

# 中国物流与采购联合会文件

物联危化字〔2024〕32号

## 关于召开 2024 第七届化工物流安全环保 发展论坛的通知

各有关单位：

化工产业作为国民经济支柱型产业，目前正处于高质量转型发展的关键期，统筹产业安全和转型升级的步伐显著加快，为深入贯彻党中央决策部署，立足新发展阶段，化工产业坚守创新驱动、集约集聚、绿色低碳、本质安全的原则，培育壮大产业链，激活发展新动能，加快迈向高质量发展轨道。物流作为产业链上的重要一环，对整个产业链的效率和运作效果具有重要影响，也为加快建设安全高效、智慧绿色的现代物流体系，推动物流业提

质增效，有效降低全社会物流成本，推进中国式现代化化工物流提供了坚强保障。近日，国务院安委会印发《安全生产治本攻坚三年行动方案（2024—2026年）》，进一步夯实安全生产工作基础，有效防范遏制重特大生产安全事故，不断提升本质安全水平，努力推进高质量发展和高水平安全良性互动。同时，今年的政府工作报告中把大力发展绿色低碳经济作为年度重点工作进行整体部署，抢抓绿色发展蕴藏的新经济增长点，坚定绿色转型，为产业协同转型、创新转型、安全转型注入新动能。

为把握化工物流行业发展的新需求和转型升级的新目标，共商物流高质量发展，建立科学合理的安全、效率与成本的关系，以“执守安全 逐绿前行 智绘未来”的方式，把握安全、绿色、智慧物流发展的机会，形成统一高效、竞争有序的化工物流市场。中国物流与采购联合会将于2024年5月29日-31日在西安市召开2024第七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

官方网站：中国危化品物流网

## **二、时间和地点**

时间：2024年5月29日-31日

地点：西安市

## **三、会议内容**

## 会议主题：执守安全 逐绿前行 智绘未来

### （一）产业发展形势

1. 我国石化行业现状及发展趋势分析；
2. 全球石化行业发展趋势及思考；
3. 国内外石化产业格局及转型升级方向；

### （二）安全、提质与降本增效

4. 化工物流行业最新法规、标准解读；
5. 危化品储运安全生产事故案例重点解析；
6. 强化从业人员教育培训及人员人本安全水平；
7. 当前环保要求对安全管理有哪些矛盾，如何解决？
8. 提高智能化、自动化应用水平，提高运载工具及物流装备本质安全；
9. 物流企业如何加强专用车辆、设备管理的检测及维护？
10. 优化运输结构，提升多式联运在物流运输的占比；
11. 加快制定化工运输、仓储、管理的安全管理和成本的科学方法；
12. 《危险化学品仓库储存通则》《建筑防火通用规范》解读；
13. 以“客户价值导向化”的市场发展方向，提升资源配置效率及流通循环效率；
14. 推动行业融合发展，提升化工物流服务质效；

### （三）绿色、低碳、环保

15. 如何实现运输装备清洁低碳、运输组织集约高效；
16. 化工生产企业对第三方物流企业的安全及环保管理要求；
17. 化工仓储及化工园区的节能减排、污染防治；
18. 我国船舶应用、港口装卸、污染防治等智能化升级改造；
19. 加快绿色包装、周转设备循环共享利用；
20. 围绕大数据应用分析，推进物流领域的策略优化；
21. 加快技术装备绿色化水平，推进技术性降本提质增效；
22. 聚焦物流一体化协同，优化上下游发展路径，加强资源效能发挥的持续性。

#### **四、会议安排**

**2024年5月29日 星期三**

**09:00-22:00 全天注册**

**2024年5月30日 星期四**

**08:30-12:00 2024 第七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**

**2024年5月31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：2024 第七届化工物流安全环保发展论坛参会回执表

