**作者简介：**徐伟鹏、男、广东省东莞市烟草专卖局（公司）、综合管理员、二级烟草物流师、18922987113

**浅谈如何贯彻绿色发展理念实现烟草绿色物流**

徐伟鹏

广东省东莞市烟草专卖局（公司），物流配送中心，广东省东莞市南城区东骏路22号宏图科技中心5号楼523000

**摘　　要：**随着社会的不断进步，我国经济建设也进入了一个全新的发展阶段，经济发展进入了新常态，国家在发展经济的同时也更加关注环境的保护，当今，绿色发展理念已逐渐深入人心，绿色物流也已成为我国物流业发展的主要趋势。那么，烟草行业应该如何贯彻绿色发展理念建设烟草绿色物流呢？本文将以烟草商业企业的物流建设为例，对烟草行业的物流现状进行分析，并对如何建设绿色物流进行探讨，以达到降低物流成本、提高企业经济效益、提升企业工作效率的目的，实现降本增效，促进企业健康发展、可持续发展，并实现烟草行业的高质量发展。

**关键词**：**绿色发展；绿色物流；可持续发展；高质量发展**

**Abstract:** With the continuous progress of society, China's economic construction has also entered a new stage of development, economic development has entered a new normal, the country in the development of the economy at the same time pay more attention to the protection of the environment, today, the concept of green development has gradually deeply rooted in the hearts of the people, green logistics has become the main trend of China's logistics industry development. So, how should the tobacco industry implement the concept of green development to build tobacco green logistics? This paper will take the logistics construction of tobacco commercial enterprises as an example, the current situation of the tobacco industry to analyze the current situation of the tobacco industry, and how to build a green logistics, in order to reduce logistics costs, improve the economic efficiency of enterprises, improve the efficiency of enterprises, to achieve cost-effective, promote the healthy development of enterprises, sustainable development, and achieve high-quality development of the tobacco industry.

**Keywords: Green development; Green logistics; Sustainable development; High-quality development**

1. 引言

从1997年中共十五大提出的“实施可持续发展战略”，到2007年中共十七大提出的“加强能源资源节约和生态环境保护，增强可持续发展能力”，再到2017年中共十九大提出的“坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。”可以看出，中国政府在推进经济建设的同时也更加重视对环境的保护。在2019年全国两会的政府工作报告中，李克强总理提出“加强污染防治和生态建设，大力推动绿色发展”。习近平总书记在出席2019年中国北京世界园艺博览会开幕式时，发表了题为《共谋绿色生活，共建美丽家园》的重要讲话，提出绿色发展“五个追求”，传递的绿色发展理念直抵人心。绿色发展已经成为当代主旋律。

1. 绿色物流理论概述

根据《绿色物流指标构成与核算方法》( GB/T37099-2018) ，绿色物流是指通过充分利用物流资源、采用先进的物流技术，合理规划和实施运输、储存、包装、装卸、搬运、流通加工、配送、信息处理等物流活动，降低物流活动对环境影响的过程。

1. 烟草行业实现绿色物流的必要性

我国以往的经济快速发展带来的是环境受到严重的破坏，空气、水资源受污染，树木无休止的砍伐，酸雨、泥石流等经常发生，历史事实告诫我们以牺牲环境为代价的经济发展模式是不可取的。当前，我国经济进入新常态，国家在进行经济建设的同时也加大对环境保护力度，大力推动绿色发展使经济发展与保护环境变得可以兼得。

绿色物流的发展不仅有利于降低物流对环境的影响，有利于提高企业经济效益，也有利于企业树立良好形象，同时，物流作为生产、运输和消费三者之间必不可少的重要环节，绿色物流的发展必然也会对其产生深远的影响，因此实现烟草绿色物流是促进烟草行业健康发展、可持续发展、高质量发展的重要保障。

1. 烟草行业物流现状分析
2. 人员意识淡薄

相较西方发达国家，我国的物流业起步晚、发展慢，相关专业知识及业务水平的教育也比较落后，系统的培训也不够完善，这就造成了我国的物流从业人员对物流相关的知识接受程度相对滞后，烟草行业物流从业人员也不例外。

当前，很多员工的意识还停留在传统的货物配送思维当中，以为物流就是常说的搞货物运输，根本没心思去学习新知识、新技能，更别说专门去搞物流相关研究了，对于什么是绿色物流也是一知半解，这些都在一定的程度上阻碍了烟草行业物流的发展。

