

宁波7000年杨梅老产区探索新赛道—— 从一颗果到一个IP

本报记者 陈醉 通讯员 劳超杰 邵滢 马靖翔

浙报观察

而同提出坚守“绿色生态、原生栽培”的“慢”发展之路。

但“露天”“生态”两个词,对于娇贵的杨梅来说,其实很奢侈。

比如,杨梅对小环境非常敏感,最怕雨,一场雨就会导致大面积落果、风味口感变淡等,而杨梅成熟时恰逢江南的梅雨时节,所以这几年,宁波老产区琢磨最多的事就是给杨梅树“强身健体”。

几年前,余姚专门制订《原产地域产品保护余姚杨梅》国家标准,并绘制了余姚杨梅绿色精品标准化生产模式图,成为无数个“傅其丰”的实操手册。目前,当地的标准化生产率已达85%以上,通过省、国家认证的无公害基地就达6万亩。

今年,余姚还特地给杨梅贴上《宁波市信用农产品承诺达标合格证》,杨梅带着“身份证”上市,可溯源,更可寻味。

“为让这颗小杨梅茁壮成长,出落得更加香甜,种植技术需要不断优化、细化,将舌尖的滋味固化、放大,最终形成浓厚的品牌效益。”余姚市农业技术推广服务总站教授高级工程师汪国云说。这是宁波杨梅正在走的路子,也已尝到了甜头。像兰溪“早市”杨梅最贵卖到100多元一公斤,而宁波高品质露天杨梅同样能卖到这高位,说明宁波杨梅的品牌价值已开始显山露水。

老味道放进新场景

沿着横筋线驱车进入慈溪鼎鼎有名的“杨梅村”——横河镇梅园村,一路上行进异常缓慢,寻“梅”而来的车辆排起长龙。

对于宁波杨梅来说,“八方来客”是老产区最核心的文化元素。汪国云告诉记者,余姚年产杨梅四五万吨,其中三分之二是靠把人流“请进来”,在地消化。

“如何让五湖四海的游客笑着来、笑着走,明年还来,游玩体验是关键。”

汪国云说。随着保鲜、物流等快速发展,杨梅已实现“次晨达”“次日达”,宁波杨梅“好客”的属性多少有些“降温”。近年来,宁波各大产区都在着力放大杨梅的引流效应,助推集吃、住、行、游、购、娱于一体的杨梅产业链、价值链、供应链的形成,“链”出更大的经济和社会效益。

在宁波,围绕一颗果子,一系列文化创新项目落地开花——去年,慈溪横河杨梅主题公园亮相,这个总投资13.68亿元的主题公园囊括4个区块33个项目,它在慈溪南部片区资源禀赋基础上,围绕在地资源做文章,将形成“生产—运营—体验”的综合项目基地。

今年端午前后,在上海北外滩,余姚“梅”灵个市集开张“揽客”,吆喝杨梅;在街头,穿上杨梅服饰,“当一颗余姚杨梅也想city walk”城市共创艺术活动走进街巷。近几年,余姚还将杨梅身份证卡通长图、四先贤品杨梅图、杨梅特色采摘线路图等送到上海市民手中,上海游客可直达杨梅主产区……

一揽子“老味道”装新瓶的探路,带来了明显的客流增量。近两周,余姚、慈溪两地的很多酒店入住率在90%以上,酒店房价也“水涨船高”,周末涨了30%以上,大量人流催动宁波文旅消费全面飘红。

“就像我们谈淄博的烧烤,谈哈尔滨的雪花,谈天水的麻辣烫,谈的是需求,是消费。”慈溪市文化和广电旅游体育局相关负责人说。小小杨梅滋养味蕾,链接着人们对美好生活的向往,由特色美食发端,以优质服务承接,靠独特魅力持续吸引“一二三”产互融,重塑农产品供给体系,既满足全国游客精神与物质的美好需求,又充分利用IP流量转化为宁波城市发展的增量。

杨梅季永不落幕

杨梅香正浓。当整个江南还在讨

论哪颗果子好吃时,慈溪人已呈上了一点可盐可甜的“杨梅宴”。

甜点“杨梅仙子”是冰冻杨梅和酒酿圆子的组合;“梅酱锅巴秀”简单点说就是往锅里裹杨梅桃酱;“一品梅烧肉”则是把杨梅的鲜味融入入口即化的“东坡肉”中;还有梅汁浇淋的“梅滋大黄鱼”,一口锁住山海之鲜……每道都是满满的杨梅原料,可以让新鲜杨梅的15天品尝期延续到四季。

