# 中国物流与采购联合会文件

物联危化字 [2021] 72 号

# 关于召开 2021 中国化工物流安全环保发展 论坛的通知

各有关单位:

2021年是"十四五"规划的开局之年,也是中国"双循环" 新模式开始运行的第一年,在我国十四五规划《建议》中重点提 到要统筹好发展和安全两件大事,并围绕"安全"作出系统部 署,要求完善和落实安全生产责任制,加强安全生产监管执法, 保障人民生命安全,并坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、 共享的新发展理念。

目前国务院安委会部署的全国安全生产专项整治三年行动 进入了排查整治、集中攻坚的重要阶段,在提升化工园区安全风 险管控水平,危险化学品运输、使用和废弃处置安全管理,仓储 安全规划、船舶和港口污染防治能力及提升从业人员专业素质能 力等方面取得较大进展。此外常压液体危险货物罐车治理已正式 启动, 危险货物运输车辆将实施高速公路差异化收费, 聚焦"人、 车、路、货、企"等关键要素和环节的危险化学品道路运输安全 集中整治工作也取得明显成效, 让我国危险货物道路运输行业逐 步进入规范、有序、健康的发展轨道。

在今年全国两会中提出了以更大决心和力度推进绿色发展、 打造社会共识的重要决策,作为现代物流产业的重要细分领域之 一,"十四五"期间是化工物流安全环保、绿色发展取得根本性 改变的关键时期,化工物流行业也将以更强创新驱动、更高附加 值引领和创造高质量发展成为重要方向,为此中国物流与采购联 合会将于 2021 年 8 月 11 日-13 日在大连市召开 2021 中国化工 物流安全环保发展论坛,共商通过打造绿色物流、质量物流、科 技物流、规模物流、阳光物流来实现整个化工物流行业更加安全、 更加智能、更富创新的道路。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

大连市人民政府

承办单位: 中国物流与采购联合会危化品物流分会

大连市交通运输局

官方网站:中国危化品物流网

二、时间和地点

时间: 2021 年 8 月 11 日-13 日

地点:大连市

# 三、会议内容

会议主题:安全绿色 智慧透明 构建良性供应链生态圈

1. 我国化工物流行业"十四五"发展规划探讨;

2.2021 年国内外石油化工产业的发展趋势分析;

3. 《常压液体危险货物罐车治理工作方案》解读;

 如何完善健全化工运输、仓储以及园区管理过程中的应 急预警体系;

- 5. 智能、环保、安全新技术及装备应用优秀案例分享;
- 6. 如何建立智慧化工云服务平台实现产业链的有效合作?
- 7. 我国船舶应用、港口装卸、储存安全、污染防治等安全技 术应用介绍;
- 8. 智能化仓储的技术应用、案例分享及趋势预判;
- 9. 危险货物运输停车场准入标准与安全管理趋势;

10. 危险货物道路运输电子运单管理系统的应用详解;

11. 危险货物运输车辆实施差异化收费方案解读;

12. 如何强化行业从业人员的准入门槛及教育培训;

13. 物流企业如何抢抓"碳中和""碳达峰"发展机遇?

14. 探究双循环新格局赋能绿色物流发展"质量"与"钱景";

15. "双碳"目标下, 氢能储运技术发展趋势预判。

四、会议安排

2021 年 8 月 11 日 星期三

09:00-22:00 全天注册

15:00-17:00 中国物流与采购联合会危化品物流分会 2021年度会长办公会

15:00-17:00 临滞石化产业绿色发展研讨会

2021 年 8 月 12 日 星期四

08:30-12:00 2021 中国化工物流安全环保发展论坛

——氢能储运与应用工作组成立会

14:00-17:30 平行论坛一、二、三

2021 年 8 月 13 日 星期五

参观考察

恒力石化 (大连) 炼化有限公司

## 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、报名方式

联系人: 蔡执阳 13693513749 czy@liot.org.cn

左 雷 13164217020 z1@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

- 电话: 010-85266320
- 地 址:北京市东城区东四西大街 46 号
- 附件: 2021 中国化工物流安全环保发展论坛参会回执表

