

中国物流与采购联合会文件

物联平台字〔2025〕119号

关于召开“2025（第十七届）物流与供应链数字化发展大会”的通知

各有关单位：

2024年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《有效降低全社会物流成本行动方案》明确指出，要加强创新驱动和提质增效，推动物流数智化发展，提高全社会物流实体硬件和物流活动数字化水平。2025年3月，商务部等8部门联合印发的《加快数智供应链发展专项行动计划》又明确指出，要运用人工智能、物联网、区块链等新技术，“一链一策”推进供应链数字化、智能化、可视化改造，增强需求预测、智能决策、风险感知、自我修复等能力，提升供应链运行效率和韧性，为降低全社会物流成本、建设现代产业体系、优化消费供给水平提供支撑。

为深入贯彻落实党中央、国务院关于发展数字经济的战略部署，进一步加快物流与供应链数字化转型升级，我会计划于2025年9月25-27日在上海市举办“2025（第十七届）物流与供应链数字化发展大会”。大会将以“数链融合 智启未来”为主题，聚焦物流与供应链数字化转型，面向制造、贸易、物流、供应链等企业展示前沿技术和典型案例，引领全产业链高效发展。现将相关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位：中国物流与采购联合会

承办单位：中国物流与采购联合会物流信息服务平台分会

中宝智运（上海）物流科技有限公司

二、会议时间和地点

报到时间：2025年9月25日

会议时间：2025年9月25-27日

会议地点：上海新华联索菲特大酒店

三、参加人员

制造业、电商和商贸企业的物流、数字化、采购等负责人，生产制造、商贸物流及供应链企业首席信息官（CIO）、首席技术官（CTO）和首席运营官（COO）等；信息技术及大数据服务等企业负责人，为物流产业链提供服务的企业高管；物流产业互联网企业、网络货运企业等企业高管；关注物流与供应链行业发展的专业投资机构负责人；行业协会、院校、咨询、培训机构及研究机构的专家，政府物流、供应链及数字化主管

部门有关负责人，国际组织、机构负责人。

四、大会议题

（一）数据大赛：2025年“数据要素×交通运输”赛道决赛；

（二）政策解读：《有效降低全社会物流成本行动方案》《加快数智供应链发展专项行动计划》《关于开展物流数据开放互联试点工作的通知》《交通物流降本提质增效行动计划》等国家有关物流与供应链数字化方面的政策文件；

（三）大会（主题）分享：物流与供应链平台数字化发展革新；数字技术构建生产制造及商贸流通企业发展新思路；物流数据要素的价值挖掘与落地新应用；物流平台赋能供应链数字化创新发展；智能技术及物流装备应用新场景；跨境物流数字化提质增效新机遇等。

（四）高端（专题）论坛：平台经济赋能产业数字新生态；数智化物流引领行业高质量发展；“AI+物流”重塑产业发展新格局；多式联运体系建设与运输结构优化布局；智慧物流体系多模式融合发展；物流与供应链数据治理、资产入表及数据价值释放；数智供应链人才的需求及培育展望；深度探索绿色低碳物流助力产业链供应链可持续发展。

