附件1

会议议程（暂定）

**（一）1月12日 第一天**

09:30-23:00 参会代表报到

15:30-17:30 政策及标准座谈闭门会

**（二）1月13日 第二天**

09:00-12:00 全体大会（包括开幕式、领导致辞、专家解读、发布仪式和企业分享）

**政策分析：**

1、《“十四五”现代物流发展规划》

2、《数字中国建设整体布局规划》

**专家解读：**物流与供应链平台发展现状与未来趋势

**企业分享：**物流与供应链平台发展新思路与数据应用创新

**发布仪式：**《2023年中国物流服务平台发展报告》发布仪式

**会员代表大会：**中国物流与采购联合会物流信息服务平台分会会员代表大会

**（三）1月13日 第二天**

14:00-17:00 平行分论坛（包括主题演讲和嘉宾互动）

**分论坛一：物流与供应链平台发展和数据资产化**

1、网络货运平台数据应用及数字化转型

2、多式联运平台发展与数字化体系建设

3、大宗商品产业互联网平台数智化建设案例分享

4、如何建立数据要素流转市场化和数据资产化

5、平台企业的数据价值分析与价值挖掘

**分论坛二：网络货运平台创新运营生态服务搭建与布局**

1、平台经济下，车后服务市场的价值链生态

2、保险、ETC、互联网能源平台与网络货运平台合作模式探讨

3、人工智能、物联网等技术应用助力网络货运

4、网络货运平台信用体系建设探讨与应用

5、供应链金融模式下网络货运平台发展新机遇

**分论坛三：多式联运与物流平台数字化体系建设**

1、我国多式联运的发展现状

2、物流平台数字化体系建设现状

3、多式联运与物流平台数字化体系建设的实践

4、多式联运是重构物流供应链体系的突破口

5、多式联运与物流平台数字化体系建设的意义

**分论坛四：产业互联网数智物流供应链新业态**

1、钢铁行业关联大宗商品、建材和工业原材料行业网络货运平台的落地与实践

2、大宗产业与网络货运平台的融合发展

3、数字供应链平台协同对服务平台的创新要求和挑战

4、煤炭产业链和物流供应链的数字共通和协同发展

5、供应链产业链安全稳定与物流履约效率成本

**分论坛五：绿色物流与供应链平台发展与新技术**

1、人工智能技术对数字时代下供应链平台分析和预测的影响

2、大数据、物联网、区块链等新技术创新应用

3、新能源车技术创新与应用

4、数字经济下碳交易对物流行业成本影响的思考

**（四）1月13日 第二天**

18:00-19:00网络货运监测报告发布