

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.4.27 星期一 农历丙午年三月十一

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8282期 今日4版



温岭日报全媒体客户端

坚韧务实！

溯源温岭城市精神的产业密码



记者 赵碧莹

以精神为笔，为温岭画像。“弄潮追光”回答了温岭“勇毅前行、追求什么”的时代命题，“坚韧务实”则诠释了温岭“立足根本、依靠什么”的精神底色。溯源温岭民营经济成长脉络，答案源于滨海沃土弄潮不息、追光前行的城市禀赋，植于一代代温岭人坚韧务实、敢闯敢创的精神根脉。

坚韧，温岭向难而行的山海风骨

赶海，是居住在海边人的生存哲学：他们能因时应变抓住机遇，尝到“第一口鲜”。

温岭人素来深谙此道。温岭牧屿南工艺美术厂的一纸“社员联营集体”营业执照，写下民营经济波澜壮阔的时代叙事；一张泛黄老照片记录下全国第一场“民主恳谈会”的盛况，讲述先行者的勇敢探索；全国首创的工资集体协商制度，激活基层民主的“一池春水”……作为中国民营经济的重要发祥地，温岭一路先行，创下诸多“全国首个”。

回望漫漫征程，温岭整部制造业发展史，可以说是一部无中生有、向难而行的创业史诗，字

里行间皆是温岭人深植血脉的坚韧风骨。

1949年，温岭工业总产值仅为466万元，工业几乎是一片空白。

改革开放是分水岭。顺应了改革，拥抱了时代，温岭人靠着补鞋、卖豆腐积累起第一桶金。正是这群平凡的修鞋匠、小商贩返乡兴业，以“一间民房、几台机器”起步，拉开温岭民营经济发展序幕。

他们在简陋棚屋间，凭着“白天当老板、晚上睡地板”的草根拼劲，踏上实业创业之路。没有技术便拆样钻研，没有设备便手工打磨制作，没有销路便挑担奔走四方，他们靠着不服输的韧劲，在荒芜的工业版图上，点燃最初的产业星火。

泵与电机产业的诞生，便是这种坚韧最鲜活的注脚。从1984年刀剪刀厂废墟里敲出的第一台土水泵起步，历经40年风雨，当年星罗棋布的作坊已壮大为年产值超780亿元、占据全国小型泵70%市场份额的全国最大泵与电机产业集群。“半小时产业链配套圈”里，300多家整机企业串联起近3000家配套主体，铸件、密封件、定子转子全环节成熟。这份“从0到1”的奇迹，靠的就是一代代企业家“千磨万击还坚劲”的韧性。

历经数十年积淀，星火已成燎原之势。如今，温岭拥有市场主体超19万家、工业企业超2.1万家、规模以上工业企业超1400家，覆盖31个行业大类。全市90%以上GDP、99%企业数量、97%工业产值、89%税收收入、93%从业人员，皆源自民营经济的蓬勃赋能。泵与电

机、机床工具、汽摩配件、时尚鞋服等特色产业集群崛起、相融共生，构筑起辨识度鲜明的块状产业集群，也成为温岭打造“先进制造城”的定海之锚。

务实，温岭底气绵长的内生力量

不驰于空想，不骛于虚声，在温岭这片“讲究实干”的土地上成长起来的民营企业家，骨子里刻着务实底色。“专注主业、精耕细作”，不是一句空话，而是贯穿企业发展始终的行动准则。

把不可能“磨”成可能，35年时间专注于中高端磨床领域，北平机床多次深度参与国家科技重大专项攻坚，成为从温岭走向世界的“单项冠军”；从深耕“深海”，到翱翔“苍穹”，鱼童新材料拿下国产航空涂料领域首张适航证，为空军A320、波音737及国产大飞机C919等机型提供国产化选择；能上高原，能入矿区，贝力特以一把破辟锤“砸”开国际大门，成为首个登陆南极的破碎锤品牌；和德国同时起跑，十年磨一剑，智能EC外转子风机填补国产空白，铭振电子在细分赛道上“夺魁”……以时间打磨匠心，以坚守攻克技术，以实干拓宽赛道，这份藏于实业、归于本心的务实，早已超越企业经营本身，沉淀为温岭民营经济最鲜明的城市精神，为建设更好的温岭，积蓄起生生不息、底气绵长的内生力量。

务实从来不是故步自封，深耕亦不止于守成传承。生于山海、长于实业的温岭企业家，以坚韧为骨、以务实为

魂，在守住实业根基、深耕细分赛道的同时，始终保持开阔视野与不断进取的锐气，在产业迭代、科技变革的时代浪潮中主动求变、顺势升级，向新质生产力“深水区”进发。

传统边界不断被打破：巨匠齿轮专注于新能源汽车领域，闯入多家汽车行业世界500强企业名单；领伟创新的非晶合金定子铁心技术，让新能源汽车多跑50公里，正向工业装备、新能源、算力中心、低空经济等新兴领域延伸；大元制造的水泵不仅被应用于航空航天领域，还撬动了液冷新风口，切入英伟达的供应链……

