

中 国 公 路 学 会
中 国 航 海 学 会
中 国 铁 道 学 会
中 国 航 空 学 会 文件
中 国 汽 车 工 程 学 会
中 国 航 空 运 输 协 会
江 苏 省 综 合 交 通 运 输 学 会

公学字〔2025〕39号

关于召开交通科技与产业创新发展 大会的通知

各有关单位：

为深入贯彻国家创新驱动发展战略，推动科技创新与产业创新深度融合，整合科研资源，强化企业创新主体地位，优化创新生态，加速科技成果转化为现实生产力，中国公路学会联合中国航海学会、中国铁道学会、中国航空学会、中国汽车工程学会、中国航空运输协会、江苏省综合交通运输学会共同主办首届交通科技与产业创新发展大会（简称“科

创大会”)。大会定于 2025 年 6 月 12 日至 14 日在苏州国际博览中心举行，旨在搭建高水平交流合作平台，助力交通运输领域高质量发展。

本届大会以“人工智能+交通运输”为主题，探讨人工智能等新技术在交通运输行业的前沿应用、发展趋势及面临的挑战，大会涵盖学术交流、技术研讨、成果推广、智库报告发布等环节，还将举办交通科技博览会，集中展示行业最新成果。大会涵盖综合交通运输多学科领域，将打造现代交通体系高端学术交流平台。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

人工智能+交通运输

二、日程安排

6 月 12 日全天	会场报到
6 月 13 日上午	交通科技博览会开幕式 平行论坛 科技成果发布
6 月 13 日下午	平行论坛 科技成果发布 交通科技博览会
6 月 14 日全天	平行论坛 科技成果发布 交通科技博览会

三、会议地点

苏州国际博览中心（江苏省苏州工业园区苏州大道东 688 号）

四、会议板块

大会由产业技术委员会成立会议、平行论坛、科技成果发布、交通科技博览会、特色活动等组成，主要活动安排请见附件1。

五、主办单位

大会由中国公路学会联合中国航海学会、中国铁道学会、中国航空学会、中国汽车工程学会、中国航空运输协会、江苏省综合交通运输学会共同主办。

六、参会人员

1. 交通运输行业代表：各省、自治区、直辖市交通运输主管部门代表，公路、水运、铁路、汽车、航空等领域代表，科研机构代表，企业界代表，各级学协会会员。

2. 相关行业代表：住建部门、科技部门、贸促部门、市政管理以及金融投资相关领域等企事业单位代表。

3. 交通运输类高等院校师生代表。

4. 大会委员会及论文交流代表。

5. 新闻媒体代表等。

七、代表注册与缴费

1. 参会代表可通过大会官网或大会手机端进行注册与缴费。

方式一：登录科创大会官网（<https://kfcy.chts.cn/>）进行注册、缴费。学生代表（全日制在校生）请上传学生证件并审核通过后，享受学生代表价。中国公路学会学生会员可自

动享受学生代表优惠价，无需再次上传证件。

方式二：扫描下方二维码进入大会手机端，点击“参会注册”进行注册、绑定和缴费。



2. 成为中国公路学会会员、学生会员（限公路交通领域的在校全日制硕士、博士研究生）可享受相应优惠价。扫描下方二维码或登录网址（https://gonglu.kechuangfu.com/site/member?ass_share_id=13）可申请加入中国公路学会会员、学生会员。会议现场申请入会的代表无法享受优惠价。



3. 因大会安保要求，所有参会代表需实名注册，并携带身份证件入场。

4. 报名成功后可通过线上支付、对公转账或现场缴费（三选一）缴纳会务费（含资料费、13日和14日午餐）。交通及食宿费用自理。自愿在科创大会交流的论文交流代表请在4月25日之前完成缴费，以便排场排期。

参会代表类型	早期缴费（元） 5月15日前	后期和现场缴费 （元） 5月16日后
正式代表	2180	2480
中国公路学会会员代表	1980	2280
通过中国航海学会、中国铁道学会、中国航空学会、中国汽车工程学会、中国航空运输协会、江苏省综合交通运输学会等渠道推荐代表	1980	2280
委员代表	1880	2180
学生代表（全日制在校生）	1180	1480

5. 如需对公转账支付，请汇款至以下账户，并务必备注代表姓名及参会号。

户名：中国公路学会

卡号：9558850200000594866

开户行：工行北三环支行

开户省市：北京市

6. 发票统一为电子发票，由中国公路学会于会后 15 个工作日内开具，缴费代表可登录注册账号下载。开票类型及信息只可修改一次，修改通道将于 6 月 14 日 24 时关闭。

7. 因故无法参会需要办理退费的代表，可于 5 月 25 日 24 时前发送邮件至邮箱 kc@chts.cn 申请退费，邮件名称为“申请退费+参会号”，附缴费方式及付款凭证，之后不再办理退费。已缴费未参会的代表会后寄送会议资料一套。

8. 会场周边部分酒店信息可在大会官网获取，请尽量提前预订。如有个性化需求，也可自行预订其他酒店。会议地点交通便利，请自行前往报到。交通路线请见附件 2。

八、联系方式

综合：010-64288757/64288767

展览、合作：010-64288756/64288831

论坛、论文：010-64288762/64288761/64288892

会员入会咨询：010-64288786

电子邮箱：kc@chts.cn

QQ 咨询群：976705586

附件：1. 科创大会主要活动安排

2. 交通路线



江苏省综合交通运输学会

2025年4月3日



附件 1

科创大会主要活动安排

科创大会是由中国公路学会联合中国航海学会、中国铁道学会、中国航空学会、中国汽车工程学会、中国航空运输协会、江苏省综合交通运输学会共同主办的国内高层次、高水平交流合作平台。大会致力于促进交通科技创新与产业创新深度融合，赋能行业转型升级。大会涵盖综合交通运输多学科领域，聚焦“管产学研用”，集学术研讨、成果发布、展览展示和合作对接于一体。大会主要板块内容如下：

