



马厉财在泽国督导三大牵引性抓手突破年活动时强调 学习运用“义乌发展经验” 实现区域经济高质量发展

本报讯（记者柳文岳）6月4日，市委书记马厉财在泽国镇督导三大牵引性抓手突破年活动，强调要认真贯彻习近平总书记重要指示批示精神，深入学习运用“义乌发展经验”，改革创新、真抓实干、久久为功，探索走出符合自身实际的高质量发展之路，更好服务和融入台州发展大局。

温岭智慧综合物流中心项目总投资19.6亿元，打造集仓储、配送、冷链、办公服务于一体的智慧化综合性物流枢纽。在项目现场，

马厉财详细了解项目进展情况，协调解决有关问题。他指出，要紧盯时间节点，加强协同联动推进，同步完善配套设施，畅通内外循环，降低物流成本，以高效的智慧物流赋能区域经济高质量发展。台州壹酷新能源科技有限公司从事电动车系列产品与新能源环保型交通工具的生产销售，今年1至4月产值增幅达72.2%。马厉财走进展厅和生产车间，看产品、听介绍、问需求，对企业发展取得的成绩表示祝贺，勉励企

业始终坚持创新驱动发展，持续加大科技研发力度，在技术创新、品牌提升上不断实现新突破。

随后，马厉财听取泽国镇工作汇报，对该镇今年以来取得的成绩予以肯定。马厉财强调，泽国要扛起“经济大镇挑大梁”的责任担当，矢志不移强化“工业立镇、科创强镇”发展路径，保持攻坚势头，凝聚发展合力，确保高质量完成年度目标任务，为全台州发展大局作出应有贡献。要聚焦群众身边

不正之风和腐败问题集中整治，回应群众关切，坚持靶向发力，全力化解民生领域信访问题，推进养老服务体系，以更大力度、更实举措深化集中整治，解决群众急难愁盼问题，让群众进一步感到新变化、得到真实惠。要更好统筹发展和安全两件大事，压实安全生产责任，加强基层组织建设，提高公共安全治理水平，完善社会治理体系，以新安全格局保障新发展格局。

温岭农业低空经济迎来国际新伙伴 联合研发行业“天花板”

空产业协同发展与国际拓展。

我市低空中心于2025年8月由政府通过“投拨结合”模式引进落地，专门从事农业领域相关设备的研发、制造、推广应用等。今年1月份，由低空中心牵头生产组装的全国首架500公斤级共轴农业无人机完成飞行测试，标志着我市在高端智能制造和无人机农业领域取得重大突破。

此次合作，将落地重载农业无人机联合研发、产业化发展及海外市场布局的全链条项目。由低空中心孵化的企业韧石科技（温岭）有

限责任公司持续深化与白俄罗斯戈梅利市在产学研及产业落地方面的合作。双方将共享航空动力、共轴飞行器设计、机载智能控制等领域的技术资源，并互派科研人员开展驻场联合攻关。

联合研发的“主角”之一是2吨级共轴重载农业无人机，主要面向大面积农林植保、山地果蔬转运、应急物资投送、近海渔业补给等应用场景。目前，项目已进入方案沟通与部件协调阶段，成为我市低空经济产业化的标杆项目。合作双方将充分发挥白俄罗斯在航空技术领域的深厚积淀

与我方航空产业发展的迭代优势，通过共同研发降低成本。

由低空中心自主研发的农业低空指挥调度系统（县城低空飞行管控平台），将为戈梅利农机集团传统机械化设备的智能化改造升级提供助力。如通过无人机空中巡检与地面智能农机联动的模式，落地成套智慧农业指挥管控方案，实现农机自动驾驶、地块数字化管理及农事统一调度。这一合作有望带动温岭地区的农机零配件、智能电控、传感器等配套企业拓展海外市场，盘活本地装备制造产能。



本报讯（记者陈小一）近日，我市农业低空经济联合研究中心（以下简称“低空中心”）与白俄罗斯苏霍伊戈梅利国立技术大学正式签署共建科研技术中心的学术合作协议。双方共同挂牌设立中白农业低空经济联合实验室，旨在构建产学研用国际化合作的全新路，促进两国农业低

温岭首批黑炭梅上市 一口酸甜，从枝头放心到舌尖

记者 江潇扬 通讯员 汪婷

“五月杨梅已满林，初疑一颗价千金。”随着诗中的酸甜滋味漫上枝头，温岭一年一度的“梅”好时节正式开启。这几天，温岭首批黑炭梅（荸荠种杨梅）抢鲜上市，让初夏的山野越发热闹起来。

首批杨梅上市 持续甜到7月



市场监管部门的工作人员在超市对杨梅进行监督抽检。（图片由市场监管局提供）

售价约15元一斤，周末迎来销售高峰。不少市民起个大早赶到山头尝鲜。“他们家的杨梅在温岭挺有名的，酸酸甜甜很自然，吃起来放心。”市民金健在林波的果园内一边采摘，一边顺手往嘴里送一颗。

杨梅的放心账 从田间算起

放心，成了今年杨梅季的关键词。

在林波的果园内，温岭镇相关工作人员同步开展杨梅专项抽检，重点检测甜蜜素、糖精钠、脱氢乙酸钠等项目，抽检结果全部合格。这是今年新增的重点检测项目，主要针对水果增甜剂、防腐剂等问题。

每年杨梅上市前后，市农水局和各镇（街道）农产品质量安全监管员都会深入生产基地、临时销售点，分批开展取样检测。本周，他们还要在西焦湾村口的杨梅临时销售集散点，现场开展快速检测。“以往，我们主要在生产基地抽样，带回检测室检测。今年，我们把检测台搬到

