

温岭日报

中共温岭市委机关报
WLMG 温岭市融媒体中心出版

2026.6.16 星期二 农历丙午年五月初二
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8316期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

从传统制造到智能“追风” 城南风机产业如何“乘风”蝶变



记者 姚天 通讯员 郭瑾伊

风机，是现代工业、商用设备中不可或缺的核心部件。在城南镇，有着30多年发展历史的风机产业，早已扎根沃土、茁壮成长。这些年，城南风机产业从零散小作坊起步，逐步迈向智能制造、高端研发，形成完整的产业链。

日前，位于城南镇的浙江铭振电子股份有限公司（以下简称“铭振电子”）入选第一批浙江省制造业单项冠军企业。凭借国际领先的技术工艺和全球前列的市场占有率，铭振电子成为风机赛道上实至名归的“冠军”。这一幕，正是城南风机产业迭代升级的生动缩影。

眼下，城南镇集聚20余家风机及上下游配套企业，众多企业专注于细分赛道，苦练技术内功，以创新为羽翼、以集群为支撑昂首阔步，使风机成为当地名副其实的支柱产业与特色标杆。

硬核技术抢占市场高地

深耕外转子风机领域三十载，铭振电子凭借过硬的技术实力，打破国外技术垄断，跻身国家级专精特新

新“小巨人”企业、省级制造业单项冠军行列，成为城南风机产业高端化发展的标杆企业。

企业生产车间内，智能化生产线有序运转，智能机器人完成产品转运、随机抽检等一道道工序，一台台大功率高效智能EC外转子风机走下生产线，即将发往国内外市场。

“我们的产品广泛应用于5G基站、数据中心、商业空调等场景，这几年市场需求持续攀升，订单量保持稳步增长。”铭振电子总经理陈洪星介绍。

如果把时间拨回到2013年之前，企业预料不到，他们研发的EC外转子风机在多年后爆发出不可小觑的潜力。

“我们决定研发EC外转子风机时，做了很多背景调查，花了很多心思。我们一直希望用最前沿的技术在国际市场上竞争。”铭振电子总工程师黄世舒曾在接受采访时表示，他们启动EC外转子风机研发时，德国企业也刚刚起步。“这意味着，在这项技术上，我们和德国是同一起跑线的。”

为了攻克EC外转子风机的核心技术，铭振电子组织研发力量，开展芯片研发。他们在山东青岛组建研发团队，与高校合作成立研究院，还成立自己的实验室，埋头研发，不断突破，直到技术真正落地。

持续的研发投入，是企业行稳致远的底气。陈洪星表示，针对高端市场对风机低噪声、高效率的严苛要求，企业始终保持稳定的研发投入比例，提升核心竞争力。

市场的不断拓展，使得原有产能逐渐无法满足订单需求，为此企业持续推进厂区扩建与产能升级。“去年年底，我们完成了厂区的新一轮扩建，全

新的智能化组装车间落地运行。现在，我们正在规划新一层总装车间，为明年产能扩张做准备。”陈洪星说，企业在厂区扩建、环保审批等环节，都得到了镇政府的大力帮扶。“镇里不仅协助我们高效完成了各项审批流程，还在土地供给、税收优惠、人才引进等方面出台政策，让我们在竞争和发展中更有底气。”

2019年以来，铭振电子年产值从1亿元跃升至4亿元以上；今年，企业年产值预计达5亿元。强劲的发展势头，助力城南风机产业基础不断夯实。

技术赋能告别低价内卷

同在城南镇的浙江四合风机有限公司（以下简称“四合风机”），扎根商业厨房油烟风机领域近20年，成为城南风机产业细分赛道的中坚力量。

“过去，我们的产品在市场上‘拼价格’，现在向‘拼技术、拼品质、拼产能’转型。”企业负责人严晓阳告诉记者，针对市场对商用厨房通风设备高效、节能、低噪的刚性需求，这些年，企业摒弃传统低价竞争思路，走上了以技术换市场的高质量发展之路。

四合风机主营风机、电机及配件的研发制造，手握34项专利、7件商标，年产各类风机5万余台。企业聚焦智慧节能风机、高效永磁电机核心赛道形成了独特的产业竞争力，主打产品永磁变频风机凭借优异的节能效果与稳定的性能，一上市便供不应求。

早在2023年，四合风机就迎来产能增长黄金期，产值同比增长40%。

（下转第二版）

全市推进会部署住宅小区 公共收益管理 全面推广数字化平台 审计覆盖率60%以上

本报讯（记者赵云）6月12日下午，全市党建引领三方协同共治暨住宅小区公共收益管理工作推进会在市行政服务中心召开，部署下阶段全市住宅小区公共收益管理重点任务，推动党建引领基层治理提质增效。

规范小区公共收益财务公开，是党建引领三方协同治理的重要抓手，也是夯实基层治理根基的关键举措。今年，《温岭市住宅小区公共收益管理工作指引（试行）》出台，从制度层面为公共收益的归集、使用和管理划定清晰的“红线”。

