

江苏省综合交通运输学会

东南大学文件

常州市综合交通运输学会

苏交学办[2025]71号

关于举办“第九届数字交通创新发展大会
(2025·常州)”的最后一次通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，服务支撑江苏交通新质生产力发展，促进科技创新和产业创新深度融合，推动数字交通“江苏产品”“江苏经验”走向全国，赋能江苏交通强国、交通运输现代化示范区建设，江苏省综合交通运输学会、东南大学、常州市综合交通运输学会定于2025年10月上旬联合举办“第九届数字交通创新发展大会(2025·常州)”。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间

2025年10月11至12日

(10日报到，11日上午开幕式、主旨报告会，下午专业学术报告会；12日上午项目考察，下午返程)

二、会议地点

常州中吴宾馆（常州市钟楼区中吴大道1899号）

三、会议主题

数字交通·赋能交通运输新质生产力发展

四、会议内容

（一）学术交流

数字交通主旨报告会

主办单位：江苏省交通通信信息中心

江苏省综合交通运输学会公路分会

现代高速公路融合发展学术报告会

主办单位：江苏交通控股有限公司

江苏省综合交通运输学会信息化工作委员会

数字物流创新与发展学术报告会

主办单位：华设设计集团股份有限公司

江苏省综合交通运输学会港航分会

江苏省综合交通运输学会运输分会

江苏省港口集团有限公司

智慧轨交融合与安全发展学术报告会

主办单位：苏交科集团股份有限公司

江苏省综合交通运输学会铁路分会

现代交通智库

智驭未来·智能驾驶领航学术报告会

主办单位：常州市综合交通运输学会

江苏理工学院

墙报：

大会开辟专门场地，面向学校青年教师、企业科创工作者等征集墙报，在会场指定区域集中张贴，由论文作者以讲台报告的形式宣讲论文，与参会代表进行互动研讨。

（二）展览展示

参照省内外相关学术会议期间服务会员的做法，在会议会场外设置室内展览区域，征集相关单位搭建标准展位，以图文展板、小型实物、派发资料等形式展示企业成果、宣传企业形象。同时设置公共展示区域，展示 2024 年长三角智能交通创新技术应用大赛获奖项目。

（三）专项活动

会议期间举行签约仪式、颁奖仪式、发布仪式等活动，鼓励会员单位、赞助企业、科研院所、产业基地、管理单位等开展商务洽谈，发布最新数字交通研究成果和技术产品。

（四）项目考察

组织与会代表实地考察理想汽车常州智能制造基地与智能驾驶体验中心、江苏恒立液压股份有限公司智能制造基地与产品展示中心。

五、参会对象

1、行业管理部门：

有关省（区、市）交通运输厅（局、委）、工业和信息化厅、通信管理局及其直属单位，住建、科技、商贸、公安系统有关部门和直属单位，民航、铁路行政管理部门及企事业单位等。

2、交通运输行业企事业单位：

有关省（区、市）智能交通建设、运营单位，信息通信企事业单位，市政工程管理、公交领域企事业单位，江苏交通控股有限公司，东部机场集团，江苏省港口集团，江苏省铁路集团等。

3、高校及科研咨询机构：

有关大专院校及在校学生，规划设计院、科研院所等。

4、工程建造运营企业、系统集成供应服务商及相关企业：

有关省（区、市）高速公路营运管理公司、信息中心，各城市停车场（库）设计、建设和经营管理企业，机场、车站、公交公司、出租车公司、物业管理公司、大型国企等，智能运输系统集成、建造企业，交通安全产品的设计、生产、经销商、系统集成商等。

5、社会团体：

有关省（区、市）行业协会、学会等社会团体及其会员，江苏省各市综合交通运输学会、协会等。

6、墙报论文作者。

7、新闻媒体代表等。

六、会议组织单位

(一) 指导单位

江苏省交通运输厅

江苏省科学技术协会

(二) 主办单位

江苏省综合交通运输学会

东南大学

常州市综合交通运输学会

(三) 承办单位

江苏省综合交通运输学会公路分会

江苏省综合交通运输学会信息化工作委员会

东南大学交通学院

《现代交通与冶金材料》

(四) 协办单位

江苏交通控股有限公司

东部机场集团有限公司

江苏省港口集团有限公司

江苏省铁路集团有限公司

江苏省交通运输厅公路事业发展中心

江苏省交通运输厅港航事业发展中心

江苏省交通通信信息中心
华设设计集团股份有限公司
苏交科集团股份有限公司
徐工道路机械事业部
华为技术有限公司
南京南林会展服务有限公司

七、参会方式及要求

1、参会代表每人缴纳会议费 800 元(含会议期间资料费、会议费、专家费等),行政机关及所属事业单位工作人员和大专院校在校学生可免会议注册费领证参会;食宿由会务组统一安排,费用自理。

2、参会代表可在江苏省综合交通运输学会网站 www.jscts.org.cn 上下载通知红头文件,并于 2025 年 9 月 30 日前扫描以下二维码进行线上注册报名:



