附件：

**2023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** |
| **一、技术开发类（7项）** | | | | |
| 1 | 长大桥梁桥面系混凝土玄武岩纤维应用关键技术 | 河南交院工程技术集团有限公司、河南交通职业技术学院、河南省豫晋高速公路建设有限公司、郑州大学 | 邵景干、吴智深、刘大路、王晓、张普、董真、张振、代步青、刘建勋、项煜、王俊超、李文凯、王兆仑、王保林、高燕龙、李波、郝向东 | 特等奖 |
| 2 | 豫西黄土隧道关键技术研究 | 河南省新融高速公路建设有限公司、河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 靳正付、付大喜、赵乐乐、胡晓伟、赵德强、郭炎伟、卢强、高晓培、董亚冰、卫涛、张永刚、刘丛木、支鹏、陈旭迎、李文博 | 一等奖 |
| 3 | 公路养护工程装备功能协同与优化集成成套关键技术 | 河南省高远公路养护技术有限公司、 河南高远公路养护设备股份有限公司 、河南远东大方道路养护设备有限公司 | 左献宝、薛韶华、何涛、李国征、侯中新、郝长军、张贤明、秦向科、张天峰、徐彬、张志波、韩兴涛、李志勇、陈升阳、李克功 | 一等奖 |
| 4 | 基于二次拌和的连续式泡沫沥青再生设备 | 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 | 魏方谦、李凌云、王士崇、王守闯 | 一等奖 |
| 5 | 基于北斗高精度定位的区域性路基灾害防治关键技术研究 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司、广州南方测绘科技股份有限公司 | 王卫中、高德、刘福顺、潘伟锋、王昂、丁心香、张肖刚、刘雪、江小利、柴玉卿 | 二等奖 |
| 6 | 云边协同计算的超融合智能终端关键技术及应用 | 河南垂天科技有限公司、郑州大学、河南垂天智能制造有限公司、河南理工大学、河南国立微智能研究院有限公司 | 朱明甫、马传琦、张威、洪振东、刘文奇、倪水平、卫洪涛、宋成、王娟、  马竞 | 二等奖 |
| 7 | 自适应避障型高速公路中分带垃圾清扫车 | 河南路太养路机械股份有限公司 | 刘占磊、李冠峰、李连军、张耀奇、许浩、王新严、王建鹏、陈鹏、涂娇妮、岳梦琪 | 二等奖 |
| **二、软科学类（4项）** | | | | |
| 1 | 基于资源环境承载力的公路规划与建设方案优化关键技术研究及应用 | 交通运输部规划研究院、河南省交通规划设计研究院股份有限  公司 | 龚巍巍、高玉健、李齐丽、刘杰、高嘉蔚、杨思琪、程逸楠、王振民、周城、张腾飞 | 一等奖 |
| 2 | 河南省邮政业大数据平台构建与应用研究 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 王武岗、梁营力、余乐、郭福利、杨先平、王自来、时宗琦、李智龙 | 二等奖 |
| 3 | 电子商务与快递业协同发展研究 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 王武岗、郭福利、梁营力、李捷、吴现濮、汤宜涌、任晓杰、王闪 | 二等奖 |
| 4 | 河南自贸区综合货运枢纽多式联运协同发展策略研究 | 河南公路项目管理有限责任公司、东南大学 | 何亚辉、王雯钰、聂世刚、邱家淳、单 飞、郑岐海、陈大伟 | 三等奖 |