

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2025.12.18 星期四 农历乙巳年十月廿九
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8196期 今日4版



温岭日报全媒体客户端

马厉财在钱江摩托调研时强调 挑起温岭制造业发展大梁

本报讯（记者柳文岳）12月16日，市委书记马厉财赴浙江钱江摩托股份有限公司调研，强调要聚焦高质量发展首要任务，持续优化营商环境，精准对接企业需求，全力服务企业，加快推动产业转型升级，为工业经济高质量跨越式发展注入强劲动能。副市长梁海涛参加调研。

钱江东部智慧园区项目占地面积795.98亩，总建筑面积约112万平方米。

该项目通过加快新一代信息通信技术与先进制造技术的深度融合，改造提升摩托车产业，将钱江摩托打造成为“安全环保、绿色智能”的工厂。马厉财走进新建成投用的智慧园区，深入生产线察看工艺流程，了解企业发展和研发投入、产品应用、市场销售等情况，对企业在创新发展方面取得的成效予以肯定，勉励企业继续加大创新投入，不断做大做强。

调研中，马厉财与钱江摩托负责人开展座谈交流，现场研究解决企业发展中遇到的困难和问题。马厉财指出，钱江摩托作为台州首家上市公司以及温岭头部企业，要挑起温岭制造业发展的大梁，发挥“头雁”作用，打通产业链上下游，推动大中小企业融通发展，加快形成现代产业集群；要紧盯技术创新这个战略制高点，进一步强化科技创新主体地位，加快创

新人才导入，在核心技术上不断实现突破，增强企业国际竞争力，提高产品市场占有率，推动企业发展行稳致远。相关部门和属地要牢固树立服务企业发展的鲜明导向，聚焦企业发展痛点难点，主动下沉、靠前服务，强化要素保障，建立健全常态化沟通协调机制，及时协调解决项目建设、企业经营中的困难和问题，切实为企业发展保驾护航。

加速机床装备产业进阶 省高档数控机床技术创新中心竣工

本报讯（记者赵碧莹）历时两年，近日，浙江省高档数控机床技术创新中心（下称“省创中心”）总部基地顺利通过竣工验收，预计明年二季度全面投用。其打造的全链条创新服务体系与关键技术攻关能力，将为温岭乃至全省工业母机产业转型升级注入强劲动能。

作为全省“双十”平台布局的重要一环，省创中心自2023年7月揭牌运营以来，紧扣国家和浙江省重大战略需求，立足产业基础高级化与产业链现代化目标，以机制创新为突破口，统筹推进省教科人一体贯通专项试点任务，建立“平台+高校+企业+产业链”结对机制，重点攻关高档数控机床关键功能部件等“卡脖子”技术，成功助力浙东工业母机集群入选国家先进制造业集群。

为了让科研直接站在产业链最前线，推动机床装备产业向上突围，省创中心构建起“国企搭台、民企出力、高校攻关”的混合架构，织密“创新链—产业链—资金链—人才链”深度融合的赋能网络。

人才是创新发展的核心驱动力。省创中心抓住省教科人一体化改革试点契机，探索“双聘全职”“互聘共享”等人才流动机制，目前已与浙江大学、华中科技大学等顶尖高校院所建立深度合作，同时组建8个专业事业部，集聚起以国家级人才为引领的专兼职技术人员约230人，形成“院士领衔、专家支撑、青年担纲”的多层次人才梯队，为技术创新筑牢人才根基。

平台是技术转化的关键载体。聚焦数控机床数字化设计与优化、智能数控系统、高性能关键零部件三大技术攻关方向，省创中心重点布局技术研发、成果转化、中试验证、产业化四大公共服务平台。其中，与浙江大学共建的“数控机床及精密制造概念验证中心”入选全省首批概念验证中心名单，总投资5亿元的中试基地项目获评台州市级中试平台并通过省级答辩。

