鄂公学字【2025】41号

**2025年度“湖北省公路学会科学技术奖”**

**评审结果公示**

湖北省公路学会科学技术奖由湖北省科技厅批准设立，是面向全省公路交通行业的权威科技奖项。2025年度湖北省公路学会科学技术奖评审工作已由评审委员会按照有关规定和程序完成，并经我会理事长办公会议审定核准。现将评审结果（见附件）予以公示。

湖北省公路学会科学技术奖接受社会监督，评审工作实行异议制度。任何单位和个人对上述公示持有异议的，请于本公告公布之日起15日内（9月20日前）以书面形式提出。提出异议的单位和个人应当表明真实身份并提供有效联系方式。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖单位公章。我会将按《湖北省公路学会科学技术奖奖励办法》和《湖北省公路学会科学技术奖奖励办法实施细则》的相关规定认真处理。异议期满，上述公示项目将成为正式获奖项目。

联系方式：湖北省公路学会，武汉市建设大道384号，邮编430030 联系人：易柳 电话：02783461727 17307124003

邮箱： [348573254@qq.com](mailto:348573254@qq.com)

附件：2025年度湖北省公路学会科学技术奖获奖项目名单

2025年9月5日

附件：

2025年度湖北省公路学会科学技术奖获奖项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|
| **一等奖（11项）** | | | |
| 1 | 《公路养护设计文件编制指南》T/CHTS 10112-2023 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、武汉中交试验检测加固工程有限责任公司 | 颜昌清、高洪波、丁志凯、阳先全、张志文、付伟、付星燃、刘永、宋重阳、胡承泽、龚辉朋、刘凯、匡耀、曾洋、朱坤 |
| 2 | 《公路铁尾矿渣路基设计与施工技术指南》T/CHTS10087—2023 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、武汉中交试验检测加固工程有限责任公司 | 阮艳彬、付伟、吴万平、张志文、阳先全、谷利宙、王云、黄鹤、刘帅、刘永、刘星、何斌、匡耀、秦攀、阮茜 |
| 3 | 智能网联交通系统安全评价技术及其测评体系 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、武汉中交交通工程有限责任公司、武汉理工大学 | 邓敏，吕能超，杨格，肖忆焜，张奥宇，张灿程，周颖，李培军，杨晓晗，宋力，王欣南，罗丰，肖嵩松，邓文慧 |
| 4 | 江汉平原区桥梁桩基钻渣综合利用成套技术研究 | 湖北交投江陵长江大桥有限公司、武汉工程大学、安徽省新路建设工程集团有限责任公司、中铁十一局集团第一工程有限公司、湖南路桥建设集团有限责任公司 | 舒鄂南、胡国祥、袁任重、王利刚、徐海波、张海兵、邬俊峰、董金中、顾大强、卢国军、董琨、杨新湘、蒋欣、徐雄、游彪 |
| 5 | 高速公路运营隧道交通安全提质升级关键技术研究及应用 | 雷宗建、田常兵、曲直、黄勇、黄河、朱顺应、罗炉、马炎朋、袁成、陶雄、刘万康、施永新、曾令晓、刘奕、王红 | 湖北省高速公路实业开发有限公司、武汉理工大学、湖北交投高速公路运营集团有限公司 |
| 6 | 灾毁路面模块化快速修复关键技术 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉理工大学、武汉市市政建设集团有限公司、安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司、中建三局集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 方明镜、王志勇、徐军林、柯文汇、杨进宇、秦绍清、李天降、刘伟、席人双、李佐、邓云纲、刘建军、束冬林、邓运生、漆智慧 |
| 7 | 湖北区域交通运输协同发展研究 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 巴可伟、周忻、肖云涌、谢辉、龙启炜、隗牧羊、党高峰、肖鹏、杨昊、李永晟、史转转、韩雄俊、张良陈、熊宇茜、童小龙 |
| 8 | 交通强国战略下武汉都市圈交通枢纽集群构建路径研究 | 武汉综合交通研究院有限公司、中国城市规划设计研究院、华中科技大学、交通运输部规划研究院 | 雷莉、邹志云、何春林、王军丽、陈莎、刘琪、李岩、刘勇凤、王梅英、钱剑培、蒋金亮、马丽莎、胡仲达、李敢、赵鑫玮 |