此外，“阳光城·幸福里”公共收益数字化监管平台的上线，助力小区实现阳光化治理。依托该平台，小区收支账目全部线上公示展示，实现“线上公示、智能预警、全程留痕”的闭环监管。流程上由业委会提交账目资料，合作专业会计负责审核把关；街道、社区、主管部门拥有线上查看权限，每一笔公共收益收支全程留痕、可追溯可核验。

作为该平台的首个试点街道，城西街道探索“制度定标准、系统管流程、三方共监管”的监管新模式。会上，城西街道作了经验交流，介绍如何依托该平台实现数字化闭环管理等做法。

会议明确，接下来，全面推广“阳光城·幸福里”公共收益数字化监管平台。公共收益各项收支数据应全部录入平台，做到应上尽上、全量归集，确保在平台上完整、准确、及时公开，实现线上线下同步公示、数据一致。业主可通过掌上温岭App等手机端实时查询收支明细，让每一笔账目“看得见、查得着、算得明”。

各镇（街道）、社区将做好日常的监管工作，定期对辖区内小区业委会履职情况、公共收益公示情况进行监督检查，建立问题台账，限期整改。各镇（街道）组织业委会开展公共收益审计工作，审计覆盖率要达到60%以上。

迎峰度夏

远程监控+实地巡查 温岭供电织密 防汛防台安全网



工作人员对设备开展全方位检查。

本报讯（记者陈俊杰文/图）随着气温的持续攀升，台风、强对流等极端天气进入高发频发阶段。面对用电负荷节节走高与自然灾害风险叠加的双重考验，国网温岭市供电公司提前布防，以“防大汛、抢大险、救大灾”为导向，聚焦隐患排查整治与应急能力提升，全面筑牢电网安全防线，确保迎峰度夏期间电力供应安全可靠。

变电站是电网运行的“心脏”，其防汛防涝能力直接关系到全域供电稳定。为守住这一关键阵地，该公司提早启动防汛专项整治，对110千伏洋城变、繁昌变等重点枢纽变电站进行升级加固。在站内，施工人员加紧加装集水井排水泵与智能水位监测报警装置，实现水位实时监控、险情自动预警；运维队伍逐一对照站内窰井、排水管网开展清淤疏通，确保排水通道畅通无阻，从源头防范内涝风险。同时，防水封堵、防火巡查、管道防堵等防护措施逐项落地，不留死角、不漏盲区。

运维人员采用“远程监控+实地巡查”双轨模式，对站区及周边环境开展拉网式排查。针对强对流天气易引发的异物漂浮问题，工作人员及时清理站区周边塑料袋、薄膜、树枝等易飘杂物，从源头上防范异物搭接线路导致设备跳闸。

为应对高温与风雨的双重考验，红外测温、线路特巡、隐患消缺等工作24小时不间断推进。运维人员运用“人巡+机巡”相结合的方式，对主变、开关柜、电缆通道等关键设备开展全方位“体检”，精准排查发热、受潮、封堵不严等潜在隐患，做到早发现、早处置、早清零。

“越是极端天气，越要把功夫下在平时。”国网温岭市供电公司输变电运检中心技术员郑开宇表示，夏季台风、强对流天气多发，变电站作为供电核心枢纽，容不得半点闪失。

智慧园区+电商物流 3.0版本市场升级中



近日，温岭镇的山海天峡项目建设现场，塔吊林立、机械轰鸣，施工车辆往来穿梭，一派热火朝天的建设景象。

该项目紧邻浙江工量刀具交易中心，建成后将构建工量刀具智慧园区与标准化电商物流体系，打造产业、科创、办公、商业融合发展的3.0版本专业市场，进一步完善温岭工量刀具产业链布局。

记者 徐伟杰 通讯员 王双双 摄

可逛可学可玩可赏 非遗嘉年华今天启幕

本报讯（记者陈俊杰）古老非遗邂逅城市商圈，青春活力激活山海文脉。近日，记者在2026年“文化和自然遗产日”温岭非遗嘉年华新闻发布会上获悉，本次非遗嘉年华以“山海启新程，非遗正青春”为主题，于6月16日至17日在温岭银泰城精彩亮相，为期两天。

通过创新打造“非遗+青春+沉浸式体验”模式，让深藏于山海之间的温岭非遗技艺走出展馆、融入市井，为市民献上一场可逛、可学、可玩、可赏的文化嘉年华。活动立足温岭海洋文化与传统技艺资源，打破传统非遗展示模式，创新推出“非遗+青春+沉浸式体验”新路径，将非遗项目引入城市核心商圈，让古老技艺走出展馆、走近市民、走进年轻群体。

相关负责人介绍，本次活动以亲民化、年轻化、互动化为方向，将非遗市集、手作体验、舞台展演三大板块融入商业空间，让市民在休闲购物中近距离感受非遗魅力。活动在形式上突出沉浸式互动，打破舞台与观众之间的界限，让非遗表演从剧场走向全场；在传播上突出青春表达，吸引青少年参与传承，让非遗更具时代气息；在体验上突出轻量化、高品质，打造可打卡、可参与、可分享的城市文化新场景。

主办方表示，针对现场展览与互动环节，活动制订了完善的路线规划、人流引导和安全保障方案，确保演出效果与现场秩序兼顾，让市民在热闹有序中共享非遗盛宴。