

中国公路学会

关于邀请出席 WTC2026 及 2026 科创大会 并协助开展筹备工作的函

各省级公路学会：

世界交通运输大会（World Transport Convention，简称“WTC”）是由国内外交通运输领域科技组织共同支持的国际性学术平台，自 2017 年创办以来已成功举办九届，在行业内具有广泛而深远的影响力。

2026 世界交通运输大会（简称“WTC2026”）为第十届大会，定于 2026 年 6 月 2 日至 3 日在国家会展中心（天津）举行，以“AI+交通运输”为主题，会议规模控制在 790 人以内。作为 WTC2026 的延伸与深化，同期举办 2026 交通科技与产业创新发展大会（简称“2026 科创大会”）（不设开幕式），定于 6 月 3 日至 5 日在同一地点召开，预计参会人数 5000 人。

WTC2026 和 2026 科创大会由中国公路学会、中国航海学会、中国铁道学会、中国航空学会、中国汽车工程学会及中国航空运输协会联合主办。同期（6 月 3 日至 5 日）将举办 2026 交通科技博览会（不设开幕式），设置智能基础设施、智慧出行、绿色低碳等特色展区，通过专业观展、推介活动、线上展厅等多种形式，促进政产学研用协同创新，加速科技

成果落地转化，打造“永不落幕的展会”。 “WTC2026+2026 科创大会+2026 交通科技博览会”（简称“两会一展”）将整合为一体化综合性服务平台，全面服务行业科技工作者。

为充分发挥两会一展平台优势，进一步提升大会的权威性与影响力，现诚邀贵单位出席 WTC2026 开幕式及相关论坛活动，并对 2026 科创大会和 2026 交通科技博览会的筹备工作给予大力支持。请各省级公路学会协助落实以下工作：

一、参会邀请与组织报名工作

鉴于 WTC2026 参会规模限定为 790 人，且以邀请代表为主，现特向各省级公路学会主要负责人分配 WTC2026 免费参会邀请码 1 个；针对同期举办的 2026 科创大会，分配免费参会邀请码 3 个（详见附件 3）。邀请码有效期至 2026 年 5 月 10 日，请确认参会的代表务必在此日期前完成注册并绑定免费参会邀请码，逾期将失效且无法绑定。免费参会邀请码的具体使用方法详见附件 4。

请各省级公路学会广泛动员并组织本地区科技工作者参加 2026 科创大会，持续做好报名统筹工作，凡每注册缴费满 10 人，即可额外获赠 1 个 2026 科创大会免费参会名额。

二、展览、成果发布与论坛等筹备工作

（一）展览与成果发布

请协助联系本行业或领域内具有代表性的企业、研究机构等单位参与合作。合作形式包括但不限于展览展示、成果发布、会议资料宣传及会议冠名等。展位及成果发布预订，可通过电话咨询获取预订邀请码，在线查看并完成预订。

（二）论坛合作

请协助有意向的单位组织主题论坛申报工作。申报单位可根据自身情况选择相应主题进行申报。每个主题论坛时长以 0.5 天为单位，总时长原则上不超过 1 天。论坛具体召开时间及会议室由大会统一安排。

三、广泛宣传

请于 2026 年 4 月至 6 月期间与中国公路学会开展联动宣传，充分利用各省级公路学会的微信公众号、网站、短视频平台等新媒体矩阵，集中推送大会通知、议程安排等相关内容。

衷心感谢大力支持与积极配合！

联系人：刘老师 010-64288756

韩老师 010-64288788

展览发布：010-6428 8756/8752

论坛申报：010-6428 88762/8761/8863/8892

附件：

1. 2026 交通科技与产业创新发展大会第 1 号通知
2. 2026 展览、成果发布及主题论坛申报表
3. 免费参会邀请码名额分配表
4. WTC2026、2026 科创大会注册及免费参会邀请码绑定

指南



中国公路学会文件

公学字〔2026〕35号

2026 交通科技与产业创新发展大会 (第1号通知)

各有关单位:

为深入贯彻落实《交通强国建设纲要》《关于“人工智能+交通运输”的实施意见》以及“十五五”交通运输领域“一网四化”发展部署要求,作为2026世界交通运输大会的延伸与深化,交通科技与产业创新发展大会(简称“科创大会”)定于2026年6月3日至5日在国家会展中心(天津)举办。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、中国航空运输协会共同主办,着力打造学术研讨、技术交流、产业协同、合作对接于一体的国内高端交流平台。

本届大会以“AI+交通运输”为主题,采用“7+N+X”一体化架构,设置七大核心议题、多场专题研讨会及特色交流活动,并设立科技成果发布区,推动新技术、新成果集中首

发与转化应用，助力交通领域新质生产力加快培育。同期举办 2026 交通科技博览会，有关论坛、成果发布、展览展示等可持续申报，期待您的参与。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

AI+交通运输

二、会议时间、地点及网址

时间：2026 年 6 月 3-5 日（6 月 3 日全天报到）

地点：国家会展中心（天津）南区（天津市津南区国展大道 888 号）

网址：<https://kfcy.chts.cn/>

三、会议日程安排

日程安排

6 月 3 日全天	报到
6 月 4-5 日全天	平行论坛、成果发布等

会议内容

平行论坛按照交流方式和内容分为主题论坛、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、安全与应急等领域。

6 月 4-5 日全天

（一）主题论坛（持续更新中）

序号	主题论坛名称
----	--------

1	模力通途·智基无界——交通 AI 原生应用关键技术与场景创新论坛
2	数智之变——高速公路数智化转型与车路云一体化融合发展论坛
3	绿色交通基础设施全生命周期协同创新论坛——金融赋能·技术筑基·标准引领·碳迹智控
4	能基融合·绿动未来——绿色交通与物流创新发展论坛
5	AI 大模型·具身智能与新一代交通系统发展论坛
6	公路数智化升级新技术、新模式发展论坛
7	AI 赋能工程技术创新驱动新质生产力发展论坛
8	第二届道路交通基础设施大数据分析与应用研讨会
9	城市交通高质量发展暨 AI+城市交通创新应用论坛
10	盾构智能掘进论坛
11	人工智能+交通运输融合创新论坛
12	第五届特种道面铺装论坛
13	第八届青年科学家论坛
14	新质生产力赋能——重大桥梁工程的建设实践论坛
15	智养桥脉·数驭未来——桥梁工程养护自动化、数

