### 增派人手 更换设备

#### 我市快递行业积极备战 双十一



数字自动分拣线

本报讯(融媒记者 许诺) 双十一购物狂欢节即将到来,不少商家已在各电商平台提前开启预售。为应对即将到来的 双十一快递高峰,我市快递行业精心部署,全力备战。

日前,记者在极兔速递金华永康 网点分拣中心(以下简称 极兔速递)看到,不少快递已陆续送达,工作人员正配合数字自动分拣线有条不紊进行分拣、装卸、扫码等工作。为应对物流高峰 极兔速递已早早做好员工培训、安全检查等工作。

为应对 双十一 ,我们从人员 到设备都做了很大调整 ,不仅对所有 车辆进行保养 ,还对司机进行安全培 训。极兔速递操作部主管罗坤豪说。

据了解,大件货物具有块头大、分量重的特点,分拣装卸一直是物流中的难题,分拣员需要花费更多时间分拣处理。对此,极免速递特地采购了一套智能矩阵分拣系统。该系统拥有前端称重(识别重量和三围尺寸),面单信息读取上传、中端摆轮分拣、后端装车等一整套全自动功能,包含8台动态称重扫描一体机,让大件分拣效率直线上升。

今年 双十一 ,我们的大件货物数量肯定会有所上涨。罗坤豪说,之前人工效率在1200票/小时左右,有了这套设备,每台动态称重扫描一体

机的工作效率可达到2500票/小时。

与此同时,在花川物流园,中通快递永康总部(以下简称 中通快递)卸货区已经排满了车辆,工作人员正忙着装卸、分拣,将一件件快递投送至数字自动分拣线上。大量快递随着数字自动分拣线的循环滚动被分拣至各个区域。

据了解,为在 双十一 期间更好 地完成快递收发工作,中通快递提前 在车辆和人员上做足了准备。我们 增派了三分之一左右的人手,从平时的 260 人增加到 350 人左右,只为保证将快递高效、快速送至消费者手中。中通快递操作部经理何海波说。

### 舟山镇共富工坊备货忙 同比增加20%

本报讯(融媒记者 曹润鑫) 随着 双十一 临近,位于舟山镇大路任村的原始人手作加工·共富工坊铆足干劲备货。

10月24日,在共富工坊生产车间,员工们在流水线上有条不紊地忙碌着。徐建宇、彭艳夫妇是附近村村民,主要负责野餐布的裁剪、修边。我每天大概要裁两三千米,工作时

还要走来走去,每天两三万步,在我的朋友圈里排名第一。徐建宇说。

马上 双十一 了 订单明显增多 我们早上6点多就来了。我们夫妻俩按件计酬 每月有两万元左右收入。彭艳接着说。

随着户外露营风靡,露营装备逐渐走入寻常百姓家,这也带火了相关产业。作为自主品牌原始人户

外用品的供货方,共富工坊每天生产休闲用品2000多套。现在有50多名附近村民在这里工作,之后还需要更多人。共富工坊负责人徐有帮说,去年双十一,我们爆单;今年,我们从10月初就开始备货了,同比增加了20%。目前,各个岗位都在加班加点,保证双十一备货充足。

# 一棵树两种果柚子花 开出 致富果

本报讯(融媒记者 胡轩) 11月3日 在古山镇整溪村的春林家庭农场,放眼望去,马家柚枝翠叶绿,沉甸甸的果实缀满树梢。

当日上午,该家庭农场负责人林 贤炉特意开了一个品尝会,邀请亲朋 好友品尝刚成熟的马家柚。

林贤炉出生在江西省,今年已79岁。2012年,他从江西省上饶市广丰区引进正宗的二代马家柚母本树,开始种植马家柚。在他的悉心照料下,柚子林从刚开始的1亩地发展到现在的58亩。林贤炉告诉记者,他每天要

花8小时在柚子林,完成修剪枝丫、检查病虫害等工作。

记者在柚子林中看到,一树长两果的现象十分常见,这都是林贤炉亲手嫁接而来。说到嫁接技术,林贤炉侃侃而谈:把芽和母体树上的切口相接,不用完全覆盖,嫁接好后包起来就可以了。说着,他还上手给记者演示起来。

