

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2025.5.28 星期三 农历乙巳年五月初二

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8056期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

高能级平台何以牵引人才流动

浙江传媒记者 陈潇奕 潘丹 许伟

在区域经济高质量发展的版图中，人才流动的“虹吸效应”往往向大城市倾斜，而温岭却以“共”字为轴，铺展开一幅县域人才生态的全新图景。

作为全国县域经济百强县，温岭既无一线城市的资源禀赋优势，亦无省会城市的政策红利，却凭借“高能级平台牵引+产教深度融合”的创新实践，畅通人才在高校、科创平台与企业之间流动渠道，在泵与电机、机床装备、生命健康等产业集群中，构筑起“共引、共育、共用、共研”的高层次人才流动风景线。

共引共育 构筑“无界”人才引力场

在县域经济转型升级的赛道上，高校资源匮乏曾是制约发展的先天短板。温岭以创新突围的魄力，在民营经济的沃土上培育出高能级科创平台矩阵，以此打造人才集聚的引力场，为区域经济发展提供了人才的硬核支撑。

在温岭“两城两湖”核心区，总投资30亿元的省高档数控机床技术创新中心（简称“省创中心”）格外

醒目。这个由温岭市政府与浙江大学共建的省级重大平台，挂牌不到两年就硕果累累：主导申报的浙东工业母机集群入围“2024年国家先进制造业集群”，跻身“国家队”，与浙大以及北平机床等民企联合研发的成果斩获省科技进步一等奖，国家级7项重大专项课题攻关加速推进……

面对传统制造业转型升级的迫切需求，这座工业强市将破局关键锁定在科创平台的能级跃升上，颇有战略思维地布局一个个重量级科创平台，同时聚焦细分领域打造人才强磁场，向海内外人才释放出积极信号——在东海之滨亦能寻得攀登高峰的阶梯。

台州市东部数控设备有限公司早已关注在大洋彼岸深耕数控机床领域多年的郭博士，但苦于企业承载能力不足一直未达成合作。如今，企业通过与科创平台合作共引的方式，成功吸引了郭博士。据悉，今年6月，郭博士将准备带着数控机床领域前沿的技术成果回国到岗。这既破解了企业单打独斗引才困难的困境，又推动了顶尖技术成果的精准转化，带来“引进一位领军人才、落地一个创新项目、带动一个产业集群”的裂变效应。像郭博士这样“共引”引进的人才，在省高档数控机床技术创新中心已集

聚专兼职人员153人，含国家级和省级人才8人、台州市“500精英”3人。

温岭通过深化科创平台与企业研发人员共引共享实施方案，共同制订以重大目标、重大需求、重大项目等任务为导向的高层次人才引进计划，探索人才在项目任务周期内不同主体间有序流动，自由选择落户主体。

温岭市委组织部相关负责人介绍：“高能级平台本质是创新要素的‘核聚变装置’，不仅破解了县域高层次人才‘流入难’的问题，实现多方主体人才共引合力，同时还发挥了人才多主体共育作用，为县域复合型人才培养模式提供新思路、新渠道。”

在这种创新模式“加持”下，省创中心以“高校院所学术导师+企业产业导师”双导师制，探索与台州学院共建科教融合学院，与浙大共建硕博培养实践基地，联合开展理论和实践课程，累计培养跨学科、跨专业的复合型产业型创新人才55人。

如今，这样的“科创高地”在温岭并非孤例，以高质量的人才供给夯实科创底座，带动人才链、创新链、产业链在同一个生态圈里同频共振，迸发出传统制造业转型升级的澎湃活力。

共用共研 贯通“成果”转化生态圈

以高能级科创平台为牵引，温岭巧借外力、激发内力，在人才的有效流动共享里不仅拉开了跨区域、跨领域的“大人才”地图，同时更搭建了人才在不同主体间有序流动的通道，向人才流动的自由度“要”效率，让县域人才生态的“系统性焕新”跃然纸上。

突破体制壁垒的“关键一子”落在了人才“双聘”机制上。“我的双重身份让我既能紧跟学术前沿，又能直面产业痛点，把论文真正写在车间里。”武建伟的感慨道出人才心声：“‘双聘全时’让我‘没有后顾之忧’地实现了学术理想与产业抱负的双向奔赴。”据了解，他不仅保留了浙江大学教职身份，承担少量教学任务，同时可以转向产研一线，80%以上的时间驻扎在省创中心，带领团队攻克工业母机核心部件国产化难题。这种“学术不离场、产业不断档”的“双聘”引才模式，既保留高校编制保障人才归属感，又通过项目制等市场化机制激发创新活力。

（下转第三版）

“宣讲+市集” 秀出青年多种色彩

本报讯（记者赵云 通讯员陈晨 吴忆微）“家乡的创业政策和温暖关怀，让我在创业的道路上少走了许多弯路，实现了从无到有、从小到大的跨越。”5月26日晚上，月河天地文化街区，台州市脑栋大开网络科技有限公司创始人阮圣栋的返乡创业宣讲，赢得阵阵掌声。

青年是城市建设发展的主力军，今年我市的党代会报告提出，以更大力度集聚人口，尤其是青年人口。青春，如何在温岭筑梦？当晚，市委宣传部、团市委共同主办了“青年返乡·筑梦温岭”主题活动。这场集理论青年基层宣讲、青春合伙人公益市集、青农共富进社区的青春盛会，吸引无数市民热情参与。

现场，8名青年宣讲员通过经典式宣讲、情景式、开放麦等多种形式，讲述青年返乡创业、生态治理、乡村服务等优秀事迹，接地气地解读、创新性地演绎“两山”理念的丰富内涵与重大意义，展现青年一代对守护生态环境、反哺家乡的深情与担当。

