

奉化水蜜桃:一颗桃的甜 万里路的远

奉城拾光·守艺

记者 郑连乔 王巧玲 邢昊臻
王红雨 何腾涛

七月,奉化的风裹着蜜意游走。“早熟赤月,中熟湖景蜜露,晚熟玉露。”时令更迭中,奉化水蜜桃是当之无愧的盛夏顶流。

晨雾漫过山岗时,这颗生于亚热带季风气候区的水蜜桃已攒足四季甘醇,正待奔赴一场跨越山海的味觉之约——它既带着千年农耕的烟火气,又映着现代科技的智慧光,从浙东丘陵启程,携土地的温度、匠人的初心与数据的精度,将“奉化甜”酿成一张通向世界的名片。



奉化的坡地,是大地为桃树量身定制的温床。

两千年前,这里已有桃树扎根的痕迹。南宋宝庆《四明志·奉化县志》中,就有“汀河之桃果”的记载,印证着先民与水蜜桃的最早邂逅。他们或许不懂气候密码,却早已尝出这方水土

山风酿蜜:水土写就的甜秘方

的独特:低山丘陵的坡度让土壤疏松透气,微酸性的土质恰好契合桃树需求;年均150余天的阳光雨露滋养根系,又顺着坡地缝隙流走多余水分,只

留湿润呼吸;年均17.3℃的气温里,天晴时近15℃的昼夜温差,是自然最慷慨的“糖心配方”——白天积累的糖分,在凉爽夜晚静静沉淀,化作果肉里的甜。

800多年规模栽培的传承中,奉化人始终坚守山地露天种植古法,如今,3.5万亩桃园遍布萧王庙、溪口等地,30多个品种年产4万余吨甜果。“这土是活的,你待它好,它就还你甜。”萧王庙街道林家村老桃农林海波抚过土地的手掌,藏着50年与水土相守的默契。



凌晨4时,林家村海拔200余米的向阳坡上,露水还凝在桃尖。

戴草帽的身影在林间穿梭,指尖轻旋,八分熟的桃便落入竹筐。“从采摘到上市,每颗桃只被触碰三次:摘果、筛选、装箱。”林海波的话语里,满是对果实的极致珍视。

“疏果要狠,留果要准。”林海波解释道,果多则养分分散,甜味淡了;果少则辜负阳光,实为可惜。从三月疏花、五月生物防虫到七月采摘,“不

匠人惜物:“三触”之间的甜守护

早采、不催熟、不伤果”的“三不原则”,如同刻在骨子里的敬畏,深深烙印在每一位桃农的心中。这份匠心催生出生被誉称为“中国第一桃”的奉化水蜜桃。在风土卓然的江浙,水蜜桃品种虽有70余种,但奉化水蜜桃却能凭借其独特的品质脱颖而出,曾荣获中国国际农业博览会名牌产品、中国十佳农产

品品牌,全国赛桃会金奖等称号。

“你看,我们奉化水蜜桃最早的品种就是这样的——丑丑的,长满麻子,但是蜜甜蜜甜。每年七八月成熟,过了时间,可就吃不到啦!”说话间,林海波拿起一颗“丑桃”,眼中满是自豪,道出了老品种玉露的独特魅力。剥开青白果皮,汁水便涌如泉,一口下去,软

溶果肉在舌尖化开,甜而不腻的甘冽直抵喉头,余韵绕唇不散,“能喝的爆汁水蜜桃”成了其最标志性的名片。

奉化区水蜜桃研究所所长陈妙金感慨地说:“老品种有‘成熟期短、皮薄难运、难保存’的痛点,为让这份甜走得更远,我们通过引、选、育等方式,改良革新推出了‘湖景蜜露’‘白丽’‘圆梦’等品种。这些新品种肉质致密,品质优良,解决了储运难等问题;早、中、晚熟品种配套,鲜果从5月卖到10月,让桃香飘得更远更久……”

