吕文龙、王 宪、王树凯、鲁冠南、李维振、赵 雅、孙 源、郭清华、韩魏民、李瑞寒、陈耀贤、龙松涛	一等奖
14	河南省地质遗迹保护与地质公园建设动态评价及应用研究	科学技术进步奖	河南省国土空间调查规划院	赵鸿燕、曹希强、戴立乾、徐向荣、王崇沅、张 蕊、刘 真、李 远、姬 祥、李 杨、蒋兆莉、张艺露、汪 远、强武钢	一等奖
15	水域空间调查技术与应用研究	科学技术进步奖	河南省资源环境调查一院有限公司	张正飞、张艳平、王 前、肖恒磊、赵曼宇、项 鑫、田鹏州、卫华鹏、荣佳佳、郑微微、赵国梁、颜俊君、马雅坤、王小玉、赵晓玲	一等奖
16	豫东地区深部煤系气关键评价技术和区块优选	科学技术进步奖	河南省地质研究院	张金川、邱庆伦、李中明、张 栋、王 宏、代 磊、于雪鸥、董果果、朱德胜、袁青松、李鹏飞、张 驰、李 丛、吴玉珍、杜 峥	一等奖
17	河南省绿色矿山建设示范性成功模式研究	科学技术进步奖	河南省国土空间调查规划院	王 涛、邓 炯、姬 祥、王英超、刘淑霞、唐 敏、陈 帅、陆 伟、张军营、卢东亚、李 光、李 英、李 昊、金明建、张成行	一等奖
18	河南省耕地保护战略研究报告	科学技术进步奖	河南省国土空间调查规划院	潘元庆、丁爱红、邓 炯、余国有、李会杰、葛利玲、任春太、王崇沅、刘晓丽、潘小娜、刘 静、刘 真、王青华、任 仙、李丽娟	一等奖
19	豫西地区特大型滑坡勘查与防治研究	科学技术进步奖	河南省第四地质勘查院有限公司	张伟兵、陈 娟、李岩松、饶振兴、杨智强、魏中凯、王 卓、张 莹、梁 丽、周 鑫、张宁晓、王亚南、李鸿娟、王 恺、赵 洋	一等奖

2025年河南省地质灾害防治和生态保护修复协会科学技术奖拟获奖名单
(科学技术进步奖)

序号	项目名称	申报奖励类别	主要完成单位	主要完成人员	推荐等级
20	安阳市龙安区申家岗盖村铺村区域垃圾填埋场防渗改造试点项目	科学技术进步奖	河南省水文地质工程地质勘察院有限公司	王瑞龙、陈文芳、马 斐、赵 恒、董芯岑、周 文、张 静、孙 玮、梁腾飞、马光利、王梦石	二等奖
21	自然资源调查分类体系融合与评价方法研究	科学技术进步奖	河南省地球物理空间信息研究院有限公司	罗晓虎、杜 胜、陈 薪、杨俊山、唐维峰、靳元臻、陈志忠、杜春苗、吴晓丽、刘 鑫、刘素洁	二等奖
22	郑州市中心城区地下水环境质量调查评估项目总体成果报告	科学技术进步奖	河南省地质研究院（原河南省地质调查院） 河南省城市地质工程技术研究中心	唐 辉、何继山、杨 坡、李自涛、翟小洁、李志娟、朱家葆、马兴瑾、何欣琳、杨兴明、宋骥衍	二等奖
23	重金属污染场地智能化调查与风险评估关键技术及应用	科学技术进步奖	河南省地质研究院 济源产城融合示范区生态环境监测和技术中心	刘沙沙、郭 林、陈 震、马诗院、张军正、马晓宇、曹 柳、何欣琳、王唯锦、冯 晨、李一伦	二等奖
24	基于“一基二翼三法”的高陡贫瘠坡面生态修复关键技术研究与应用	科学技术进步奖	洛阳栾川钼业集团股份有限公司 芷兰生态环境建设有限公司	张金龙、马莹莹、张 超、黄永锋、武俊博、井欣欣、吴蒙蒙、殷 信、张延飞、刘伟杰、王志强	二等奖
25	新乡市凤泉区地质灾害风险评价研究报告	科学技术进步奖	河南省第二地质大队有限公司	龙 明、王国峰、张青山、史 冲、闫东飞、陈传浩、聂肖剑、苗慧心、王 森、李 想、曾祖凯	二等奖
26	黄河流域三门峡段生态保护和高质量发展先行示范区引领作用研究	科学技术进步奖	河南省第一地质大队有限公司	史 冲、胡利芳、赵彦巧、徐书奎、张进宇、王秀全、画玉省、曲鹏举、郭凯旋	三等奖
27	鹤壁矿区采空/采动区煤层气井快速成井关键技术研究	科学技术进步奖	河南豫中地质勘查工程有限公司 河南省能源钻井工程技术研究中心 河南省自然资源科技创新中心(非常规天然气开发研究)	范钦明、胥帅帅、夏大帅、孙 鹏、白倩倩、郑鹏飞、张紫琼、姬雪静、陆 战	三等奖