生产基地、临时销售集散点，现场抽样，当即进行快速检测，目的就是让农户更上心，也让消费者买得更踏实。”市农水局农产品质量安全监管科主要负责人瑜斌说。

事实上，这份“放心”，贯穿杨梅的生长全过程。果园内，不少杨梅树上挂着黄色粘虫板，这是农户通过物理防虫的方式，减少化学药剂的施用。

林波说，杨梅没有外皮，容易招虫，但大家一直倡导绿色防控，能少用药就少用药。“什么时候能用药、什么时候必须停药，大家心里都有数，这是基本常识。”西焦湾村党总支书记潘炳联说，村里家家户户种杨梅，很多顾客都是多年积累下来的老客户，品质就是口碑，大家都很珍惜自己的招牌。

除了农户自觉把关，市农水局还落实技术员、监管员，从幼果期就开始宣传科学用药，明确要求采摘前30天停止用药，同时督促农户详细记录田间档案，涵盖农业投入品采购、施肥用药、采收销售全过程。目前，温岭各镇（街道）均已设立农产品质量安全检测室，农户

和消费者都可送检，检测免费。

一路跟进 守护舌尖鲜甜

与此同时，市场监管部门持续强化流通环节监管，以“菜篮子安全守护微改革”为牵引，在农贸市场推行“快检筛查+监督抽检”双轨并行模式，严格落实供货者资质证明、进货凭证和产品质量合格凭证“三证”联查制度。

目前，全市已建立28个常态化“百姓点检”便民服务点，覆盖农贸市场等重点区域，检测范围涵盖果蔬、肉蛋、水产等日常农产品。市民购买时如有疑问，可通过支付宝“百姓点检”小程序送检，15至30分钟即可获取检测结果。一旦发现质量问题，系统会第一时间推送给市场监管部门，由执法人员现场监督抽检复核。

更令人安心的是，监督抽检报告的出具全面提速，出具时间压缩至5个工作日，风险处置效率大幅提升，为这口夏日的鲜甜再添一份保障。

圆梦安居 肖家村544套宅基地 顺利完成安置



本报讯（通讯员张鲜红）“运气太好了，竟然抽到了1号！”6月5日，太平街道肖家村宅基地安置抽签工作进入第二天，安置回迁对象陈日夫顺利抽得1号选宅基地序号，马上和场外等候的家人分享喜悦。

当天，肖家村共有228户安置回迁对象参与抽签，抽取262套小套户型宅基地。上午8时，工作人员详细介绍本次宅基地安置抽签规则、流程及注意事项后，宅基地安置抽签工作正式启动。

进入正式选宅基地环节，安置回迁对象手拿规划图纸仔细核对核实，紧盯现场选房动态、及时标注已选宅基地编号，认真挑选心仪的宅基地。直到当天下午4时许，262套小套户型宅基地安置抽签工作顺利完成。

肖家村是太平街道体量最大的城中村改造村，全村共有村民1300余户，其中外来户600余户。2020年9月，该村以99.1%的签约率完成城中村改造征迁签约，2021年9月顺利完成房屋腾空拆除。除部分安置回迁对象选择商品房安置外，有490户安置回迁对象选择宅基地安置方案。但由于村里情况复杂，历史遗留问题多，改造安置工作推进难度大。

为实现村民的安居期盼，2025年以来，太平街道成立工作专班进驻肖家村，靶向破解安置难题。工作组坚持问题导向，对所有历史遗留问题、矛盾纠纷进行清单式梳理、台账化管理，逐一剖析症结、逐项攻坚化解，推动各类难点问题清零。

本次肖家村宅基地安置涉及大套户型139套、中套户型57套、小套户型262套、临泉溪北侧小套户型86套，总计544套。因安置体量较大，分三天、四批次进行抽签安置。

“虽然等待了近5年，但整个过程我们全程看在眼里、记在心里，今天终于选到了心仪的宅基地，真心感谢街道工作人员的坚守与付出！”安置回迁对象程先生感慨。

截至6月6日上午11时，肖家村490户、544套宅基地安置抽签工作全部圆满完成。下一步，太平街道将指导村民开展房屋建设工作，助他们早日圆梦安居，真正让肖家村城中村改造的民生红利落地生根。

日供水能力可提增2.4倍 高标准水厂加速建设



箬横水厂迁扩建项目正加速推进。

本报讯（通讯员江文辉文/图）日前，箬横水厂迁扩建工程项目全面结顶。

箬横水厂迁扩建项目位于箬横镇白峰山东侧山脚、Y042乡道李庄线东侧，总投资1.694亿元，用地面积44.085亩，系白峰水厂（原箬横水厂）的“升级版”，出水规模为2.1万吨/日，污泥处理规模为0.62吨/日，是一座高标准规模自来水厂。

“现运行的白峰水厂位于白峰山东麓半山腰，与在建的项目直线距离200米左右。它投用时间较为久远，相关净水设备老化，已无法满足当前供水需求。”市供水公司工程科相关负责人介绍，2022年，在市镇两级的推动下，箬横水厂迁扩建项目启动，于2023年7月16日完成规划论证，2025年3月正式启动建设。

项目具备水量足、水压稳、水质好等供水保障特性，其主要建设内容包括净水组合池一、净水组合池二、送水泵房及变电间等，同时配套建设道路、绿化带、围墙、综合管线、自控及安防系统等。

投运后，箬横水厂净水总体工艺将采用“常规絮凝+沉淀+过滤组合工艺”，臭氧制备工艺则采用PSA制氧装置开展，供水能力将从原来的0.85万吨/日提升至2.1万吨/日，扩增量超2.4倍。

目前，项目正在加速推进，预计2027年2月竣工。