1. 物流人才短缺

由于烟草行业物流师资格鉴定的工作起步较晚，而且由于某些原因，社会物流师资格认证在烟草行业内得不到认可，这就造成当前全国烟草行业物流从业人员专业技术水平总体相对较低，高素质专业技术人才短缺。虽然，这几年国家局已加快相关工作，但总体上，行业人才的短缺与物流技术的进步之间的差距还是没有得到有效遏制，这也造成了烟草行业物流不能得到充分的发展。

1. 基础设施薄弱

基础设施是我国烟草行业物流发展的软肋。当前，很多地方物流的硬件、软件配套设施都还很落后，如厂房老旧能耗大、送货车辆老旧油耗大、信息技术应用欠缺自动化程度低、云计算大数据没有得到应用工作效率低等等，基础设施已经不能完全满足业务发展的需求，或者说是满足不了未来业务发展的需要，这些都制约着烟草行业物流的发展。

1. 改变烟草行业物流现状的方法
2. 提升员工意识水平

意识是决定行为的重要因素。烟草行业要加大绿色发展理念与绿色物流相关理论的宣传力度，如利用多媒体、微信、黑板报等工具进行宣传。贯彻绿色发展理念还应结合国家的相关政策，制定具有行业特色并符合本身发展所需的绿色发展战略，使绿色发展理念深入员工的心田，在企业内部营造良好的绿色发展氛围，使员工树立绿色发展的意识，将绿色物流管理理念渗透到自身的日常工作中，以此促使员工了解绿色物流，并参与到绿色物流管理中来，从而进一步的推动烟草行业朝着绿色发展、可持续发展的方向前进。

1. 加快人才培养速度

习近平总书记提出：发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。企业的发展靠的是人才，企业的创新靠的也是人才。

烟草行业高质量发展靠的依然是人才，加快行业内部人才培养速度，特别是高素质人才的培养势在必行。加快推进2级烟草物流师资格培训鉴定工作，尽快出台1级烟草物流师培训鉴定的相关制度，同时制定更多的鼓励政策，切实落实好获证员工的相应待遇，满足员工的成才需求和能力认可，让烟草行业物流从业人员主动、积极报名参加资格鉴定考试，从根本上提升从业人员的整体素质，为烟草行业的发展提供人才支撑。

树立人才是第一资源的理念，企业还要加大各类专业业务知识与技能的培训力度，坚决破除制约人才发展的各种障碍，不拘一格用人才，加快人才引进，把真正有用的人用起来，做到充分用足人才，合理用好人才，科学用活人才，切实激发人才工作动力，充分调动了员工的积极性和创造性，为烟草行业的高质量出一分力。

1. 加大基础设施建设

基础设施建设除了国家层面的宏观规划，如道路建设等，还包括烟草行业自身的建设，包括加快老旧厂房升级改造、易地搬迁建设，加大新能源车辆的应用推广，加大现代化、自动化设施建设的投入，加大信息技术、云计算、大数据等应用推广，还要对内部资源进行优化整合，如撤消、合并中转站，优化送货线路等等。

加大基础设施建设力度，为烟草行业的高质量发展、可持续发展提供更好的保障，这也是实现烟草绿色物流的有力保障。

1. 如何实现烟草绿色物流

一般对于烟草商业企业来说，实现绿色物流主要包括实现绿色仓储、实现绿色分拣、实现绿色配送、实现绿色物流园区等内容。

1. 实现绿色仓储

实现绿色仓储要以仓储业务流程为抓手，对各个节点进行规划，以信息化、自动化、智能化为依托，既达到提高办事效率，又实现绿色仓储的目的。

首先，有条件的商业企业要建成自动化立体高架库仓储系统，同时利用电动叉车作业与托盘推广应用，实现卷烟入库、出库自动化作业与机械化作业相结合，减少入库、出库作业人员，提高出入库的作业效率，达到既节约人工成本，又减少环境污染的目的。

其次，从工业企业的卷烟发货、运输、到货、卸货、入库、确认等流程进行优化。商业企业要与工业企业进行充分沟通与合作，把相关的业务信息数据通过网上办公的方式进行处理，如卷烟的发货信息、在途信息、到货信息等实现网上数据实时共享，商业企业可以根据相关信息进行资源合理调配，提高物流场区的使用效率；工商企业之间还要通过协商尽可能以托盘联运或纸滑托盘联运的方式进行卷烟交接，提高车辆满载率与卸货入库效率。对于到货确认手续也要实现网上确认，减少纸张的使用，达到实现无纸化办公、节约资源、提高办事效率的目的。

