



每天7点、11点、14点,中心仓库的调拨车都会批量送货到每个配送站,快递员们迅速完成货品扫码、验货、分拣等工作。



合单墙智能分拣减少了人工作业,提升了分拣效率。



物流中心不仅改善了职工伙食,还安排了“加餐”。

他们用辛劳成就“双11”的欢乐

“双11”在全民“剁手的节奏”中圆满落幕,商家线上线下齐发力,赚得盆满钵满。电商间的价格战让网民沸腾,“双11”的销售业绩再创新高,就在这番热闹的背后,物流人员有着不为人知的日夜奋战和艰辛劳作。

上周末,记者在马驹桥物流基地发现,苏宁易购、京东商城等电商物流点已经出现物流峰值。在苏宁北京物流中心,上千箱经过物流线整理、打包、分流、审核的快件已经开始分拣至各个门店物流点进行装车运送。在这个五万多平方米仓储面积的厂房,从商品进库到出库最快只要几个小时。二期基地以母婴、百货、超市、3C类500万种商品为主,网友“购物车”里的品类这里基本涵盖。“这几天都是最

忙的时候,我们两班倒,24小时工作不停歇!收货、上架、入库、分拣、打包……每个流水线都是全员在位。”北京苏宁物流总经理徐伟介绍说。

拾阶走上二楼,自动化流水线上蓝色和黄色的物料箱却“分道扬镳”,走的不是一个方向。工作人员介绍,原来,黄色的箱子分“一家一单”和“一家多单”两种,蓝色的箱子则是发向华北其他地区的外埠商品。平时网友购物时都会“扫荡”不同种类的物品,“一家多单”的订单分拣对于物流行业来说是个大难题。不过合单墙就有效地将之解决了,每个货格下面都有一个红灯,只要工作人员扫码,相应位置的红灯就会闪亮,货物就能以最快速度放到指定的亮灯货格。据介绍,这样的智

能分拣减少了工人的工作强度,大大提升了分拣效率。

走到打包区,单人桌上电脑屏幕的数据实时更新,打包员们拿起扫码枪扫描,核对系统更新后的订单,十指翻飞间一瓶洗发水就被保鲜膜裹得严严实实。叠快递盒、贴胶带、放填充物、打印发票、打包封口,打包员们每天这样的动作都要做上2000多次。

在“双11”海量的包裹、安全精细的包装背后,则是一群默默辛勤付出的人,他们始终坚守在自己的岗位上,他们是整个物流配送环节中,产品安全与准确性的保障。寒冷的工作环境,高强度的工作量与压力,无论外界环境如何,为了快一秒的速度,他们心甘情愿地默默付出着。

本报记者 孙妍 摄影报道



“双11”期间的订单峰值是平时的10倍。



应对“双11”,物流中心提前数月增加400人,并对劳务派遣工进行了培训。

没牙也想吃大餐? 种植牙才必不可少

广告

以往全口牙缺失的患者,需要上下植入十几颗种植牙才可以达到恢复牙列重建咬合的目的,并且需要良好的牙槽骨条件。但现在,即刻种植修复技术,仅需要上下各植入4颗种植牙,即可拥有全口的牙齿。而且,通过这样种上去的牙齿,不仅可以即刻恢复牙齿的功能,更重要的是节省了时间和金钱,在舒适的治疗下,轻松完成牙齿重新长出来的梦想。

反复拔牙镶牙难以忍受 长期无牙满口漏风

缺牙痛苦不能忽视,一些老人白缺牙后,清静日子就越来越少了,牙齿脱落以后好多东西吃不了,营养跟不上,甚至还会出现偏头痛。也许很多人觉得人老了这是正常现象,年纪大了就会出现各种病症,所以不太在意。但当烂牙越来越疼,更有甚

者,仅为了止痛,恨不得把自己的烂牙齿全拔光,这样做的人似乎还不在少数。

当拔牙达到一定数目后,容易满口“漏风”,吃东西困难不说,面部轮廓也开始凹陷,看起来苍老10岁。为了改变现状,有的老人只好重新镶牙,反复几次效果不明显不说,镶的牙齿相比自身的天然牙齿也是非常不好用。

即刻种植技术 当天解决半口/全口缺失牙

实际生活中很多老人会在保健观念比较强的儿女劝说下,决定接受种植牙,但经常因为牙齿缺失已久导致牙槽骨严重萎缩,无法正常种牙。

牙槽骨骨量小就不能种牙了吗?资深种植医师给出的答案让人欣喜。即刻种植技术是可以骨量最小的情况下,以4颗牙固定修复半口缺失牙,达到当时就能吃东西的效果。这种技术的优点就在于一次手术就可以完成种牙,避免了患者来回奔波。因此很多老人在反复对比后,会选择即刻种植技术修复缺牙。

即刻种植牙可达到两小时“长”出新牙齿,很多老人种牙后乐呵呵地说,早知道有这种技术,不疼,这样快,就不用白挨那活动假牙的罪喽!后悔没早来,以后不再做“无齿之徒”。

即刻种植技术 终结马拉松式种植牙时代

即刻种植的一大优点是可以实现即刻种植即刻使用。其创新

地将前端的两颗种植体垂直植入牙槽骨,中远部位的两颗种植体以倾斜角度植入,装上牙冠之后,整个种植牙的受力分布就呈现“拱形”特征,这样就大大增加了整个种植牙系统的总固度,只需4颗种植体就能支持12~14颗牙冠,可以实现即刻种植即刻负重,一举终结了需要3~6个月的半口/全口种植牙时代。

德国种植牙 7980 元/颗起

拜博口腔 全国连锁

010-67018086

口腔种植·口腔正畸·口腔修复·儿童口腔·牙周病专业