

河南省交通运输学会

河南省交通运输学会 2026 年度 科研课题立项的通知

豫交学〔2026〕6号

各会员单位、各有关单位：

为深入贯彻落实国家及我省关于交通运输科技创新的决策部署，聚焦交通强国建设河南实践，围绕融合化、安全化、数智化、绿色化发展方向，我会组织开展了 2026 年度科研课题申报、评审工作。经单位申报、形式审查、专家评审、学会审定等程序，确定对《基于人工智能的交通事故处置关键技术研究》等 10 项科研课题予以立项，其中重点课题 3 项、一般课题 7 项。现予以公布（立项名单见附件）。

希望各立项课题负责人及承担单位严格按照《河南省交通运输学会科研课题管理办法》及课题任务书的要求，认真组织实施，确保研究质量，按期完成研究任务。学会将对课题研究过程进行跟踪管理，并组织结题验收。

课题研究周期原则上为一年，自立项通知发布之日起计算。

附件：2026 年度河南省交通运输学会科研课题项目立项名单

2026 年 4 月 13 日



附件：

2026年度河南省交通运输学会科研课题立项名单

序号	编号	项目名称	承担单位	负责人	主要研究人员	课题类别
1	2026JX-01	基于人工智能的交通事故处置关键技术研究	河南交院工程技术集团有限公司、河南交通职业技术学院	邵景干	徐红玉、王俊超、白鹏辉、薛冰	重点
2	2026JX-02	河南省新能源汽车供应链韧性提升路径研究	黄河交通学院	权印	鲁文豪、徐东洋、李海波、马俊国、介石磊	重点
3	2026JX-03	环氧组分改性再生沥青混合料的界面交互行为、性能调控机制及降碳路径研究	河南理工大学	石志勇	陶向华、路畅、任延凯、马辉、郭保华、李倩倩、张晓珂、陈艳格	重点
4	2026JX-04	基于无人机数据采集与机器学习的道路病害精准识别及量化关键技术	河南交院工程技术集团有限公司	李红兵	华海涛、张继承、郝长征、张波、隋秀华、白鹏辉、弓超凡、李梦龙	一般
5	2026JX-05	河南省低空物流运输风险分析与运行管理研究	郑州航空工业管理学院	初新宇	李广春、陈师正	一般
6	2026JX-06	路桥衔接段流化土填筑施工关键技术研究与应用	河南交院工程技术集团有限公司	李红兵	华海涛、张继承、周闯、王友谊、隋秀华、邵旭东、李梦龙、弓超凡	一般
7	2026JX-07	基于豫北集料特性的泡沫沥青厂拌冷再生混合料关键技术	河南交院工程技术集团有限公司	邵景干	华海涛、张继承、郝长征、张波、隋秀华、张要禹、弓超凡	一般

8	2026JX-08	桥梁杆索玄武岩纤维制品防火耐候成套技术	河南交院工程技术集团有限公司	李文凯	顾坤、高喜伦、李方方、姚润鑫	一般
9	2026JX-09	玄武岩纤维格栅稀浆封层路面加筋技术	河南交院工程技术集团有限公司	王俊超	郝向东、李波、王淑芳, 等	一般
10	2026JX-10	玄武岩纤维复合筋锚杆支护关键技术	河南交院工程技术集团有限公司	王俊超	李盼、胡小勇、王保林、樊炳森	一般