

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2026.6.24 星期三 农历丙午年五月初十
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8322期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

驭风逐绿向新

温岭经开区锻造千亿级零碳产业新城

突破
高质量建设
先进制造城

记者 赵碧莹 浙江日报记者 赵静

碧波荡漾的龙门湖畔，一座兼具硬核实力与绿色底色的先进制造城正拔节生长。

作为温岭经济发展主阵地、对外开放主窗口、科技创新主战场，温岭经济开发区锚定创建国家级经济技术开发区总目标，以体制机制改革“瘦身强体”、以绿色能源革命“强筋健骨”、以创新策源转化“造血生肌”，三维发力驱动新质生产力破茧成势，向着千亿级零碳产业新城的愿景发起冲刺。今年一季度，全区实现规模以上工业产值184.91亿元，固定资产投资增速达23.5%，发展势头强劲。

机制破壁 让产业平台“轻装上阵”

在温岭经开区东海塘畔，众能光电一期GW级智能化全自动新能源装备量产基地正抓紧施工。这个国内光伏电池（钙钛矿）技术的领跑者，将在此补上温岭新能源产业链的关键一环。

一个细节耐人寻味：从项目洽谈到落地，市国投集团、市海城集团联合投资机构，为众能光电量身设立数亿元定向基金。拿出真金白银跟投，传递的是对好项目志在必得的决心。这正是温岭经开区“基金+股权+项目”模式的最新成果。

截至目前，当地通过产业基金已累计签约33个项目，宇泛智能科技、曦华科技、岩芯电子等一批科技企业循着资本的纽带加速集聚。

优质项目的竞相落户，离不开一场刀刃向内的自我革命。

“又要抓项目，又要管琐事，真是分身乏术。”这曾是台州产业平台工作人员的普遍困扰。“小马拉大车”的困局，病根在于职能大包大揽、权责界限模糊。2024年初，台州大力推行“管委会+公司”模式创新，温岭经开区率先破题，探索“区镇一体”模式，让产业平台“轻装上阵”。

改革的核心是剥离社会事务管理职能，回归经济发展主责主业。自去年7月起，温岭实施滨



温岭经济开发区。记者 徐伟杰 摄

海新城建设管理体制改革，由市领导兼任温岭经开区管委会和松门镇党委书记，从顶层理顺协调机制。温岭经开区将科教文卫、矛盾调解等15项社会职能全部移交松门镇，一门心思扑在招商引资、企业服务和人才科技上。“乡镇有专业化的职能部门，更熟悉情况，调解矛盾效率更高，我们回归主责主业，心无旁骛抓经济。”温岭经开区党工委副书记孔恩忠坦言。

“瘦身”效果立竿见影。轻装上阵的温岭经开区，去年招商引资亿元以上项目48个，其中10亿元以上项目13个，实际利

用外资近3400万美元，出让工业用地超千亩。今年一季度，又新落地亿元以上项目5个，新开工产业项目3个。

卸下包袱，更要装上专业引擎。在市委、市政府的领导下，温岭经开区将原区镇下属国企整合重组，注入优质资产，组建市海城集团，把基础设施开发、产业投资等市场化业务交给企业来跑。去年，市海城集团全面参与温岭经开区65个项目建设，旗下产业投资公司斩获温岭首个产业类国企AA级信用评级，市场化运作能力显著提升。

(下转第二版)

共建平安温岭

本报讯（记者叶琳 通讯员江军标）6月23日，我市组织开展2026年防汛防台综合应急演练，旨在以演促练、以练促战，检验各级各类应急预案的科学性，提升自然灾害、事故灾难应急处置的实战能力。

本次演练以超强台风来袭为背景，完整模拟“风险防控、抢险救援、灾后恢复”的台风防御主要阶段，设置有限空间突发事件应急处置、交通建筑工地防风、养老机构灾害事故应对、道路塌方联合抢险、山塘水库抢险与人员转移、救援营地搭建、水域救援、公网通信抢修、灾后卫生防疫等重点场景。科目设置既紧扣防汛防台核心任务，又融入安全生产关键环节，兼顾“防”的前置举措与“救”的实战能力，实战化展示了防台风“1833”联合指挥体系、“1618”救援指挥体系，以及应急可视化指挥系统、无人机照明系统、融

