附件1：

会议议程（暂定）

（一）第一天 全天：代表报到

 第一天 晚上：座谈会

（二）第二天 上午：全体大会（包括开幕式和主题演讲）

（三）第二天 下午：分论坛（包括主题演讲和嘉宾互动）

**大会专题之一：**数字经济背景下供应链体系建设

1．供应链数智化变革面临的机遇和挑战

2．新冠疫情对我国供应链提出的挑战与解决方案

3．B2B平台可视化供应链建设案例分析

4．数字供应链人才培养与需求

**大会专题之二：**产业互联网模式创新与价值创造

1．新技术助力大宗商贸现代供应链创新发展

2．大宗商品原材料“涨价潮”对采购及供应链履约的影响

3．产融结合模式探讨

4．产业互联网平台数智化建设案例分享

**大会专题之三：**智慧物流平台运营创新

1．数字时代网络货运平台创新发展思路

2．大宗商品领域多式联运组织模式

3．城市物流与智慧城配新技术与新应用

4．技术赋能 “智慧零售”，创新运销服务模式，延伸价值服务链条

**大会专题之四：**网络货运平台创新与转型

1．基于网络货运平台业务场景的增值业务服务模式

2．新技术赋能网络货运平台发展与创新

3．网络货运平台数字化转型创新案例

4．数字经济背景下平台交易信用生态建设

**大会专题之五：**智能仓储运营管理与技术创新

1．仓配一体化仓库的智能技术与管理模式

2．家居家电领域智能仓储赋能终端销售案例分析

3．新技术如何解决大宗传统仓库管理痛点

4．生鲜冷链行业的数字化仓储发展模式

5．智能仓配行业技术动态和应用案例

**大会专题之六：**国家物流枢纽网络数字化建设

1．国家物流枢纽网络数字化建设相关政策解读

2．数智物流时代下的多式联运平台搭建策略

3．物流枢纽节点数字化与多式联运规则协同和互认机制

**大会专题之七：**智能网联商用车创新发展应用前景

1．新基建和5G技术及智能网联汽车有关政策解读

2．智能商用车联网一体化解决方案助推大宗货运高质量发展

3．车联网技术创新物流商用车融资租赁风险管理模式

4．车辆主动安全技术在运输场景落地的应用

**大会专题之八：**应急物流数字化发展与管理协同

1．新冠疫情影响下我国应急物流建设面对的挑战

2．统一应急物流指挥调度平台建设思路

3．重点行业供应链风险预警机制和价格体系调整

4．应急物流专业队伍建设与人才培养

5．应急物资储备节点、末端物流网点基础设施数字化建设思路

**大会专题之九：**聚焦“双碳”目标，以智慧物流推动绿色发展

1．“双碳”相关政策及关联物流与供应链的内容解读

2．双碳背景下的大宗商品供应链数字化解决方案

3．绿色物流发展智慧路径与落地策略

4．碳交易对物流行业成本影响的思考

（四）第三天 上午：分论坛和专题大讲堂

**大会专题之十：物流设备租赁模式运营创新与价值创造**

1.物流装备的融资性租赁与经营性租赁的未来发展

2.仓储物流机器人租赁的运营主体或模式

3.新能源物流车在城市商超配送中的优势分析

4.信息化、智能化为物流设备管理赋能

5.仓储物流升级驱动设备向智能化、自动化带来的经营性租赁模式

6.通过数字化管理，物流租赁企业运作现状及未来发展

7.设备租赁合作项目签约仪式

**大会专题之十一：**物流与供应链数据价值挖掘与数据治理

1．物流与供应链行业数据价值挖掘基本逻辑

2．如何利用可信技术保障行业数据安全防线

3．平台企业的数据价值分析与价值挖掘

4．物流与供应链行业数据治理

5．数据应用与供应链金融

6．《中华人民共和国数据安全法》实施后物流与供应链数据安全与数据应用合规

**大会专题之十二：**新技术、新产品在物流与供应链领域的创新应用

1．数字时代下，人工智能技术对供应链分析和预测的影响

2．基于算法和AI的场站内无人驾驶技术+设备的应用场景

3．后疫情时代，柔性拣选和包装解决方案

4．高频物联网技术在物流与供应链行业的应用场景案例

5．电子回单、无纸化技术与物流与供应链数据可视化

6．区块链技术与物流与供应链信用体系搭建

**大会专题之十三：**一码通（TID）与智慧供应链的高效融合

1．智慧物流与智能制造的高效互联

2．标准化背景下食品制造业与物流信息化的数据贯通

3．食品追溯码在物流信息系统中的共识、共享

4．TID打通制造业与物流业信息畅通的最后一公里

5．物流企业如何通过TID进行效率提升

**大会专题之十四：**数字时代人才的培养与发展

1．数字化转型对于人才储备的挑战和机遇

2．数字化转型对企业内部人才发展路径的冲击与挑战

3．如何突破物流与数字化复合型人才培养瓶颈

4．数字化人才的地域性集聚推动用工模式创新

**专题大讲堂：**物流与供应链企业数字化转型大讲堂