| 9 | 基于数智管理的装配式桥梁工程智能建造成套技术及其应用 | 湖北交投建设集团有限公司、中交智行国际工程咨询有限公司、中交(长沙)建设有限公司、浙江交工集团股份有限公司、重庆市设计院有限公司、华中科技大学、绍兴市城发建筑工业化制造有限公司 | 黄桥连、赵璐、宁英杰、徐权、郑俊星、周宏云、倪志军、杨建波、涂祥、吴桐、赵颖超、许孝飞、朱峥俊、程军、张博恒 |
| 10 | 基于多维时空信息融合的航道工程智能设计与智慧管理关键技术研究 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、湖北汉江港行投资有限公司、湖北大学 | 周俊波、常英、黄亚栋、刘阔、鲁力、孙保虎、白鸿睿、龚俊康、谢红、曾星、黄正德、赵翔宇、李邦彦、卢羽婷、吴雨蔓 |
| 11 | 环境敏感区地铁盾构隧道建造灾变防控技术 | 中建三局第一建设工程有限责任公司、广西大学、武汉大学、中建铁路投资建设集团有限公司、中建三局集团（深圳）有限公司 | 文江涛、马少坤、刘泉声、储昭飞、黄震、尤伟军、高波、张欣、管世玉、李崧巍、王远航、崔贤 |
| **二等奖（10项）** | | | |
| 12 | 《公路工程预制渣土固化桩复合地基技术规程》Q/CPDI D001-2023 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 颜廷舟、李剑、区桦、崩建平、李红涛、龙启炜、孙世员、何志高、潘丹、黄婷 |
| 13 | 湖北省综合交通枢纽布局规划及数据库构建 | 中国城市规划设计研究院、中南勘察设计院集团有限公司 | 罗彦、陈莎、赵鑫玮、吴克寒、田欣妹、张凌波、卢冬生、李慧颖、张腾、刘响 |
| 14 | 复杂岩溶地球物理探测与定量评估及整治关键技术 | 武汉市市政建设集团有限公司、武汉市市政路桥有限公司、中国地质大学（武汉）、武汉磊尔科技发展有限公司 | 方四发、来德志、彭荣华、郭鹏、许国享、虞刚、陈永达、刘亚军、周杰、卢吉 |
| 15 | 高速公路安全服役性能提升与绿色扩容关键技术 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、广东省高速公路有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司 | 张晟斌、余顺新、庄稼丰、陈楚龙、夏飞、杨明、张静波、柳刚、李卓智、刘志方 |
| 16 | 公路软岩隧道路面起拱病害维修加固关键技术研究 | 湖北省高速公路实业开发有限公司、武汉科技大学 | 刘勇、田常兵、雷宗建、文培弟、陶雄、施永新、刘欢、黄丹、金清平、李飞 |
| 17 | 湖北省高速公路路衍经济产业发展路径研究 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、交通运输部公路科学研究所 | 肖云涌、熊琦、龙启炜、隗牧羊、莫利君、曾玲、李红涛、张磊、黄婷、张翔宇 |
| 18 | 岩溶公路隧道质量通病防控关键技术 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、中铁二十一局集团有限公司、中南大学 | 冯升、储定海、伍毅敏、江锋、莫利君、夏齐勇、徐光斌、刘政伟、杜国强、黄乐 |
| 19 | 公路隧道基础数据信息化集成与施工安全智能评估系统研究 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、武汉华和物联技术有限公司、武汉智博创享科技股份有限公司 | 常英、王云安、黄亚栋、刘阔、鲁力、陈鹏、汤罗圣、马来秋、龚俊康、黄正德 |
| 20 | 道路工程微生物诱导固结不良填料关键技术及应用 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、仙桃市公路事业发展中心 、湖北交投鄂东建设管理有限公司、仙桃市四达公路建设有限公司 、武汉理工大学、重庆交通大学 | 江锋、伍云、夏齐勇、刘政伟、崩建平、吕玉蓉、毛志刚、聂科琴、荣克明、张恒锐 |
| 21 | 交通基础设施全生命周期碳排放监测系统研究 | 中交三公局第三工程有限公司、武汉理工大学 | 贾鹏、何训林、余谦、任宗祥、刘念、闫雪、徐武强、文晓艳、周翔、侯慧 |
| **三等奖（1项）** | | | |
| 22 | 大比例掺量废旧沥青混合料厂拌热再生技术研究及应用 | 武汉综合交通研究院有限公司、长沙理工大学 | 雷莉、褚晨枫、邓军、周琛、丁亮 |
| **创新团队（2项）** | | | |
| 23 | 绿色公路建造技术创新团队 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 周俊波、常英、刘沐宇 |
| 24 | 中交一公局集团华中工程有限公司公路工程研究创新团队 | 中交一公局集团华中工程有限公司 | 周思峰、肖尊群、苗建青 |
| **青年科技奖（1项）** | | | |
| 25 | 张德润 | 华中科技大学土木与水利工程学院 | |