物流师考试综合辅导:网上物流发展的策略物流师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

E6\_B5\_81\_E5\_B8\_88\_E8\_c31\_644628.htm 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 网上物流发展的策略 一. 促进专业物流业的发展 目 前全球采购、全球销售与本土化生产的趋势越来越明显,物 流业的专业化既是社会分工的必然结果,也是市场经济的必 然要求。 第三方物流机构能为企业节约物流的成本、提高物 流效率,是企业的理想选择。 美国和日本的市场经济发达, 它们的物流业也很发达,日本70%的货主将物流业务外包, 在欧洲,物流服务市场约四分之一都是由第三方物流来完成 的。很多仓储和运输业务都是由第三方物流来实现。甚至有 的零售店,早上只管开门,晚上只管关门,缺什么全由电脑 管理,该送时就有人送,根本就没有仓库。中国企业还很少 有物流外包的情况,这既不利于中国物流水平的提高,也会 使企业的经营效率大打折扣。要解决这个问题,需要通过出 台相应的政策和采用经济的手段,使得生产企业愿意拿出企 业物流资源交给物流企业去运作。笔者认为,将产品的生产 与企业的内部物流剥离开,形成相互独立的两个部分,通过 税收的经济杠杆,从事物流服务企业的营业税、调节税低于 生产企业,从税收上鼓励生产制造企业将企业内部物流与其 主业相分离,从整体上降低产品的成本;物流企业通过科学 管理、提供更好的服务,从经营方面再降低物流成本,使产 品的总成本更低,从多方面降低成本,增强产品的竞争力。

面对入世后的激烈竞争,各类企业提高竞争能力的愿望是我 国现代物流发展的强大动力。因此,中国经济的市场化必定 会带动专业物流业的飞速发展。 二. 促进统一市场的形成 我 国正在从计划经济向市场经济转轨,而现代物流是市场经济 发展到一定程度的产物。目前我国还没有一个非常明确的政 府部门来管物流,甚至连物流到底算不算一个产业还有很大 的争议。物流界人士不乏这样的体会:时下物流成了"香饽 饽",国家经贸委管,国家计委管,交通部门管,铁道部门 管,民航、邮政部门也管,至于各种协会,只要能沾上边的 ,也都插上一脚。谁都管实际上就是谁都不管,都管不好。 面对目前的"物流热",各地都在搞物流规划,特别是一些 大城市, 像北京、天津、大连、上海、广州、深圳等。上海 已明确宣布将物流作为四大支柱产业,仅物流中心就规划设 计了6个,每个占地面积都在5000亩上下;深圳计划投资1600 亿元建设物流基础设施;铁道部计划未来几年在全国搞50个 大的货场;交通部要搞50个大的枢纽,凡此种种,不胜枚举 。这本来是件好事情,但物流是相关许多行业的一个系统工 程,需要一个总的规划和协调部门。如果任其各自为战,必 然形成一盘散沙,就像前些年的基础设施建设热、房地产热 、批发市场热,一热就圈地,就是大规模的投资。试想,缺 乏统一规划、统一协调的系统工程,又怎么能避免大量的重 复建设和资金的严重浪费呢?同样浪费的还有物流的资源。 目前要做的,一方面,要制定全国统一的贸易、运输管理政 策,进一步放宽政府的干预和管制,促进全国统一市场的形 成和货物在全国范围内的自由流动。另一方面,要在规范市 场准入的基础上,鼓励物流企业进入不同运输服务领域,为

物流产业发展创造公平的市场竞争环境。要改变目前按不同 运输方式和行业管理部门进行规划和投资的方式,将政府在 基础设施规划和投资方面的职能适当集中,以统筹规划和布 局各种基础设施,促进基础设施之间的配套和协调发展。**同** 时,中央政府应当加强对物流基地、物流中心等新型物流基 础设施的规划,并注意协调地区之间、城市之间的物流发展 规划。 欧盟成员国的物流整体规划就是由欧盟物流协会统一 制定的, 其细化到了水运、铁运、公路运输等不同工具运输 之间的协调。欧盟能做到的,我们没有理由做不到。 三. 打 造现代物流航母 眼下对中国的物流企业老板来说,最焦急的 莫过于国际上大的物流企业纷纷登陆中国的物流市场了。一 面是中国的物流企业尚处起步、发展阶段,一面是伴随加 入WTO,跨国型国际物流企业的迅猛袭人,一场你死我活的 竞争在所难免。我国要运用市场机制,加快培育一批具有国 际竞争力的现代物流企业,通过改制、上市、兼并、联合、 重组等多种形式,尽快形成一批主营业务突出、核心竞争力 强的物流公司。在此基础上,以企业为主体,以资本为纽带 ,培育一批具有国际竞争力的现代物流企业或企业集团。 面 对如此的挑战,拥有"中储股份(行情,论坛)"上市公司的中 国物资储运总公司老总洪水坤向业界同行发出了这样的呼吁 :"中国迫切需要打造自己的物流航母,中远集团、中外运 中储、中海、中航、中邮……实际上我们都有各自的特色 与优势,我们也有发挥各自优势、互为渗透、互为联合的迫 切愿望,如果能够形成中国自己的物流联合舰队,与国外的 物流企业也完全可以抗衡。"那么这个中国自己的物流"航 母"到底谁来打造?怎么打造?北京工商大学商学院副院长

