

一只特级桃批发价20元 奉化水蜜桃质优价增“一桃难求”



图为桃农销售现场。

(杨绪忠 摄)

本报讯(记者杨绪忠 通讯员郭战刚 汪响)眼下,正是奉化水蜜桃销售旺季。昨天下午,在奉化萧王庙街道里应村,水蜜桃种植和销售大户应焰定手机铃声响个不停:“这几天订单爆满,一直

处于供不应求的状态。从山上采摘装箱到销售接单,每天都在高速运转,连喘口气的时间也没有。”他介绍,今年桃子的产量略有下降,但品质明显好于去年,而且需求旺盛,价格同比去年接

近翻倍。来自奉化区供销社的信息,今年,奉化区水蜜桃投产面积4万余亩,预计总产量4万余吨,总产值近5亿元。

记者了解到,这几天,应焰定的水蜜桃每天出货量在5000公

斤以上。特级桃果单只重约0.3公斤,一只桃子的批发价20元。而最小果的批发价也可卖到每公斤10元以上,零售价格则在每公斤30元至每公斤36元。

为促进奉化水蜜桃销售,方便农户寄递,奉化区供销社积极发挥产业农联合的作用,与邮政公司联手,推进“桃快递进村”活动。供销社、邮政系统组成若干个服务小队,进驻奉化各水蜜桃生产基地、专业合作社,帮助桃农完成分拣、包装、寄递等一站式服务。截至7月11日,已有370吨奉化水蜜桃通过“供销社+邮政”渠道寄出,平均每日帮助村民寄递5000单水蜜桃快递。

为保证水蜜桃的新鲜品质,邮政公司还推出“宁波地区当日递、省内周边城市次日递,省外边远城市隔日递”限时服务,确保奉化水蜜桃新鲜送达。据了解,“供销社+邮政”桃快递项目省内次日递率在98%以上,长三角次日递率在94%以上。

“奉化区水蜜桃产业农联合成立一年多来,以生产、供销、信用服务为基础,积极打造产业综合服务体系,有效开展产前、产中、产后全程农业社会化服务。目前,通过农联合组织生产、销售的水蜜桃数量占全区总量的六成以上。”奉化区供销社相关负责人介绍。

盘活老小区凉亭广场等文化休闲设施 海曙月湖街道因地制宜 打造党建文化阵地



图为梅园社区居民和警官、律师在警民议事亭交流沟通。(陈朝霞 蔡迪 摄)

本报讯(记者陈朝霞 通讯员蔡迪 唐茜)“大家有任何法律方面的问题都可以在现场交流沟通。”近日,在海曙区月湖街道梅园社区的警民议事亭,来自月湖派出所的薛永平警官与社区党建共建单位上海汇业(宁波)律师事务所的陈伟杰律师,和居民围坐一起,召开了一次警民恳谈会,现场气氛热烈。

去年,梅园社区经过老旧小区改造后“脱胎换骨”,新增了7座凉亭、6个广场等多种小区文化休闲设施。

“如何让这些新增的文化休闲设施活起来?社区党委发起了‘社区各支部认领阵地’活动,由支部书记带领支部党员认领这些凉亭和广场,并分别确认文化休闲设施的定位和主题,带动居民群众加入,打造可看可讲可活动的党建文化阵

地。”梅园社区党委书记康维亚介绍。党委有号召,支部有行动。很快,第一支部认领了众乐亭、众益亭,引领小区社会组织团队,开展小区公益服务活动;第三支部认领清风亭并打造警民议事亭,与月湖派出所开展党建共建,收集民情民意,加强群防群治,宣讲法律法规;第四支部认领了聚汇亭、聚汇展台,宣传非遗传承文化,组织妇女、儿童开展非遗文化的传承活动;第五支部作为社区的“维修队”,认领了易损坏的亲子乐园,对其中的设备进行定期检查保养,确保设施安全运行,并开展家风家训教育活动。

月湖街道党建办主任章江琴表示,这是一次加强基层堡垒、提升治理能力的生动实践,街道将因地制宜打造“美好家·幸福治”小区党建品牌,让党建可听可看可感知。

以纯粹之心行育人之路 李江美入选首届“浙江省教书育人楷模”名单

记者 蒋炜宁 通讯员 励彤

昨日,记者从海曙区教育局了解到,在省教育厅刚刚结束公示的2022年首届“浙江省教书育人楷模”名单中,来自宁波市甬裕顺幼儿园的园长李江美光荣入选。据悉,今年全省仅20名教师获此殊荣,李江美是宁波市唯一入选的教师,也是全省唯一入选的学前教育工作者。

深耕学前教育三十余载的李江美,多年来秉承“生长教育”办园理念,在宁波市先后打造了6所优质品牌幼儿园,以实际行动助力孩子入读家门口好幼儿园。谈起教育

事业和孩子,李江美尽显赤诚之心:“让带领过的每一所幼儿园都成为优质园,这是教育工作者对社会最好的回报,也是教育工作者应有的担当。”