（五）推荐展示区：智能物流装备、绿色新能源/智能商用车、物流管理软件等优秀服务商展示。

（六）网络货运公开课：《数字化时代的网络货运平台核心竞争力构建：趋势、策略与实战》。

五、参会费用

技术装备企业、软件服务商等 3500 元/人（含会议费、资料费、餐饮费），会员单位优惠至 3000 元/人。

生产、制造、商贸企业、物流企业等 2800 元/人（含会议费、资料费、餐饮费），会员单位优惠至 2300 元/人。

政府部门、院校及科研机构 2300 元/人。交通费、住宿费由参会代表自理。

9 月 27 日网络货运公开课费用 2000 元/人，会员单位优惠至 1580 元/人（含课程费、资料费、餐费），详见附件二。

开户名称：北京中物联盟网络科技有限公司

开户行名称：中国工商银行北京礼士路支行

账 号：0200003609200079533

六、联络方式

有关会议具体事宜，请与中国物流与采购联合会物流信息服务平台分会联系。

联系人：

饶 伊 010-83775716、13570825445

王盼盼 010-83775698、18612315306

尤晓英 17701756889（网络货运公开课咨询）

传 真：010-83775697

E-mail: wangpanpan0530@163.com

地 址：北京市丰台区丽泽路 16 号院 2 楼铭丰大厦 1208

- 附件：1. 会议议程（暂定）
2. 网络货运公开课课程安排（暂定）
3. “2025（第十七届）物流与供应链数字化发展大会”报名表



附件1

会议议程（暂定）

一、25日全天：2025年“数据要素×交通运输”赛道决赛现场答辩

二、25日全天：参会代表报到

25日下午：

座谈会：国家标准《物流企业数字化》（业务平台要求、数据管理要求）研讨

座谈会：网络货运、网络水运政策、税务及法律问题研讨

闭门会：物流与供应链企业数智化发展方向研讨

三、26日上午：全体大会（包括开幕式和主题演讲）

（一）政策解读

1. 探讨有效降低全社会物流成本的全局战略、具体方法与有效途径；

2. 开展物流数据开放互联试点是促进物流资源优化配置、推动有效降低全社会物流成本的有效手段，创新物流数据交互模式和解决方案，探索建立多层次物流数据开放互联机制；

3. 促进制造业供应链智能发展，深入实施智能制造工程，推动物联网、人工智能技术在制造业领域深度赋能应用，协同打造一批智能工厂和智慧供应链，加速产业模式和企业形态变革。

（二）主题分享

1. 网络货运平台、网络水运平台、多式联运平台、供应链平台数字化革新应用与管理运营创新；

2. 分析数字技术如何促进物流平台与供应链协同发展及助力行业扩展业务边界；

3. 低空经济、新能源技术、零碳绿色物流、智能商用车及无人驾驶技术等新模式政策利好与发展前景；

4. 探索行业数据开放互联与平台标准化建设思路；

5. 探讨数字化时代下物流行业人才培养的需求和方向。

四、26日下午：平行分论坛（包括主题演讲和嘉宾互动）

分论坛一：平台经济赋能产业数字新生态、数智化物流引领行业高质量发展

1. 以网络货运为代表的平台经济在物流数字化转型中的关键赋能路径；

2. 平台经济驱动下海量数据的采集、存储、分析与应用案例；

3. 平台供应链新质生产力的探索与落地实践；

4. 物流数智化与平台经济协同发展策略与生态构建；

5. 物流数字化转型过程中的供应链效率优化与服务质量提升方法。

分论坛二：“AI+物流”重塑产业发展新格局

1. AI重塑物流运营的底层逻辑---智能决策与流程再造；

2. 探讨AI驱动的自动化设备对改变劳动力结构、提升作

业安全性与准确性的作用；

3. AI如何处理和分析海量的物流及供应链数据，实现跨企业、跨环节的信息透明与实时共享；

4. AI助力可持续供应链转型---绿色智能物流的探索与实践；

5. AI+物流产业格局重塑中的机遇、挑战与人才培养。

分论坛三：多式联运体系建设与运输结构优化布局、智慧物流体系多模式融合发展

1. 我国多式联运发展背景、现状、前景、最新政策解析；

2. 多式联运信息互联互通开放共享技术应用、单证服务功能深化拓展与数字化创新提质增效思路；

3. 基于供应链平台的公铁水联运数字化实践成果分享；

4. 低空经济、网络水运平台等与传统公路、铁路、航空物流在智慧物流体系中的融合发展策略；

5. 基于国际电商&跨境物流的多式联运体系建设。

分论坛四：物流与供应链数据治理、资产入表及数据价值释放

1. 物流数据的采集与整合、监管与共享、安全与保护等思考；

2. 数据资产的确认计量、财务处理、资产入表等应用实践案例分享；

3. 数据的深度分析、挖掘及驱动物流决策优化与增值服务创新；

4. 物流与供应链行业数据要素价值转化路径与方法；
5. 新技术在数据处理、分析和挖掘的创新应用。

分论坛五：数智供应链人才的需求及培育展望

1. 普通高等院校、职业学校加大数智供应链相关学科专业人才培养和引进力度，推进相关特色学院建设；
2. 企业如何与高等学校、科研院所协同育人，增强创新型、应用型、复合型数智供应链人才供给；
3. 建立首席供应链官、首席数据官制度对促进我国物流与供应链数字化的意义。

分论坛六：深度探索绿色低碳物流助力产业链供应链可持续发展

1. 低碳绿色物流的政策支持与市场机制研判分析；
2. 新能源、新能源车等绿色物流技术与装备应用在供应链运营模式中的可持续赋能；
3. 绿色物流及低碳降本的实践路径与落地策略；
4. 数字化技术在绿色物流中的创新应用与价值创造；
5. 绿色物流基础设施建设与区域协同发展策略；
6. 新能源商用车电池安全回收问题探讨。