新兴赛道持续扩容：钱江机器人跻身国内工业机器人市场占有率前十；三凯机电自主攻关行星减速机、谐波减速机，从容切入人形机器人核心零部件赛道；利欧集团参与投资孵化的狮门微电子正逐步打开控制器等核心模块的应用空间……

正是在这股深耕守正、向新突围的奋进之中，温岭四大传统产业持续提质增效，“海能机芯空医”六大新兴产业加速结链成势，“4+6+X”先进制造业产业集群渐成体系。

产业兴则风骨存，实干久则精神成。温岭企业家身上弄潮追光、坚韧务实的精神特质，铸就了“企业自强”的发展内核，让“老树发新枝、新树扎深根”成为温岭制造最生动的发展图景。这份精神薪火相传，滋养新生代企业家守正创新、突围向上，最终凝练成温岭砥砺奋进、一往无前的城市精神脊梁，让实业的根基越发厚重、城市前行的步履越发坚定从容。

市人大“年初问计划”聚力物业提质 赋能基层治理

本报讯（记者程以琳）4月24日，“三问一评”小区物业服务管理“年初问计划”工作会议在人大代表联络总站召开。会议紧紧围绕2026年人大监督工作重点，将小区物业服务管理纳入核心议题，旨在通过精准监督与协同治理，破解民生痛点，提升城市品质。市人大常委会主任朱明连出席会议并讲话，市政府相关领导及职能部门负责人参加会议。

物业服务管理既是城市管理的最小单元，也是服务群众“最后一公里”。会上，市综合行政执法局及相关责任部门首先汇报了今年小区物业服务管理的工作方案，详细阐述了在安全管理、服务提质等方面的具体规划。随后，城西、太平、城东、大溪四个重点监督小组，要切实扛起责任，紧盯安全管理、服务效能等关键领域，以钉钉子精神推动各项整改任务落地见效，确保监督工作不走场、不留死角。

针对下一步工作，朱明连指出，要坚持问题导向与机制创新并重，打好物业服务管理的“组合拳”。她要求，试点先行推动机制重塑，组织部、民政局等部门联动，探索党建引领下的业委会组建新模式，将其纳入基层治理体系系统考量；压实责任推动协同融合，厘清业主、物业服务企业与主管部门的权责边界，打破信息壁垒，建立多方参与的测评与投诉平台，让监管在阳光下运行；创新举措倒逼企业提档升级，通过设立评估标准、引进优质服务企业等方式，构建优胜劣汰的市场环境。她强调，物业服务管理是一项系统工程，必须形成“党委领导、政府主导、部门协同、社会参与”的共治格局，同心同向，合力攻坚，奋力开创温岭社会治理现代化新局面。

朱明连强调，全市上下要提高政治站位，深刻认识加强物业服务管理工作对于夯实基

层治理基石的重要意义。她指出，随着城市化进程的深入，物业服务管理已从单纯的行业管理上升为社会治理的关键环节，直接关系到全国文明城市的创建成果，更关乎千家万户的获得感与安全感。各部门要通过精准监督与协同治理，破解民生痛点，提升城市品质。市人大常委会主任朱明连出席会议并讲话，市政府相关领导及职能部门负责人参加会议。

物业服务管理既是城市管理的最小单元，也是服务群众“最后一公里”。会上，市综合行政执法局及相关责任部门首先汇报了今年小区物业服务管理的工作方案，详细阐述了在安全管理、服务提质等方面的具体规划。随后，城西、太平、城东、大溪四个重点监督小组，要切实扛起责任，紧盯安全管理、服务效能等关键领域，以钉钉子精神推动各项整改任务落地见效，确保监督工作不走场、不留死角。

针对下一步工作，朱明连指出，要坚持问题导向与机制创新并重，打好物业服务管理的“组合拳”。她要求，试点先行推动机制重塑，组织部、民政局等部门联动，探索党建引领下的业委会组建新模式，将其纳入基层治理体系系统考量；压实责任推动协同融合，厘清业主、物业服务企业与主管部门的权责边界，打破信息壁垒，建立多方参与的测评与投诉平台，让监管在阳光下运行；创新举措倒逼企业提档升级，通过设立评估标准、引进优质服务企业等方式，构建优胜劣汰的市场环境。她强调，物业服务管理是一项系统工程，必须形成“党委领导、政府主导、部门协同、社会参与”的共治格局，同心同向，合力攻坚，奋力开创温岭社会治理现代化新局面。

朱明连强调，全市上下要提高政治站位，深刻认识加强物业服务管理工作对于夯实基

3年，产值跃升10倍！温岭跑出一家“独角兽”



记者 贾宁欣

4月23日，第十届万物生长大会在杭州举行。作为功率和AI半导体领域新锐力量，浙江晶能微电子有限公司凭借强劲发展势头与硬核技术实力，成功跻身“浙江独角兽企业名单”，公司CEO潘运滨当选第十届创业人物、浙江省工商联独角兽工委委员，并参与发布《独角兽·浙江倡议》。

