



双膜促早 阳光玫瑰六月抢“鲜”登场

本报讯(记者陈小二 王博)近期,我市的阳光玫瑰采收上市。凭借双膜促早栽培技术,加上全程精细化种植管理,本地阳光玫瑰抢占市场先机,以出众的口感、品相赢得市场青睐。走进横镇津岭农业科技有限公司的葡萄种植大棚,繁茂的藤蔓间,一串串阳光玫瑰垂挂枝头。果粒圆润饱满,果肉脆嫩爽口,果香浓郁。津岭农业科技负责人颜剑锋介绍:“基地对葡萄果串有着严格标准,单串重量控制在1.8斤至2斤,每亩产量稳定在3800斤至4000斤,标准化管控从

源头把控果实品质。”我市七八月台风高发,极易导致露天葡萄减产、损毁。为规避气象风险、稳定种植收益,当地农业技术推广部门联合种植户,全面推广双膜促早栽培技术。该技术将葡萄萌芽期提前至每年12月底至次年1月初,让原本晚熟的阳光玫瑰,在6月上旬就能成熟上市。市农业技术推广总站副站长金伟表示:“阳光玫瑰完整生长周期约170天,提前成熟并不会影响果实口感。”凭借过硬的品质,阳光玫瑰批发价可达每斤三四十元。现

场,工作人员随机开展糖度检测,果实糖度达到19.4度。农技人员黄雪燕介绍道:“优质阳光玫瑰底糖标准为16度,优质果糖度可达18度,这里的阳光玫瑰,甜度表现十分突出。”在基地的另一种植区域,采用单膜栽培的阳光玫瑰还需近一个月才能采收,志愿者和工人们为果串套上专用果袋。套袋是阳光玫瑰种植的关键工序,既能隔绝灰尘、蚊虫,防止果实被叮咬污染,又能避免喷施叶面肥时药液沾染果面,守护食用安全。基地使用的是上蓝下白的阳

光玫瑰专用果袋,金伟解释:“全白果袋透光性强,果实挂果时间过长容易产生果锈;而上蓝下白的专用袋,上部蓝色可适当遮挡光照,减少果锈生成,下部白色果袋利于果实增糖着色,让整串葡萄色泽均匀、卖相更佳。”从果串称重、产量管控,到果袋选用、田间编号记录,精细化管理贯穿温岭阳光玫瑰种植全流程。田间随处可见的红色编号牌,详细记录着果串数量,工作人员以此精准核算亩产量、单果重等数据,以标准化种植保障果实品质稳定。

无证砍伐12株杉树 免罚款但须补种

本报讯(记者赵云 通讯员应悦)因杉树影响杨梅树生长,两名村民擅自砍伐杉树12株。近日,市综合行政执法局太平中队成功办结两起滥伐林木违法案件。今年1月,市自然资源和规划局工作人员在检查时,发现太平街道后应村山头上有多棵杉树被砍伐。因为涉及无证采伐,资规部门将此案移交市综合行政执法局。执法人员第一时间赶赴现场进行勘查,现场遗留多处带锯痕的裸露树桩,被伐断的树干横卧在山头,凌乱的枝桠散落在四周。经测绘、专业鉴定确认,被砍伐的杉树共12株,实测地径为8~30厘米,立木蓄积(立木材积)为1.6259立方米,市场价

值总计为780.4元。当事人为两名老人。“我真的不知道,即便是自家山头的树,也不能随意乱砍!”面对执法人员的询问,年近八旬的王某称。经查实,两位当事人因自家山头的杉树影响杨梅树生长,未经相关部门批准,使用锯子采伐集体分发的杉树。伐后杉树有的置于山野,有的被截成短桩,层层叠摞成堆。两位当事人的行为为滥伐林木的违法行为。考虑到当事人年事已高,市综合行政执法局依法免于罚款,责令其原地补种同等数量的树木。目前,两人已补种到位。执法人员提醒,采伐林地上的林木,原则上必须依法办理采伐许可证。自留山、承包山林等林地内的树木,即便权属归个人,采伐前也必须申领采伐许可证。未办理许可证擅自采伐,即构成滥伐违法行为,将面临行政处罚甚至刑事责任,切勿心存侥幸。

市井潮向·菁记说 >> “后高考经济”升温 电子产品热销更趋理性

本报讯(记者郑菁理)2026年高考结束后,高中毕业生们迎来了暑期,“后高考经济”迅速升温。近日,记者走访发现,一张准考证,正成为“消费折扣通行证”,电子产品成为毕业生选购的热门品类。与往年相比,今年考生选购更加看重实际需求、预算与性价比,消费理念趋于理性。走进市区某商场,各大数码品牌抢抓消费机遇,纷纷推出高考生专属优惠活动,考生准考证可享受多重福利,门店内前来咨询、选购电子产品的毕业生络绎不绝。在一家手机品牌店内,3名高三毕业生正在对比多款机型,了解产品性能、价格、配置等核心信息。他们纷纷表示,此次购机由自己敲定需求与预算,