	字化与智能化论坛
16	隧道工程全寿命多灾害韧性量化评估与极端环境 防控增韧技术论坛
17	AI 赋能低空交通论坛：场景开拓、技术创新与未来 展望
18	自主式道路交通自组织运行技术前沿论坛
19	AI 赋能智能综合立体交通高质量发展论坛
20	地理空间智能与交通大模型论坛
21	人工智能赋能下的韧性海运交通论坛：安全、绿色 与智能化
22	交通基础设施自主智能“建、运、养”前沿技术论 坛
23	航空交通运输前沿技术论坛
24	交通与能源融合发展论坛
25	现代交通跨学科创新协同发展论坛
26	AI 赋能交通运输安全论坛：智能感知、风险防控与 韧性提升
27	第五届交通科技期刊论坛暨主编-青年学者面对面
....	(更多论坛持续更新中)

(二) 专题论坛

小型会议室，以论文交流为主，集中研讨细分领域学术研究进展。

（三）墙报互动论坛

设立专用场地，论文作者进行现场 PPT 报告交流，并配以海报展示。持续开展评选“推荐墙报报告”。

（四）技术委员会会议

由各学部技术委员会组织，聚焦学科发展、技术合作等专业议题，推动形成行业共识。

（五）特别兴趣会议

针对交通具体领域或跨界领域关注的热点议题，采用面对面交流、圆桌对话、思辨会等多种交流形式，促进思想碰撞与跨界交流。

（六）成果发布

大会期间，将设立科技成果发布区，集中发布一批具有引领性和影响力的创新成果，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、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。

五、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。

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、缴费。



2. 成为中国公路学会会员、学生会员（限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，成为会员后可自动享受优惠价。不符合入会要求的其他全日制学生代表，请在登录报名系统后在“第三步缴纳会议费”上传学生证件，待审核通过后可享受学生代表价。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. 报名成功后可通过微信缴费（在报名系统中扫码支付）、对公转账汇款（二选一）缴纳会务费（含资料费、4日和5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15日之前完成缴费，以便排场排期。

参会代表类型	早期缴费（元） 4月30日前	后期和现场缴费（元） 5月1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. 会务费发票统一为电子发票（专票/普票），由中国公路学会开具，将于会后 15 个工作日内推送至报名邮箱，已缴费代表也可登录会议系统下载。开票信息只可修改一次，修改通道将于 6 月 5 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 26 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，或扫下方二维码，进入酒店预订系统完成。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。



酒店预订系统

（本系统为会议内部使用，不与酒店房态联动）

六、联系方式

综合：010-64288757 010-64288767

展览、合作：010-64288756 010-64288752

论坛、论文：010-64288762 010-64288761

010-64288863 010-64288892

会员入会咨询：010-64288786

电子邮箱：kc@chts.cn

QQ 咨询群：976705586

查询中国公路学会个人会员身份，可扫描下方二维码：



附件：1. 主题论坛简介（部分）

2. 交通路线



附件 1:

主题论坛简介（部分）

1. 模力通途·智基无界——交通 AI 原生应用关键技术与场景创新论坛

本论坛由天津高速公路集团主办，百度智能云（天津）科技有限公司协办，以“从感知智能到认知自主：多模态大模型驱动的公路系统重构与场景革命”为主线，聚焦公路一张图、交通多模态大模型、公路行业智能体三大关键技术突破，旨在推动 AI 原生应用在高速公路运营管理中的深度落地。论坛将搭建产学研用高端交流平台，汇聚地理信息、人工智能、交通工程等领域专家，围绕高精度地图快速建模、交通基础模型架构设计、数字孪生标准体系等前沿科学问题展开研讨，系统交流智能巡检、应急指挥、主动管控等典型场景中的创新实践，助力公路基础设施向数字化、网络化、智能化转型升级。

2. 数智之变——高速公路数智化转型与车路云一体化融合发展论坛

论坛紧扣“十五五”交通数智化转型关键窗口期，聚焦高速公路与车路云一体化融合发展的攻坚议题。论坛由天津高速公路集团主办，中国公路学会、国家智能网联汽车创新中心协办，同时联合行业权威机构及京津冀核心力量，拟邀行业知名专家，围绕“智联未来——融合创新实践与协同路径”主线，深度拆解从顶层设计到落地应用的全链条难题。

内容上直面三大核心：一是政策前瞻，从部规划研究院与路网中心视角解读“十五五”京津冀协同与全国高速“一张网”服务体系建设思路；二是技术落地，重点分享车路云路口智能体、主动安全防御及灾害天气应对等场景化解决方案；三是协同破局，通过圆桌研讨直击跨区域推进中的结构性困境，探索从蓝图到行动的可复制路径。同时，论坛将发布关于“车路云融合京津冀高速公路与车企一致行动”成果，旨在推动数据融合、系统协同与资源配置优化，为行业提供从试点走向规模化的实践参考。

3. 绿色交通基础设施全生命周期协同创新论坛——金融赋能·技术筑基·标准引领·碳迹智控

论坛由天津市政工程设计研究总院有限公司主办，天津市城市规划设计研究总院有限公司协办，聚焦“绿色交通基础设施全生命周期协同创新技术”，紧扣国家“双碳”战略与交通绿色转型需求，汇聚金融、工程、科研、标准等领域专家学者，搭建跨领域对话平台。论坛围绕绿色金融赋能机制与项目实践、绿色低碳建造技术、绿色基础设施评估体系、全生命周期碳足迹核算等核心议题，深化理论探索与应用分享。着力构建“金融赋能—技术筑基—标准引领—碳迹智控”协同生态，推动环境科学、金融学、材料学与工程管理多学科交叉融合，加速创新成果转化。旨在形成可复制、可推广的绿色交通高质量发展范式，为交通领域碳达峰碳中和提供科技支撑与实践路径，助力基础设施绿色低碳转型与可持续

