

# 2024 第三届中国未来交通产业发展峰会

## 简介

### 一、峰会背景

伴随经济及科技的快速发展，“新质生产力”、智能网联汽车“车路云一体化”、“低空经济”、“数字交通”等成为整个产业链发展新机遇。党的二十大工作报告指出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、交通强国、网络强国、数字中国。

为深入贯彻党的二十大精神，更好地服务《交通强国建设纲要》、《国家综合立体交通网规划纲要》提出的战略性新兴产业要求，加快推进交通领域新技术的应用，坚持高质量发展，大力发展新质生产力，实现交通运输数字化、网络化、智能化、绿色化，打造未来交通产业链新生态格局，为建设交通强国贡献力量。

### 二、峰会介绍

为认真落实中央经济工作会议精神，推动未来交通产业链、价值链、生态链融合发展，由中国交通运输协会、中国互联网协会联合主办的“第三届中国未来交通产业发展峰会”（以下简称“峰会”）将于2024年10月11-12日在北京丰大国际酒店举办。

本届峰会聚焦“车路协同”“智能网联汽车”“自动驾驶”“低空经济”“数字交通”等行业热点，邀请国家部委、中国工程院、知名企业等相关领导、院士专家及企业家就最新政策进行解读，对最新技术及发展趋势进行分析，并进行成果展示及案例分享。峰会同期将继续遴选行业发展典型案例并发布，共同推动未来交通产业高质量发展。

大会将邀请国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、交通运输部、应急管理部、中国民用航空局、中国国际经济交流中心、中国工程

院等相关领导、院士专家、知名企业家出席会议并发表致辞及演讲，旨在贯彻落实国家重要方针，以政策法规解读、标准规划研讨、核心技术展示为抓手，“产”“学”“研”“用”四维并行，引领中国未来交通产业创新发展，打造未来交通产业链新生态格局，为建设交通强国贡献力量。同时邀请各领域的行业龙头企业，分享最新行业发展趋势、技术成果和应用经验。参会单位包括低空经济、自动驾驶及智能网联、新能源以及现代铁路、公路、水路、航空物流等上下游相关企事业单位。

本届峰会同期将举办低空经济产业发展、自动驾驶车路云一体化、数据资产管理与应用、特定场景下自动驾驶的应用、自动驾驶交通安全管理、中国-阿联酋未来交通产业发展论坛、铁路信息科技在未来交通产业的创新应用等七个平行论坛，以全息视角洞悉未来交通产业前景与发展，展示典型场景与多种应用，聚焦产业链、价值链、生态链，促进科研攻关及成果转化，创新交通运输方式及出行体验，推动未来交通产业高质量发展。

