

强攻二季度 确保双过半

市委常委会(扩大)会议暨全市建设更高水平平安温岭工作会议召开

本报讯（记者柳文岳）6月3日，市委常委会（扩大）会议暨全市建设更高水平平安温岭工作会议召开，同时套开全市安全发展工作会议、市委社会工作会。台州市委常委、温岭市委书记朱建军主持会议并讲话，强调要更好统筹发展和安全，强攻二季度，确保双过半，奋力推动高质量发展发展和高水平安全再上新台阶。市领导马厉财、朱明连、江金永、陈剑等出席会议。

朱建军对前阶段工作作了深入点评，并对下阶段工作作了重点部署。他强调，强攻二季度，重点要坚定信心、干字当头，推动更高质量经济发展。稳住工业经济，进一步加强运行调度和靶向施策，切实发挥好工业“压舱石”作用，持续打好“稳拓调

优”组合拳；加大项目带动，积极扩大有效投资，把“工改+技改+数改”作为重大拉动，持续优化投资结构；推动“两新”融合，以省创中心为带动，一体推进传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局；完善“十五五”规划编制，积极主动地推动“两城两湖”“五大战略”融入国家发展战略。要直面问题、一严到底，推进更深层次整改整治。扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育，持续深化整治形式主义为基层减负，纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治。要夯基固本、服务群众，聚力更高效能社会治理，强化新兴领域党建攻坚，系统升级基层治理效能，深化群众服务体系建设，奋力开创我市社

会工作高质量发展新局面。要守牢底线、护航发展，建设更高水平平安温岭。全面筑牢政治安全防线，全力服务中心大局发展，深入推进矛盾纠纷化解，持续强化重点群体管理，扎实做好信访维稳工作，切实筑牢公共安全屏障，以更高水平平安建设护航高质量发展。朱建军还就防汛、护航中高考等工作作了强调。

市委副书记、市长马厉财在部署工作时强调，要聚力指标争先，对照双过半要求，对各项经济指标任务进行再梳理、再调整、再优化，不留余力抓指标、争进位；要聚力项目攻坚，重点抓遗留问题清零、开工建设提速、政策处理攻坚，全力推动解难点破堵点，全面助力项目清障提速；要聚力要素争取，紧盯政策“窗口期”，在

“谋”字上下苦功，在“争”字上见行动，做好“十五五”规划编制工作；要聚力安全稳定，全力做好中高考安全保障工作，稳妥做好秋季招生工作，高度关注涉海涉渔、建筑施工等领域安全生产，全方位、无死角排查安全隐患，举一反三防风险、遏事故。

会议听取了市委、市人大常委会、市政府、市政协5月份工作完成情况和6月份工作安排。市委副书记、社会工作部部长、政法委书记陈剑通报了“化解矛盾纠纷维护社会稳定”专项治理等工作情况并作相关部署。相关市领导通报了主要经济指标和“三大牵引性抓手”项目进展情况。

促进产业结构优化调整 城西数字经济产业园区 开工建设



（效果图由市城发集团提供）

本报讯（记者姚天 通讯员李晓懿）近日，在城西数字经济产业园区及基础设施配套项目施工现场，挖掘机、旋挖钻机等大型机械有序作业，工程车辆来回穿梭，项目施工井然有序。

记者从市城发集团获悉，该项目已于日前正式奠基开工，计划2027年4月完工。项目建成后，将集聚一批数字经济产业链上中下游企业，进一步提升我市数字产业竞争力，促进我市产业结构优化调整。

城西数字经济产业园区项目位于温岭镇华祥路东侧，总用地面积约7.3万平方米，总建筑面积约16万平方米。园区以智能硬件为核心，重点引进电气机械和器材制造业、专用设备制造业及软件和信息技术服务业等数字经济核心产业企业，致力于打造高能级数字经济产业集聚区。