在马家柚树上嫁接迷你柚,是林 贤炉2021年开始尝试的。他一直是 一个行动力很强的人,有了想法便马 上尝试,结果也非常成功。口感和一 树生一果没有区别 ,都一样好吃。他 说。

今年共有3亩林结果,每亩马家柚的产量四五千公斤,全部卖完估计有12万元的收入。说到产量和销售,林贤炉自信地说,其余55亩林目前都是树苗,随着时间推移,产量将年年增长。

此外,马家柚树十分美观,有不少市民会慕名前来购买果树,用于绿化、装饰。古山镇前黄村、胡库上村道路两边都种了马家柚,日常都是我在管理,观赏性很高。林贤炉说。

#### 粮归仓 收购忙 我市积极做好 秋粮收购工作

本报讯(融媒记者 曹润鑫) 这些 天,我市秋粮丰收,市粮食收储有限责任公司(以下简称 粮食收储公司)开始了一年中最繁忙的粮食收购入库工作。为此,国网永康市供电公司(以下简称 供电公司)积极做好电力服务,为粮食入库保驾护航。

10月30日,记者在粮食收储公司一个仓库门口看到,输送机正在作业,源源不断的稻谷通过输送带被安置在粮仓里。现场,还有很多辆载满粮食的运粮车在排队等待,运粮人胡浙永就是其中一个。他告诉记者:你看,有了输送带不仅节省人工,收粮速度还很快。目前,一辆运粮车载粮重量在12吨左右,10分钟就差不多卸完了,速度较以前提高了七八倍。

据了解,为提高收购效率,除了每个粮仓配备至少3台输送机外,烘干中心的9台烘干机也开足马力。近段时间,粮食收储公司日完成粮食收购800吨,用电量达到10万千瓦时,同比增长近200%。供电公司常态化组织员工对电力设施进行维护。早260分候,我们为粮库的用电增容至1260千伏安。后续,我们将继续保障粮食入库高峰电力的稳定供应。供电公司员工胡新华说。

秋粮是全年粮食收购的重中之重,收购期从10月持续到12月。目前,粮食收储公司为了减少储粮损耗,采用低温储粮、充氮气调等绿色新技术,可最大限度保证稻谷的营养且不受害由受害,确保储粮安全。现在我们粮仓的营养且不受害由侵害,确保储粮安全。现在我们粮仓的烘干、充氮气调、出入库等已实现了机械化、信息化和智能化,这些都需要电灯、信息化和智能化,这些都需要电灯,让方撑。电力部门的优质服务,让我们更有信心做好即将到来的中晚稻高峰期收购。粮食收储公司副总经理王洵进说。

## 葡萄架下种木耳 菌+果 绿色种植 为果农带来额外收益

本报讯(融媒记者 曹润鑫) 秋意 渐浓 随着葡萄的采摘期结束 唐先镇 的果农们开始忙着在葡萄架下套种黑 木耳 增加农闲期间收入。

日前,记者在唐先镇志军家庭农场看到,一排排菌棒交织而立,为秋收后的农场注入新的活力。果农方志军正将一个个黑木耳菌棒整齐有序地摆放在保湿棉上,不一会儿白色的菌棒就错落有致地铺满葡萄架下。这样的菌棒已经发好菌丝了,半个月左右就会长出小木耳,差不多11月下旬就可以采摘,可以一直采到明年3月至4月。方志军拿着一个黑木耳菌棒说。

今年是方志军首次尝试在葡萄架下套种黑木耳。他说,黑木耳种植周期较短、管理方便、见效快,市场上烘干后的黑木耳零售价格在每公斤100元左右,不出意外,他今年种下的5000个黑木耳菌棒预计会为其带来数万元收入。

果园中套种食用菌,不仅能在主产农作物农闲期增加收益,且食用菌也可以作为有机肥为后续种植的水果提供养分,形成 菌+果 的绿色循环。这些木耳采摘完,剩下的菌渣可以作为有机肥加以利用,增加土壤中的有机质,起到疏松、改善土壤的作用。方志军说。