一、产业技术委员会成立会议

大会将筹备组建产业技术委员会，并在大会期间召开产业技术委员会成立会议。

二、平行论坛

作为大会的重要组成部分，平行论坛按照交流方式和交流主题分为主题论坛、专题论坛、墙报互动论坛、技术委员会会议和特别兴趣会议，涵盖公路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、运输规划、水上运输、轨道交通、航空运输、交叉学科等领域。大会聚焦当前交通运输相关领域重大前瞻性、关键性技术问题组织高质量论坛，促进“管产学研用”深度融合，推动交通科技创新与产业升级。

论坛议题包括但不限于：

(一) AI 交通大模型与跨界合作

- 智能网联汽车与车路云一体化
- AI 大数据模型场景应用
- 新一代信息技术与交通运输深度融合
- 空天信息技术交通运输领域创新应用

(二) 产业创新变革

- 低空经济创新应用与产业布局
- 新能源驱动的交通产业创新变革
- 智能交通系统技术集成与产业协同实践
- 交通运输产业金融与创新

(三) 交通强国与新质生产力

- 交通强国建设试点典型经验
- 示范工程经验
- 综合交叉前沿科技
- 新质生产力
- 管理模式变革

(四) 绿色综合交通与运输服务创新

- 低碳绿色交通
- 交通与能源融合发展
- 综合立体交通网多网融合
- 智慧物流与多式联运
- 城市交通与未来出行

(五) 交通基础设施建设运维与装备技术创新

- 重大工程中的创新技术应用
- 智能与绿色建造

- 交通基础设施安全耐久与健康运维
- 交通基础设施数字化转型
- 高速磁悬浮与新型轨道交通装备
- 无人智能运载装备技术
- 绿色智能船舶与航运技术
- 交通基础设施安全与韧性提升
- 交通应急救援与协同管控

(六) 人才培养

- 交通运输科技创新与人才培养
- 青年人才创新成果交流

三、科技成果发布

科创大会期间，将发布一批具有影响力的成果，包括企业创新技术、创新产品、标准规范，以及活动推介和战略签约等。

四、交通科技博览会

交通科技博览会涵盖公路、水运、轨道等多个领域。通过展示最新技术成果与产业实践案例，促进产业需求对接和技术成果转化。

五、特色活动

(一) “AI 驱动交通变革”与“低空经济未来”典型案例征集活动

聚焦“AI 驱动交通变革”与“低空经济未来”两大方向，面向交通运输领域及跨界领域征集场景应用典型案例。遴选

有代表性、有典型性的案例在科创大会论坛上交流和演示，并纳入“典型案例库”进行宣传和推广。

（二）青年人才暨硕博研究生专场活动

大会将选拔跨行业、跨领域的青年人才、博士生、硕士生等到会交流，鼓励青年人才探讨 AI 大模型研究与应用、新一代信息技术等未来发展方向。

（三）交通科技成果展示与需求对接活动

1. 创新成果展示活动

会议结束后将全面梳理会议成果，搭建创新成果展示数字化平台，全方位展示和发布会议共识/宣言、白皮书、创新成果、典型案例、先进经验、智库报告等成果。

2. 开放课题需求对接活动

会议将搭建开放课题需求对接平台，在会前、会中、会后持续汇集企业开放课题清单，高效对接企业需求与研究需求，通过揭榜挂帅方式，实现企业需求与科研团队的精准对接，引领科技创新，促进产学研融合发展。

附件 2

交通路线

目的地：苏州国际博览中心 A 馆（南门）

出发地	距离	交通方式	价格 (预计)	耗时 (预计)	路线
苏州园区站	4 公里	出租车	17 元	10 分钟	——
		公共交通	2 元	18 分钟	乘坐轨道交通 3 号线(苏州新区火车站方向)--东方之门站--1 号线(钟南街方向)--文化博览中心站 3 号口--步行至苏州国际博览中心
苏州站	11 公里	出租车	40 元	20 分钟	——
		公共交通	4 元	32 分钟	乘坐轨道交通 4 号线(同里方向)--乐桥站--换乘 1 号线(钟南街方向)至文化博览中心站 3 号口--步行至苏州国际博览中心
苏州北站	20.7 公里	出租车	58 元	35 分钟	——
		公共交通	5 元	1 小时 16 分钟	乘坐轨道交通 2 号线至广济南路站--换乘 1 号线至文化博览中心站-3 号口出站后步行 263 米
苏州新区站	23 公里	出租车	76 元	38 分钟	——
		公共交通	5 元	1 小时 8 分钟	乘坐轨道交通 3 号线至狮子山站--换乘 1 号线至文化博览中心站-3 号口出站后步行 263 米
上海虹桥国际机场	88 公里	高铁	50 元	1 小时	高铁: 可至虹桥火车站转高铁至苏州站或苏州园区站。(之后可参考高铁/动车路线前往)
		打车	180 元	1 小时	打车: 全程约一小时, 可提前预约顺风车。
无锡苏南硕放机场	49 公里	出租车	82 元	50 分钟	打车: 约 50 分钟, 可提前预约顺风车。