从林间到舌尖,科技正为这份甜铺就更稳的路。

奉化水蜜桃文化博览园的现代化分拣中心里,“智慧大脑”正高效运转。传送带上,水蜜桃排队进入分拣机,近红外线传感技术与全透型检测技术如同“体检仪”,精准捕捉大小、甜度、成熟度。“单通道每分钟能检180颗,甜度误差不过1度,重量差控制在5克内。”绿萌科技股份有限公司售后工程师袁源龙介绍,有了科技加持,病果劣果无所遁形,分拣效率较传统人力提升数倍。

智慧护航:科技让甜走得更远

恒温系统、AGV自动叉车与数字化保鲜库协同发力,让桃子在4小时内完成预冷,损耗率压减至3%以下,同时锁住蜜桃风味,延长保质期。1.5万公斤的仓储容量,更让产业在台风、品种断档等突发状况前有了“缓冲垫”。“从前靠经验分拣、人力搬运,现在数据说话、机器作业,每颗桃的品质都看得见。”分拣中心相关负责人汪昱道的话,道出了升级的底气。

“技术再好,桃农不会用等于零。”为了将科技成果转化为实际效益,陈妙金采用“专家+指导员+示范户+农户”的推广模式,与10户科技示范户、3个种植大户结成“技术对子”,从施肥修剪、病虫害防治、避雨栽培到采收保鲜,手把手地传授技术,让桃农掌握先进的种植方法,让科技的力量渗透进种植端。

在九丞水蜜桃园,喝着剡溪水长大的“桃二代”应可解放海外项目经理职

位,回乡与桃子打起了交道,为桃园注入满满的“科技感”。通过物联网和大数据分析技术,对水蜜桃的生长环境、生长过程、病虫害等情况进行精确监控。4年时间,他将150亩桃园打造成智慧农业示范基地,更以“科研+产业+市场”三链融合模式,带动50余户农户增收。这些水蜜桃的包装盒上,“溯源码”是果实的“身份证”。扫码可见桃子开花、施肥、病虫害防治全程农事记录,以及采摘时间、质检报告、物流运输等信息,从枝头到舌尖的每一步都清晰可溯,让消费者吃得放心、吃得安心。

奉化这颗桃的脚步,早已跨越了江南的地域界限,迈向了更广阔的世界。

188元一盒,24小时内直达香港!7月15日,552公斤奉化水蜜桃率先乘上航班飞往香港,完成今年首次出境之旅。从浙江出发,奉化水蜜桃的足迹遍布新加坡、荷兰等多个国家,从“论斤卖”到“论个售”,身价跃升的背后,是品质的坚实底气。

随着各地桃子“冲击”全国市场,桃

甜漫世界:从枝头到全球的远征

产业竞争日趋白热化。为打响奉化水蜜桃品牌,我区积极推进水蜜桃产业革命,加速构建优质、高效、现代化的水蜜桃产销体系。2019年起,奉化区政府统一推出“双喜奉桃”品牌,向市场主推白凤、湖景蜜露、白丽等奉化水蜜桃中的优质品种,引导桃农进行标准化种植,建设具有

国内领先水平的奉化水蜜桃示范园。

近年来,通过直播带货,奉化水蜜桃飞向全国,单果最高卖到110元;桃园变身网红打卡地,采摘体验、文旅融合项目吸引八方游客。深加工的车间里,甜被赋予更多形态。宁波圆蓝食品科技有限公司的“两个蜜桃”饮品,

以鲜果压榨、零添加的纯粹,日销千单;NFC果汁、桃胶鲜露、幼桃果冻等高附加值产品,让“奉化甜”突破时令限制,成为可保存的时光味道。

如今,奉化水蜜桃“身披”国家地理标志农产品、地理标志证明商标、国家生态原产地保护产品等光环,年产值突破5亿元,成为乡村振兴的“黄金引擎”。“我们这代人的使命,就是让桃农的汗水变成金子。”陈妙金说。

为奉化水蜜桃“保驾护航”

区市场监管局开展水蜜桃销售环节执法检查

本报讯(记者 毛超峰 邢昊臻 通讯员 陈科佳)奉化水蜜桃是中国国家地理标志产品,近期,恰逢奉化水蜜桃产销旺季,区市场监管局积极抽调执法骨干,对奉化各水蜜桃交易集散地开展专项检查,全力护航“甜蜜之约”。