在宁波各大杨梅产区里,一颗颗杨梅显露出“N”种多元的形态,或加工成果酥、果酱,或深加工成蜜饯、罐头、杨梅酒等,这些正是宁波打造“永不落幕”杨梅季具体的细节。

杨梅这样的时令鲜果,带来的狂欢是一年中“限定版”,这也是各地将时令农产品发展成为城市IP的难点之一。对于宁波而言,杨梅季是留在舌尖的滋味,是融入城市的生活,也是一条共富的现代化产业链条。擦亮“杨梅IP”就需要在供给链条上进行创新与突破,扩展其价值链,实现产业的新升级。

在余姚成业杨梅专业合作社,品相最好的杨梅是用来酿酒的。每年,他们基地可产出约80吨鲜杨梅,却只有四分之一被“相中”。合作社负责人陈业算了一笔经济账,如果仅仅卖杨梅鲜果,300亩杨梅园约能销售80万元鲜果,但深加工成杨梅酒,一年能产出二三百万元的产值。

陈业的试水,直观地诠释了杨梅延伸产业链带来的爆发力。

“未来的宁波杨梅也需要‘龙头’。”汪国云为我们“画”出了路径图,即通过“一产”优化杨梅规模种植、助力鲜果采购,“二产”深化杨梅深加工技术、推动杨梅精深加工产业发展,“三产”融入现代服务业,打造宁波杨梅品牌,打开杨梅市场,三产联动,帮助杨梅产业构建出一套从生产、加工到流通、销售的一体化产业体系,让产业链逐步朝着更高端、高附加值的领域发展,带动宁波杨梅实现从鲜果到深加工产品、从季节性到全年性、从地域性到全球性的转变。

嘉善校园装上智慧接送系统

上百辆车疏散,只需几分钟

本报讯(见习记者 李洁薇 通讯员 盛伟峰)6月12日上午,阴雨天的上学高峰,浙江师范大学附属嘉善实验学校亭桥小学门口不见拥堵,家长接送车有序排队进入学校停车场,平均一辆车进场离场,用时不足1分钟。

“以往起码要十来分钟,碰上阴雨天堵车,就更费时了。”该校校长祝贵耀说,安装了“校园智慧接送系统”,解决了学生上下学的交通拥堵问题。目前,“校园智慧接送系统”已在嘉善城区6所学校推广,安装系统的校园周边车辆拥堵等安全事故同比降低15%,惠及1万多名家长。

智慧系统“智”在何处?祝贵耀举例,一年级的学生固定放学时间为16时15分,根据系统设定,会默认提前15分钟短信通知家长做好接送准备,驾车家长可前往学校地下车库预留出的接送等待区。学校的每间教室门口都装有物联设备,下课时间一到,老师只需在设备上点击“一键放学”按键,再由值班教师护送学生至接送地点上车即可。“系统全程记录,有序实现‘车等人’。”祝贵耀说,亭桥小学每个年级有8个班级,结合各年级错峰放学,120余辆接送车可在5分钟内顺利疏散。

不仅有“车等人”,还有“人等车”。

“各校根据自身实际情况,可个性化调整系统功能。”嘉善县教育局相关负责人表示。如浙江师范大学附属嘉善实验学校,出于安全考虑,校区规划的停车场预留三处接送站台,由一座人行天桥联通,学生从教室步行去指定站台上车,一般需要2至3分钟。为节省更多接送时间,学校变“车等人”为“人等车”,当值班老师带着学生进入天桥时,物联设备采集人脸信息后,会同步触发相应的车辆放行指令,进而逐个放行家长车辆进入地下车库。如此,该校的一个年级十个班级,200多辆接送车可在5分钟内完成疏散。该校还制定了双单数班分车道、单向地下接送通道、校园广播提醒等措施,确保“车辆即停即接,学生即接即走”的接送模式有效运行。