合通信系统等信息化手段。

演练采用“录播+直播”观摩、“前方+后方”联动的方式进行，融合各类通信资源进行连线互动。主会场设在市应急指挥中心，各镇（街道）设分会场。整场演练内容丰富、形式多样、紧贴实战、配合流畅，全面检验了市级专业救援力量、基层镇街一线力量和各抢险队伍高效联动、协同作战的过硬作风，为全市常态化开展灾害事故处置工作提供了实用范本。

针对当前防汛防台和安全生产工作，市领导强调，要全面压紧压实各方责任，以严明的责任体系筑牢安全防线；要深入推进隐患排查整治，做到横向到边、纵向到底，不留盲区、不漏死角；要持续强化实战演练，形成强大的综合作战能力；要严格执行应急战备纪律，严禁擅离职守。要以此次演练为新起点，时刻保持“迎战”“临战”“实战”状态，以更高标准、更严要求、更实举措全力打赢今年防汛防台和安全生产攻坚战，为全市经济社会高质量发展保驾护航。

夏季限定赏味倒计时

温峤千亩杨梅精品果俏销全国



共同富裕加速度

记者 叶琳 通讯员 王双双

初夏收官，温峤镇西焦湾村千亩东魁杨梅迎来丰收季尾期。受近期晴好天气影响，今年杨梅成熟度加快，往年持续半个多月的采摘期明显缩短。趁着最佳赏味窗口期，当地梅农抢抓农时，通过精细分拣、精品包装、冷链直发，让一颗颗饱满多汁的“山间红宝石”远销全国各地，让百年杨梅产业持续释放乡村共富活力。

得天独厚育好苗 凌晨抢鲜锁风味

西焦湾村杨梅种植已有200多年历史，是村里的特色支柱产业。目前，全村700余户村民中，近400户从事杨梅种植，种植面积达2000余亩。今年，全村

杨梅总产量预计可达1000吨，产业综合经济效益约1600万元。

“我们村的杨梅大多种在向阳山坡，日照充足、土质疏松。得天独厚的自然条件，让东魁杨梅果大肉厚、汁水饱满、酸甜适口，回头客特别多。”村党总支书记潘炳庆介绍，经多年科学管护与疏果养护，村里杨梅产量、品质双双提升，普通单株年产量在300至500斤，经精细化疏果的果树，单株可产出优质杨梅200余斤。

凌晨2时多，天色漆黑，村民已在杨梅林里忙活起来。潘炳庆是经验丰富的种梅能手，管护着十余亩果园、100多株杨梅树。“杨梅特别娇贵，最怕白天高温，只有凌晨时来采摘，才能锁住最佳口感与新鲜度。我们每天凌晨2时30分上山，一直采摘到中午11时，中途不断将鲜果运回家中分拣。”潘炳庆组建了12人的作业团队，采摘、打包分工明确，旺季还会临时增聘工人，最多时团队有20余人，日均采摘量达1400斤。

(下转第二版)

从“传统种养”迈向“科技赋能” 市农业科创服务中心投用

本报讯（通讯员王仁青文/图）6月23日，市农业科创服务中心正式投用，标志着温岭农业从“传统种养”向“科技赋能”迈出关键一步。

产业兴旺是乡村振兴的核心基石，科技赋能是农业现代化的核心动力。为深入落实农业“双强”行动，加快培育农业新质生产力，我市高标准打造首个综合性现代农业产业平台——市农业科创服务中心，进一步推动传统农业向规模化、数字化、品牌化、融合化转型。该项目为市级重点项目，总投资2.8亿元，由水务集团下属市农业农村发展有限公司投资建设运营。

