

推进供应链管理 发展行业绿色物流物流师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8E_A8_E8_BF_9B_E4_BE_9B_E5_c31_645418.htm id="nnny"

class="miami"> 绿色物流是行业现代物流建设的发展方向。行业各企业不仅要注重物流规划和配送管理，还要创新管理，完善废弃物回收和逆向物流体系，积极打造绿色物流管理体系。只有这样，才能真正减少对环境的污染，降低资源消耗。

加强创新管理 推广绿色包装 绿色包装是指能够循环使用、再生利用，不会对人体及环境造成危害的包装。要推进烟草绿色包装进程，就需要在包装设计和使用的环节上加强创新管理。行业物流的包装主要是指用于运输环节的件烟纸箱和商业企业配送环节的塑膜包装等。件烟纸箱包装每年需要大量的纸浆，而且使用一次就变成了废弃物，造成巨大的浪费。一个年配送量为20万箱的地市级公司，一年能产生约70吨的塑膜垃圾。绿色包装的推广，离不开包装技术的发展。一方面，要抓好包装设计关。工业企业在卷烟包装设计中应坚持按“4R1D”原则设计包装，即Reduce（减量化）、Reuse（能重复使用）、Recycle（能回收再用）、Refill（能再填充使用）、Degradable（能降解腐化）。工商企业要积极联合开发新型环保包装，关注社会绿色包装新技术的应用，共同研究卷烟件烟包装的重复使用技术。另一方面，要加强商业物流分拣加工包装的选择和研发，大力推行可回收容器用于卷烟配送加工包装。已经采用塑膜包装的物流中心要在塑膜选择上强化管理，选择可降解和污染小的环保品牌，尽可能减少塑膜包装对环境的不良影响。完善逆向物流和废弃物回收物流

体系 逆向物流是物资从产品消费点(包括最终用户和供应链上的客户)到产品的来源点的物理性流动。它与正向物流无缝对接而成为整个物流系统的有机组成部分。由于对节约资源和保护环境具有重要意义,逆向物流和废弃物回收物流已成为绿色供应链的重要组成部分。建立行业物流绿色供应链要求工商企业对件烟包装在保管、搬运及逆向物流等环节的重复利用问题进行研究,以减少对环境的污染,同时预防逆向物流带来的成本上升问题。商业企业要着力解决周转箱配送车辆装载率低和周转箱管理难等问题,解决塑膜包装回收管理问题。要加强与卷烟零售客户的沟通,同时利用社会成熟的科学技术,妥善处理回收的废弃物。树立正确观念 完善管理体系 绿色物流已经成为行业现代物流发展的必然趋势。对烟草行业而言,实现可持续发展,推进绿色物流建设,还需要进一步树立正确的运作观念,完善绿色物流管理体系。树立现代绿色物流的正确运作观念,就要通过信息数据的透明化,使整个供应链成员之间实现双向互动,形成协同效应。要建立绿色物流培训、引导、激励机制,加强宣传、教育和引导工作,使全行业充分认识到发展绿色物流是贯彻落实科学发展观的具体要求,是践行“两个至上”的具体体现,是企业实现可持续发展的必然要求,是降低成本的必由之路。要完善绿色物流管理体系,需要建立完善的监督、管理、考核和激励机制。工商企业要在实施质量管理体系、安全管理体系标准的基础上,在物流环节积极推行ISO14000环境管理体系标准,有力推动行业绿色物流的发展。物流的发展离不开标准的支撑,今年出台的《烟草商业企业物流统计指标体系》已将配送里程、塑膜回收率等指标作为环保统计标准。但

诸如电力消耗、尾气排放、室内气体排放、包装重复使用等相关标准仍处于空白状态。因此，要加强节能降耗，推动绿色环保相关标准的制定。同时，要重视节能环保观念的树立。要使全行业物流从业人员树立“节能光荣，浪费可耻”的物流环保理念，引领物流人员从细节抓起，积极投身于绿色物流体系的建设，不断推进行业现代物流向绿色物流发展。

把物流师站点加入收藏夹 欢迎进入：2009年物流师课程免费试听 更多信息请访问：百考试题物流师论坛 欢迎免费体验：百考试题物流师在线考试中心 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com