### 三、峰会组织

指导单位：中国国际经济交流中心

主办单位：中国交通运输协会

中国互联网协会

承办单位：中国交通运输协会大件物流与运输信息化专业委员会

中国互联网协会车联网工作委员会

中国交通运输协会路空协同立体交通分会

北京辉晟管理咨询有限公司

协办单位：清华大学车辆与运载学院

南京航空航天大学通用航空与飞行学院

中国铁道学会信息化委员会

中国交通运输协会信息专业委员会

中国信息协会智慧物流分会

中国交通运输协会交通运输信创实验室

#### 四、基本信息

时间：2024年10月11日-12日

地点：北京丰大国际酒店

（北京市大兴经济技术开发区荣华中路20号）

规模：300人

#### 五、参会费用

参会费用2680元/人（包含场地、资料、证件、10月11-12日两次午餐，一次交流晚宴，参观考察等费用。住宿统一安排，住宿及交通费用自理）。

#### 六、会议内容

（一）10日晚：行业餐叙-行业专家及头部企业餐叙（受邀参加）

（二）11日上午：全体大会

（三）11日中午：自助午餐

（四）11日下午：参观考察

路线一：北京市高级别自动驾驶示范区

路线二：百度阿波罗自动驾驶示范区

路线三：新石器慧通（北京）科技有限公司

路线四：待定（低空经济类）

（五）11日晚：交流晚宴

（六）12日平行论坛：

1. 车路云一体化产业发展论坛

2. 低空经济产业发展论坛

3. 数据资产管理与应用创新发展论坛

4. 中国-阿联酋未来交通产业发展论坛（受邀参加）

5. 特定场景下自动驾驶应用论坛

6. 自动驾驶产业应用的交通安全与管理论坛（受邀参加）

7. 铁路信息技术在未来交通产业的创新应用论坛

## 七、主题活动

### （一）2024 第三届中国未来交通产业发展峰会

中国未来交通产业发展峰会旨在推动交通运输行业创新发展。交通运输行业的快速发展面临新的机遇和挑战，需要推动技术升级、产业链优化和政策创新等方面的改革，以适应快速变化的市场需求和全球化竞争压力。该峰会将邀请国家部委、中国工程院、知名企业等相关领导探讨未来交通产业发展趋势、问题和解决方案，进一步加强交流合作和推动行业发展。

本届峰会将聚焦于**低空经济领域、智能网联汽车“车路云一体化”及新能源汽车产业、数据资产管理**的变革与发展机遇，将邀请国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、交通运输部、应急管理部、中国民用航空局、国家数据局、中国国际经济交流中心、中国工程院等相关领导、院士专家作主旨发言，围绕政策法规支持、产业结构发展、基础设施配套、应用场景开发、先进技术支撑等方面发表演讲，同时邀请行业头部领军企业作主题分享，与参会嘉宾及企业代表分享新形势下未来交通产业跨界融合和创新前景，搭建对接合作、学习和交流的平台。

### （二）未来交通产业典型案例征集

峰会组委会面向企业征集未来交通领域高质量发展的典型案例并进行发布，供其他地区和企业借鉴，共同推动我国未来交通产业的高质量发展。本届峰会将围绕“低空经济”“智能网联汽车”两个领域进行案例征集，将于第三届中国未来交通产业发展峰会期间发布。

组委会将积极推动典型案例企业与各地方产业深度结合，促进产业高质量发展。

### （三）同期主题论坛

#### 1. 车路云一体化产业发展论坛

智能网联汽车是国家重点布局的战略性新兴产业和未来产业集群之一。目前，全国多个区域已初步形成智能网联汽车及新能源汽车制造业产业集群，本届论坛将邀请来自自动驾驶、交通安全管理、数据安全等领域的领导专家及知名企业，结合北京市高级别自动驾驶示范区建设

及新能源汽车的发展与应用,围绕智能网联汽车现状与趋势、自动驾驶、未来出行、数据安全及商业化、高精地图应用等方面进行深入探讨,助推智能网联汽车产业链韧性提升,促进车路云一体化产业创新发展。

## **2. 低空经济产业发展论坛**

2021年2月,中共中央、国务院印发的《国家综合立体交通网规划纲要》提出,发展交通运输平台经济、枢纽经济、通道经济、低空经济。2023年12月,中央经济工作会议提出,打造包括低空经济在内的若干战略性新兴产业。2024年1月1日,《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》的施行,意味着我国无人机产业将进入规范化发展新阶段。低空经济领域相关设备及服务产生了更多商业化落地的机会,越来越多低空应用场景被打开,为低空经济产业发展提供了广阔的空间。

本届低空经济产业创新发展论坛将邀请低空经济领域专家、行业头部企业代表、投资机构负责人等就低空经济产业拓宽应用场景、基础设施建设、低空数智管控、政策法规保障、科技产业创新等进行深入沟通和交流。

## **3. 数据资产管理与应用发展论坛**

习近平总书记指出“要构建以数据为关键要素的数字经济”,在数字经济国家战略发展实践中,部分地方政府已经围绕数据要素市场建设领域进行一系列积极探索。本次论坛将围绕智能网联汽车网络安全与数据的商业化应用,邀请行业专家深度探析智能网联汽车数据安全与产业发展、数据治理及管理政策、数据合规解决方案等,为国家智能网联汽车数据寻找新的应用场景。

## **4. 中国-阿联酋未来交通产业发展论坛**

近年来,中东地区国家对国内契合该地区发展目标的中国科技类企业关注度很高,在沙特2030愿景中,交通运输科技类企业更是重点投资引进企业,论坛将联合阿联酋大使馆共同举办,邀请中东地区国家驻华使馆官员、海外知名企业驻华代表及投资机构等与国内交通运输行业优秀科技企业共同探讨海外融资及企业出海的机会。