在长期的一线教学中,李江美形成了自己独特的教学风格:轻松、高效、有趣、机智。她随身带着录音笔,记录下自己和孩子们的每一次互动,随后反复倾听与思考,不断调整自己的教学和沟通模式。如今,她不仅是宁波大学兼职教育硕士生导师、宁波幼儿师范高等专科学校特聘教授,还连续两届成为宁波市领军与拔尖人才培养工程培养对象。

正是在反复思考中,李江美发现了不同幼儿园的特色与路径:在

老牌幼儿园中,她依托首任园长、著名教育大家张雪门的教育理念,开发《张雪门行为课程》,让学前教育焕发新的生命力;在小型幼儿园中,她开全国先河探索小型幼儿园教研、管理模式;在陷入发展瓶颈的幼儿园里,她敏锐地捕捉到学前教育的生长点,“生长教育”理念应运而生;在集团园,她以教育思想引领的方式迅速让各具特色的四个园区找到共性、凝聚力量……

与此同时,李江美还是一位心系乡村教育的公益践行者。2014年,一次赴乡村幼儿园的检查经历让李江美对乡村教育环境十分触动,她成立了“筑梦幼教公益联

盟”,开启周六乡村教育精准扶贫行动。在李江美的影响与凝聚下,“筑梦幼教公益联盟”志愿者从最初的3人增加到如今的421人,成员从幼儿教师扩展到律师、企业人员、电力工人、医生、学生、退伍军人,支持方式从送教到捐赠、医疗检查、电路勘察、网络培训。9年来,“筑梦幼教公益联盟”帮扶乡村幼儿园300多次,给2万余名儿童献上爱心,为10万余人次的农村教师提供线上、线下专题培训,捐赠教育教学物资100多万元,公益足迹不仅遍布宁波农村幼儿园,还辐射至浙江台州、内蒙古赤峰、陕西延安、新疆库车、贵州贞丰、四川凉山等全国各地。

北仑暑期托管班、假日学校 破解“带娃难”问题



图为孩子们参观学习。(周琼 谢璐 摄)

本报讯(记者周琼 通讯员谢璐)“哇,吊桥好高啊,集装箱好大啊。”来自安徽的王文轩小朋友开心地参观了宁波舟山港码头。这是北仑物流园区总工会“卡家”托管班的一幕活动场景。在这个托管班内,来自五湖四海的“小候鸟”齐聚一堂,在志愿者的带领下,孩子们不但学习了暑期安全知识,还参观了爸爸妈妈工作的地方——宁波舟山港码头。

北仑区总工会调查发现,由于港区工作的特殊性,当地有大量新业态新就业群体职工。在暑假期间,孩子脱离了学校的监管,父母却要在外务工,不少孩子成了“放羊娃”。今年,当地各级工会开办了形式多样的新业态新就业群体职工子女暑期托管班,像物流园区总工会这样的“卡家”托管班,在整

个园区有11家。其他社区工会也纷纷设置新业态新就业群体职工子女“爱心暑托班”专属名额,为新业态新就业群体职工解决了暑期“带娃难”问题。

自暑期托管班、假日学校开办以来,设置了丰富多彩的课程:青少年“红色教育”“小小银行家”系列趣味课程、垃圾分类知识讲座、消防体验等,部分基层工会还不断拓展创新办学模式,开启与企业工会联合办学模式,推进社会资源共享、社会服务共推、社会责任共担。

据悉,暑假期间,北仑各基层工会将组织50余家暑期托管班、假日学校,其中有近20家全日制假日学校,惠及2000余户职工家庭,让孩子们度过一个平安快乐有意义的暑假。

泰睿思微电子： 抢占中高端半导体芯片封测的发展机遇

走进2022宁波最具投资价值企业

本报讯(记者殷聪)近日,赶回前湾新区的宁波泰睿思微电子有限公司CEO李奕奕踌躇满志:“刚刚又拿下了一笔订单,今年我们的产值有望再上一个新台阶。”目前,宁波泰睿思拥有先进芯片封测(框架)、先进芯片封测(基板)及先进晶圆封测三个事业部,在前湾新区的总投资预计32.2亿元,满产后

年产值约25亿元,将成为国内单体全制程最大的封测工厂。

宁波泰睿思微电子技术有限公司占地87亩,是先进封测技术的集大成者。其中,先进芯片封测(框架)相关产品已进入小米、VI-VO、OPPO、中兴等重要客户产业链。按照计划,该业务板块总体规划月产能118亿颗;先进晶圆封