为综合协调上下学期间学校周边的其他交通问题,嘉善各地各校因地制宜探索多元化的接送方式。如亭桥小学为非机动车接送的家长设立“非机动车接送”智慧专线,满足家长多样化的接送需求;针对居住地距离学校较远、家长不便接送的学生,嘉善县专门设立了定制公交车接送服务。目前,嘉善为全县5所学校共开设13条校园辅助公交定制专线,有效解决了500多名学生上下学的问题。

谋划组建西部地区产业联合基金

杭州招投联动为山区引富

本报讯(记者 张留 通讯员 徐坤月)如何助力山区县(市)高质量发展?日前,记者从杭州“招投联动”西部行淳安站活动上获悉,杭州谋划组建西部地区产业联合基金,由市属国企杭州资本与山区县(市)共建基金,加大对重大产业项目支持力度和投资引导,实现产业与资本双向奔赴。

杭州资本会同相关投资机构日前走进淳安开展“招投联动”项目路演活动。活动中,淳安县与杭州资本签订共建协议。

“今年杭州市共同富裕十大行动,将西部山区投资引富行动纳入其中,‘招投联动’是重要组成部分。”杭州市投资促进局相关负责人介绍,目前,杭州已明确“招投联动”基金招商工作机制,细化综合协调、项目对接、评审论证、项目路演、信息平台三方联动招商模式。目前,淳安已形成“一核多极”的水饮料特色产业布局,落地项目22个。

产业与资本双向奔赴。今年以来,包括杭州资本在内的市属国企,以投带引、招商赋能推动落地亿元以上招商引项目8个,通过协同研判等形式跟进亿元以上招商引项目113个。

加快西部山区投资引富,杭州还鼓励主城区、主平台裂变项目有序流转至山区县(市)。对经座谈洽谈无法落地的重大制造业项目加强市级统筹,向符合项目需求的山区县(市)予以一定倾斜,并加强存量项目跨区域迁移管理,实现重大产业项目共同谋划、共同洽谈、共给政策、共享利益。

一手招引项目,一手打造重点平台精准招商。如淳安目前正在打造水饮料精准招商平台,建立了市级专班、专业机构、产业平台三方联动的招商模式。目前,淳安已形成“一核多极”的水饮料特色产业布局,落地项目22个。

遂昌杂交水稻种业创新、推广种植表现亮眼

好稻种育出大产业

本报讯(记者 黄彦 共享联盟·遂昌 龚隆森 县委报道组 朱敏 通讯员 徐圣开)日前,在遂昌县杂交水稻制种基地内,粮农忙着移栽秧苗,三个人一天就联合移栽了20亩。如此高效,主要得益于当地实施的行业“机器换人”和农田“宜机化”改造工程。通过引进耕作机、插秧机、无人植保机、走动式喷雾器、联合收割机等设备,再配套建设机耕路网、灌溉渠道等基础设施,在有效缩短各环节作业周期的同时,极大地提高了种业的亩产效益。

作为全省最大的杂交水稻制种基地,遂昌县以创建国家级制种大县为契机,创新打好“核心关键技术攻关、种植生产提质增效、全产业链迭代升级”三大组合拳,持续做强种业“科技芯”“智慧芯”“服务芯”,种植面积及年产量不断提升。今年,遂昌杂交水稻的种植面

积已扩大至2.15万亩。

种业振兴,技术是核心。近年来,遂昌积极与中国水稻研究所、省农科院等单位合作,组建了现代种业研究中心,集中连片规划杂交稻种子繁育生产基地,深入开展制种新品种试种、新品种抗性鉴定等示范种植,研究推广杂交稻在播差期、花粉受精等过程中的关键性技术,实现良种覆盖率100%。

种业振兴也离不开科技的支撑。依托数字化技术,遂昌持续发挥“一杆农眼”等物联设备作用,配套运行“绿色农田生态智产”等应用系统,实现种生长态势实时感知、涉农灾害实时预警、农事作业实时洞察、土地健康实施监测等目标,有力提升了种业的智慧化管护、清洁化生产水平。今年,该县全面杂交水稻制种统防统治面积达1万亩,无害化处理率和秸秆回收综合利用率达95%。

柯桥27个重大项目集中签约

本报讯(记者 徐添城 通讯员 赵昕怡 袁飞)2024柯桥发展大会暨重大项目集中签约仪式日前举行,27个项目集中签约,计划总投资近573亿元。

此次签约的27个项目中,百亿元项目两个,10亿元至50亿元项目11个,1亿美元以上重大外资项目3个,涉及泛半导体、新能源、新材料、生命健康等领域,投资规模大、科技含量高。