发展。

4. 能基融合·绿动未来——绿色交通与物流创新发展论坛

本论坛由天津高速公路集团主办，华为数字能源技术有限公司协办，积极响应国家“双碳”战略与“交通强国”目标，聚焦能源与交通基础设施的深度融合。论坛以京津冀首个全绿色用能高速服务区为实践标杆，系统探讨绿色能源底座重构未来交通与物流网络的路径；学术层面深入研讨能源与交通系统耦合的理论范式、交通“能源路由器”及V2G协同调度算法等前沿方向，技术层面重点展示光储充一体化、智慧运营及零碳物流走廊等全栈解决方案。本论坛旨在搭建“产学研用”高端对话平台，推动绿色交通从示范走向规模化复制，输出具有国际影响力的“中国方案”，引领全球交通可持续发展新范式。

5. AI 大模型·具身智能与新一代交通系统发展论坛

论坛由深城交科技股份有限公司主办。本论坛紧扣深城交科技化、国际化、平台化战略，以“最强大脑（交通大模型）+ 敏捷四肢（具身智能）”为核心，构建主旨引领、技术深耕、场景落地的专业内容体系。主旨报告聚焦交通大模型垂域进化，探讨“物理规律+语义理解”融合框架，发布数据治理与数据集建设成果；技术前沿聚焦具身智能装备与数字底座，展示路空协同、车路云一体化示范；场景纵览覆盖 AI 在重大交通基建全生命周期智能建养与智慧运维；

集中发布最新产品、技术及生态合作成果，彰显技术创新与平台协同价值。

6. 公路数智化升级新技术、新模式发展论坛

论坛由中国公路工程咨询集团有限公司主办。为落实“十五五”数智交通发展规划，破解“数智”协同不足、“交通数智+”技术落地不畅等痛点，本论坛聚焦“交通+数智”深度融合，搭建主管部门、科研院所、运营企业沟通桥梁，解读政策导向、交流技术成果、探讨落地路径。论坛以学术交流与技术应用为核心，汇聚行业专家学者，交流数智交通领域前沿研究成果，探讨数智技术融合的学术热点与发展趋势；同时联动科研院所与运营企业，展示数智交通、设施数字化建模等新技术实践案例，解读技术落地标准与路径，推动科研成果向实际生产力转化，助力“十五五”数智化交通高质量发展。

7. AI 赋能工程技术创新驱动新质生产力发展论坛

论坛由中国铁建大桥工程局集团有限公司主办，聚焦“工业化建造、数字化管理、智能化作业”三位一体的技术体系，以新质生产力为内核，围绕 AI 赋能工程技术展开深度交流，集中呈现硬核技术与产业变革。该论坛通过搭建高水平交流平台，共同探讨设计、施工、运营一体化协同、智能建造前沿技术、全过程数字孪生、精益建造与智能管控、行业未来趋势等，重塑桥梁设计、施工、运维全生命周期流程，以新质生产力重塑行业发展范式，让智能建造从标杆示

范走向规模化落地，为全球交通基础设施建设贡献中国智慧与中国方案。

8. 第二届道路交通基础设施大数据分析与应用研讨会

会议立足学术前沿与工程实践双重需求，学术交流层面，将邀请国内外知名专家学者，围绕道路交通基础设施长期性能观测、大数据智能挖掘与深度学习模型、结构性能演化机理等方面开展主旨分享、论文交流与专题研讨，聚焦行业关键科学问题与技术瓶颈，碰撞学术思想、共享最新科研成果；技术应用层面，重点展示大数据在公路韧性提升、公路智能管养、结构健康监测等场景的落地案例，同时举办第二届道路交通基础设施服役性能大数据智能分析大赛颁奖仪式，邀请特等奖、一等奖获奖团队作成果报告与经验交流，以赛促研、以研促用，搭建产学研用对接桥梁，推动学术成果与创新应用向工程实践转化，助力道路交通基础设施数智化升级与高质量可持续发展。

9. 城市交通高质量发展暨 AI+城市交通创新应用论坛

论坛由中国公路学会城市交通分会主办。1. 学术交流层面：邀请国内外知名专家学者分享 AI 技术在城市交通领域的最新学术成果，探讨 AI 技术与城市交通的融合发展，分析行业发展趋势与技术路线选择，为学术研究与产业实践提供方向指引。2. 技术应用层面：邀请头部企业、城市交通管理部门代表，分享 AI 技术在促进城市交通领域数智化转型和可持续发展的落地案例，包括交通大数据平台等实际应用

成果与经验教训。

10. 盾构智能掘进论坛

论坛由中交一公局集团有限公司主办，中交隧道工程局有限公司协办。为落实“十五五”数智交通发展规划，破解盾构施工中智能协同不足、技术落地不畅、数据驱动效能不强等痛点，本论坛聚焦盾构智能掘进核心技术及工程实践，搭建主管部门、科研院所、施工及运营企业的务实沟通平台。论坛以“智能驱动、智能决策”为核心，汇聚行业专家学者，重点围绕智能感知、自主决策、姿态控制、风险预警、数字孪生等关键技术，分享复杂地质条件下的智能掘进实践案例；同时联动产学研用各方，探讨智能装备、智能算法与盾构施工深度融合，全面提升盾构掘进的安全水平、作业效率与质量管控能力，为“十五五”交通基础设施数智化高质量发展提供坚实支撑。

11. 人工智能+交通运输融合创新论坛

本论坛由中交一公局集团有限公司主办。为深入实施“人工智能+”行动，落实《“人工智能+交通运输”的实施意见》，推动人工智能在交通运输领域规模化创新应用，加速新质生产力落地生根，本论坛以“人工智能+交通运输”融合创新为核心命题，解读政策导向、交流技术成果、探讨落地路径。论坛以学术交流和技術分享为核心，汇聚行业专家学者，探讨“人工智能+”学术热点和发展趋势，交流“人工智能+交通运输”创新理论，分享“人工智能+交通运输”