最后，在相关业务数据的上报及确认工作也要实现网上无纸化办公，减少资源浪费、降低企业运营成本、提高企业办事效率。

1. 实现绿色分拣

实现绿色分拣主要从分拣后的卷烟包装材料的选择与提高卷烟包装箱回收率入手。

当前，卷烟分拣后的包装主要以纸箱包装、热缩膜包装、布袋包装、可回收塑料盒包装为主，这些材料各有各的优缺点，但在一定程度上都会对环境产生一定的影响，所以采用什么样的包装材料或包装方式要根据实际情况而定，要尽可能减少纸箱、热缩膜及胶带等对环境影响较大的材料的使用；宜采用可回收塑料盒或可降解包装袋（PLA是生物降解材料塑料聚乳酸的英文简写，全称是：polylactide。聚乳酸也被称为聚丙交酯，是一种新型的运输材料。）进行包装，并且提高塑料盒的使用次数，以达到既节约包装成本也减少物流活动对环境的影响的目的。

近年来，由于国家政策的影响及纸板原材料价格的大幅上涨，国内很多的物流企业纷纷从减量包装、环保材料、循环利用等方面入手，减轻企业的运营成本。近几年来，国家局实施的卷烟包装箱回收循环利用为全社会树立了良好的企业形象典范，也为企业节约了大量的包装成本，但由于各种原因，卷烟包装箱的回收利用率还不是很高，还有很大的提升空间，各地要根据实际情况并结合国家局的工作目标制定严格的卷烟包装箱回收制度及标准，工商企业之间也应通力合作推动这一工作的落实，为绿色循环物流稳步推进作出应有的贡献。

1. 实现绿色配送

实现绿色配送主要包括纯电动车辆配送的应用、内部资源整合、信息技术推广应用等。

首先，采用纯电动汽车进行卷烟配送。纯电动汽车可以做到零排放、低噪音，相较汽油、柴油汽车其能最大限度地减少物流活动对环境的影响。虽然电动汽车存在续航能力不足的情况，但它非常适合进行短距、小型的城市配送，所以采用什么样的车辆进行卷烟配送还要结合实际情况而定。

其次，进行内部资源整合。根据实际情况对中转站、二级配送中心等进行撤消、合并，对配送线路进行优化，提高配送车辆的满载率，减少送货线路、节约配送成本、降低物流费用，提高配送效率，实现“降本增效”的目的。

最后，应用先进信息技术。利用手机APP、微信、网络等工具，把卷烟配送的相关信息，如订单明细表、在途信息等进行实时共享，让客户可以随时查询掌握订单的相关情况，同时做到网上签收实现无纸化办公，既提高客户满意度、提升服务水平，又可以节约企业运营成本。

1. 实现绿色物流园区

实现绿色物流园区主要体现在两方面：硬件、软件。

首先，物流园区的规划、建设要以节能、经济、环保、安全为目标，减少物流活动对环境的影响。园区的建筑材料应选用绿色建筑材料，主体结构采用钢材架构与混凝土结构相结合的方式进行施工，墙体也应采用新型保温材料，如传统的空心水泥砖，新型的硅酸盐保温材料、陶瓷保温材料等，减少能源损耗。其次，园区的照明应选用太阳能照明与节能LED灯相合，还应尽可能地利用自然采光照明，以降低能源消耗，节约成本。最后，物流园区还应进行园区绿化建设，增加园区绿化面积，既为员工提供一个舒适的工作生活环境，又能减小物流活动对环境的影响。

软件方面就是要开发利用园区智能管理系统，实现自动化、智能化管理。如空调自动控制系统、照明自动控制系统、温湿自动控制系统等，实现节能、经济、安全、实用的目的。

1. 结合语

当今社会，绿色发展理念已深入民心，走绿色物流发展道路既是企业发展所需，也符合时代要求，既能节约资源、降低成本，又能提升企业经济效益、减小环境影响。烟草行业应切实贯彻绿色发展理念，走绿色发展道路，实现烟草绿色物流，助推烟草高质量发展、可持续发展。

参考文献

[1]全春光，段维，程晓娟，等.我国绿色物流发展对策研究[J].物流科技，2019，9：22-25.

[2]赵洁玉，刘然，刘哲，等.中国绿色物流的发展现状及建议[J].中国经贸导刊，2019，8：46-47.

[3]王爱艾.浅析物流包装中存在的问题与发展趋势[J].今日印刷，2019，11：33-35.

[4]颜诗桐，冯歆然，佟超.PLA作为环保材料在物流中的应用的环境效益及经济效益[J].时代经贸，2019，18:18-19

[5]李树金.纯电动物流车在城市绿色配送中的发展现状与瓶颈[J].物流科技，2019，3：53-55.