物流师复习指导:现代物流概论讲义(三十) PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E7_89_A9_ E6 B5 81 E5 B8 88 E5 c31 245523.htm 绿色物流之内涵 1) 、集约资源。这是绿色物流最本质的内容,也是发展物流的 主要指导思想之一。通过整合现有资源,优化资源配置,企 业能够提高资源利用率,减少资源消耗和浪费。这正是可持 续发展所提倡的。这也是我国发展绿色物流亟待逾越的障碍 。以基础设施建设为例,我国有的地区在新建物流中心时, 没有考虑和原有物流硬件设施的兼容问题,结果新的修起来 , 旧的就弃置了, 造成资源的巨大浪费。据悉, 我国物流设 施空置率高达60%。这显然与物流发展的方向背道而驰,更 不要说绿色物流了。2)、绿色运输。毫无疑问,运输过程 中的燃油消耗和尾气排放,是物流造成环境污染的主要原因 之一。绿色运输首先是要对货运网点、配送中心的设置做合 理布局与规划,通过缩短路线和降低空载率,实现节能减排 的目标。绿色运输的另一个要求是改进内燃机技术和使用清 洁燃料,以提高能效。绿色运输还应当防止运输过程中的泄 漏问题,以免对局部地区造成严重的环境危害。3)、绿色 仓储。绿色仓储要求仓库布局合理,以节约运输成本。布局 过于密集,会增加运输的次数,从而增加资源消耗;布局过 于松散,则会降低运输的效率,增加空载率。仓库建设前还 应当进行相应的环境影响评价,充分考虑仓库建设对所在地 的环境影响。例如,易燃易爆商品仓库不应设置在居民区, 有害物质仓库不应设置在重要水源地附近。4)、绿色包装 。包装是商品营销的一个重要手段,但大量的包装材料在使

用一次以后就被消费者遗弃,从而造成环境问题。例如现在我国比较严重的白色污染问题,就是不可降解的塑料包装随地遗弃引起的。绿色包装要求提供包装服务的物流企业进行绿色包装改造,包括:使用环保材料、提高材质利用率、设计折叠式包装以减少空载率、建立包装回用制度等。5)、逆向物流。逆向物流是指所有与资源循环、资源替代、资源回用和资源处置有关的物流活动,它能够充分利用现有资源,减少对原材料的需求,常被发达国家作为建设循环型经济的重要举措。实施逆向物流是一项系统的工程,需要有完善的商品召回制度、废物回收制度以及危险废物处理处置制度。在我国,逆向物流还没有得到充分发展,只是局限于废旧物资回收、生活垃圾分类等初级行为,经济效益尚不明显。我国的逆向物流工作基本上是在政府的组织下进行的,作为企业自身行为的逆向物流活动还不多见。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