

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.6.26 星期五 农历丙午年五月十二
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8324期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

三大中心齐揭牌

科创“铁三角”赋能“先进制造城”发展



本报讯（记者郑灵芝 通讯员杨鹏/文 记者章毅/图）科研资源对接难，研发投入成本高，科创融资落地慢——这些困扰温岭制造企业的痛点，如今有了本土化的解决方案。

6月23日，市科技创新服务中心开园，科技金融服务中心、泵谷科创孵化中心、电机驱动控制概念验证中心同步揭牌启用。此次三位一体模式落地，彻底打破部门壁垒、平台边界，为企业激活创新突围动能。

总投资8.35亿元的市科技创新服务中心作为城市科创新地标，将重点引进科技型企业、高校院所及专业科技服务机构，着力打造汇聚高端人才、前沿技术、创新资本的成果转化加速器和未来产业孵化器。科技金融服务中心覆盖企业全生命周期，针对性解决轻资产科创企业融资难题。依托全市3700余家



市科技创新服务中心大楼航拍图。

泵与电机企业产业底盘，泵谷科创孵化中心聚焦研发设计、智能制造、品牌提升，构建全链条产业生态，推动传统泵业向高端化、绿色化、智能化转型。

“优质科研资源集中在大城市，县域企业对接成本高、渠道少，产学研脱节是普遍难题。”俄罗斯工程院外籍院士、温岭市泵谷科创孵化中心理事长薛伟直言，泵谷科创孵化中心落地后，将搭建起直通顶尖科研团队的桥

梁，把技术资源下沉到产业一线，就地破解企业技术瓶颈。

“我们打造政府、金融、专业团队三方联动的科创铁三角助力企业发展，泵谷科创孵化中心正是首个实践样板。”温岭新城开发区建设发展中心副主任王林西介绍，下一步将以泵业为示范，把这套成熟的模式复制到汽摩配、工量刀具、鞋服等产业，布局更多专业化载体，以全域协同推动全市产业提档升级。

现场，爱科赛智能科技（浙江）有限公司签约入驻电机驱动控制概念验证中心，成为三位一体模式的首批受益者之一。企业深耕智能驱动领域，此前研发新项目面临投入大、融资难等困境。“一站式配齐技术、资金、孵化服务，实实在在地降低了企业创新成本，打通了高校前沿科技与市场产业化之间的壁垒。”爱科赛常务副总经理黄继宝坦言，将借助平台加快新品迭代，依托科创生态稳步扩容发展。

本次活动还落地1亿元泵谷天使投资基金，多个校企合作、高新产业项目集中签约，政府、企业、院校、资本、服务多方协同联动，全域创新生态持续完善。

当前，温岭锚定“先进制造城 东海好望角”定位，全力冲刺“双两千亿”城市目标。下一步，我市将持续完善平台功能、提升服务效能，深化政产学研金服用的融合，共同打造一流创新生态，共筑产业发展新高地。

温岭西站配套路网冲刺 九龙大道西延段预计7月通车



本报讯（记者叶琳）眼下，温岭西站已全面建成，静待投运，与之配套的枢纽路网建设进入攻坚冲刺阶段。由温岭新城开发区负责实施的九龙大道西延华祥路—华祥路六车道标准建设，配套60米跨河桥梁及箱涵各1座。通车后，将打通温岭西站对外交通脉络，无缝衔接城市主干路网，实现高铁、公交、出租、社会车辆一体化快速换乘，有效缓解温岭西站高峰时段车流、客流压力。

温岭新城开发区市政科项目负责人表示，道路全线同步配套给排水、路灯、交通信号等市政设施，不仅能保障温岭西站顺利投运，加快旅客集散速度、提升出行体验，还将促进站城融合，为周边片区发展赋能。

温岭新城开发区市政科项目负责人表示，道路全线同步配套给排水、路灯、交通信号等市政设施，不仅能保障温岭西站顺利投运，加快旅客集散速度、提升出行体验，还将促进站城融合，为周边片区发展赋能。