昨天上午,江口市场监管所的执法人员来到位于萧王庙街道的奉化水蜜桃交易市场,仔细

检查该市场销售的奉化水蜜桃礼盒,查验礼盒外包装上是否冒用“奉化水蜜桃”地理标志证明商标。随后,执法人员还对市场内使用的计量器具进行了检定。据介绍,今年蜜桃销售季,江口市场监管所已累计出动执法人员33人次,开展行政指导3次,共检查农贸市场4家次、商超8家次、电商经营者3家次。

在溪口镇应梦里附近的一处

奉化水蜜桃交易集散市场,专项检查同步开展。除了抽查以次充好、缺少两等行外,溪口市场监管所的执法人员还现场向农户分发电子秤强制检定宣传单。“电子秤等计量器具需要每年接受强制检定,如果未按规定申请检定或检定不合格继续使用的,责令停止使用,并可处1000元以下的罚款。”溪口市场监管所工作人员高宏博介绍道。

为积极保护“奉化水蜜桃”地理标志证明商标,区市场监管局以强化监督管理为抓手,打造保护链条。统一和规范地理标志专用标志使用,引导设立地理标志商标专用权保险,减少品牌保护过程中的资金损失风险,组织开展地理标志专用权保护专项行动,依法严厉查处滥用、冒用、伪造地理标志商标等侵权行为。

区住建局开展“居业物”协同能力建设培训会

本报讯(记者 郑乃婷 通讯员 邢笑瑾)近日,区住建局举办“深化基层社区治理创新,破解小区物业管理难题”专题培训会。全区各镇(街道)物业服务站负责人、社区干部、业委会负责人共280余人参加培训。

此次培训邀请鄞州区钟公庙街道物业服务站负责人戴晓勇授课,围绕党建引领基层治理、处置“居业物”矛盾的基本原则、公共收

益资金管理、业主大会和业委会建设以及《宁波市住宅小区物业管理条例》等相关内容进行深入解读。戴晓勇凭借十余年小区物业管理及矛盾调解的丰富经验,对“居业物”矛盾纠纷产生的特点作深入剖析,向“居业物”三方分享解决矛盾和问题的独特工作方法。互动交流环节,戴晓勇还对参会人员实际工作中遇到的管理难题作出解答。

夜宿博物馆解锁科技新体验

奉化小记者探秘“机器人之夜”

本报讯(记者 王林威)7月15日晚,由区科学技术协会和区关心下一代工作委员会主办的“夜宿博物馆之机器人夜行记”活动启动。这场集科技探索、互动体验与实践创造于一体的特色活动,让22名奉化小记者在奉化博物馆的独特夜色中,开启了一场与机器人对话的奇妙旅程。

活动以“科技赋能未来”为核

心,设置了多重亮点环节。小记者们通过沉浸式课程,系统了解了生活机器人的功能原理与应用场景,从家庭服务到公共卫生领域,直观感受科技给生活带来的便捷。在互动体验区,各类功能各异的机器人轮番亮相,孩子们亲手操作、近距离观察,在欢声笑语中解锁机器人的“隐藏技能”。

“在这里我学到了很多关于机

器人的知识,看到了炒菜机器人、擦窗户机器人等不同功能的机器人,感觉非常神奇,这都是科技的力量。”奉化小记者李佳莹说。

活动中,深夜的帐篷生活则让小记者们体验了集体住宿的乐趣,博物馆的夜色因这群小小探索者更添活力。“晚上离开爸妈,自己住在博物馆里,锻炼独立能力,让自己更加勇敢。”奉化小记者林

承远说。

此次活动不仅为小记者们提供了近距离接触前沿科技的机会,更通过“观察+体验+实践”的模式,培养了他们的科学探究精神与媒介素养。

奉化博物馆相关负责人表示,未来将持续推出此类特色活动,让博物馆成为青少年探索世界、连接古今与未来的桥梁。



小记者画新闻

“暑”你最美
记者 袁伟鑫