五、27日全天：网络货运公开课

《数字化时代的网络货运平台核心竞争力构建：趋势、策略与实战》

1. 剧变时代下的物流企业转型；
2. 网络货运行业趋势与政策解读；

3. 网络货运商业模式创新与增长策略;
4. 网络货运财税解决方案及实务;
5. 网络货运组织能力升级;
6. 网络货运科技驱动与最佳实践。

附件2

网络货运公开课课程安排（暂定）

一、组织机构

中国物流与采购联合会物流信息服务平台分会

中宝智运（上海）物流科技有限公司

二、网络货运公开课介绍

- 1.主题：《数字化时代的网络货运平台核心竞争力构建：趋势、策略与实战》
- 2.时间：9月27日 9:00-20:00
- 3.费用：课程学习费 2000 元/人，会员单位优惠价 1580/人，（含学习资料、餐费、合影照片，通讯录，专家免费咨询一次）

4.公开课安排

课程模块	课时	专家讲师
(1) 剧变时代下的物流企业转型 ◆ 为什么转型是生死之战，物流企业转型方向，转型核心战场与策略	1 小时	王鲲： 安徽工业大学、安徽工程大学兼职教授，南京大学 EMBA，注册会计师，曾任安得物流管理层股东及多个部门负责人、宝供物流集团高管、共生物流平台联合创始人
(2) 网络货运行业趋势与政策解读 ◆ 市场现状与未来、政策深度解读:核心条款、系统八大模块搭建的标准及注意点 整体现状、政策（中央+地方）、前景趋势、	1 小时	晏庆华： 中国物流与采购联合会网络事业部主任、物流信息服务平台分会秘书长

<p>(3) 网络货运商业模式创新与增长策略</p> <p>◆ 商业模式创新方向、盈利模式突破、增长策略</p>	<p>1.5 小时</p>	<p>洪斌斌：</p> <p>中宝智运（上海）物流科技有限公司副总裁兼营销中心总经理、拥有 15 年物流行业经验，专注“互联网+物流”深度参与物流行业数字化发展，成功孵化了物流行业多个关键创新产品</p>
<p>(4) 网络货运财税解决方案及实务</p> <p>◆ 财税政策深度解析、税务筹划关键点、财税风险防控与稽查应对、数字化财税管理工具应用</p>	<p>1 小时</p>	<p>韩青：</p> <p>北京大学博士后、青爽（北京）税务咨询有限公司董事长、近 20 年的税务机关工作经历、在知名杂志发表论文近 30 篇、多篇提案内参被国务院及总局采用</p>
<p>(5) 网络货运组织能力升级</p> <p>◆ 行业趋势与组织能力挑战、四大核心组织能力、组织能力落地工具与方法</p>	<p>1 小时</p>	<p>单义涛：</p> <p>组织效能提升和领导力发展专家，知名物流及互联网企业实战经历，历任人资总监、事业部总经理、企业大学负责人、咨询公司合伙人</p>
<p>(6) 网络货运科技驱动与最佳实践</p> <p>◆ 关键技术应用、系统架构示例、最佳实践案例解析</p>	<p>1 小时</p>	<p>杨昕吉：</p> <p>安徽省产业互联网技术领军人才、二十余年技术管理工作经历、十年网络货运数智货运技术一线创业经验、诚迈科技创始成员、共生物流平台联合创始人、云链智运创始人</p>

三、公开课系列介绍

1.后续会安排不同主题的公开课，聚焦行业最前沿趋势政策与落地解决方案，通过各系列的物流专题培训课程，促进物流行业之间的学习交流，有效解决问题及链接资源，实现共赢。

2.公开课系列设置方向：（每次 1-2 天）

（1）针对各网络货运平台企业的精华班、实战班公开课

（2）针对第三方物流企业的精华班、实战班公开课

（3）针对大型企业物流/供应链部门的精华班、实战班公

开课

(4) 针对各物流园区的精华班、实战班公开课

(5) 针对物流热点专题的精华班、实战班公开课

四、报名及咨询

1.报名时间：请在 2025 年 9 月 20 日之前报名

2.报名咨询：尤老师：微信或电话（17701756889）。

附件3

“2025（第十七届）物流与供应链数字化 发展大会”报名表

单位名称				参会人数	
单位地址					
联系人				电话	
参 会 代 表	姓 名	性 别	职 位	手 机	邮 箱
是否参加9月27日网络货运公开课（详见附件二）？请勾选					参加 <input type="checkbox"/> 不参加 <input type="checkbox"/>
开票信息（本次会议的参会费一律开增值税普票）					
发票抬头： 纳税人识别号： （无特殊要求按上述信息开具增值税普票，如需填写完整开票信息请自行补充并备注）					
接收电子发票手机号：				Email：	
报名单位（加盖公章） 年 月 日					

参会说明：

1. 报到时间：2025年9月25日 会议时间：2025年9月25-27日
2. 联系人：饶伊 010-83775716、13570825445、王盼盼 010-83775698、18612315306、尤晓英 17701756889（网络货运公开课咨询）