

大学生“空手到”流行，智慧物流帮你忙

2018年9月6日

新闻来源：中国智能制造网



暑假过后，又到了同学们开学的时间。对于准大学生来说，到高校报到上学肯定需要带很多行李，但是现在00后的大学生刷新了我们对于上学报到的认识。

最近大学生空手到的话题被刷的很火，乍一看还以为是编辑打错了字，仔细一看，原来是空手到达的意思。现在大学生早已摒弃原先携带大包小包去上学的方式，纷纷选择通过快递把自己的行李寄到学校。

因为快递的方便快捷，学生可以尽情的把自己喜欢的物品寄到学校。从普通的棉被衣物到洗衣机、自行车、电冰箱、扫地机器人、甚至连轮胎、摩托车都被寄到了学校。这几乎把家搬到学校的态势让人们大开眼界，纷纷感叹现在的00后大学生真是开创了大学上学的新潮流。

最近，菜鸟发布了一份全国全国高校00后大学生“空手到”排名。排名显示，00后空手上学高校排名领先的省份是云南、江苏、浙江、广东和四川。这说明南方大学“空手到”现象胜过北方。以区域来看，长三角高校排名远高于京津冀与珠三角。在长三角，排名前五的高校分别是江南大学、浙江大学、南京大学、南京师范大学和上海大学。

00后大学生如此“任性”，当然离不开我国快递行业的支持。近十年，中国快递行业发展迅猛，已经成为中国人生活不可缺少的一部分。面对如此众多的包裹，也给快递行业带来了很大的考验，那么快递行业是怎么做到的呢？

如此大流量的包裹，还要保证快速不出错。这离不开我国智能物流的发展。依托各种黑科技，让我们的快递可以快人一步，更快速，安全的送到目的地。

那么什么是智能物流，为什么智能物流可以做到这一点呢？智能物流就是凭借各种智能化技术，让整个物流系统“活”起来。使其可以模仿人的思考和行为，具有人的思维，感知，学习，推理判断和自行解决物流中某些问题的能力。充分的解放人力，提高效率，降低成本。它具有智能化，一体化和层次化，柔性化与社会化的特征。

在物流系统中，从运输、仓储、配送、包装到装卸等各个活动环节都会全方面的应用这些智能化技术，如射频识别技术、传感器、全球定位系统、数据挖掘技术，人工智能技术，GIS技术等。以实现货物运输过程的自动化运作和高效率优化管理，提高物流行业的服务水平，减少自然资源和社会资源消耗，降低成本。

那么当前我国智慧物流的主要表现在哪些方面呢？

首先就是智能仓储系统的发展，仓储管理在物流管理中占据着核心的地位。在过去，传统的物流仓储捡货模式是人找货，员工需要非常的熟练，才能在短时间内找到货品。而对于一些不太熟练的员工，更是耽误了捡货时间，降低了效率。

现在随着人工智能技术的发展，机器人越发普及和智能，在智能仓储系统中机器人被广泛应用。人着货太麻烦？现在让机器人来帮你忙，只需要输入算法指令，机器人就可以把货品搬到指定地方。极大地提升了捡货效率，从出单到出货，所用时间不超过 6 分钟。

其次是高拍仪的应用，让消费者更方便。通过高拍仪扫描，生成的电子单据可以看到原始运单图片和收件人的签字，这不仅给用户查询提供了极大的方便，对运单和收件人安全性也提供了更大的保障。而且以往人们去取件时，需要人工查验、撕取面单。现在利用高拍仪，2 秒钟就可在记录信息同时完成出库，比以前用时大为缩短，节省人力成本。

以往的快递柜，需要输入号码，才能开柜取货，现在得益于人工智能、人脸识别技术的发展，只需要刷一下脸，3 秒钟就可以完成取件。让取快递更快捷，还不会出错。现在在上海东华大学就陈列了能放下 2000 个包裹的智能柜，以便更好的服务学生。

现在我国的电商体系日渐成熟，快递业务也以每年新增百亿件的速度发展，面对如此庞大的单量，智能物流的发展给日益增长的物流需求带来了转机，实现了降本增效。

(完)