|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通运输青年科技英才推荐人选信息一览表 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 性  别 | 出生年月 | 政治  面貌 | 行政  职务 | 技术  职称 | 最高  学历 | 从事  专业 | 业绩贡献事迹 | 获奖情况 |
| 1 | 周锋 | 浙江交工集团股份有限公司 | 男 | 198203 | 中共党员 | 大桥分公司副总经理 | 高级工程师 | 本科 | 桥梁工程 | 主要从事公路桥梁工程建设，牵头组建了技术攻关小组，主持、参与《大型混合连续刚构桥节段安装施工关键技术研究》等浙江省交通运输厅科技项目，取得专利16项、省部级工法9项，发表论文6篇。研究提出了一套连续刚构桥预制节段拼装的施工线形控制技术和适用于海洋环境下超长超大直径桩基施工质量控制技术，研究成果在鱼山大桥、主通道项目、钱塘江新建大桥均得到了良好应用。 | 《跨海长桥工业化快速建造技术》荣获2022年浙江省科学技术进步奖三等奖/排名第一；《大型混合连续刚构桥节段安装施工技术的研究》荣获2021年浙江省建筑业行业协会一等奖/排名第一；《海洋环境下超长超大直径钢管复合桩施工关键技术研究》荣获2021年浙江省建筑业行业协会二等奖/排名第二； |
| 2 | 曹更永 | 浙江省交通运输科学研究院 | 男 | 198411 | 中共党员 | 党委副书记、纪委书记、副院长 | 高级工程师 | 硕士研究生 | 交通运输规划与管理 | 本人自工作以来一直从事交通发展战略、规划、政策等软科学研究工作。近五年来先后主持或作为主要参与人员完成综合交通运输支撑新型城镇化发展的对策研究、水运工程建设耐久性指标体系研究等省部级、厅局级等各类科研项目20余项，主持完成浙江交通强国试点方案研究、浙江交通领域碳达峰研究等重大科技服务项目30多项，发表10余篇，专著1部，成果推广转化4000多万元。 | “长江三角洲地区交通运输高质量一体化规划成套技术与实践应用”获2021年度中国公路学会科学技术奖一等奖，排名7；“部省共建绿色交通建设发展体系与应用研究”获2021年度中国公路学会科学技术奖三等奖，排名4;“危险货物道路运输产业链、利益链、责任链、风险链研究”获2022年获中国公路学会运输与物流创新成果一等奖，排名2；“绿色交通建设发展体系构建与应用研究“获2021年度浙江省公路学会科学技术奖一等奖,排名5。 |