中心坐落于箬横镇白水田村，占地面积6.75万平方米，计容总建筑面积10.72万平方米，采用“一园区+三中心”的科学架构，三大功能区块分工明确、联动互补，空间布局合理，户型分割灵活，可全方位满足不同规



市农业科创服务中心。

模涉农企业的生产经营需求。其中：现代化数字农业服务中心整合农产品检测、电商运营、技术培训、科普研学、政务服务等功能，打造一站式农业综合服务枢纽；农业深加工中心标准单元灵

活划分，可满足果蔬、水产、粮油、预制菜等多品类加工需求，适配大中小各类涉农企业入驻；冷链仓储中心配套4.3万立方米冷库空间，有效解决农产品预冷、保鲜、仓储、配送

难题，打通农产品流通“最先一公里”。

园区划定四大准入业态，重点引进农产品精深加工、冷链物流、数字农业、农业智能装备企业，并推出装修免租、租金减免、办公空间配套等多项扶持举措，切实降低企业运营成本。截至开园前夕，园区已成功引入15家优质涉农企业，近5万平方米的招商面积去化超2.9万平方米，去化率近60%。入驻企业梯队丰富、业态互补，既有本土老牌经营主体，也有科创型、装备制造企业，同时汇聚市外大型流通企业，上下游产业闭环初步形成。

“市农业科创服务中心的投用，标志着我市农业产业正式迈入‘科技引领、全链贯通、三产联动、共同富裕’的全新发展阶段，将为县域农业高质量发展树立全新标杆。”市农业科创服务中心相关负责人说。

供水“大动脉”闭环

近日，由温岭市供水有限公司负责建设的港湾大道至东部泵站供水管线连接工程全面完工。该项目总投资约1.8亿元，新建供水管线约12.5公里，途经箬横镇、松门镇，预计于今年7月正式投入运行。工程投运后，将有效化解箬横、松门、石塘等末端区域水压偏低痛点，全域供水保障、应急供水能力将显著提升。

图为位于箬横镇与松门镇交界处的工程现场。

记者 徐伟杰
通讯员 张璐 摄



下月起铁路调图 温岭首开直达太原高铁

本报讯（记者陈潜）7月1日零时，全国铁路将迎来新一轮列车运行图调整。本次调图对温岭有何影响？备受关注的温岭西站是否会同步投用？

记者从铁路温岭站获悉，本次调图后，该站将新增一对往返太原南站的列车，首次实现温岭与太原之间的高铁直达。温岭站开往太原南站的车次为G3208次，自7月2日起开行，温岭站始发时间为6:16，16:50抵达太原南站，历时10小时34分，二等座票价为804.5元，一等座票价为1288.5元，商务座票价为2590.5元（注：以上均为折扣后的执行票价）。列车途经郑州、焦作、晋城、长治南等站点。太原南站开往温岭站的车次为G3207次，自7月1日起开行，11:01从太原南站出发，22:05抵达温岭站，历时11小时4分。

此外，2趟列车将调整运行区间。其中：现温岭站至杭州东站的G7718次列车将经沪昆高铁延长至上海虹桥站终到，车

次改为G7686次，温岭站始发时间为7:11，为早间前往上海虹桥方向的旅客提供更多选择；现上海南站至温州南站的G7565次列车，运行区间将调整为上海虹桥站至温州南站，温岭站到发时间为14:53/55。

部分列车的停靠站点和到发时刻有所调整。比如：G7555次列车温岭站终到时间将由22:30变更为22:26；D3202次列车温岭站到发时间将由18:06/11变更为18:05/08；G877次列车取消太姥山站停靠，增加福鼎站停靠；G7525次列车增加温州北站停靠；D3242次列车取消天台山站停靠。

温岭站工作人员提醒广大旅客，调图后，部分列车到发时刻及停靠站点有所调整，出行前请及时通过铁路12306网站、客户端等渠道查询相关信息，合理安排行程。

至于备受关注的温岭西站，并未随着本次列车运行图调整而投用。记者从温岭西站方面了解到，该站的具体投用日期尚未确定。