融合创新应用，助力交通运输高质量发展和高水平安全迈上新台阶。

12. 新质生产力赋能——重大桥梁工程的建设实践论坛

论坛由桥梁工程学部主办。在全球基建浪潮中，重大桥梁工程是交通枢纽核心，更是国家科技实力的标志性载体。本论坛汇聚国内外顶尖专家，聚焦新型材料研发、复杂条件下桥梁工程设计理论突破、智能建造与技术集成等前沿议题。论坛将分享张靖皋大桥、苏通第二通道、深中通道、狮子洋大桥、花江峡谷大桥等超级工程的科创实践，剖析大跨度桥梁设计建造关键技术难题与解决方案，展望数字化、智能化驱动下桥梁工程的发展趋势，旨在搭建高端交流平台，促进跨学科技术融合，推动成果转化，为全球重大桥梁高质量发展贡献智慧。

13. 智养桥脉·数驭未来——桥梁工程维养自动化、数字化与智能化论坛

论坛由桥梁工程学部主办。在全球基础设施数字化转型浪潮中，桥梁维养正从“被动维修”转向“主动预养”。本论坛以“智养桥脉·数驭未来”为主题，聚焦自动化、数字化、智能化核心领域，通过报告交流搭建行业深度对话平台。论坛融合三大板块：自动化维养技术板块，分享智能巡检机器人、无人化施工系统等前沿成果与实践；数字化维养体系板块，解析桥梁健康监测大数据平台、数字孪生桥梁的应用价值；智能化维养趋势板块，探讨人工智能、物联网等技术

融合方向。论坛旨在为桥梁维养提供创新思路与技术方案，助力交通强国与全球基础设施向数智维养迈进。

14. 自主式道路交通自组织运行技术前沿论坛

论坛由交通工程学部主办。本论坛聚焦自主式道路交通运输系统的核心科学问题的前沿研究成果，包括自主式道路交通运输系统自组织运行场景的构建方法、融合图神经网络的强化学习在车联网频谱与功率联合调度的研究成果、认知驱动的自动驾驶决策中复杂交通环境中的交互建模与安全推理技术及平台研发，以公交专用道为代表的道路能力资源自主协同共享与时空资源优化技术，以及关于自主式道路交通运输系统自组织运行平台构建和开发的最新思考与探索实践等。通过这些最新成果的展示与交流，探讨自组织运行技术在提升道路通行能力、缓解拥堵、保障安全等方面的工程价值，推动研究成果从实验室走向实际工程，为我国智慧交通产业发展提供可复制、可推广的技术路径。

15. AI 赋能智能综合立体交通高质量发展论坛

论坛由运输规划学部主办。本次论坛聚焦 AI 与智能综合立体交通的深度融合，探讨 AI 驱动下的综合立体交通智能化、一体化、自主化发展路径、关键技术与应用场景，支撑高质量发展，涵盖自动驾驶、自主式交通系统、低空等新型交通系统。学术层面，探讨 AI 在交通领域应用的学术规范、理论突破及研究热点，交流相关学术成果与研究思路，夯实行业发展的学术基础。前沿性方面，解读综合交通运输

大模型、AI 智能感知、协同调度等前沿技术进展，研判技术迭代方向，探讨 AI 与立体交通融合的未来发展趋势。技术应用层面，分享 AI 在路网协同管控、智慧交通枢纽、自动驾驶等场景的落地案例，推动前沿技术向实际应用转化，助力智能综合立体交通行业高质量发展。

16. 地理空间智能与交通大模型论坛

论坛由运输规划学部主办。论坛主要内容：1. 交通新技术与新理论：聚焦人工智能、数字孪生驱动下的交通建模变革。利用大模型处理轨迹、遥感等多源数据，突破传统交通流理论局限，发展数据驱动的交通行为认知理论，研究智能设施与国土空间的动态适配机制。2. 交通与区域协调发展：面向国土空间治理，分析交通网络演化与区域经济、土地利用的互馈机理。研讨基于大模型的区域交通-空间协同模拟技术，评估重大交通走廊对城市群的影响，探索交通与国土空间规划“一张图”的动态更新与智能管控路径。3. 北极航道与全球碳排放：运用空间智能技术监测北极航道环境变化，评估其对全球航运网络、贸易格局及碳排放转移的复杂影响。讨论基于多模态数据融合的航道风险评估与碳排放核算模型。

17. 人工智能赋能下的韧性海运交通论坛：安全、绿色与智能化

论坛由水上运输学部主办。本论坛旨在搭建前沿理论与行业实践的对话平台。学术交流方面，将聚焦海事安全风险

量化、综合运输系统优化及水路交通风险识别框架等前沿理论，共同勾勒韧性海运交通的理论蓝图。技术应用方面，重点探讨人工智能在船舶油耗预测、排放控制及到港时间预测中的落地实践，并延伸至清洁燃料生命周期评估、港口数字孪生技术应用及多式联运网络优化。论坛旨在呈现从风险感知、智能决策到绿色运营的未来韧性港航全景。

18. 航空交通运输前沿技术论坛

论坛由航空运输学部主办。论坛围绕低空经济、智能航空交通、智慧机场、可持续航空运输、航空交通保障等热门领域开展研讨，助力加速航空运输技术革新、提升行业整体竞争力，并为全球航空运输业未来发展提供智力支持与思路引领。

19. 交通与能源融合发展论坛

论坛由交叉学科学部主办。论坛围绕交通能源系统的优化建模、新能源在交通领域的应用机理等关键学术问题展开探讨，深入剖析交通与能源融合发展的理论基础、研究现状以及未来趋势，分享最新的研究成果和创新思维，促进学术思想的碰撞与交流，为该领域的学术研究提供新的方向和思路。同时聚焦智能交通能源管理、新能源汽车充电基础设施建设、交通能源互联网等方面的成功实践和技术突破。通过实例分享，参会者可以直观了解到交通与能源融合技术在提升能源利用效率、降低碳排放、改善交通运行等方面的显著效果。

20. 现代交通跨学科创新协同发展论坛

论坛由交叉学科学部主办。本论坛将结合现代交通基础设施面临的新形势，综合研讨交通科技与产业的深度融合路径。重点关注基础设施投融资与管理的创新机制，以增强资本运作效率与项目可持续性为目标，探索多元化的投融资模式。同时，数据与信息技术的应用将被广泛讨论，推动交通领域数据的深度挖掘与共享，提升智能系统的综合效能与协同能力。