从“跟跑”迈向“领跑”

温岭打响制造业高质量发展突破战



本报讯（记者叶琳 通讯员王双双）近日，温岭镇召开制造业高质量发展突破年行动新闻发布会，介绍产业提质升级相关工作。立足“产业重镇、科创高地、山水胜境”的发展定位，当地正以“二次创业”的奋进姿态，全力推动传统工量刀具产业迭代升级。

作为“中国工量刀具之乡”，温岭镇拥有全国最大的工量刀具产销基地，产业基础深厚、特色鲜明。从上世纪70年代的马路市场起步，历经50年的发展积淀，当地已形成集生产、销售、研发于一体的完整产业链，汇聚数千家企业，产品远销海内外。立足新时代发展机遇，温岭镇聚焦产业链升级、产业空间再造、营商环境提质三大方向，推动传统制造业从“跟跑追赶”向“争先领跑”跨越。

产业提质是发展的核心动能。温岭镇持续推进产业链优化升级，依托方锋精密等龙头企业深耕智造领域，通过工艺自研改良，实现产品降本提质；同时，扶持美戈利科技等优质科创企业攻坚高端精密刀具领域，多款产品填补国内空白。借助浙江工量刀具交易中心、旭日工量刀具创

园两大平台，当地加速向现代化商贸制造业转型，推动产业品牌从“温岭工具全国卖”向“全国工具温岭造”进阶升级。

为夯实产业发展根基，温岭镇持续优化产业布局、拓展发展载体。横泾工业园区一期“腾笼换鸟”工程预计8月投用，通过标准化厂房及配套设施建设，引导零散企业集聚抱团、集约发展。市创新产业园区聚焦半导体、新能源、高端装备等新兴产业，已有10余家企业意向入驻，加速产业链、创新链、服务链深度融合。此外，山海天断商务平台的投用，补齐了区域高端商业配套短板，为产业集聚发展赋能增效。

良好的营商环境是产业持续

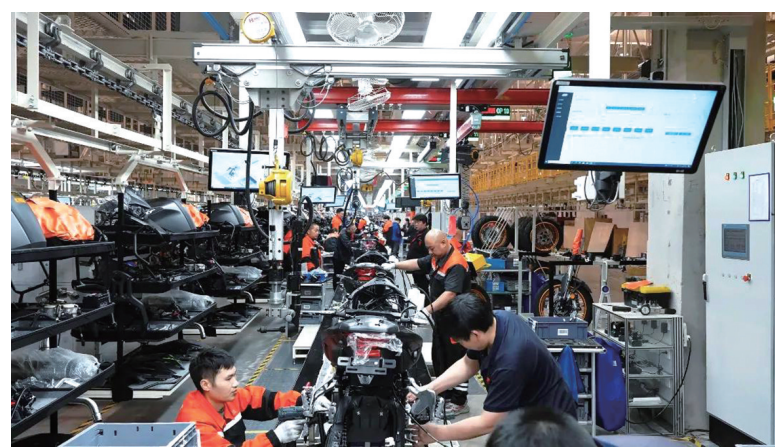
向好的沃土。温岭镇依托省级产业创新综合体，联动高校搭建产学研合作平台，为入园企业提供技术攻关、政策申报、知识产权登记等一站式服务；通过落实专项扶持政策、开通“码上诉求”绿色通道，闭环化解企业发展难题；坚持引育并举，积极引进高端人才，培育本土工匠，推动科研成果落地转化，为产业升级积蓄动能。

“站在‘十五五’新起点，我们将以突破年行动为总牵引，持续发扬‘二次创业’奋斗精神，擦亮工量刀具‘工业牙齿’金字招牌，在先进制造赛道奋勇争先，为温岭跻身‘双两千亿’城市行列贡献温岭力量。”温岭镇相关负责人表示。