、在物流理论研究领域颇有建树的何明珂教授指出,物流首 先是一个系统,光搞储存或者光搞运输,都不叫物流。真正 的物流必须从整个系统的角度,把仓储、运输以及相关的各 个环节集成起来。集成的过程,也包含了联合的成分。这里 就有个谁集成谁或者谁愿被谁集成的问题。我们的许多企业 都有着这样沉痛的教训:开始时"宁当鸡头,不做凤尾", 到头来"鸡头"、"凤尾"都没保住。这可以说是我们的企 业在观念上留存的一个"毒瘤"。这个"毒瘤"不铲除,打 造中国物流的"航母"只能是一句空话。 有消息称,中国东 方航空(行情,论坛)公司和台湾的中华航空公司以及中远集团 联合组建了"中国航空货运集团公司"。其中东方航空(行情, 论坛)占50%的股份,台湾中华航空和中远集团各占25%的股 份。我们有理由相信,假以时日,随着该集团组织化程度的 进一步提高,中国物流的第一艘"航母"就有可能诞生。有 的专家建议,能不能由中央企业工委或国家经贸委牵头,再 组织一些大的物流企业进行战略性改组改造,强强联合,打 造出一批"物流航母"。这是一个值得考虑的问题。 四. 加 快技术开发与应用 现代物流是以物流企业为主,以运输和信 息为平台,涉及生产、流通和消费全过程的现代全供应链管 理系统。物流的信息化、网络化和社会化是现代物流的发展 趋势,但长期以来,我国运输资源利用不当、业内沟通不畅 、仓库浪费过量等现象一直困扰着物流业的发展。基于互联 网的GIS、GPS技术,在现代物流及供应链管理领域有着广阔 的应用前景,对于物流企业优化资源配置、提高市场竞争力 , 将起到积极的促进作用。为了应对全球物流业的挑战, 我 国四大海外投资集团之一的招商局集团还成立了目前国内规

模最大的信息物流供应链管理服务企业--招商迪辰系统公司 ,首次将GIS、GPS、GSM和WEB等技术集成一体,提供全方 位、多层次物流和供应链管理信息技术解决方案。 互联网出 现使买卖过程得以简化,信用证申请可通过网上银行服务处 理,在采购方面,买家可利用特定的网上交易平台,输入相 关的资料, 网页上有适合每个行业物品的采购格式, 互联网 内的搜寻功能可以帮助买家,在有特别需要时,就可去寻找 更合适的新供货商去补充货源。 有了网上交易平台后,通 过EDI(电子数据交换),成本明显降低。网上营销必须拥有完 善的库存和送货管理系统,这些系统便是电子物流管 理(eLogistics)。企业也可以通过EDI,直接连接客户的数据系 统及仓库管理系统(WMS),让管理层能在网上及时监管及规 划存货的流转及补充。 因此,网上物流管理系统不仅可降低 成本,更重要的是让管理层能有效地管理其供应链资料,及 时了解掌握最新信息。透过计算机条形码扫描、电子数据交 换系统、桌上计算机货物追踪、仓库管理系统以及互联网等 物流管理工具,充分掌握货物在供应链上的流转状况。 开发 物流信息系统可以走捷径,一方面将国外物流企业的物流信 息平台进行汉化,并根据我国物流的流程设计物流信息系统 软件;另一方面组织技术力量开发我国的物流平台,形成有 中国特色的物流平台及物流信息系统。我们不要过于依赖于 国外物流企业的信息平台,主要要靠我们自身的力量开发我 国的信息平台及物流信息系统。信息系统的开发、建设要走 市场化的路子,通过政府的引导和推动,采用市场运作的方 式,才能加快我国物流信息系统的建设。要避免走弯路,纠 正完全由物流企业自行开发的做法。政府管理部门可组织相

