针对冷链物流推出9个应用解决方案物流师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/518/2021\_2022\_\_E9\_92\_88\_E 5 AF B9 E5 86 B7 E9 c31 518312.htm 近日,持续11年中国 物流供应链管理软件市场占有率第一的博科资讯股份有限公 司,联合中国交通运输协会、中国物流与采购联合会、中国 仓储协会和中国食品工业协会等行业协会,于京召开"供应 链改变中国"博科资讯"赢在物流"计划启动仪式暨物流管 理软件全线产品发布会。会上,博科资讯分享了其对中国企 业发展困境及出路的理解,深入阐述了通过物流供应链信息 化管理挖掘企业第四利润源的思路,并推出包括"冷链物流 解决方案"在内的9个应用解决方案。随着我国民众物质生 活水平的提高和我国快速消费品市场的扩大,冷链物流急速 扩大成为一个规模庞大的、设备专业性强、涉及行业广泛、 从业人员众多的产业。当前,人们对食品质量要求越来越高 , 针对初级农产品、各类水产品、速冻食品、包装熟食、奶 制品等食品的冷链物流运作也越来越受到关注。冷链物流行 业标准越来越多,运营越来越复杂,利润越来越微薄,国内 众多食品制造企业以及从事食品冷链物流的企业急需寻找新 的利润源来迎接激烈的商业竞争。 目前行业现状是普遍存在 劳动密集、从业人员数量大等特点,配送、营销等业务中车 辆的在途管理存在"盲区"和"黑箱"。现代冷链物流属于 控温型物流,为了实现冷链物流的信息处理及时化、配送流 程优化、存取选拣自动化、物流管理智能化,冷链物流需要 信息化技术作为辅助手段。 冷链物流一般遵循3T原则,即产 品最终质量取决于在冷链中贮藏和流通时间(Time)、温度

(Temperature)和产品耐藏性(Tolerance)。博科资讯冷链 物流解决方案以3T原则为出发点,提供包含低温设备管理、 温度湿度监控等冷链物流特殊功能在内的全套物流服务,支 持RFID、GPS、GPRS和GIS的集成应用,为企业提供量身定 制的冷链物流信息化服务。采用该解决方案,可实现客户和 合作伙伴间业务的高度协同,增强物流服务的适应性、应变 性和监控能力,实时应对瞬息万变的需求变化;可提高物流 效率,降低成本,实现对物流运作的统一调度与监控,实现 运输路线最优、库存质量最佳、货物组配最合理、物流成本 最低的目标,为客户提供及时准确的冷链物流服务。 博科资 讯冷链物流解决方案主要包括如下功能:1、订单协同功能 。一体化处理客户的物流订单,进行任务的分解和分配。2 、精细化仓储管理功能。通过设置相应的仓储策略,实现仓 储管理的科学化、精细化。 3、RFID功能。支持RFID设备在 物流过程中的应用,包括车门开闭报警、车内温度监控等。 4、GPS/GIS监控。通过GPS、GPRS和GIS的集成,对运输车 辆进行实时监控。 5、业务流程同步。应用工作流管理理念 ,实现内部业务流程的高度协同。 6、低温设备管理。支持 对低温设备的日常管理和维护。 7、温度湿度监控。实时监 控物流过程中影响货物品质的湿度和温度,并设置预警机制 8、快速入库功能。为特殊货物提供快速入库功能。 9、提 示及事件管理。为系统使用者提供提示及事件管理功能。 10 车队优化。提升对运输车队的管理和控制。11、运输计划 执行管理。全过程的管理运输计划的执行情况。 12、绩效管 理。通过采集各关键业务节点的信息,实现全员KPI管理。 13、决策支持。应用统计分析方法,实现对企业经营决策的

支持。 "#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