其中,百亿级新型显示材料制造项目将引进世界先进光学膜产线,构建“材料+偏光片”一体化产业园,打造光电显示产业基地,为柯桥IC产业的差异化发展注入新鲜血液;百亿级高端聚合物新材料项目将产出OPP、ADM等10种光学级、医学级“卡脖子”高端聚合物新材料;兰亭雅集、会稽山文创园等签约落户,将进一步凸显柯桥文旅优势,提升城市综合能级。

长兴廉情视频播出清风正气

本报讯(通讯员 毛亮)“各位村民,今天我们来学习党员纪律处分条例,首先我们来看一段视频案例。”日前,傍晚6时,长兴县和平镇和平村的红色驿站正向村民播放村监委录制的廉情视频。

群众有需要,监督有举措。和平村

组织村青年团员干部轮流讲政策,把村务公开从“你来看”变成“放给你看”。如借助红色驿站、初心驿站进行“廉情播报”,党员干部接受群众监督形成常态;向村民介绍党纪法规、典型案例、廉洁故事等内容,让基层党员干部和群众在家门口看到清廉“好形象”。

未来三天浙中南有强降水

防范山洪地质灾害刻不容缓



6月12日17时起,浙能滩坑水电站开启4扇溢洪道闸门有序预泄洪,为科学应对后续瓯江流域汛情做足准备。

本报记者 胡静漪 拍友 张翔 寿忆梦 江欣 摄

本报讯(记者 张源 通讯员 张晓晨)记者6月13日从省气象部门获悉,未来三天,浙中和浙南地区依旧是降水集中地,局部地区时有暴雨、大暴雨。其中,丽水、衢州等局部地区已发布暴雨黄色预警和地质灾害气象风险橙色预警。预计14日至15日,丽水、温州、衢州部分地区地质灾害气象风险较高,其中庆元、景宁、龙泉等部分地区地质灾害气象风险等级高。省气象部门提醒,需警惕暴雨叠加致灾,做好地质灾害防范工作。

受广东、广西等地区的雨带以及梅雨带南缘的影响,近期的雨水更“偏爱”浙中南地区。截至13日16时,近12小时全省降水共有5个站点雨量达到50毫米以上,最大为龙泉市的上洋木岱村65.2毫米。预计13日至14日,庆元局部地区累计雨量将达81毫米。

目前,浙北地区的梅雨影响暂时较小,但是气温大多站上30℃。未来五天,浙北地区多以多云晴好天气为主,最高气温基本都在30℃至33℃,局部

地区偶有阵雨或雷雨影响。虽然有阳光相伴,但浙北地区仍处于梅雨带北边缘位置,在梅雨带的摇摆变化下,局部地区时不时会有些雨水飘落,气温也会随之有很大的变化。随着雨带北抬,预计19日前后副高会有明显的北跳,梅雨带会再次影响浙北地区,届时又将迎来一段潮湿多雨的日子。

据了解,全省各地水库正在积极泄洪腾库容。截至13日17时,位于丽水千峡湖的滩坑水库已腾出库容约2亿立方米,预留足够的库容以接纳即将到来的雨水或洪水,为科学应对后续瓯江流域严峻的汛情做足准备。与此同时,丽水紧水滩、衢州黄坛口等水库也已基本完成防洪腾库容,并进入防洪调度期,全力保障安全度汛。

在浙南山区,持续降水容易让土壤水分饱和度较高,可能引发山体滑坡、崩塌、小流域山洪等次生灾害。江山作为梅汛期暴雨中心之一,当地相关部门已对可能引发山洪地质灾害的区域进行全



6月13日,义乌市政部门与水务集团对全市雨污水管网、雨污水井、泵站等设施进行排查整治。图为义乌市水务集团工作人员开展易积水点改造工程,目前已整改易积水点25处。

本报记者 林云龙 钱关键 共享联盟·义乌 吴峰宇 摄

面排查,提前启动人员转移计划,确保人员安全。山峡口镇大畝村村书记唐小琴表示,这几天,村里已提前转移高危住

户近10人。目前,巡逻队每天24小时不间断地排查安全隐患,包括水利工程、矿山、山体等,共筑安全防线。