

东莞到淄博食品冷冻冷冻物流 专线运输零担整车全程打冷

东莞到淄博速度快

产品名称	东莞到淄博食品冷冻冷冻物流 专线运输零担整车全程打冷 东莞到淄博速度快
公司名称	广东踏信冷链物流有限公司
价格	8.88/件
规格参数	广东冷链物流:冷冻产品 广东冷冻运输:冷藏产品 广东冷藏货运:食品冷链
公司地址	东莞市大岭山镇大岭山大道185号
联系电话	15986619990 15986619990

产品详情

5G技术将如何改变物流业？

来源/物流信息互通共享技术及应用国家工程实验室《5G时代的智能物流报告》在近日召开的2019中国国际通信展上，工信部副部长陈肇雄正式宣布5G商用正式启动，今年年底将开通13万个5G基站，北京、上海等地连片覆盖。这标志着中国5G通信服务真正进入全民商用时代。5G也将作为新一代信息技术充分赋能物流行业。基于5G的新一代物流阶段与场景演绎进程

01

5G推动物流仓储环境的智能化

在新一代物流行业中，物流仓储环节需要全面自动化，这就需要人工智能技术的推进，目前已经有很多智能的机器人设备被用在仓储环节中实现自动化物流分拣、自动化物品传输以及自动化出入库等等。在新一代移动通信技术5G的推动下，仓储环境的全面自动化变得更有希望。5G与人工智能技术的结合也是必然趋势，很多机器人设备嵌入的硬件芯片在已有通信技术支撑下由于时延、能耗等问题往往不能发挥

更多作用，因此5G的可靠性传输性能能够推动智能机器人的使用。目前，物流已经有很多地方开始使用人工智能技术，有很多机器人类似的硬件设备已经被用来为物流服务。 自动化仓储环境示意图

智能仓储是新一代物流行业中人工智能技术应用为广泛的场景之一，5G作为传输层技术为其提供了有力的通信环境，同时5G的海量接入特性使得仓储环节中很多智能终端设备在各模块中发挥着积极的作用，例如仓储环境中有很多无人机、机器人、穿梭车、穿戴设备以及分拣设备等等。高效率的智能仓储来源于5G的支撑，所以5G间接地通过仓储来为上游电商企业提供货物保障，能够为客户提供更好的物流服务体验。智能仓储还需要企业投入更多的硬件资源，并且合理布局仓储的模式，这样5G才能发挥更大的效果。国家对于物流企业的仓储自动化也是十分关注，因为物流仓储的价值是整个供应链大的一个节点，使用智能化仓储环境既能够保障仓储安全，更能提高出库和入库的效率。