



# 交通旅游导报

交通喉舌  
行业阵地

第4065期 本期8版 本报地址:杭州市解放路7号 国内统一连续出版物号:CN 33-0027 邮发代号:31-3 联系方式:0571-87801507 年定价:200元 投稿邮箱:tougao@jtlydb.com

## 以赛赋能交通高质量发展

### 2025年浙江省交通运输系统职工职业技能竞赛启动

导报讯 7月15日,2025年浙江省交通运输系统职工职业技能竞赛集中开赛仪式暨交通建设工程安全技能竞赛在宁波宁海举办。来自全省11个地市的11支代表队、110名技术能手同场竞技。本次活动由浙江省交通运输厅、浙江省总工会主办,浙江省交通工程管理中心、浙江交投交通建设管理有限公司承办。旨在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,深入践行“以赛促学、以赛促练、以赛促建”理念,加强赛事管理、规范赛事组织、提升赛事能级,为加快建设高水平交通强省、打造新时代交通工匠队伍提供坚实支撑。

浙江省交通运输厅党组成员、副厅长汪东杰参加活动并讲话。他指出:全省各级交通运输工会要认真学习贯彻习近平

总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,紧紧围绕实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,深入实施职工素质建设工程,积极创设职工成长成才平台,广泛开展劳动和技能竞赛,引导广大劳动者终身学习、不断提高自身素质,努力建设一支知识型、技能型、创新型的劳动者大军;要认真贯彻党中央关于产业工人队伍建设改革的一系列决策部署,以更高站位谋划比赛,以更严标准组织比赛,以更实举措推动比赛,同时以此次集中开赛为契机,聚焦聚力今年8大类别24个工种职工职业技能竞赛项,层层动员、严密组织,营造比学赶超的浓厚氛围,持续扩大技能竞赛的渗透率

和覆盖面,持续推动参赛选手在切磋技艺中精进本领,在协作交流中深化共识,实现个人职业发展与行业创新发展的同频共振,为高质量发展建设共同富裕示范区、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章汇聚匠心、贡献力量。

各市交通运输局分管领导、交通运输工会主席(主任)、2024年行业系统“浙江金蓝领”、2025年赛项承办单位、部分参赛选手等210余人参加开赛仪式。《绽放自我,匠心筑梦》开场舞蹈点燃现场。

宁波市交通运输局党组成员、副局长左振果致辞,浙江工匠伍建和、全国劳模吴波明先后作主题宣讲,以亲身经历诠释“安全,我们只做加法”和“36载坚守,逐梦路桥筑通途”的不懈追求。全省交通运输

系统2024年31名省级职工职业技能竞赛优胜选手现场获颁“浙江金蓝领”证书。

开赛仪式后,与会人员现场观摩了浙江交通集团浙交建设高速公路改扩建安全实训中心,观摩了省交通建设工程安全技能竞赛直播。据介绍,2025年浙江省交通运输职工职业技能竞赛将持续围绕行业需求,通过“以赛促学、以赛促练、以赛促建”,培育更多知识型、技能型、创新型人才,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区、推进中国式现代化浙江实践筑牢交通人才根基。赛事的举办,既是对交通建设工程一线职工职业技能水平的集中展示,更是行业向“平安百年品质工程”目标迈进的重要抓手。

□王宁 石宽

## 浙江省交通运输领域2项试点 入选教育、科技、人才一体改革专项试点

近日,浙江省教育、科技、人才一体改革发展专班组织开展了教育、科技、人才一体改革专项试点遴选工作,在高层次人才有序流动、高校科技创新和成果转化能力、科创平台评价和支持机制等9个榜单确定了39项试点。其中,省交通运输厅主导的“低空经济重大科技专项协同创新机制改革”、省机场集团联合参与的“科创平台结对合作机制改革”入选试点名单。

### ●低空经济重大科技 专项协同创新机制改革

近年来,省交通运输厅深入贯彻高水平交通强省和创新型省份建设战略部署,积极推进行业科技创新,全力推进关键核心技术攻关,特别是去年以来,将低空经济作为培育新质生产力的战略突破口,出台了《关于高水平建设民航强省打造低空经济发展高地的若干意见》,并同步开展省级低空经济“先飞区”试点等工作。围绕低空经济“长链条、跨领域、强协同”的产业特性,聚焦“飞不起来、飞不顺畅、飞不安全、飞不出效益”等痛点,在省委科技办的统筹部署下,省交通运输厅联合多个行业部门、科研院所和典型企业,开展低空经济重大科技专项谋划,形成专项选题建议书并成为首个由部门牵头的省级重大科技专项,完成了《浙江省低空经济重大科技专项实施方案(2025—2027年)》编制并获得省委科技办批复,明确专项攻关方向和研发目标,探索构建了“一统两总三链”省级低空经济重大科技专项协同创新机制。

计划通过三年试点,破解跨部门协同机制不健全、创新资源配置效率不高、产学研协同路径不畅等三个方面核心问题,构建“行业部门牵头、总师专家领衔、市场需求牵引”的省级重大科技专项协同创新机制,形成覆盖专项立项、实施、验收的全过程管理体系,推动政策协同、技术贯通和产业链整合,支撑我省打造低空经济科技创新发展高地。

### ●科创平台结对合作机制改革

省机场集团与北京航空航天大学杭州创新研究院通过整合场景资源、研发资源、产业资源,于2023年底合作共建集“前沿探索、重大攻关、应用研究、概念验证、成果转化、行业促进”等功能为一体的浙江航空产业发展联合创新中心。以平台为基础,双方建立系统化、体系化的长效合作机制,积极吸纳中国民航大学、浙江大学等外部高校院所的科技合作伙伴,建立开放式的创新生态。

(下转2版)

▲乘客在温州机场使用航站楼智能引导机器人

▼绍兴低空飞行综合服务平台(绍兴交通、省机场集团供图)



沉浸式体验《富春山居图》实景  
杭州至富阳水上旅游航线再起航

嵊泗迎来最快客船  
“相遇·花鸟”号高速客船交付