21. AI 赋能交通运输安全论坛：智能感知、风险防控与韧性提升

论坛由安全与应急学部主办。论坛聚焦人工智能赋能交通安全的前沿探索与实践应用，深入探讨面向交通安全的联邦学习框架与因果推理方法，交通专用大模型的预训练策略、微调方法与评估基准，分享基于视频、GPS、雷达等多源异构数据的融合分析新范式，以及 AI 在交通参与者行为建模中的最新进展。此外，将分享基于计算机视觉的交通异常行为识别、典型场景作业风险实时感知、交通环境智能监测等成果，并呈现大模型在公路、水路、航空、轨道中典型作业场景的示范成效。论坛将致力于推动建立跨部门、跨区域的交通安全大模型开放数据集与测试平台，促进产学研用协同创新。

22. 第五届交通科技期刊论坛暨主编-青年学者面对面

论坛由期刊工作委员会主办。引领交通运输学科发展，

发挥行业期刊在服务交通强国战略中的重要作用，促进产学研用深度融合。会议内容：交通运输学科发展报告、卓越期刊交流、主编-青年学者面对面交流、论文推荐期刊、交通运输期刊展览等。

附件 2:

交通路线

目的地: 国家会展中心(天津)南馆

出发地	距离	交通方式	价格(预计)	耗时(预计)	路线
天津站	28 公里	公共交通	4 元	55 分钟	乘坐地铁 3 号线(南站方向)至营口道站, 换乘 1 号线(双桥河方向)至国展路站 B 口, 步行至国家会展中心(天津)南馆
		出租车	40 元	44 分钟	--
天津西站	39 公里	公共交通	4 元	64 分钟	乘坐地铁 1 号线(双桥河方向)至国展路站 B 口, 步行至国家会展中心(天津)南馆
		出租车	70 元	58 分钟	--
天津南站	39 公里	公共交通	5 元	80 分钟	乘坐地铁 3 号线(小淀方向)至营口道站, 换乘 1 号线(双桥河方向)至国展路站 B 口, 步行至国家会展中心(天津)南馆
		出租车	70 元	50 分钟	--
滨海国际机场	18 公里	公共交通	5 元	65 分钟	乘坐地铁 2 号线(曹庄方向)至屿东城站, 换乘 10 号线(于台方向)至财经大学站, 再换乘 1 号线(双桥河方向)至国家会展中心 D 口, 步行至国家会展中心(天津)南馆
		出租车	50 元	40 分钟	--

附件 2

2026 展览、成果发布及主题论坛申报表

申报单位			
申报单位联系人		职称/职务	
手机号		邮箱	
推荐单位	(选填)		
展览展示需求	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
成果发布需求	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
论坛合作需求	是 <input type="checkbox"/>	论坛名称:	否 <input type="checkbox"/>
论坛议题			
论坛所属板块	<input type="checkbox"/> “AI+交通” 关键技术与创新场景 <input type="checkbox"/> 安全与韧性交通 <input type="checkbox"/> 绿色交通与物流 <input type="checkbox"/> 现代化交通基础设施与新质生产力 <input type="checkbox"/> 产业创新融合与低空经济 <input type="checkbox"/> 青年人才与创新协同 <input type="checkbox"/> 区域特色论坛 <input type="checkbox"/> 其他 请填写_____		
举办形式			
请简述论坛设立的背景和目的:			

请从学术交流和技术应用的角度简述论坛的主要内容:

论坛拟邀请嘉宾信息

姓名	工作单位	职称/职务	论坛角色（如为演讲嘉宾，请写明演讲方向或题目）

填表须知:

1. 主题论坛须以单位为主体申报（允许多家单位联合申报）。每场论坛以0.5天为一个计算单位。

2. 通过审核的论坛将纳入大会正式日程，由大会统一安排会场排期并提供相关服务；申报单位须为论坛的顺利举办提供必要支持，具体事宜后续沟通确定。

3. 成果发布以30分钟为一个计算单位。

4. 请各申报单位将申报表发送至指定联系邮箱 wtc@9811.com.cn。

联系方式:

展览发布: 010-6428 8756 /8752

论坛申报: 010-6428 88762 /8761 /8863 /8892

电子邮箱: wtc@9811.com.cn

附件 3

免费参会邀请码名额分配表

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
北京公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19965#CBWDCUGL	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20064#ADLGTCCS	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20063#YDHFYTKJ	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20062#KGFKNOFK	2026 年 5 月 10 日
上海市公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19964#JQQDYSSI	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20061#PDGTVXXL	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20060#CXXSRUUQ	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20059#XZQONLUS	2026 年 5 月 10 日
天津市公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19963#JYCKQDOG	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20058#SAXRNECP	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20057#LIOQXPUP	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20056#PFUQHWIJ	2026 年 5 月 10 日
重庆市公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19962#DHYZEZLK	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20055#BYKYRZXW	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20054#ISAZUYEV	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20053#FTQVBXVH	2026 年 5 月 10 日
河北省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19961#YCCKZVTP	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20052#OFIPRHVU	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20051#HWUNGDHT	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20050#LDFMZERG	2026 年 5 月 10 日

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
山西省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19960#QOHVHYUM	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20049#CLXAMZNH	2026年5月10日
		Guest-20048#UHWTABYC	2026年5月10日
		Guest-20047#OIUXOBDR	2026年5月10日
内蒙古自治区公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19959#OZKYNOEV	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20046#TFUXPNKB	2026年5月10日
		Guest-20045#ENBQAWXH	2026年5月10日
		Guest-20044#AHLTRRFR	2026年5月10日
辽宁省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19958#NYWKGIV	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20043#JJKHABYB	2026年5月10日
		Guest-20042#ESCKPJGY	2026年5月10日
		Guest-20041#XFLRURLI	2026年5月10日
吉林省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19957#NVHJYQUF	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20040#RDBSKQAY	2026年5月10日
		Guest-20039#KQKBHQVK	2026年5月10日
		Guest-20038#EFMQXWOP	2026年5月10日
黑龙江省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19956#TJLLEIJT	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20037#VNPCMLBU	2026年5月10日
		Guest-20036#JNBTHKNZ	2026年5月10日
		Guest-20035#MVRBPGQR	2026年5月10日

