

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
WLMG 温岭市融媒体中心出版

2026.5.22 星期五 农历丙午年四月初六  
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8299期 今日4版



温岭日报全媒体客户端

## 我市再添一项省级试点

# 七链融合驱动产业升级



本报讯（记者赵碧莹 通讯员汪晓秋）近日，2026年度全省市场监管领域改革试点项目清单公布，温岭市（工业母机产业）打造质量基础设施创新平台试点项目成功入选，这是继机器人与工业母机质量基础设施一站式服务平台入选全省首批重点平台后，当地工业母机产业在质量建设领域获得的又一重要省级试点资质。

“此次入选省级试点，旨在破解原有质量基础设施服务平台与创新平台协同不足、资源分散等痛点，推动服务平台迭代升级。”市市场监管局相关负责人说。

作为全国重要的机床装备生产基地、浙江省机器人与数控机床产业集群核心区，历经40余年发展沉淀，温岭已形成“数控机床整机+功能零部件+刀具量具+机器人协同”的完整产业链生态。截至目前，全市拥有机床相关企业1200余家，规上产值超151亿元；全市累计培育机器人与数控机床产业“品字标浙江制造”企业20家，累计获得有效专利1100余件；8个产品市场占有率位居全国前三，2个产品位列全国第一。

聚焦机器人与工业母机产业，近年来，我市大力开展“质量联创行动”，构建起“质量服务链、质量人才链、质量金融链、质量创新链、质量数字链、品牌价值链、市场拓展链”七链融合的发展模式，在全省首推“强链贷”融资产品，以链主为牵引将链条上的中小企业纳入质

量增信范畴，为机床工具等全市重点产业链综合授信100亿元，相关案例入选全国质量融资增信典型案例，系全省县级唯一；推进“平台+基金+项目”科创投资模式，成立10亿元规模的高端机床装备产业基金；发布“温岭机床”区域公共品牌，构建“区域公共品牌+企业自主品牌+产品品牌”的“1+N+X”品牌矩阵。

“我们还以省级高档数控机床技术创新中心为主体，打造了跨区域机器人与工业母机质量基础设施一站式服务平台，绘制了产业标准、质量、计量‘全景图谱’，质量问题、政策工具、重点攻关项目‘三张清单’，创新集成标准动态雷达、商业秘密保护等特色服务资源，为企业破解了诸多质量技术难题。”市市场监管局相关负责人说，“比如，我们通过标准动态雷达实时捕捉

最新发布的国内外标准，精准识别标准间的关联关系与内容变化，为企业及检验机构提供高效服务，以标准化助力产业链质量整体提档升级。”截至2025年底，温岭机床工具企业主导或参与120项国家、行业标准、17项浙江制造标准起草工作。

这位负责人还表示，以试点建设为契机，后续将主动对接中试基地、概念验证中心等高能级创新平台，建立跨部门协同联动机制，打通“技术验证—标准研制—质量检测”全链条，为企业提供一体化质量集成服务。同时，探索构建“质量基础设施创新中心—质量标准实验室—质量基础设施服务平台2.0”三级培育体系，聚焦关键共性质量技术开展联合攻关，加速科技成果向标准转化、向产业落地，实现创新链与产业链的深度融合。

## 深耕良种良法 创新设施种植 小葡萄跑出富民大产业

记者 陈小一

我市是“全国大棚葡萄之乡”、国家葡萄产业体系示范县市，也是浙东沿海核心葡萄产区。去年，我市葡萄产业产值近7.2亿元，是名副其实的特色农业支柱产业。

近期，在滨海、箬横、新河等地的田间地头，一串串“致富果”又开始发力了。葡萄大棚内，果农们忙碌其中，饱满圆润、紫如玛瑙的葡萄被小心翼翼地剪下，装入筐中。自4月中旬至6月底，光滨海镇就将有2.7万吨葡萄运往全国各地，日均爆卖约83万斤。

市场实力的背后，是行业优势的不断提升。近年来，我市以多层膜设施栽培为支撑、以优质新品种选育为抓手，牢牢把握“早”字抢占先机、紧扣“优”字赢得市场，走出一条设施提效、良种提质、产业提级的特色高效农业增收之路。

玉”种植规模逐年扩大。葡萄棚内，种植户对“天工墨玉”全面推行“一”字形、“厂”字形等规范化树形管理，增施有机肥，持续提升果粒大小、糖度与商品性。

今年的采摘期内，农技人员在现场对“天工墨玉”开展糖度随机检测，结果普遍达18度以上，远高于普通葡萄14~15度的基础糖度。“成熟度高的‘天工墨玉’整串上下糖度均匀，差值仅0.9度左右，且果香浓郁，品质表现十分优异。”市农业技术推广总站农技人员黄雪燕说。

