附件：

**2025年“河南省交通运输科学技术进步奖”拟获奖项目及人员名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **完成人** | **评审**  **结果** |
| 1 | 高速公路隐蔽病害非开挖精细化诊治技术 | 郑州大学、河南交通投资集团有限公司、郑州安源工程技术有限公司、黄河实验室（河南）、坝道工程医院（平舆）、华北水利水电大学 | 张蓓、袁冻雷、钟燕辉、陶向华、郝梅美、  杨朝旭、李晓龙、李光辉、钟艳梅、石萌萌、  乔国斌、李轶群、冯磊、郭林、胡志华、刘辉、关铁铮、臧全胜、蔡鸿健、赵一冰、代震、  李良德、张博、陈洪良、马然宙 | 特等奖 |
| 2 | 双模自校准智能张拉系统关键技术与装备 | 河南交院工程技术集团有限公司、河南省西淅高速公路建设有限公司、河南交投兰太高速公路有限公司、许昌市公路事业发展中心、河南交通职业技术学院、郑州轻工业大学 | 邵景干、朱峰、吴宗燃、高尚志、魏金彬、  郭晓龙、王扬、刘旭玲、叶国永、王菲菲、  徐笑阳、贺占蜀、吴振全、高燕龙、李聪 | 特等奖 |
| 3 | 基于弹性波的后张预应力桥梁健康诊断技术研究 | 河南省西淅高速公路建设有限公司、郑州大学 | 许世展、吴佳桐、董海伟、朱峰、张普、  管品武、吴宗燃、郭晓龙、杜森、李盈君、  朱新宇、王震、王刚、周洋、杨珂琪 | 一等奖 |
| 4 | 桥梁杆索构件受力智能检测关键技术与装备 | 河南交通职业技术学院、河南省黄河高速公路有限公司、河南交投兰太高速公路有限公司、许昌市公路事业发展中心、河南交院工程技术集团有限公司、郑州轻工业大学 | 邵景干、高尚志、董德全、魏金彬、董芳、  杨大宏、王俊超、姬小祥、刘旭玲、彭敬辉、贺占蜀、王保林、王扬、李凤兰、余自森 | 一等奖 |
| 5 | 河南省通航水域防船撞设施系统研发与应用研究 | 河南省交通事业发展中心、河南汇新工程科技有限公司、河南交控建设工程有限公司、河南省中工设计研究院集团股份有限公司、漯河市港航建设和养护中心、周口市港航管理局、江苏宏远科技工程有限公司 | 王纪锋、李斐然、葛晶、李大杰、关梁超、  王学勤、李思玮、曹辉、马松江、戴葳、王奇、李超、狄鹏涛、陈保柱、蒋浩 | 一等奖 |
| 6 | 道路隐性病害精准智能诊断关键技术及应用 | 河南万里交通科技集团股份有限公司、河南工程学院、河南万里交通科技集团无损检测加固技术有限公司 | 郭士礼、张鸿彦、蔡文才、任铁军、田朋飞、岳光华、李丹、于明羽、耿继光、姚运仕、  李宁、陈二远、徐力、牛丹洁、曹云鹤 | 一等奖 |
| 7 | 温拌沥青发泡装置与发泡增强技术 | 河南省光大路桥工程有限公司、河南北筑沥青发泡科技有限公司、濮阳光大路桥混凝土有限公司 | 魏方谦、李凌云、司癸卯、华海涛、彭荣贵、刘长华、程元浩、王士崇、王栋、秦凡景、  王守闯 | 一等奖 |
| 8 | 在役桥梁伸缩缝快速更换与修复一体化技术体系构建及工程应用 | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司、河南中原高速公路股份有限公司、河南中原高速数智科创有限公司、德通智能科技股份有限公司、长安大学 | 刘强、邱旸、冯明林、王晓敏、何洪潮、王丹、王小川、王扬、丁婉玉、张璨、边朝阳、  张晓果、石磊、李全召、王振军 | 一等奖 |
| 9 | 针对农村公路的智慧检测与低碳养护关键技术应用研究 | 河南省交通事业发展中心、河南交通发展研究院有限公司、东南大学、同济大学、浙江网新数字技术有限公司 | 单飞、杜红静、昌宏哲、聂世刚、李辉、  陈大伟、徐阳、张伟、娄新凤、高翔、陈景旭、  孙杨、李德、徐亮、魏博 | 一等奖 |
| 10 | 复杂环境钢板桩围堰分析理论与施工综合控制技术 | 河南交投固淮高速公路有限公司、浙大城市学院、中交路桥建设有限公司、浙江世润建创科技发展有限公司、杭州江润科技有限公司 | 康素芬、王新泉、田磊、魏丕壹、张国飞、  宋亮亮、洪东平、申约拿、马宁博、冯云龙、  张明伟、刘红林、宋二龙、王校飞、马立新 | 一等奖 |
| 11 | 植生混凝土生态型航道护岸关键技术研究与应用 | 河南省交通事业发展中心、华北水利水电大学 | 曹辉、吕亚军、侯泳辉、戴葳、杨鹤、阮锦楼、陈守开、崔洋、李思玮、王登铎 | 二等奖 |
| 12 | 公路病害精准检测与绿色维养成套关键技术 | 河南省高远公路养护技术有限公司、长安大学、交通运输部科学研究院、中铁菏泽德商高速公路建设发展有限公司 | 张庆、董是、汪海年、张永升、吴强、戴喆、侯德华、左琛、郝长峰、刘子铭 | 二等奖 |
| 13 | 斜交装配式连续小箱梁损伤状态评估方法及应急措施研究 | 河南交通投资集团有限公司驻马店分公司、河南交投检测认证有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司 | 康德胜、苗保民、黄辉、刘蛟涛、董富枝、  陈虓、张凯歌、田中旭、李刚、郑莉 | 二等奖 |
| 14 | “平安工地”建设的技术服务与安全生产信息化的技术开发 | 河南宛龙高速公路有限公司、上海应用技术大学 | 赵志刚、周洪文、丁文胜、周本涛、刘鑫、  石春香、宋国瑞、颜剑锋、周根峰、王 哲 | 二等奖 |
| 15 | 多尺度纤维复合增强混凝土材料与结构关键技术及应用 | 河南交投民兰高速公路有限公司、中化学交通建设集团有限公司、河南工程学院、河南交投民沈高速公路有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、华北水利水电大学 | 李宏亮、孟枫林、陈刚、李磊、刘慧莉、  程晟钊、徐帅、袁健松、李 磊、赵亮平 | 二等奖 |
| 16 | 栾川至卢氏高速公路隧道节能照明控制管理策略研究 | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 | 梁营力、耿怀玉、徐亚辉、李赛、王军棋、  张智纲、于水兰、李玉祥、王楠、张新 | 二等奖 |
| 17 | 涉岩溶景区高速公路隧道施工及风险控制关键技术研究 | 中交二航局第六工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、河南省豫淅高速公路有限公司、西安华创土木科技有限公司 | 陈成、张英飞、刘康、陈丹、周清忘、严云开、张涛 | 三等奖 |