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
江苏省综合 交通运输学 会公路分会	WTC2026 邀请码	Guest-19955#WRVOPISQ	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20034#QKMGQCOG	2026年5月10日
		Guest-20033#VRQKDFQ	2026年5月10日
		Guest-20032#VTFCIEPR	2026年5月10日
浙江省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19954#WTIQZYNO	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20031#TQGXTNTA	2026年5月10日
		Guest-20030#QEUABTMY	2026年5月10日
		Guest-20029#MGPAEACG	2026年5月10日
安徽省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19953#WZTCUQZG	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20028#UTOQWTDX	2026年5月10日
		Guest-20027#GAPYPUHS	2026年5月10日
		Guest-20026#XOTUJGEY	2026年5月10日
福建省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19952#GNYEOLEY	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20025#KLHDYAKH	2026年5月10日
		Guest-20024#MCMHKMDL	2026年5月10日
		Guest-20023#PBHGOXFY	2026年5月10日
福建省高速 公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19951#TSKMTSVN	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-20022#PCYRTMSB	2026年5月10日
		Guest-20021#PFMNSRGJ	2026年5月10日
		Guest-20020#WGCFZWMK	2026年5月10日

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
江西省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19950#NHYLUGEL	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20019#RWCWDEG	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20018#PPANIHVK	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20017#UNTHDCVK	2026 年 5 月 10 日
河南省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19949#XSCHQZUN	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20016#KQKUJZBZ	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20015#JBNBYKWK	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20014#OJYNYJEL	2026 年 5 月 10 日
山东公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19948#BPUIVGLR	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20013#EIMTWWOT	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20012#NEPTOPMR	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20011#NWEXAPYV	2026 年 5 月 10 日
湖北省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19947#IXXIMYWJ	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20010#GTYYXEIV	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20009#NREEMBSQ	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20008#SQPPWBPC	2026 年 5 月 10 日
广东省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19946#LHMXYGWY	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20007#AAVUVBDU	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20006#NAXYUYQC	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20005#GEYSNDUD	2026 年 5 月 10 日

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
四川省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19945#KBXCBDIM	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20004#NKMJNAHK	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20003#JIOMUTAC	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20002#CFQZJVZI	2026 年 5 月 10 日
广西公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19944#BBTTEHQK	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-20001#WASPRGJZ	2026 年 5 月 10 日
		Guest-20000#RGBZOTUT	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19999#SUVBPAUR	2026 年 5 月 10 日
贵州省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19943#TNRLVUCO	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19998#YOLBZQNA	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19997#VXBSUMBU	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19996#QSYOJXFI	2026 年 5 月 10 日
西藏自治区公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19942#MRZQYYFR	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19995#HPZJCSZY	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19994#EDIEQJEM	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19993#KCGXOYSW	2026 年 5 月 10 日
云南省公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19941#SKWUHZPO	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19992#FALNFKZL	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19991#TRCXDCZM	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19990#QSTGBHII	2026 年 5 月 10 日

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
湖南省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19940#KXLXOLMS	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19989#NBLBXYWU	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19988#MLQLBXWN	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19987#YGFYVWEO	2026 年 5 月 10 日
陕西省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19939#VBXKYXCR	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19986#ZFCQVYOF	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19985#SECACCCQ	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19984#DOOUQVXO	2026 年 5 月 10 日
甘肃省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19938#HBRCYZFM	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19983#RHZKJKWH	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19982#WGPVRTDH	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19981#YUSBDDTT	2026 年 5 月 10 日
青海省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19937#BGHMZYAX	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19980#XJQYKBZA	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19979#OWTPUSVS	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19978#CRINUKEX	2026 年 5 月 10 日
海南省公路 学会	WTC2026 邀请码	Guest-19936#DXMXNDUZ	2026 年 5 月 10 日
	科创大会邀请码	Guest-19977#PHEMCGSN	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19976#PUXENGWF	2026 年 5 月 10 日
		Guest-19975#POUSQFQW	2026 年 5 月 10 日

单位名称	邀请码类别	邀请码	有效期
宁夏回族自治区公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19935#REOLLMQR	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-19974#CQMLHZNG	2026年5月10日
		Guest-19973#NTPUDSPH	2026年5月10日
		Guest-19972#LYBLBLSS	2026年5月10日
新疆维吾尔自治区公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19934#EMREYSJG	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-19971#VVRMOQQL	2026年5月10日
		Guest-19970#MMVWNYMF	2026年5月10日
		Guest-19969#PCSHTZLE	2026年5月10日
新疆生产建设兵团公路学会	WTC2026 邀请码	Guest-19933#TASGF CBF	2026年5月10日
	科创大会邀请码	Guest-19968#FZMSQPGL	2026年5月10日
		Guest-19967#SOSCSJTB	2026年5月10日
		Guest-19966#JDHSSHYC	2026年5月10日

附件 4

WTC2026 及 2026 科创大会 注册及邀请码绑定指南

按照举办地对大会安全保障等的要求和规定，请参会代表于 6 月 1 日前登录世界交通运输大会官网（<https://www.wtc-conference.com/index2026.html>）或交通科技与产业创新发展大会官网（<https://kfcy.chts.cn/>）完成注册。现场刷身份证入场参会。特邀代表可使用免费参会邀请码，邀请码有效期至 2026 年 5 月 10 日。

注册、报名参会可通过大会官网，也可扫码大会手机端。选择在 WTC 或科创大会网站或手机端注册成功后，使用同一账号登录另一个网站或手机端，个人信息将会同步更新，只需再确认信息就可以。在两个网站或手机端的注册及绑定邀请码的步骤相同，以下以科创大会为例，流程如下：