来自泽国的王中王兄弟组合用一段脍炙人口的快板，道出家乡水生态的变迁，解锁温岭生态共富的密码；大奏鼓非遗传承人陈文杰返回石塘老家，从爷爷手中接过重担，运用自媒体将“大奏鼓”的故事讲得更加响亮；来自松门镇的李瑾萱把宣讲舞台变成了“招商”现场，讲述盘活村内老房资源，以七彩油菜花田、休闲村咖将松建村打造成网红打卡地的历程，希望有更多的青年能来松建村创业……

返乡青年的青城共融故事，不仅在理论宣讲中，更在市集中实践中。当晚，10余家本地农业企业带来的特色农产品，让青春的秀场充满烟火气。荣华手工绿豆面摊位，迎来了一拨又一拨的顾客。“我做过很多行业，直到7年前回到家乡，和父亲一起做绿豆面，事业终于迎来大发展。”负责人王荣华说，每年他们能生产40万斤的绿豆面，凭着高品质收获无数回头客。

青年人的公益，同样很“新”。现场，医护志愿者静心为老人把脉，急救救援培训摊位前，志愿者一遍又一遍做着演示；义剪区的“银发优先通道”让老年朋友倍感贴心……这里，还有“爱心面包”“悬崖上的蜘蛛人”“爱心图书馆”等公益项目的展示，给人满满的正能量。此外，志愿者还开展了垃圾分类互动、民法典宣传、反诈宣传等活动，引领青春的风向标。

团市委副书记吴嘉峰称，本次活动通过“宣讲+市集”的形式，展现了温岭青年在各行各业的奋斗故事，让更多的社会层面感知青年的力量和担当，也欢迎更多的青年朋友返乡就业创业，在家乡实现人生价值，共同绘就温岭发展新图景。

医银到家上门办 高效办事解民忧

本报讯（通讯员尤莹莹 潘晓琴）“多亏了这个‘医银到家’上门服务，协助我家老伴申请长护险，帮我减轻不少负担！”近日，在徐阿公的家中，家属向“医银到家”帮办代办员连声道谢。这份真诚的感谢，源于温岭医保部门和温岭农商银行联合推出的“指尖一点 医银到家”服务。

日前，浙江农商银行系统辖内温岭农商银行的金融专员在日常走访过程中，得知村里徐阿公生活起居都需要他人照料，判断老人可能符合长护险待遇条件，随即协助其家属通过扫描“医银到家”服务二维码上报需求信息。医保部门接收到需求信息后，第一时间与徐阿公家属取得联系，指导其通过“浙里办”在线提交长护险申请。

随后，“医银到家”帮办代办员和评估专家一同上门，对徐阿公开展失能评估工作。完成评估后，帮办代办员同步向家属讲解长护险的待遇标准、护理服务内容等政策要点，并普及防范金融诈骗、养老储蓄规划等金融知识。

为确保失能人员等行动不便群体享受到暖心上门服务，温岭医保部门积极探索“医银合作”融合新路径，在联合温岭农商银行打造“阳光医保驿站”，实现温岭辖内网点100%全覆盖的基础上，升级打造“医保上门”服务2.0版，精心设计开发“医银到家”专属二维码，依托全市64家农商银行网点、8家丰收驿站“遍布城乡、贴近群众、人手充足”的优势，构建“扫码上报需求——医银到家服务”的全流程服务体系。申请人扫码填写需求后，系统自动生成需求工单归集到医保部门，再派发到最近银行网点，帮办代办员上门提供长护险申请、城乡参保、个账共济等医保服务或社保卡激活、账户挂失等金融服务。

“‘医银到家’活动，是我们深化‘金融为民’服务理念的关键举措。”温岭农商银行相关负责人表示，“下一步，他们将以‘医银合作’为纽带，持续深化与医保部门的协同联动，在现有服务基础上，进一步延伸服务触角、丰富服务内容，为辖内群众提供更有温度、更具深度的综合服务。”



奋进 工业强市 向2000亿奋进

狂揽 外贸订单

位于城南镇的台州天越机电有限公司，专注陆地泵和潜水泵的生产制造，凭借着过硬的产品质量和良好的市场口碑，产品远销俄罗斯、伊朗、越南、泰国、墨西哥等40多个国家和地区。近日，工人正在抢抓时间装配水泵。今年以来，公司的外贸订单纷至沓来，生产计划已经排到了下半年。

记者 周学军
通讯员 金云国 摄

荐横 >>

温岭首用水稻机械覆全生物降解地膜技术 白色污染自动蒸发

航下，快速前进。观摩种粮大户们发现，这台秧苗移栽机的驾驶舱内多了一台导航仪设备，其后端的移栽部位上，不仅增加了地膜挂槽，还增设了切割齿刀。两者之间，则架设感应器，可随时根据移栽情况，进行调节。

这是首次在温岭试验使用。负责这次技术引进实施的大禾科技发展（南京）有限公司温岭站负责人江建位介绍，当天他们试验的水田有30亩，种植的水稻品种是中早39。“有了地膜后，在其保护之下，田间的杂草就基本上没有机会生长，且禾苗根部的病虫害入侵概率也降低了，使禾苗在生长过程中保障了营养集中，快速分蘖。”他说。

在谈及技术引进实施方面，江建位表示，他作为地道的温岭人，从2019年开始就关注到机械覆全生物降解地膜技术，在与江苏农科院的深度合作下，2023年他已成功在温岭



全生物降解地膜伴随着禾苗移栽被铺设在水田内。

进行了油菜花方面的运用，并大获成功。今年，他将技术运用到水稻领域，让这一技术在本土扎根，助力农业增效、农民增收。

域，让这一技术在本土扎根，助力农业增效、农民增收。