机制是加速成果落地的重要纽带。省创中心探索“先投后股”“先投先股”等孵化机制，设立10亿元精密机床产业基金，成功孵化3个科技项目，引进4家产业链上下游企业，“先投后股”模式还被列入台州市第一批“小切口微改革”项目。同时，省创中心与19家企业共建联合研究中心，推行“企业出题、中心解题、市场验题”的协同攻关模式，深化产学研精准对接，推动30余项实验室成果快速转化为产业竞争力。

截至目前，省创中心已累计承担科研项目22项，其中国家级8项、省级14项，获国家及省级财政经费1.2亿元；发明专利21件、软件著作权36件，发布标准8项，联合开发的“多模态工业大模型”技术入选2025年省首批人工智能赋能制造业装备领域典型案例。

“一件事”一次办 创业轻装上阵

高效办成一件事

本报讯（记者陈潜 通讯员郭航慧）“方便又高效，仅用10分钟就完成了4项创业补贴的集中申报。”从一摞资料多个部门来回跑到现在一个窗口受理办结，作为一名青年创业者，台州市南煜贸易有限公司创始人刘先生对创业“一件事”联办的便捷印象深刻。

随着《国务院办公厅关于印发〈“高效办成一件事”2025年度第一批重点事项清单〉的通知》的落地，市人社局全面构建“一表申请、并联审批”的服务新模式，将原先分散的7个事项整合为创业“一件事”，目前已实现浙里办平台“一次办”，线下“跑零次”。温岭还在浙江“八统一”的基础上，简化整合个人创业“一件事”服务事项涉及的各项表单、材料，实现一次采集、多方通用。

“创业者登录浙里办App在线填报《个人创业集成服务申请表》后，我们通过省一体化平台进行数据共享。”市人社局工作人员以刘先生办理的创业带动就业补贴申请为例进行现场演示，系统自动关联企业参保信息，所有申报信息经电子证照库自动核验，整个流程实现“零纸质材料提交”。今年以来，市人社局共办理创业“一件事”业务400余件，提供贷款1500余万元，扶持创业66人。

“创业者在创业初期会遇到很多难题，我们在这关键时期‘搭把手’，加强政策支持、资金扶持，为青年发展创造有利条件。”市行政服务中心人社综合窗口负责人章程表示，他们系统梳理整合全市人社、税务、科技等部门创业优惠政策，制作《创业全周期全要素激励支持政策三十条》，最大程度为创业者提供政策引导。下阶段，人社部门将继续深化个人创业“一件事”联办改革，通过加速构建数字化创业服务平台体系，集成政策、孵化、资源三大核心功能，形成全链条创业服务生态。届时，创业者不仅能申领补贴，还能获取孵化平台资源，通过平台实现导师服务匹配等。

全省首个 我市公益性墓地均可网购

本报讯（记者王萍）12月16日，市民政局召开新闻发布会，介绍我市殡葬服务数字化改革中的新成果：我市“在线购墓”平台已实现全市119家公益性墓地全量上线。这标志着我市成为全省首个实现墓地数字化交易全覆盖的地区。

殡葬服务事关千家万户，是民生保障的重要环节。但在传统殡葬管理模式下，信息不对称、流程烦琐、价格不透明等问题长期存在。部分家庭为选墓穴奔波多地，老年人等特殊群体办事不便，隐性消费风险时有发生。

近年来，我市坚守“公益、公平、公开”原则，以数字化改革为突破口，打造全省首个“在线购墓”平台，实现“让数据多跑路、群众少跑腿”，“一站式”全流程办结。上线一年多来，“在线购墓”平台已累计为4626户丧属提供服务。

此次公益性墓地全量上线后，进一步实现覆盖全、功能全、服务全。在浙里办App的“台州数智殡”和“温岭市益众民政事业发展有限公司”微信服务号上，选择在线购墓服务，便可在线选墓。墓地的实景图、定位

导航、园区环境以及类型、价格等信息全面公示。选择墓位后，可直接在线上完成支付、电子凭证办理等流程。系统每日8时至20时开放选购，平均2小时内完成审核，支付资金直接进入监管账户，从源头上防范乱收费。