一、大会官网注册

（一）登录大会官网

网址：科创大会网址 <https://kfcy.chts.cn/>，点击“参会注册”，进入大会报名登录/注册页面（如图 1）。

1. 曾注册过世界交通运输大会（WTC）或科创大会的代表可直接输入个人账户名（邮箱）及密码进行登录，并进行参会信息确认，点击“报名参会”（如图 2、3）；

2. 其他未注册过的代表，输入注册邮箱，点击“下一步”，进入填写个人信息注册页面（如图 4、5）；

3. 按照相关提示完成注册后，返回登录页面，点击“登录”。



图 1：大会官网首页

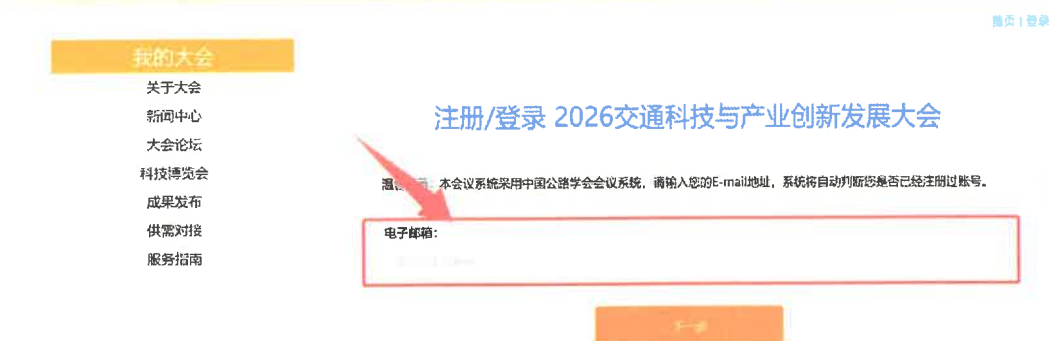


图 2：注册登录页面



图 3：参会信息确认页面



图 4: 注册登录页面

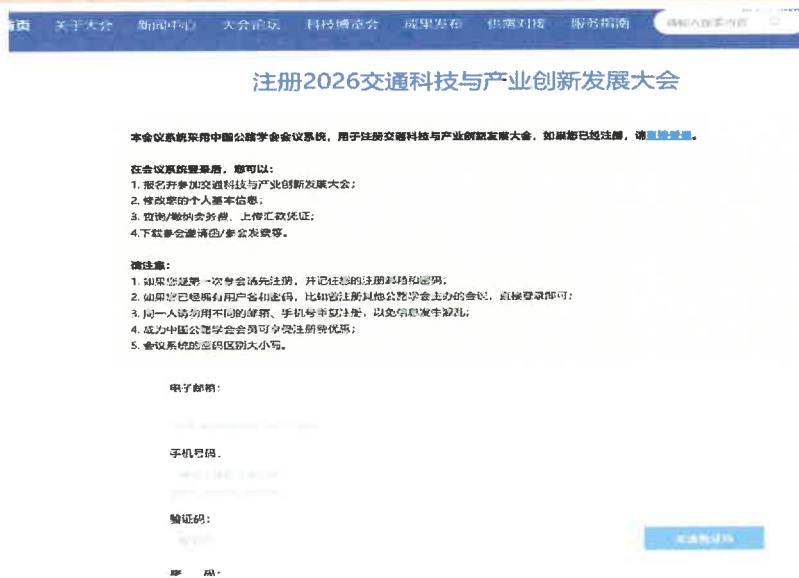


图 5: 注册信息填写页面

(二) 绑定邀请码

登录后, 进入“我的报名信息”页面, 系统会自动生成一个 (KC2-XXXXX) 参会号 (如图 6)。

在此页面请先确认个人信息 (不需填写发票信息), 然后下拉页面到“第三步: 缴纳会议费”板块下方的“邀请码”字样, 将邀请码 Guest-XXXX 填入到空白处, 完成绑定 (如图 7)。

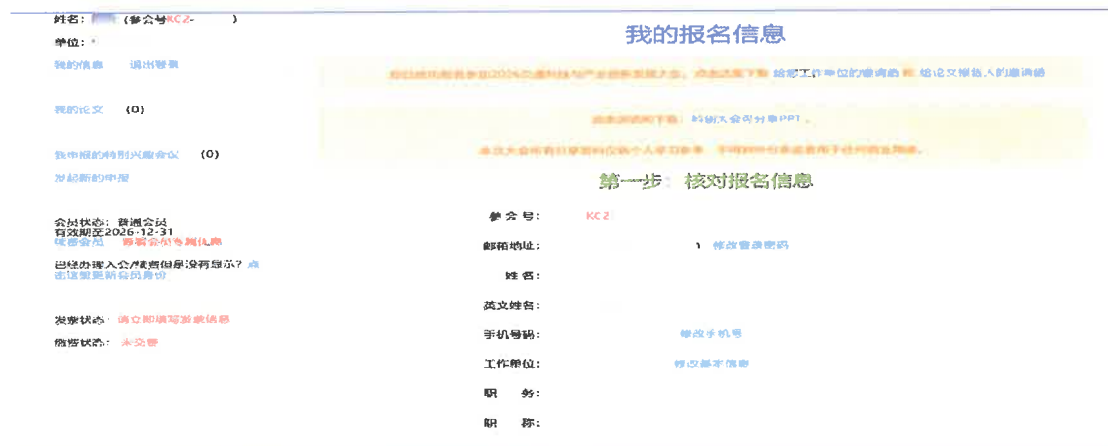


图 6：“我的报名信息”页面

第三步：缴纳会议费

您的缴费状态为：未交费，点击 [查看我的会议费详情/缴纳会议费/上传汇款凭证](#)。

会员状态：普通会员
有效期至2026-12-31 [延长有效期](#) [查看会员专属优惠](#)

