

卷烟工业企业构建绿色物流初探物流师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/515/2021_2022__E5_8D_B7_E7_83_9F_E5_B7_A5_E4_c31_515087.htm

物流被称为企业的“第三利润源”，在全球工业化的进程中起着重要作用。很多行业通过改善物流条件来降低运营成本，从而获得新的竞争优势。烟草行业也不例外。就卷烟工业企业来说，打造保护环境、节约资源、实现社会效益与经济效益“双赢”的绿色物流体系是现代物流建设的方向。本文对卷烟工业企业如何构建绿色物流体系进行了初步探讨。

一、绿色物流的内涵及构建绿色物流体系的必要性

绿色物流是以经济学一般原理为基础，建立在可持续发展理论、生态经济学理论、生态伦理学理论、外部成本内部化理论和物流绩效评估基础上的物流科学发展理念。同时，绿色物流也是一种能抑制物流活动对环境污染、减少资源消耗、利用先进物流技术规划和实施各要素的物流活动。构建绿色物流体系是企业发展的必然选择。它不仅对企业自身的发展有利，而且对整个社会的发展有利，主要表现在以下几个方面：一是绿色物流是物流未来发展的趋势，是适应国家法律要求的有效措施，企业发展绿色物流有利于获得国家政策支持。二是绿色物流可以避免资源浪费，增强企业的社会责任感，有利于提升企业核心竞争力。三是绿色物流有利于降低企业运营成本。

二、行业现代物流建设现状及面临的问题

随着行业改革发展的不断深入，越来越多的单位认识到物流对企业发展的重要性，纷纷加大物流建设的投入力度，但在实际建设过程中仍存在一些问题：一是现代物流建设思想有待进一步统一。二是在物流体系设

计与构建中没处理好整体与局部的关系。三是“重建设、轻管理”的现象依然存在，物流管理水平有待进一步提升。四是物流基础工作相对滞后，物流信息化水平有待进一步提高，物流人才的培养力度需进一步加大。

三、卷烟工业企业构建绿色物流体系的设想

(一) 建立信息集中控制系统。卷烟工业企业可以采用集中管理、分散作业的物流组织方式，实现资源优化配置，达到提高物流运行效率的目的。首先，要对企业内部业务流程深入剖析，对不合理的业务流程进行改造或再造。其次，要结合企业内部业务流程的理顺，加快软件系统升级，提升企业整体信息化管理水平。再次，要加大硬件投入力度，引进先进硬件设备，不断推进物流信息平台的建设。

(二) 建立绿色正向物流体系。对卷烟工业企业来说，绿色物流可分为绿色供应物流、绿色生产物流、绿色销售物流以及逆向物流（逆向物流是指物料从消费者向生产企业流动的过程）。其中绿色供应物流、绿色生产物流和绿色销售物流统称为绿色正向物流。建立绿色正向物流体系是企业现代物流建设的重点，可以从以下几个方面着手：

1. 绿色供应商的选择。增加供应商选择和评价的环境指标，提高行业准入的环境门槛，对供应商的环境绩效进行考察。
2. 废弃物料的处理。企业绿色正向物流中产生废弃物料的来源主要有两个：一个是生产过程中未能形成合格产品且不具有使用价值的物料，另一个是流通过程中产生的废弃物。针对这种情况，一方面，厂商要加强对进料和用料的安排，提高成品率和材料利用率，减少浪费；另一方面，在产品的设计阶段就要考虑资源的可回收性，减少废弃物料的产生。
3. 产品的设计、包装和标识。绿色物流建设源于绿色的产品设

计，通过分析产品生命周期提高产品整体环境绩效；包装是绿色物流建设中的一个重要方面，可再生性包装和可重复利用包装形式应广泛应用；利用标签标注产品的化学成分，特别是原料中可塑零件的成分，有利于物料回收工作顺利开展。

4. 绿色运输体系。运输环节对环境的影响主要体现在三个方面：一是交通运输工具的能源消耗。二是运输过程中排放的有害气体造成环境污染。三是运输易燃、易爆、化学品等危险原材料或产品可能引起的爆炸、泄漏等事故。要解决这些问题，卷烟工业企业应合理制定配送计划，提高运输效率，降低货损量。通过采用共同配送等绿色运输方式，在资源共享的情况下，整合供应物流、生产物流、销售物流的信息和资源，有效衔接物流作业流程，降低各生产点运输车辆的空载率，减少交叉运输。同时，对运输者的环境绩效进行评价，由专业运输企业使用专门运输工具负责危险品的运输，并制定应急保护措施。

（三）建立逆向物流体系。逆向物流的产生主要有两个方面的原因：一是产品缺陷导致回流处理。二是被市场淘汰但有重新利用价值的旧产品的回收利用。逆向物流可以为企业带来一定的经济效益，但企业在实际运作时还要综合考虑物流成本和废旧物品处理的成本。逆向物流分为回收、运输、检查处置、修复和循环利用5个环节，各个环节之间必须通过严格的计划来衔接。回收是逆向物流系统的起点，决定了整个逆向物流体系运行能否赢利。产品收集以后，接下来就是运输、测试、分类和分级问题。对产品的分类要根据不同产品的性质而定，比如对易碎品的处理方式和对轮胎、家具等物品的处理方式完全不同。但需要注意的是，我们不仅要考虑产品的运输、储存和加工成本，还

要考虑产品随着回收和测试、分类、分级时间延长带来的隐形成本。回收产品的价值再实现主要通过故障排除、元件再利用、产品再加工3种方式来实现，回收产品经过修理或复原后就可以投入市场进行销售，再进入一个正向销售物流中。绿色物流已经成为现代物流发展的必然趋势。对行业来说，特别是对卷烟工业企业来说，只有从实际出发，牢固树立环保意识和节约意识，才能走好绿色物流建设之路，从而实现企业的可持续发展。百考试题收集整理"#F8F8F8" 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