3、住宿酒店:常州中吴宾馆,标准间、大床间 380 元/间/天(含单早)。房间预留以线上注册为准,房间有限,先订先得。

4、联系方式：

会务：张娟 15050526456（微信同号），刘可心
13675123061；

常州市综合交通运输学会：周生亮 17712309449；

江苏省综合交通运输学会：谢卫奇 13951636191，朱兆
军 13905179838。



2025 年 9 月 12 日

抄送：江苏省交通运输厅，江苏省科学技术协会，常州
市人民政府，中国公路学会。

附件：

大会学术报告安排

序号	报告题目	报告人	单位及职务
开幕式、主旨报告会 (时间：10月11日上午8:30 地点：1号楼三楼中吴宴会厅)			
1	以新质生产力为加快建设交通强国赋能蓄力	刘鹏飞	中共交通运输部党校第一副校长、交通运输部管理干部学院党委书记
2	综合立体交通多网融合理论与探索	刘攀	东南大学党委常务副书记
3	新质生产力赋能港口高质量发展	陈明	江苏省港口集团有限公司党委书记、董事长
4	大模型为交通运输产业智能化带来全场景全链条的提升	尤鹏	华为云大数据与人工智能领域总裁
5	安全筑基·智慧领航·高效赋能——低空经济高质量发展实践思	李大鹏	苏交科集团股份有限公司董事长
现代高速公路融合发展学术报告会 (时间：10月11日下午14:00 地点：1号楼三楼中吴宴会厅1厅)			
1	数智赋能运营	刘旭	交通运输部路网监测与应急处置中心联网结算服务部副主任
2	可信数据空间	范晓锋	江苏省交通运输厅科技处副处长

3	高速公路与城市道路协同数字管控关键技术研究	张 健	东南大学教授
4	数图融合，实现高速公路数字化转型新突破	曹小峰	江苏交控数字交通研究院董事长
5	高速公路数字化转型实践	杨旭东	江苏高网副总经理、党委委员
6	江苏移动 AI 实践分享	张念启	江苏移动数智化支撑部 AI 高级总监
7	构筑公路数字底座赋能行业转型升级	张笑天	华为智慧交通军团

数字物流创新与发展学术报告会

(时间：10月11日下午14:00 地点：1号楼二楼龙城宴会厅1厅)

1	链接江河·智运未来——网络平台水路货物运输试点与发展	殷国祥	江苏省交通运输厅运输管理局一级调研员
2	数智赋能，构建江苏多式联运一体化高效物流新范式	岑 涛	江苏港口物流集团有限公司副总经理、党委委员，江苏数联物流信息有限公司董事长、总经理
3	区域物流大数据平台关键技术研究与应用探索	胡 斌	江苏纬信工程咨询有限公司总工程师
4	水运物流平台成果发布	李 巍	华设集团副总规划师
5	智慧航运创新实践：鹏飞E航网引领多式联运变革	辛振华	南京鹏飞智慧物流股份有限公司副总经理、云航科技总经理
6	传统物流到数字物流的转型蜕变	施晓春	林森物流集团有限公司技术总监

7	海光“芯”力量：助力智慧港口数智化跃迁	尤雪廷	海光信息技术支持与优化中心华东大区行业总监
智慧轨交融合与安全发展学术报告会 （时间：10月11日下午14:00 地点：1号楼一楼曙华厅）			
1	长三角轨道交通“一张网”运营安全标准体系构建		国家铁路局科技与法制司
2	城市群多制式轨道交通协同运输	曲思源	中国铁路上海局集团有限公司
3	“多网融合”背景下江苏省铁路安全管理挑战与对策	李晓峰	江苏省铁路集团铁路建设公司副总经理
4	高密度客流智能监测与应急感知技术交流	田青	南京现代综合交通实验室智慧交通研发中心主任
5	江苏省轨道交通四网融合发展战略研究	石利群	苏交科集团股份有限公司数字城建设计研究院副总工
6	粤港澳大湾区轨道交通融合创新发展探索与实践	俞军燕	广州地铁与腾讯公司联合实验室主任
智驭未来·智能驾驶领航学术报告会 （时间：10月11日下午14:00 地点：1号楼三楼中吴宴会厅2、3厅）			
1	智能驾驶感知技术的前沿研究与突破	任明武	南京理工大学教授
2	智能驾驶时代的交通安全管理与法规创新	俞春俊	公安部交通管理科学研究所副所长
3	智能驾驶用户体验的提升策略与实践	李冠华	理想汽车副总裁

4	全球智能网联汽车技术与产业发展报告	华国栋	江苏智行未来汽车研究院院长
5	自动驾驶操作系统的关键技术与发展趋势	杨磊	哈啰出行联合创始人、CEO
6	智能驾驶计算平台的性能优化与产业化应用	李勋宏	优卡科技 CTO
墙报 (时间: 10月11日下午 地点: 1号楼三楼中吴宴会厅连廊)			
1	实时物流平台众包骑手满意度影响因素探究	张毅	常州大学
2	中国省域公路货运效率测度及影响因素研究	王丽君	常州工学院
3	基于 HSBSO 算法的城市物流无人机指派	张书琴	常州工学院
4	立体化全要素交通运行安全精准感知技术研究	张明	华设设计集团股份有限公司
5	沥青路面无人集群智能施工技术	毛益佳	江苏东交智控科技集团股份有限公司
6	狭窄转弯区域无人驾驶汽车交通事故风险辨析及轨迹跟踪系统协调性	韩雅君	江苏理工学院
7	智能驾驶场景中基于事件相机的目标跟踪方法研究	尹明锋	江苏理工学院
8	轨道交通多网协同运营平台关键技术	袁宇晨	苏交科集团股份有限公司