邀请码

科创大会特邀嘉宾、部分合作方代表、媒体记者、志愿者和工作人员等特殊身份人员请在此输入邀请码并绑定。

邀请码： 绑定

图 7：邀请码页面

绑定成功后，确认缴费状态为“已完成”时，则注册事项全部完成（如图 8）。

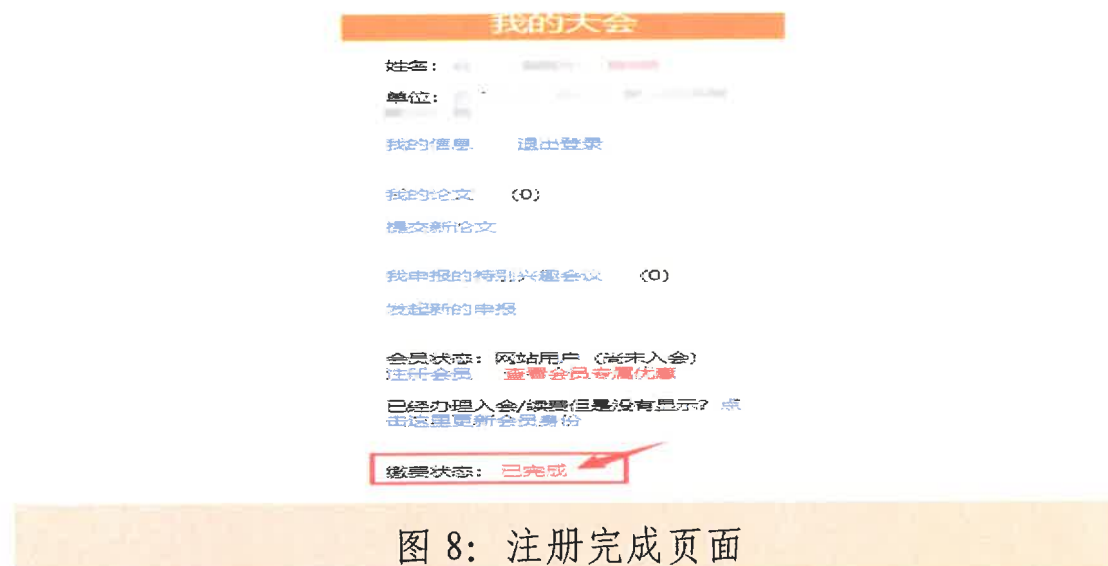


图 8：注册完成页面

二、大会手机端注册

(一) 登录大会手机端

扫码大会手机端（微信），点击“参会注册”，进入大会报名登录/注册页面（如图 1、2）。



图 1：大会手机端首页

09:53

科创大会参会代表注册 - 交通科技与产...
kky.chts.cn

科创大会参会代表注册

温馨提示：本会议系统采用中国公路学会会议系统，请输入您的手机号或E-mail地址，系统将自动判断您是否已经注册过账号。以下信息均为必填。

手机号码
请输入中国内地手机号码

验证码
请输入验证码 [发送验证码](#)

电子邮箱
您的E-mail地址将作为登录名使用
www@www.com

中文姓名
请输入中文姓名

性别
 男 女

所在省级行政区
请选择所在省级行政区

图 2: 注册信息填写页面

(二) 绑定邀请码

登录后，点击“个人中心”，进入个人中心页面，点击“我的邀请码”，填写邀请码，点击“绑定”，系统会提醒绑定成功，页面返回到“个人中心”，请确认缴费状态，应为“已完成”，“我的邀请码”状态，应为“已绑定”（如图 3）。



图 3: 邀请码绑定页面

三、其他注意事项

为准确统计数据，通过各省公路学会参加科创大会的代表注册、报名时务必选择正确的推荐渠道，如图 4、5 所示：



图 4：网站选择推荐单位页面

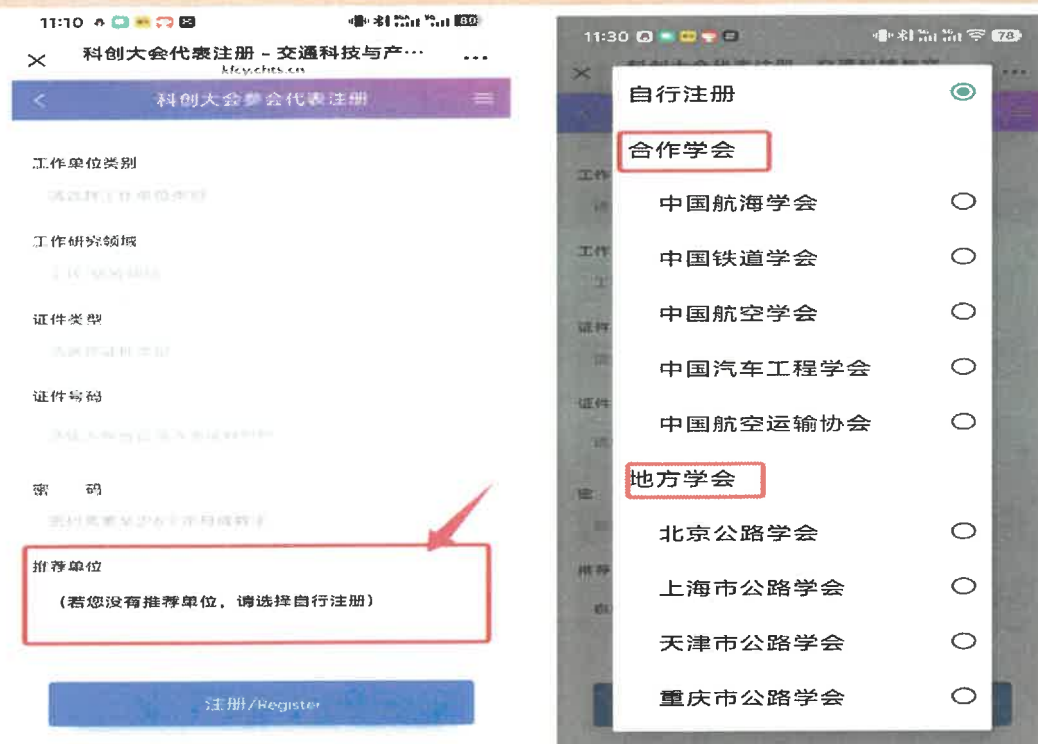


图 5：手机端选择推荐单位页面

优惠报名参会截止日期为 5 月 25 日。免费名额（科创大会）将以赠送邀请码的形式发送至推荐单位。邀请码分别于 5 月 19 日和 5 月 26 日分两次发送。

欢迎您到会莅临指导，期待 6 月 2 日至 5 日与您天津相约。

酒店预订网址链接及二维码

酒店预订链接:

<https://mm.scimeeting.cn/cn/web/index/35951>

酒店预定二维码:



酒店预订系统二维码（本系统为会议内部使用，不与酒店房态联动）