针对老年人、残障人士等特殊群体，各镇（街道）的便民服务中心均设有暖心代办窗口，提供“一对一”免费指导服务。

信息的透明化有效地规范了殡葬服务秩序，让群众受益。目前，我市公益性墓地双穴使用费基准价为

12853元，浮动幅度15%，即最高不超过14780元。平均降幅达50%以上。单穴使用费不高于8868元，三穴使用费不高于22171元。

为进一步规范墓地管理，我市对墓穴销售对象也作了限定：已亡故者、80周岁及以上高龄老人、危重病人。群众在线购墓时，可按系统提示在对应页面拍照上传证明材料（如身份证、死亡证明等）。需要注意的是，购墓订单若24小时内未完成支付，系统将自动解除该墓位的锁定，判定订单失效。

红树林里赏美景



12月16日，太湖水库库区，众多游客在红树林里赏景、游玩。眼下，太湖水库水位明显下降，原本宛如水中仙子的落羽杉“回”到了陆地上，游客们纷纷走进树林里欣赏冬日美景，享受惬意时光。有关部门提醒，广大游客在游玩的同时，要自觉增强环保意识，守护这一方清澈的水源。

记者 周学军 摄

实践教学占比过半 职业教育探索人才培养新模式

本报讯（记者朱丹君 通讯员李策）“回到校园后，我将把实习中积累的实操经验与课堂理论结合，重点补齐此次发现的专业短板，针对性提升机械装配、设备调试等核心能力。”近日，台州职业技术学院“区域中高职一体化”温岭教学点工业机器人技术2521班学生赵加宇，结束了为期3周的跟岗实习，在总结汇报环节，他表示装配区域存在一些优化空间，准备研发一款成本低、占地面积小的专用切割设备。

本次跟岗实习，浙江钱江机器人有限公司为学生提供了本体线缆加工安装、电控柜线缆制作加工、新机装配与故障维修协助等3个核心技能岗

位。学校选派了7名骨干教师组成跟岗团队，每天深入车间巡查，并通过与企业的定期对接，及时了解学生的实习动态和企业的需求。

本次跟岗实习是学校深化区域中高职一体化培养、践行产教融合协同育人理念的一次重要实践，真正实现了从“课堂学习”到“岗位实战”的无缝对接。“实习让学生对工业机器人技术专业的就业岗位有了初步了解，也让企业了解学生掌握了哪些知识，同时便于指导老师了解企业的真实需求，完善教学方式、教学内容等，进一步深化产教融合，助推区域中高职一体化改革更好地落地、落细、落实。”台州职业技术学院机电

工程学院院长蒋开伟介绍。

今年10月，台州职业技术学院牵手温岭市职业技术学校，设立“区域中高职一体化”温岭教学点。泵链智造产业学院作为教学点的实施载体，聚焦温岭泵与电机产业链，首批开设数控技术、机电一体化技术、工业机器人技术等3个专业，首届共招收110名新生。

“区域中高职一体化改革试点大半个学期来，构建了‘公共基础+专业核心+第二课堂+企业课堂’的课程结构，实践教学占比超50%。”温岭市职业技术学校校长马驹介绍，区域中高职一体化人才培养，是以区域产业为导向，通过校企共建课

程、共编教材、共训师资，将温岭泵与电机、机床工具等产业需求融入教学，企业导师入校授课、学生入企实习，实现人才共育。同时，学校依托技能大师工作室与实训基地，开展技术培训与技能认证，服务地方企业升级。三方合作机制促进教育链、人才链与产业链有机衔接，为区域产业高质量发展提供持续的技术技能人才支撑。

“对学生来说，从学生转换成企业职工的过程会非常快，与企业的匹配度更高；对企业来说，大大缩减了人才培养时间和成本。”浙江钱江机器人有限公司测试部总监项剑很看好区域中高职一体化的培养模式。