“目前，项目已全面进入桩基施工阶段，预计今年7月开展土方挖运作业，8月完成桩基施工，2026年底前完成主体结构封顶。我们将严格把控工程质量与安全，确保项目早日竣工交付。”项目相关负责人说道。

为推动项目顺利落地，自开工建设以来，市城发集团加强与项目团队的对接，督促落实施工计划。同时，面对渣土消纳、桩基施工等方面的难题，全力做好服务保障，及时与各职能部门沟通协调，为项目快速推进扫清障碍。

“我们将打造多主体协同、多要素融通的数字经济产业化基地，以精准产业定位为引领，着力构建优质载体支撑体系，聚力推动产业转型、加速成果转化，系统构建全链条创新生态，助力温岭释放区域创新动能。”市城发集团相关负责人表示。

环湖行点燃环保热情

台州六五环境日系列活动在我市启航

本报讯（记者张璐玮 通讯员罗妮娜）6月3日上午，“美丽中国我先行”2025年六五环境日台州主场活动暨“两山”理念提出20周年系列活动在我市九龙汇公园启动。活动通过“绿动温岭，碳路未来”趣味环湖行，深度融合知识科普、趣味实践与全民参与，为市民和环保志愿者带来一场沉浸式环保体验，进一步传播生态文明理念，推动环保理念扎根于心、践之于行。

活动中，相关领导为台州市5家人选全国新四类环保设施开放单位的企业授牌。这些企业将通过线下参观或云参观的形式向

公众开放，主动接受公众监督，保障公众的生态环境知情权、参与权和监督权。同时，我市九龙湖驿站“青山书角”项目获颁证书。未来，这个书香角落将成为传播生态文明理念、提升全民环保意识的新阵地。

随着启动令下，数百名市民与环保志愿者手持任务卡，踏上环湖路线，打卡四大环保能量驿站。活动沿途设置“知识充电站”“垃圾返航计划”“低碳快充站”“绿动宣言墙”等打卡点，涵盖环保知识问答、垃圾分类射击、低碳骑行发电、环保承诺分享等互动环节。市民在趣味挑战中学习环保知

识，在协作参与中凝聚绿色共识。完成环湖打卡的市民不仅可以解锁专属“碳足迹减排路线图”，还可以收获环保主题奖品。此外，主会场同步开设的环保集市也吸引了众多市民互动体验。

市民江玲裔完成了打卡，她表示：“参加这个绿色出行活动特别开心，践行环保应该从我们做起，从身边的小事做起，也要让我们的孩子从小树立环保意识。”

台州市生态环境局温岭分局党组成员、副局长李丹峰表示：“接下来，我们将通过青少年生态文明招募、生态设施集中开放、生态文明宣讲、生态环境领

域志愿服务集中展示等一系列活动，让生态文明理念深入人心。”

近年来，我市深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚定不移践行“两山”理念，坚决打好蓝天、碧水、净土、清废保卫战，生态优先、绿色低碳的高质量发展步伐迈得更实更快。今年是“两山”理念提出第20周年，也是我市践行生态文明建设的关键之年。下阶段，我市将坚决扛稳扛牢生态文明建设的政治责任，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，高标准打造人与自然和谐共生的现代化美丽温岭。

芒种时节 劳作忙

6月4日，芒种节气前夕，在石桥头镇土坦新村，当地农民正在田间除草、间苗。

眼下正值夏日农忙时节，我市各地农民抢抓农时节令，在田间地头辛勤劳作，除草、施肥、犁田、插秧，呈现一派忙碌景象。

记者 徐伟杰
通讯员 蒋友彬 摄

促进信息共享 浙江西瓜产业高质量发展交流会举行

本报讯（记者叶华翰）近日，浙江西瓜产业高质量发展座谈交流会在我市举行。本次会议汇聚了行业内专家、农业部门代表、企业代表等众多人士，共同探讨浙江西瓜产业的发展现状和未来趋势，为产业的高质量发展出谋划策。

