

中国物流与采购联合会文件

物联危化字〔2025〕21号

关于召开 2025 第八届化工物流安全环保 发展论坛的通知

各有关单位：

近日，中央经济工作会议部署了 2025 年重点经济工作，明确指出以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系，反对“内卷式”竞争，强调积极采用数字技术、绿色技术改造提升传统产业，协同推进降碳、减污、扩绿、增长的多维目标，以国家标准提升引领石化等传统行业绿色低碳转型。

当前，石化产业正处于转型的阵痛期和突破前的关键阶段，走新型工业化道路、发展新质生产力，是石化产业破局再腾飞的关键。作为石化产业链中的重要一环，化工物流对于提升整个产业链的效率和运作效能至关重要，是推动我国从石化大国向石化强国转变的重要力量。同时，为了构建安全、高效、智能、绿色

于一体的现代物流体系，化工物流行业正积极致力于降低全社会的物流成本，推动物流业在质量与效率上的双重进步，从而为中国式现代化物流的蓬勃发展提供强有力的支撑。为积极响应国家关于物流降本提质增效、大规模设备更新、人工智能应用、安全绿色发展等重点任务，交通部近期印发了《交通运输标准提升行动方案》，旨在以标准支撑运输结构调整优化、推动科技创新和产业创新、助力运输服务能力提升、促进交通安全绿色发展等规划，为物流行业强化顶层设计，统筹谋划，科技先行，向绿色化、低碳化、智能化、标准化方向发展提供有力支撑。

在此背景下，为加速数智化在化工物流行业的深度应用，实现成本的有效控制与效益的持续提升，推动安全升级和高质量发展，建立碳足迹以及 ESG 管理体系等，中国物流与采购联合会将于 2025 年 4 月 16 日-18 日在长沙召开以“智驭未来·绿绘蓝图·安全同行”为主题的 2025 第八届化工物流安全环保发展论坛，具体通知如下：

一、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危化品物流分会

二、时间和地点

时间：2025 年 4 月 16 日-18 日

地点：长沙市

三、会议内容

会议主题：智驭未来·绿绘蓝图·安全同行

（一）产业发展洞察

1. 我国石化行业的现状与未来发展趋势；
2. 石化行业国际化战略中的机遇、挑战与应对策略。

（二）安全强化与效能提升

1. 解读化工物流行业的最新法规与标准；
2. 公路货运市场治理和改革的要点解读；
3. 加强从业人员教育培训，提升人本安全水平；
4. 危化品储运典型事故分析与制定实施高效的应急预案；
5. 电子押运以及新技术新模式试点情况介绍；
6. 深化企业间协同合作，提升运载效率和企业效益；
7. 推进新技术应用，提升运载工具及物流装备的安全性能；
8. 研究化工物流成本有效控制与效益持续提升的科学方法；
9. 加快我国船舶应用、港口装卸的智能化升级改造；
10. 探讨多式联运物流网络的优化策略与可行性方案；
11. 以客户价值为导向，提升资源配置与流通循环效率。

（三）绿色可持续发展

1. 化工生产企业对第三方物流企业的安全及环保管理要求；
2. 探索电能、氢能等新能源趋势下运输组织集约高效的实现路径；
3. 推进化工仓储及化工园区的零碳园区建设工作；
4. 提升节能减排、优化装载，提高存储和进出仓效率；
5. 加速我国船舶向低（零）碳方向转型，推动能源结构变革；

6. 绿色、低碳循环经济在散货运输与储罐区的具体应用案例;
7. 促进绿色包装、周转设备的循环共享与利用;
8. 深化化工物流碳足迹以及 ESG 管理体系建设;
9. 提升技术装备的绿色化水平, 实现技术降本、提质、增效;
10. 加强上下游企业发展联动, 共同推动可持续化发展之路, 共创绿色未来。

四、会议安排

2025 年 4 月 16 日 星期三

09: 00-22: 00 全天注册

2025 年 4 月 17 日 星期四

08: 30-12: 00 2025 第八届化工物流安全环保发展论坛

14: 00-17: 30 平行论坛 I、平行论坛 II、平行论坛 III

2025 年 4 月 18 日 星期五

参观考察

五、参会代表

交通部、应急管理部、生态环境部、公安部等政府部门、监管部门、地方领导; 化工品、危险品生产商及贸易商; 危险品、化工品运输及仓储服务公司、化工品物流园区; 化工物流信息化服务商、集成商; 各类化工品仓储设施规划设计单位, 各科研机构; 化工物流设备集成、生产、零部件、材料及后市场服务供应商; 专业院校、咨询、培训、金融机构。

六、会务组联系方式

蔡执阳 13693513749 czy@liot.org.cn

左 雷 13164217020 zl@liot.org.cn

李彦波 15901164868 lyb@liot.org.cn

韩 冰 13391771329 hb@liot.org.cn

于鹏程 18713456743 ypc@liot.org.cn

传 真： 010-83775757

地 址： 北京市丰台区丽泽路 16 号院铭丰大厦 1001

附件： 2025 第八届化工物流安全环保发展论坛参会回执表