“站在‘十五五’新起点，我们将以突破年行动为总牵引，持续发扬‘二次创业’奋斗精神，擦亮工量刀具‘工业牙齿’金字招牌，在先进制造赛道奋勇争先，为温岭跻身‘双两千亿’城市行列贡献温岭力量。”温岭镇相关负责人表示。

“站在‘十五五’新起点，我们将以突破年行动为总牵引，持续发扬‘二次创业’奋斗精神，擦亮工量刀具‘工业牙齿’金字招牌，在先进制造赛道奋勇争先，为温岭跻身‘双两千亿’城市行列贡献温岭力量。”温岭镇相关负责人表示。

以赛带研 绝杀夺冠 QJMOTOR以“中国速度”闪耀国际赛场



生产总装线。

记者 贾宁欣/文 苏嘉珪/图

6月21日，2026 Moto2 捷克大奖赛见证了一场教科书级的逆袭。QJMOTOR 车队车手奥托拉虽从第5位起步，且背负长圈处罚的不利开局，却以教科书般的冷静与果敢一路反超。决胜时刻，他在最后一弯上演极限内线切入，完美绝杀对手，为车队拿下本赛季Moto2组别首冠。

在Moto2组别统规引擎的严苛规则下，胜负完全取决于车架调校、车队数据与车手心态，没有任何引擎红利可倚仗。

赛场砺剑 淬炼技术锋芒

这场胜利绝非偶然。它是QJMOTOR 乃至其母公司钱江摩托多年“以赛带研”战略的必然结果。

与单纯追求曝光度的赞助不同，钱江摩托将赛道视为最高效的技术验证场。从MotoGP到WSBK，每一分国际赛场的投入，最终目标都是将极限工况下的数据与经验，反哺到量产车型中。在捷克站，面对长圈处罚的逆境，奥托拉能保持心态、精准执行战术，依赖的正是车队对车辆在极限状态下动态特性的绝对掌握。这些数据，来自于日复一日的海量赛道实测。

赛道是检验技术的最高标准，而民用市场是技术价值最大化的最

终舞台。这种“赛事技术下放”的理念，在民用产品上已见真章。正如钱江摩托曾经只属于高端赛事的空气动力学外观、电子油门等技术，应用到赛600、赛800等车型上，让普通用户也能体验到“贴地飞行”的乐趣。

赛道上的分秒之争，最终要依靠工厂里的毫米与毫克来保障。钱江摩托东部智慧工厂，是这个逆袭故事背后的“隐形冠军”。

这座占地面积796亩、年产能力达100万辆的超级工厂，全面导入了数字孪生、智能排产、智慧物流等先进系统。每个零件都有专属二维码“身份证”，实现全程追溯；小散件部装区采用“化整为零，再化零为整”的并行作业；立体仓储区则由堆垛机与四向穿梭车协同作业，无人化运行，实现高密度存储与快速订单响应。

这彻底改变了传统摩托车制造依赖“老师傅经验”的旧模式，让摩托车制造进入“靠数据说话”的新阶段。机器人焊接的车架，精度和一致性远超手工；自动化的装配线，确保每一台驶下生产线的车辆都具备征战赛道的潜在品质。

数字化带来的不仅是效率的提升，更是品质的飞跃。这也是QJMOTOR 敢于喊出“精品化”战略，并在国际赛场与顶级对手“掰手腕”的底气。

（下转第二版）

禁毒宣传进校园



在国际禁毒日来临之际，6月24日，全市人民检察院检察官走进方城小学，开展禁毒教育宣传活动。检察官通过向学生普及传统毒品、新型伪装毒品的辨别方式与严重危害，传授识毒、防毒、拒毒的实用技巧，引导学生自觉远离毒品侵害，以法治力量筑牢校园禁毒防线，护航青少年健康成长。

记者 徐俊杰 通讯员 陶晨 摄