



绿色供应链

我们深知在供应链领域所做的每一项研究和努力都要看到可持续发展的未来,为此,准时达将“绿色供应链”的概念植入到我们所提供的服务当中,我们认为这是个长远的目标,但您一定可以在与我们的每一次合作中体验到我们的用心和持之以恒的努力。

绿色供应链服务项目

新能源新技术的应用



- 新能源交通工具,利用新能源车辆协助完成城市配送、园区周转、固定线路短距离运输等。
- 智慧无人周转车,利用无人驾驶的智慧接驳车辆,为制造商实现送料上线,厂内周转,仓间直送等任务。

自动化与智能化应用



- 准时达智能仓储运筹中心,在智能作业区实现无人化管理,在夜间实现关灯拣选,运用智能化作业达到节能减排的目的。
- 利用大数据分析,为客户及合作伙伴提供信息分析和商业决策依据,在准时达实时协同平台上与操作现场即时互通,实现一幕全览,全网信息可视。减少信息沟通成本,优化供应链环节。

精益管理与网络优化



供应链网络实时规则

以成本最低或者运输时间最短为依据，设计供应链网络层级，构建整个供应链网络，包括工厂、中央配送中心 (CDC)、区域配送中心 (RDC)、转运中心 (FDC)、分销商等。



供应链网络优化

分析现有供应链网络合并的可能性，发现成本降低或者服务水平提升的机会，优化供应链网络结构。改变库存和网络节点位置关系，可建立仓库之间的调拨关系、客户之间的转运关系等。



运输优化

考虑线路间协同效应、运输时间、场地空间与装载体积，规划运输线路，确定每条线路的运输工具、运输方式、频次、运费费率、转运路径，以最短的路径、最少的环节、最快的速度 and 最低的费用完成整个运输活动。

逆向物流

很多企业都认为供应链的环节在商品交付给客人之后就结束了，其实，还有一个非常庞大的“售后服务市场”待开发。例如，退货、换货、翻新、维修，包材回收等，我们统称为逆向物流。