关的软件开发商和物流企业,并吸纳部分生产、销售企业参 加,根据我国物流的特点,开发出实用型的物流平台及信息 系统。物流信息系统的开发也可采用技术招标的方式,由政 府有关部门提出物流信息系统的技术要求,软件开发公司中 标后根据技术要求设计开发出物流信息平台及信息系统,经 专家评审、鉴定后,政府有关部门推广使用。物流服务企业 开发的物流信息系统既要考虑到整个物流系统的连接,也要 考虑与其他物流信息系统和生产、销售企业的信息系统的接 口问题,要形成开放性、多功能的物流信息系统。 五 充分 发挥政府的作用 大凡是一项新兴的、代表先进生产力发展水 平的产业,政府都应当予以政策扶持。现代物流业的发展, 当然也是如此。目前我国物流管理体制中存在着条块分割现 象,对物流产业发展形成了一定程度的制约,近期有必要成 **立政府职能部门和行业管理部门参加的协调机构,专门负责** 研究、制定和协调物流产业发展的相关政策。物流产业是个 竞争性的产业,政策支持要从市场的角度出发,当前政府对 物流产业的政策应当抓这样几条:第一,要抓紧立法,把有 关现代物流的一些法律法规明确起来,使整个物流产业的发 展有所遵循;第二,抓全国性的总体规划设计,包括各种交 通工具之间,各种交通方式之间,各种物流方式之间,各个 城市之间、区域之间的协调;第三,抓紧市场准入制度的建 立,比如哪些行业能办物流,哪些行业不能办物流,当然并 不能以内资外资、国有私营来划分,而应看是否具备条件, 具有什么样的资格,达到什么样的行业标准,才能成为物流 企业。还有,要在物流基础设施建设与物流装备更新的融资 政策、物流基地的土地使用政策、物流服务及运输价格政策

以及工商登记管理政策等方面,研究制定有利于物流产业发 展的支持性措施。 六. 推进行业标准化建设 标准化是工业生 产的基础,也是物流发展的基础,集装箱运输标准化成功的 例子就说明了这个问题。我国正处于发展物流的起步阶段, 更要注重物流标准化的问题。物流标准化包涵硬件、软件标 准化。硬件标准是指物流运作过程中的相关机具、工具的标 准及配套标准,从一个作业程序转向另一个作业程序的衔接 标准,物流仓库、堆场、货架的规格标准、建设标准,信息 系统硬件配置的标准等;软件标准是指物流信息系统的代码 、文件格式、接口标准,物流管理、操作规程标准等。 物流 领域的技术标准渗透在方方面面,专家举例说,我国的高速 公路和桥梁限高大都是4米,而国际上通行的是4.5米,这就是 说,国际联运的集装箱到了我国就要卡壳。北京科技大学物 流研究所所长、博士生导师吴清一教授指出,物流标准不是 可有可无的问题,在物流领域中,有物流模数、存储规格、 容器标准、托盘标准、车箱、集装箱标准、包装标准、标准 化条形码,等等。这些标准不仅我国应当统一,而且也应当 与国际标准接轨,进而进行推广。 前不久,中国物流与采购 联合会主编并经国家技术监督局审定出台了一本《物流术语 国家标准》的小册子。消息发布后,人们争相索取,据说市 场上已经脱销,可见人们对物流标准的关注与渴望。 七. 加 快物流人才的培养 听到一条新闻:天津大田物流聘了一 个CEO,年薪达到169万港币。在令人诧异的同时,我们不能 不感到我国物流管理人才越来越值钱、物流人才奇缺的问题 , 我国物流教育严重滞后。说到物流教育, 北京工商大学商 学院何明珂副院长有着切肤之痛:我在一个研究生班培训 ,

班里的学生既有物流企业的总经理,也有接受物流服务的客 户。我问他们:什么叫增值服务?结果大部分都回答不上来 。从物流基础知识的普及来看,任务也相当繁重。有一个物 流企业的综合管理部门,在下达经济指标时,把运输的投入 降得很低,问他为什么?他说,大家都说物流是第三利润的 源泉,你们的利润应该是很高的,降低点投入不应该吗?殊 不知,第三利润的源泉,是从一个整体的各个环节集成而来 的,并不是靠单独的一个运输环节就能获得的。 我国从事物 流具体工作的队伍相当庞大,但真正接受过物流系统教育的 并不多,大多是从管理专业、工程专业或计算机专业转行过 来的。从教育系统的情况看,国家教育部门还没有设立物流 这个项目,每年培养的物流研究生、本科生数量也不多,与 企业的需要形成了巨大的反差。物流研究机构也比较少,而 日存在着应当与实际工作结合得更紧的问题。因此,抓好物 流的教育,应该是一项刻不容缓的工作。总的来说,政府一 方面要支持和资助大学及科研机构在物流方面的研究和创新 活动,提高我国物流理论和技术的整体水平;另一方面要鼓 励企业建立物流研究机构,鼓励企业与大学和研究机构合作 ,以加强应用性物流技术的开发和应用。在物流人才培养方 面,应促进多层次、多样化的物流教育体系的形成。 100Test 下载频道开诵,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com