

关于“数字交通典型案例”征集的通知

各相关单位：

随着“新基建”战略的深入实施，数字交通已成为推动交通运输行业转型升级、提升服务质量和效率的重要引擎。2025年是《数字交通“十四五”发展规划》收官之年，为深入挖掘和推广数字交通领域的创新实践与成功经验，促进技术交流与合作，经上级单位批准，《人民交通》杂志社开展“数字交通典型案例”征集活动。本次活动旨在表彰数字交通建设中取得显著成效、具有示范意义的项目或解决方案，通过分享这些典型案例，激发行业创新活力，引领智慧交通生态建设新方向。现将活动详情通知如下：

一、活动背景与目的

当前，我国正处于交通运输与信息技术深度融合的关键时期，大数据、云计算、人工智能、物联网等新兴技术在交通运输领域的广泛应用，正深刻改变着交通系统的运行模式和管理方式。本次征集活动旨在通过发掘和推广一批具有创新性、实用性、可复制性的数字交通典型案例，为行业提供可借鉴、可推广的实践经验，加速智慧交通的发展步伐，推动交通运输行业向更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的方向发展。

二、组织机构

指导单位：中国交通运输协会

主办单位：《人民交通》杂志社

中国交通企业管理协会新质生产力工作委员会(筹)

三、征集范围

本次征集活动面向全国交通运输行业，包括但不限于以下领域：

智能交通管理系统：如智慧高速、智慧航运、智慧公交、智慧停车、交通信号控制优化等，通过集成应用信息技术提升交通管理效率和服务水平。

出行服务创新：基于大数据、人工智能等技术，提供个性化、便捷化的出行规划服务，如多式联运信息平台、共享出行服务等。

物流供应链数字化：利用物联网、区块链等技术，实现物流供应链的透明化、智能化管理，如智慧物流园区、冷链物流监控、无人驾驶配送等。

基础设施智能化：通过智能感知、预测分析等技术，提升交通基础设施的运维效率和使用安全性，如智慧桥梁、智慧隧道、智能养护等。

安全与应急管理：运用大数据、人工智能等技术，构建交通监控预警系统、事故快速处理机制、应急指挥平台等，提升交通安全与应急响应能力。

绿色低碳交通：推广新能源车辆、优化交通结构，利用物联网、大数据分析等技术，实现碳排放监测与管理，推动绿色交通基础设施建设。

四、征集要求

案例真实性：提交案例需基于真实项目，内容详实，数据准确，反映项目实施的全过程及成效。

创新性：案例应体现技术创新或模式创新，具有行业引领性，能够解决行业痛点或提升行业效率。

成效显著：案例需有明确的实施效果，如提升效率、降低成本、改善用户体验、减少碳排放等，具有可量化的评价指标。

可复制性：案例应具备在其他地区或领域推广应用的潜力，能够为行业提供可借鉴的实践经验。

材料完整性：提交材料应包括案例申报表、实施方案、实施效果评估报告及相关证明材料（如图片、视频、新闻报道链接等），字数不超 3000 字。

五、提交方式与时间

提交方式：请将电子版材料打包发送至指定邮箱（15910690739@163.com），邮件主题请注明“数字交通典型案例征集-单位名称-案例名称”。

截止日期：2025 年 06 月 30 日（以邮件发送时间为准）。
材料审核：收到材料后，我们将进行初步审核，如材料不完整或不符合要求，将通知提交单位补充或调整。

六、评审流程与奖励

评审流程：由行业专家组成的评审委员会将对提交案例进行评审，评审过程包括初评、复评和终评三个阶段。初评阶段将筛选出符合要求的案例进入复评；复评阶段将对案例的创新性、实用性、成效显著性和可复制性进行综合评估；终评阶段将结合公众投票结果，最终确定典型案例名单，

入选的典型案例，将在7月召开的“数字交通创新”大会上发布，并颁发“数字交通典型案例”牌匾。此外，典型案例将入编《数字交通典型》专刊，在《人民交通》杂志、官方网站及相关媒体平台广泛宣传，

七、联系方式

联系人：杨爱红

电 话：15910690739

邮 箱：15910690739@163.com

本次活动最终解释权归《人民交通》杂志社所有。

附件：《数字交通典型案例申报表》