家长充分尊重他们的选择。“性价比是我选购的第一标准。”毕业生潘同学告诉记者,除手机外,他还计划添置笔记本电脑,以实用为准则。不少门店工作人员坦言,当下考生的消费观念发生了明显转变,自主选购、按需消费成为主流。“以前都是家长做主买什么,孩子们就用什么。现在他们都很有主见,提前选好心仪的品牌和机型,到店试用后直接购买。”商场手机店工作人员王佳怡说。此外,不同人群选购侧重点各不相同。“我比较看重手机外观,颜值很重要。近期打算出门旅游,所以很在意拍照的清晰度和实拍拍摄效果。”毕业生金同学说。

跑遍温岭城欢乐开跑

本报讯(记者陈小二)6月14日晚,市第二十届运动会跑遍温岭(城东站)暨“温岭数城”2026年温岭市首届定速员选秀赛,在风光秀美的九龙汇湿地公园十八号码头欢乐开跑。350名跑步爱好者齐聚湖畔,在轻松愉悦的氛围中畅享运动时光。与传统竞速赛事不同,本次赛事独辟蹊径,将比拼的焦点从“更快”转向“更稳”。赛事按照不同配速分为三大组别:500配速、600配速、700配速。选手们需要在环湖5圈、全程16公里的赛道上,保持稳定的节奏完成

比赛。“城东站的比赛比的是均衡发展,要求配速持续稳定。从全民健身的角度来讲,这更符合当下老百姓的健康需求。”温岭路跑协会理事陈奕廷介绍道。九龙湖水域清幽、岸柳成荫,环湖绿道整洁舒适。“这里氛围好,空气也新鲜,还能一路看风景。”参赛选手赵冰妮说。“跑遍温岭”系列活动以奔跑为媒,串联起全市各镇(街道)的美丽风光、人文底蕴与特色资源,全方位展现活力温岭、健康温岭的风貌。

★遗失启事★
温岭市温峤镇月塘宫遗失温岭市民族宗教事务局2018年1月25日核发的证号为宗场证字(浙)D100050097号,统一社会信用代码为713310810728502311L的宗教活动场所登记证(正副本),声明作废。



插秧机同步作业。

4台机械同步作业 松门千亩稻田插秧预计两周完成

本报讯(通讯员江文辉文图)6月15日,松门镇苍山门塘的基本农田里,一台台插秧机在翻耕平整的水田中来回穿梭,为广袤的田野披上了一件生机勃勃的绿装。这是市新农事服务中心的

单季晚稻机械化插秧作业现场,标志着松门镇夏种生产正式拉开帷幕。市新农事服务中心曾被命名为浙江省现代农业示范基地,该中心今年计划种植单季晚稻1000余亩,其中苍山门塘片区集中连片种植约600亩。为抢抓农时、提高效率,中心负责人江新才调集了4台高速插秧机同步作业。现场农机手娴熟操作,插秧机一次性可搭载108盘育秧盘,每盘秧苗可覆

盖约2.4至2.5亩稻田。按照当前进度,若天气晴好,预计两周内即可完成千亩稻田的插秧任务。“今年,我们选用了宁波市农科院与宁波种业股份有限公司合作选育的‘甬优106’,该品种茎秆粗壮,抗倒性好,适合在苍山门塘这里种植。”江新才介绍道。得益于前期科学的水稻育秧和土

地平整准备,此次机械化插秧作业实现了精准定位、密度均匀,为后续水稻分蘖生长和丰产丰收奠定了坚实基础。市新农事服务中心还提供全程机械化服务与农技指导,通过“统一供种、统一育秧、统一机插、统一田管”的模式,带动周边农户提升种植效益。

“百工·匠艺”温岭传统工艺传承与创新开展



温岭灰雕作品。

本报讯(记者黄晓慧文图)近日,由市文广旅体局主办,市文化遗产保护中心、王伯敏艺术史学馆承办的“百工·匠艺”温岭传统工艺传承与创新展,在王伯敏艺术史学馆临展厅开展,展览将持续至8月28日。此次展览征集作品涵盖雕刻工艺、编织扎制、传统美术、金属工艺、陶瓷漆器等,以及其他兼具温岭地域特色、契合传承与创新理念的传统工艺及文创作品。温岭民间艺术家与爱好者各展所长。省级非遗项目中,展出了石桥头镇上王村王安平选送的一对3米左右高的缩小版“王氏大花灯”,以及王妙顺创作的《官

灯》;温岭海洋剪纸展作者众多,足见其传承活力。台州市级非遗项目中,温岭镡器制作技艺展出王永福的镡器作品;温岭山水盆景项目展出王妙青的《方寸山水汇》;米塑项目展出林雅玮、钟蒙佳的《六份五兽文创系列》,该系列作品将六份五兽与米塑两项非遗巧妙融合。温岭市级非遗项目中,金属锻造技艺展出张明远的铜雕《青春系列》;凉簦制作技艺展出张吉祥的《凉簦》。此外,展览还汇集了松门白鲞传统加工技艺、温岭灰雕、蜃壳画等作品,琳琅满目,尽显温岭本土匠艺的独特魅力。

温岭市农产品区域公用品牌
鲜 古法工序 匠心手作
温岭 虾皮饼 12% 虾皮添加量
hóu 事发生 hóu 饼
鲜 12% 虾皮添加量
线下购买方式:王味和市区门店 蝶来三舍·日出 销售合作伙伴陆陆续续招募中 联系方式:13758638852