当天上午，三位农业专家分别作了主旨报告。国家西甜瓜产业技术体系首席专家、北

京农林科学研究院研究员许勇带来了题为《全国西瓜产业情况与发展趋势》的报告，他用翔实的数据和丰富的案例，深入分析了全国西瓜产业的现状和未来走向，为浙江西瓜产业的发展提供了宏观的参考。国家西甜瓜产业技术体系宁波试验站站长、省蔬菜产业技术推广服务团队西甜瓜产品组组长、宁波农科院院长王毓洪则

聚焦浙江省西瓜产业，提出了《浙江省西瓜产业高质量发展对策建议》，从技术创新、品种选育、产业升级等多个方面为浙江西瓜产业的发展指明了方向。江苏省农技推广总站正高级农艺师曾晓萍分享了《江苏省西瓜产业高质量发展经验做法》，为浙江提供了可借鉴的成功范例。

在主旨报告结束之后，各方

专家、获奖主体、种业企业、新农人代表围绕助力浙江西瓜产业迈向高质量发展新台阶进行交流探讨。大家各抒己见，为浙江西瓜产业的高质量发展贡献了智慧和力量。

浙江西瓜产业高质量发展座谈交流会的成功举办，为浙江西瓜产业搭建了一个交流合作的平台，促进了行业内的信息共享和经验交流。

焕发智能新活力 潮汐电站装上“智慧大脑”

本报讯（记者金帆）经过近一年半的有序推进，江夏潮汐试验电站基于双向多工况发电运行方式开展的“潮汐机组运行自决策系统”科技项目进入自动化模块更换及调试阶段。这座始建于1980年的“老牌”电站，正以全新姿态焕发智能新活力。

5月30日，在电站机房内，技术团队正在安装最后一批自动化模块。作为自决策系统的关键环节，6台发电机组、5台泄水闸门及其他公用设备都将全面搭载新一代控制硬件。硬件安装完成后，将进入更为精密的软件平台部署和调试阶段。

“我们进行了迭代，不仅能够实时收集潮汐机组运行设备的各项数据，更重要的是内嵌了自决策系统的底层执行程序，后续可以接受系统的调度指令，自动执行。”国家能源集团温岭江夏潮汐试验电站检修维护部技术员项之立介绍说。

与常规水电站不同，江夏潮汐试验电站作为我国规模最大的潮汐能发电站，长期面临潮汐动态性带来的调度挑战，需应对正反向发电、泵水、泄水等“六工况”频繁转换，但目前机组运行、水库调度仍需运行人员主观控制，效率较低。而自决策系统在原有计算机监控系统的基础上，综合历史运行数据、历史潮位和库水

位数据，形成一套调度经验库，同时构建潮汐电站数据驱动模型，可运用智能算法优化发电过程，在线自主决策和控制机组开停机和泄水闸启闭。

“这套系统就像电站的‘智慧大脑’，将全面提升运行智能化程度，为未来实现少人甚至无人值守奠定基础。”国家能源集团温岭江夏潮汐试验电站生产运营部主任助理蔡程鹏表示。借助自决策系统，潮汐电站的开停机以及运行参数将全部实现计算机控制，最大化减少人工误差，实现精准调度，同时有效提高潮汐能的利用效率和电站的发电量，进一步扩大我国潮汐能双向发电技术的领先优势。这意味着，我国将在潮汐能源的开发利用控制技术方面，加速驶入智能化的快车道。

据了解，该电站共安装6台双向灯泡贯流式潮汐发电机组，总装机容量4100千瓦，规模居全国第一、世界第四，自投运以来累计完成发电量2.6亿千瓦时。随着智慧化建设的深入推进，这座“老牌”电站正焕发出新的生机。

“今后，我们会继续加大科技项目的投入，不断提高潮汐电站智能化水平，为我国将来开发更大规模的潮汐电站做好技术储备，也为我国海洋能源发展提供创新动力。”蔡程鹏说。

470年的文化传承
怕上火 吃高橙

扫码购买