

## 倡议书

### 拥抱 AI 大模型，共创我国物流与供应链美好未来

各位领导、嘉宾及所有与会者：

改革开放以来，我国物流行业经历了巨大变革，为中国经济与社会发展作出了重要贡献。当前，物流行业在我国社会与经济高质量发展进程中扮演着举足轻重的角色。同时，物流与供应链系统场景多样、规模庞大、数据繁复，以及服务化、集成化、智慧化等新特征，使得物流与供应链系统的建设和运行控制变得更加复杂，传统的物流与供应链理论和方法已无法满足时代需求。作为新质生产力要素的 AI 大模型的出现，为解决这些问题带来了前所未有的机遇。

在此背景下，由中国物流与采购联合会和上海交通大学联合举办的“AI 大模型与物流供应链未来应用高层论坛”于 2024 年新年伊始在上海交通大学举办，大会特发出以下倡议“拥抱 AI 大模型，共创我国物流与供应链美好未来”，促进我国经济与社会高质量发展。

#### 一、深化认识，积极拥抱 AI 大模型

我们呼吁物流与供应链领域各界高度认识 AI 大模型的重要意义，AI 大模型将为物流与供应链领域带来前所未有的机遇，有助于推动整个行业的创新与发展。因此，我们应该保持开放的心态，追踪国际前沿，深入研究并应用 AI 大模型技术，主动拥抱这一技术变革，为行业的未来开辟新的道路。

#### 二、促进 AI 大模型与物流供应链理论的融合

我们呼吁加强 AI 大模型与物流供应链理论方法的融合，坚持理论创新与应用创新相结合，推动新模式、新方法以及新技术的研发，寻求提升物流供应链系统协同优化和效率的新途径。

#### 三、推进 AI 大模型在重点行业 and 企业的示范应用

我们呼吁推进 AI 大模型在我国物流供应链重点行业 and 企业的示范应用，形成基于 AI 大模型的应用平台和体系。通过共建示范项目、

成立应用平台等方式，提升 AI 大模型在物流供应链行业的创新能力和运行绩效。

#### 四、加强国际合作与交流

我们呼吁积极开展 AI 大模型在物流供应链中的国际合作交流、产学研合作、行业合作，分享经验，促进技术研发和应用的深度结合，共同推进 AI 大模型的高水平应用，提升我国物流供应链行业的发展水平。

各位领导、嘉宾及与会者，让我们一起拥抱 AI 大模型，协力同心，以更高的创新热情和智慧，推动物流供应链管理理论方法与 AI 大模型深度融合，为我国物流行业高质量发展贡献力量，共创我国物流与供应链美好未来！

AI 大模型与物流供应链未来应用高层论坛

2024 年 1 月 5 日

于上海交通大学