## 多层膜促熟抢早 错峰领跑富民兴农

以良种与良法配套的种植模式为基础，近年来，我市不断创新多层膜种植方式，持续提升葡萄的质量与产业核心竞争力，进一步拉长全市葡萄上市周期，形成梯次上市、不断的供应格局。

## 良种良法选优 夯实产业发展根基

巨峰葡萄是我市大棚葡萄的主栽品种，种植面积超过3万亩，占到全市葡萄种植面积的60%~70%。这一体量，也让我市成为全国规模化上市最早的巨峰葡萄产区。今年，受4月持续阴雨天气的影响，我市的巨峰葡萄出现低糖高酸现象，市场价格较往年有所下滑，但凭借4月至6月全国市场空档期的独特优势，整体销售依然平稳。

箬横镇横滨家庭农场种植了87亩巨峰葡萄。负责人徐学川坦言，受温度条件限制，葡萄糖度提升较慢，但整体品质尚可。这背后，是稳定的技术支撑在持续发力。日常，针对种植户们面对的实际难题，农技专家持续开展技术攻关，通过产后更新、着色试验，提升花芽分化整齐度、果实均匀度与着色效果，为产业提质增效“把舵掌舵”。

“相关试验可有效降低低温对花芽分化的影响，稳定葡萄产量；同时筛选出适合本地的着色管理方案，提升葡萄外观与内在品质，形成可复制、可推广的技术模式。”台州市农业技术推广中心高级农艺师何凤杰介绍。

“天工墨玉”是温岭引进试种的又一明星品种。2018年，滨海镇滨新水果种植园于从省农科院引进十几株“天工墨玉”种苗。凭借上市早、口感好、效益高的优势，“天工墨

玉”已经实现在3月中旬上市，比普通夏黑上市提早15天。”金伟介绍。如今，在滨新水果种植园内，“天工墨玉”的种植面积已达四五十亩，亩产稳定在3000斤左右，全市种植面积已突破1000亩。“天工墨玉”还成功入选浙江省第二批“土特产”新品名录。

## 市创新产业园完成竣工验收

本报讯（记者郑青瑶 通讯员郭玲）5月19日，市创新产业园及基础设施配套项目正式竣工验收。这座总建筑面积约19万平方米、历时两年建设的科创地标，预计于今年8月正式投用。

走进创新产业园，10栋现代化建筑整齐排列，宽阔平整的道路串联其间，绿化景观错落有致。整个园区布局井然。该产业园位于温岭镇华盛路以西、疏港公路以南，总用地面积7.8万平方米，是温岭半导体（光电）千亩产业园的重要组成部分。项目重点建设2幢厂房、5幢生产研发中试厂房、2幢生产研发中心及1幢宿舍楼，集生产科研办公、产品研发、生活配套等于一体。

自2024年3月开工以来，项目团队科学组织施工，合理

安排专业工序，按期保质完成各阶段性节点工程。“通过两年的努力，团队先后克服了层高、装配式施工、曲线幕墙等施工重难点，全力保障项目高效推进。”项目施工负责人胡文东说。

未来，这里将重点发展芯片半导体、新能源整车及关键零部件、高端装备等主导产业，打造产业创新服务综合体。

“目前，招商工作同步推进，已有近10家企业表达入驻意向，涵盖芯片半导体、陶瓷刀具、AR眼镜等领域。”温岭新城开发区相关负责人介绍，首批企业将在产业园正式投用后陆续入驻，企业投产后将与园区形成产业链、创新链、服务链深度融合的发展模式，助力温岭产业发展与转型升级。

## 灯火通明五小时 温岭火车站上演“道岔接力”赛

本报讯（记者辛雨昕/文 王博/图）5月20日晚上10时40分，温岭火车站站场轨道处灯火通明，几百名工人带着20多台（套）施工作业设备，如火如荼开工。

“动作要快！”“所有人远离道岔搬运口！”现场人潮涌动、热火朝天，工人们铆足了劲分工协作，道岔捣固机、挖机不停地来回运作，秩序井然。他们要拆除旧道岔，铺设上新的道岔。这一切都要在5个小时内完成。

当晚，由中铁集团杭州铁路枢纽工程建设指挥部建设管理、中铁十四局承建的温岭火车站站场改造工程正式启动。作为杭台高铁温玉段的配套工程，本次改造将实现新线与现有路网的连接，进一步优化站场线间距，线路布局与运输能力同步提升。

“主要是插铺111号道岔，拆除109号道岔，并对四道进行拨移改造。”中铁十四局杭台高铁温玉段施工项目部现场负责人梁兴军介绍道，施工会持续5个小时，全站场施工人员在400人至500人之间。由于本次为邻近营业线施工，必须在保障既有高铁正常运营的前提下推进，项目团队提前制订了施工方案和应急预案，既提高了效率，又确保了施工与运营安全。