晶能微电子近期业务增长势头迅猛，核心产品SiC主驱模块可靠性居于行业领先地位，2026年一季度交付量成功跻身行业第一阵营，二季度交付规模有望刷新纪录。近3年来，公司营收实现超十倍的跨越式增长，展现出强劲的发展潜力。

2023年，晶能微电子旗下的浙江益中半导体有限公司正式落地温岭。作为晶能微电子重要制造基地的子公司，益中半导体近年来实现了从代工到品牌、从消费级到车规级的转型。

“我们希望与本地企业加强合作，减少物流成本，为客户降本增效。”浙江益中半导体有限公司总经理朱善政说，选择温岭主要基于三方面考量：一是当地优良的营商环境和高效的政府服务；二是作为吉利旗下企业，对台州产业基础有天然的认同；三是温岭拥有发达的水泵产业及绿驹、钱江摩托等两轮车龙头企业，为功率器件提供了广阔市场。正是得益于此，益中半导

体发展迅速：2023年自主品牌销售额仅400万元，2025年已突破4000万元，3年跃升10倍，预计2026年将达到8000万元。今年订单已排至10月，日产80万颗芯片，产品覆盖MOSFET（电压控制型器件）、IGBT（电压控制型功率器件）、碳化硅等。

当前，益中半导体在温岭的布局仍在加码，已投入近7000万元完成一期产线的自动化改造和技术攻关，实现了从消费级到车规级、工控级的跃升。二期厂房由温岭新城开发区代建，位于碗头山脚下，预计今年6月底交付。

朱善政透露，二期将建设洁净车间，重点布局AI领域产品，尤其是目前完全依赖进口的钽电容。“我们要填补国内空白，做成国内最好的。”此外，公司正加快建设实验室，计划将设备投入从目前的2000万元提升至七八十万元，争创国家级实验室，并持续通过“大雁计划”等培养半导体人才。

在市场拓展方面，益中半导体已与温岭十余家本地企业建立直接或间接的产品联系，有效填补了当地车规级功率器件封测环节的空白。“我们希望把中间这条路打通，让产业链更完善，更好地服务本地水泵、电摩等企业。”

未来，在巩固新能源主驱逆变器市场优势的同时，晶能微电子将积极拓宽技术应用边界，重点布局固态变压器（SST）领域的SiC模块创新研发，致力于为AI基础设施、智能高压充电桩等新兴场景，提供兼具“超高可靠性”与“极致转化效率”的技术组合，为绿色未来产业的持续发展注入“芯”动力。

学习凝共识 书香伴履职

市政协委员读书学习工作会议召开

本报讯（记者陈潜）4月24日下午，市政协委员读书学习工作会议在温岭书城“政协书房”召开。市政协主席李震杰出席会议并讲话。

过去一年，市政协以“崇学‘岭’读·书香政协”工作品牌为载体，不断加强顶层设计，充分发挥温岭书城“政协书房”阵地作用，开展了一系列有深度、有温

度、有实效的读书学习活动，引导广大委员在多读书、读好书、善读书中中学思想、聚共识、强本领、促履职。

李震杰在讲话中指出，在“世界读书日”次日召开市政协委员读书学习工作会议，正当其时、恰逢其势。他强调，要坚持读好书，补足精神之钙，常读“思政之书”，

精读“专业之书”，深读“履职之书”；要力求有成效，夯实履职之能，读出责任担当、建言成果、共识合力；要聚力搭平台，弘扬好学风，加强组织保障，丰富读书形式，扩大外溢效应，充分发扬人民政协重视学习、崇尚学习的优良传统，高质量开展读书研学活动，不断提高委员的思想水平和能力素

质，为坚持好人民政协制度、发挥好人民政协专门协商机构作用、发展好人民政协事业作出应有贡献。

会议公布了第五批崇学“岭”读人名单和荐读书目。会上，共青团和青联界、科技界作交流发言。武义县政协副主席董三军作“徐谓礼文书的前世今生”专题讲座。

架线冲刺保送电

本报讯（记者贾宁欣/文 通讯员江文辉/图）近日，在箬横镇车路村南侧的施工现场，20多名作业人员正对12号、13号双回路杆塔进行线路架设作业。这是我市首个由供电公司自主施工管理的110千伏输变电工程。目前，工程正开展井方线整合及挂线等相关工作，进入送电前的最后冲刺阶段。

12—13号标段是整个工程中唯一需要跨越沿海高速的区段，施工风险高，工艺要求严，属于典型的“三跨”难点工程。“这一段施工难度最大，为防止架线时发生脱落事故，我们事先在架线区域设置了承接网。”市非普电气有限公司主网建设中心线路班班长顾卫圣介绍。地面施工团队采用放线架配合张力机，通过可视化设备实时监控导线张力与弧垂，实现安全可控、高效精准的导线展放，同时塔上高空作业人员配合完成紧线及挂线作业。

整个工程预计5月底全部完成，6月18日开始送电。届时，该工程将为箬横镇东浦泵与机电智造园提供可靠的电力保障，有效满足园区及周边区域快速增长的用电需求。



电力工作人员正在高空中作业。