**附件1：《物流行业节能降碳、绿色发展倡议》**

物流行业节能降碳、绿色发展倡议

1.坚持绿色低碳理念，助力“双碳”目标实现。

坚持绿水青山就是金山银山的发展理念，以系统观念为指导做好企业物流供应链绿色低碳发展重点任务和资源协调保障的顶层规划，处理好发展和保护、长远目标和短期目标的关系，建立健全ESG体系，提升可持续发展能力。

2.强化绿色消费引领，推动发展方式绿色转型。

树立企业生产技术、物流供应链绿色发展标杆，以绿色消费助推绿色发展，改变粗放式的生产和管理模式，提高资本、劳动、技术等要素的配置效率，淘汰落后产能，推进供给侧结构性改革，推动发展方式绿色转型升级。

3.推动两业深度融合，构建绿色低碳发展生态圈。

加强物流企业与制造企业创新供应链协同运营模式并建立互利共赢的长期战略合作关系，推动绿色供应链发展。加强与节能环保、绿色金融、环境权交易产业的融合发展，积极构建绿色低碳发展生态圈。

4.数字化绿色化协同发展，推动物流供应链高质量发展。

坚持以数字化引领绿色化，以绿色化带动数字化，积极应用数字技术赋能基础设施、物流供应链运营节能降碳。企业以数字基础设施为目标牵引，以云计算技术实现“碳虚拟”、以大数据技术开展“碳摸底”、以物联网技术推动“碳感知”、以人工智能探索“碳预测”，双化协同发展，共同推动物流供应链高质量发展。

5.夯实行业数据基础，科学有序推进碳达峰碳中和。

完善能源计量体系，提高能源精细化管理和节能管理水平，推进能源计量服务向全过程、综合性、智能化转型升级。结合业务发展规划科学有序推进碳达峰碳中和，加大绿色低碳发展投入，完善绿色物流供应链基础设施建设，提升绿色物流供应链管理水平和执行标准。

6.加强资源节约集约利用，发展绿色产业和循环经济。

树立节约能源资源是“第一能源资源”的理念，建立线上线下融合的逆向物流服务平台和回收网络，促进产品回收和资源循环利用。加强节能低碳技术、装备和产品的研发应用，推广先进管理模式、业务组织模式，适当扩大新能源和清洁能源的供应和使用，发展绿色产业和循环经济。