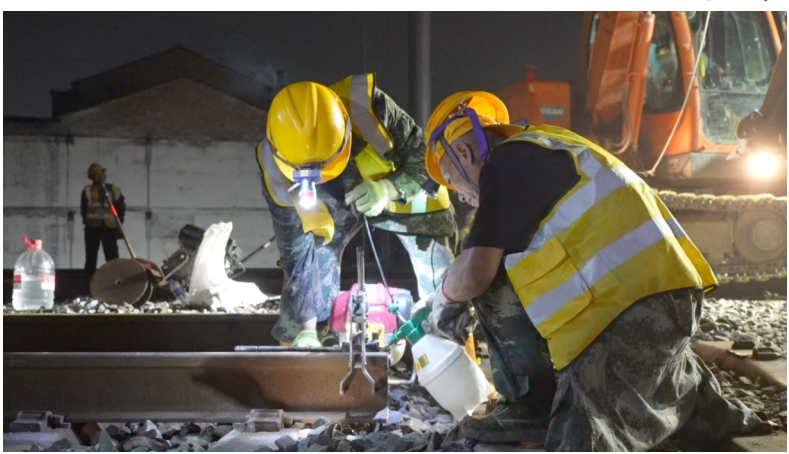
“我们投入的人员和设备都比较充足，否则不易完



施工中。

成。”梁兴军告诉记者，“高铁白天行车，深夜才有不运行的时间窗口，趁那段时间才能进行施工或维修作业。”

作为客运专线，杭台高铁温玉段开通运营后，改造完成的温岭火车站将成为同时衔接杭深铁路、杭台高铁杭台段和杭台高铁温玉段的客运枢纽，有效突破车站运力瓶颈，进一步提升旅客出行效率，对于加快打造浙江省陆域“一小时交通圈”、完善区域路网结构布局、促进沿线文旅产业融合发展等具有重要意义。



工人分工协作。

## 连续三年8000万元 省级专项激励赋能产业升级

本报讯（记者姚天 通讯员金娟希）近日，浙江省财政厅、省经信厅公布2026年科技创新与产业创新深度融合财政专项激励入围名单，温岭成功入选。我市将连续3年获得8000万元专项激励资金用于创新类、产业类、平台类项目建设，为打造区域创新高地、推动产业高质量发展注入强劲动能。

此次成功入围，是省委、省政府对我市科创与产业融合工作成效的充分肯定。近年来，我市深入实施创新驱动发展战略，精准对接省级政策导向，强化项目谋划、精准高效申报、闭环落地推进，有效破解企业创新投入不足、产业转型升级资金瓶颈等问

题，持续释放政策叠加红利。在此之前，温岭已连续3次争取到省级财政专项激励，9年共获得扶持资金约8.5亿元，扶持企业项目近300个。

“我们抢抓国债政策机遇，主动向上对接项目申报，聚力扩能提质，持续加大研发投入与生产线改造力度。今年，我们更依托财政资金赋能，重点推进磁悬浮（水冷）特泵机组、空气源热泵机组等设备升级，助力创新发展‘加速度’。”鑫磊压缩机股份有限公司相关负责人说。

在温岭，像“鑫磊”这样能抢抓政策风口，用好各类专项扶持资金率先谋变、率先突破的龙头企业还有很多。浙江先端数控

机床技术创新中心、浙江钱江机器人有限公司等一批科创平台与骨干企业，在财政专项资金的精准引领下，正不断加快关键核心技术攻关与科技成果转化，有力推动机床装备、泵与电机等我市主导产业向高端化、智能化、绿色化迭代升级。

此次成功入选科技创新与产业创新深度融合财政专项激励入围名单，未来3年，这笔可观的专项资金将精准直达、靶向赋能三大重点领域。创新类项目聚焦关键核心技术攻关、科技成果转化、新产品研发，助力企业破解“卡脖子”难题；产业类项目紧扣主导产业提质增效、新兴产业培育壮大，推动

传统产业焕新、优势产业集群集聚；平台类项目支持科创平台、中试基地、产业孵化器载体提质扩容，健全全链条创新服务体系。

“我们将规范资金管理与配套，强化项目全周期服务与督导，专项保障我市科技创新和产业创新的融合，服务项目落地快见效。”市财政局相关负责人表示，凭借政策支持、资金助力与创新势能叠加，我市将持续放大融合发展优势，不断培育新质生产力，引导企业走专业化、精细化、特色化、创新型发展之路，为高质量建设“先进制造城、东海好望角”贡献力量。