## 5. 特定场景下自动驾驶应用主题论坛

随着自动驾驶技术的逐步成熟，自动驾驶的商业化落地场景更加多元化。港口码头、矿山、物流仓储基地、钢铁厂、工业园区、城市环卫、旅游景点等特定场景更是各种自动驾驶载具发挥作用的重要场所。本次论坛将围绕自动驾驶领域产品设备在各个场景的应用展开讨论。

## 6. 自动驾驶产业应用的交通安全与管理论坛

围绕自动驾驶车辆的牌照、路权、管理等展开讨论，邀请北京、上海、浙江、江苏，广东、山东、山西、安徽、上海、湖北、湖南等省市的公安交通管理和交通运输部门领导，与参会企业座谈交流，探讨自动驾驶车辆依法合规上路运行、搞好安全运营服务、提升企业效益，助力自动驾驶产业高质量发展。

## 7. 铁路信息技术在未来交通产业的创新应用论坛

### （四）特色展区

本届峰会同期设立“未来交通装备与技术”特色展区，汇聚行业顶尖产品和服务（技术），涵盖高级别自动驾驶设备和技术、飞行汽车及无人机制造企业、低空数智管控、基础设施建设等重点行业创新技术及热门应用场景，一站式展示行业最新产品及技术，促进上下游企业高效链接，把握潜在商机，推动可持续发展。

## 八、参会人员

### （一）特邀嘉宾

国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、交通运输部、应急管理部、中国民用航空局、国家数据局、国家邮政局、中国国际经济交流中心、中国工程院、国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心、中国民用航空局飞行标准司、中国民用航空局航空器适航审定司、中国国际可持续交通创新和知识中心等相关领导、院士及专家。

### （二）行业代表

各省、自治区、直辖市的交通运输、公安交管、工信、招商主管部

门代表；来自低空经济、自动驾驶、智能网联、智能交通、智慧物流、新能源以及现代铁路、公路、水路、航空物流等上下游相关企业事业单位代表；交通运输类相关科研院所及高等院校专家学者等。

## 九、峰会全体大会议程（拟）

08:45-09:00	播放暖场视频
09:00-09:10	<b>开幕致辞</b> 中国交通运输协会领导 中国互联网协会领导
09:10-09:25	<b>主旨演讲</b> 毕井泉，中国国际经济交流中心理事长
09:25-09:40	<b>主旨演讲：关于加快推动低空经济发展思考</b> 李健，中国民用航空局原副局长（副部长级）
09:40-10:00	<b>主旨演讲：车路云一体化是智能网联汽车“中国方案”产业化落地关键</b> 李克强，中国工程院院士
10:00-10:15	<b>主题演讲：无人驾驶是未来交通产业发展的新趋势</b> 国家发展改革委相关部门领导
10:15-10:35	<b>企业案例分享：</b> 自动驾驶企业1 自动驾驶企业2
10:35-10:50	<b>主题演讲：统筹推进智能网联汽车高质量发展</b> 工业和信息化部装备一司领导
10:50-11:05	<b>主题演讲：助力自动驾驶汽车上路安全通行的探索实践</b> 公安部交通管理局领导
11:05-11:20	<b>主题演讲：构建无人驾驶航空适航标准体系推动产业安全发展</b> 中国民用航空局航空器适航审定司领导
11:20-11:40	<b>企业案例分享：</b> 低空经济企业1 低空经济企业2
11:40-12:00	未来交通产业典型案例发布

## 十、参会报名方式

方式一：填写附件中的“参会回执表”，并发至组委会指定邮箱

cfte@cctadj-info.org.cn

方式二：扫描下方二维码，进行线上报名



## 十一、汇款信息

请将参会费用汇至组委会指定对公账户，汇款时请注明参会公司简称，方便组委会工作人员进行核查。

公司名称：北京辉晟管理咨询有限公司

银行账号：331171298707

开户行：中国银行北京百万庄支行

## 十二、会务联系人

李向军，139 0125 4173（同微信）

彭海虹，134 3971 9631（同微信）