测业务总体规划月产能24万片;先进芯片封测(基板)业务总体规划月产能2.4亿颗,

尽管仍是小批量生产,但李奕奕并不担心企业未来的订单问题。“我们的下游客户遍及移动通信、物联网、消费电子、人工智能、大数据、电动汽车等诸多领域。”李奕奕告诉记者,凭借优异的工艺技术和制程能力,宁波泰睿思电子有限公司与国内多家知名客户缔结了长期稳定的合作关系。

随着5G、物联网、大数据等

新一代信息技术的蓬勃发展,芯片封装测试产业也将迎来新一轮的发展机遇,如何更快地抢抓新的机遇,研发更先进的封装工艺是实现争先进位的关键。

“这恰恰是我们的优势。”李奕奕说,他在半导体行业从业已超过30年,宁波泰睿思微电子有限公司的核心技术和管理团队来自国内知名半导体封测企业。按照计划,泰睿思微电子公司将力争在2025年达到满产的产能状态,并计划在3年至5年内申请上市。

宁波市海曙区人民政府关于西北街地块改造项目房屋征收决定的公告

因旧城区改建公共利益需要,根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》等规定,本人民政府依法作出《宁波市海曙区人民政府关于西北街地块改造项目房屋征收的决定》(海政发〔2022〕31号),现将有关事项公告如下:

一、征收范围为:东至永丰路217号围墙(不含),孝闻花园(不含),西北街62/63/64号,西北街52号,西北街50号,西北街30号围墙,南至永丰路237号,西北街50号,西北街30号围墙,西至西北街,北至永丰路,西北街50号、52号,孝闻花园围墙(不含)。具体门牌地址:西北街30号,西北街42号,西北街44号<1-4>,西北街44号,西北街58号,西北街60号、西北街65号、西北街66号,西北街49号,西北街50号,西北街51号,西北街52号,西北街62号、63号、64号,孝闻花园永丰路199弄46号、48号、50号,永丰路237号,上述门牌地址范围内国有土地上房屋;以上门牌均包括支号,个别门牌如有遗漏,或与实际不符,以用地范围示意图中

的用地红线为准。征收房屋总建筑面积约30800平方米(不含未经登记建筑),征收总户数157户。

上述征收范围内的国有土地使用权同时收回。

二、房屋征收部门为宁波市海曙区房屋征收服务中心,房屋征收实施单位为宁波市海曙区鼓楼街道房屋征收(拆迁)办公室。

三、签约期限为30日;在签约期限内被征收人签约比例达到80%的,补偿协议生效;未达到80%签约比例的,补偿协议不生效,本项目房屋征收决定效力终止。搬迁期限为签约期限届满之日起60日。具体签约、搬迁期限的起止日期由房屋征收部门另行公告。

被征收人对房屋征收决定不服的,可自征收决定生效之日起60日内向宁波市人民政府申请行政复议,或在征收决定生效之日起6个月内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

特此公告。

宁波市海曙区人民政府
2022年7月12日

世界机器人大赛总决赛落幕 宁波四名学生 斩获VEX机器人大赛初中组冠军

本报讯(记者张凯凯 通讯员王国英)昨日,记者从市科协获悉,在刚刚于佛山落幕的世界机器人大赛总决赛中,由宁波董玉娣中学的钟辰暄同学、高新区外国语学校的俞彬睿同学、镇明中心小学的陆一同学和宁波市实验学校的美力恺同学组成的VEXboys代表浙江省入围VEX机器人决赛,一路

“过关斩将”,最终取得了初中组第一名(冠军)的优异成绩。本届大赛总决赛采取线上线下相结合的形式进行,2000余支参赛队伍的1.4万余名参赛者进行了激烈的角逐。现场分为共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛四大赛事41个赛项,其中VEX机器

人大赛作为备受青少年关注和青睐的“必争之地”,竞争异常激烈。

“VEX机器人大赛要求参加比赛的代表队自行设计、制作机器人并进行编程,并在特定的竞赛场地上,按照一定的规则要求指挥机器人进行比赛活动。现场比赛极具创意性和对抗性。”市科协相关负责人表示。

范思华同志逝世

宁波市司法局原公证员、离休干部范思华同志因病医治无效,于2022年6月27日在宁波市第一医院逝世,享年96岁。范思华同志籍贯浙江鄞县,1926年7月出生,1949年8月参加革命工作。1949年8月至1954年9月,在浙江省人民政府工矿厅任会计、南京华东人民革命大学学

员、中共中央马克思列宁学院任会计;1954年9月至1966年8月,北京政法学院学生、北京密云水库工作人员、中共中央高级党校任教员;1966年8月至1980年8月,先后在浙江省慈溪县龙山粮管

所、慈溪县电力公司、浙江省北仑港建设指挥部、宁波地区中级法院刑庭工作;1980年8月至1985年6月,历任宁波地区司法局干部、公证员、宁波市司法局公证员。1985年6月离休。