

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.4.10 星期五 农历丙午年二月廿三

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8271期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

十五届市委常委会第119次会议召开

本报讯（记者陈潜）4月9日上午，十五届市委常委会第119次会议召开。市委书记马厉财主持会议。

会议传达学习了中共中央政治局会议精神，习近平总书记在考察河北雄安新区并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会、参加首都义务植树活动时的重要讲话精神，就服务业发展作出的重要指示精神，给四所交通大学全体师生的回信精神。

会议听取了温岭城市精神表述语征集工作情况。马厉财强调，要加强宣传阐释，及时做好温岭城市精神的权威发布和内涵

解读，推动温岭城市精神家喻户晓、深入人心。要持续深化实践融入，把弘扬温岭城市精神同贯彻落实总书记对浙江“4+1”重要要求、在浙江工作期间对温岭作出的六方面重要指示批示精神，同高质量建设“先进制造城 东海好望角”的发展目标贯通起来，将其精神内涵持续深入地融入经济社会发展的各领域、全过程。要广泛凝聚奋进合力，切实把城市精神转化为城市发展的内生动力，为温岭高质量发展注入源源不断的精神力量。

会议传达了《关于加强

研究我市贯彻落实意见。马厉财强调，要聚焦重点监督，紧扣党中央决策部署在农村落实情况、农村群众身边不正之风和腐败问题、村党组织政治功能和组织功能发挥情况、对村巡察整改和成果运用情况，把当前反映强烈的农村集体“三资”管理、村级工程建设、人居环境整治、惠民政策落实等突出问题作为监督重点，有的放矢、精准监督，确保真正发现问题，形成有力震慑。要强化分类施巡，坚持因地制宜、因村施策，健全完善科学的分类标准和程序，合理安排巡察组织形式，统筹推进对村巡察全覆盖。要压实

整改责任，动真碰硬，推动反馈问题整改彻底、改到位。

会议听取了2026年第一季度全市群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作进展情况、存在的问题和下阶段工作计划。马厉财强调，要紧盯重点，梳理一批信访矛盾集中的重点地区重点领域进行重点攻坚，切实推动信访量大幅下降。要狠抓进度，切实落实信访化解主体责任，全面提升工作实效。要干出成果，围绕侵害群众利益典型问题，有针对性地开展总结提炼，推动形成一批具有温岭特色、展现温岭整治成效的高质量案例。

会议还研究了其他事项。

为高质量建设“先进制造城 东海好望角”注入澎湃人才动能 市委人才工作领导小组2026年第一次(扩大)会议召开

本报讯（记者陈潜）4月9日，市委人才工作领导小组2026年第一次(扩大)会议召开。会议强调，要学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，全面落实上级决策部署，为高质量建设“先进制造城 东海好望角”注入澎湃人才动能。市委副书记、市长楼向辉主持会议并讲话，副市长梁海涛参加会议。

会议指出，党的二十届四中全会将“丰富人才资源优势”确立为“十五五”需更加彰显的四大优势之一，省委提出打造一流创新生态，并把“人才成长‘最佳沃土’”作为“四最”的首要特征，都充分彰显了人才工作在发展全局中的极端重要性。必须准确把握新时代人才工作规律与要求，认清形势，抢抓机遇，坚持跳出人才抓人才、贯通一切抓人才，充分发挥好温岭先进制

造、民营活力、山海宜居等特色优势，以人才工作的新成效赋能温岭经济社会高质量发展发展的新征程。

会议强调，要以更实举措抓好人才引育，聚力以产聚才、广招青才、协同育才。要以更大力度深化机制改革，支持人才流动共享，优化人才评价激励，深化金融服务赋能。要以更高标准打造“两创”平台，加速重点平台提能、产业平台扩容、企事业平台扩面。要以更优服务厚植成长沃土，积极打造数智服务模式、现代安居场景、全域发展体系，奋力推动新时代人才工作整体跃升。

会议要求各成员单位强化组织领导、部门协同、风险防范，凝心聚力，狠抓落实，为人才工作高质量发展提供坚强保障。

会议讨论审议了有关工作情况和政策文件。

电机里藏着“黑科技” “超级材料”让新能源汽车多跑50公里



记者 赵碧莹
通讯员 杨鹏 文/图

有一种材料卷状如钢带，展开却薄如蝉翼，用手轻轻一撕就能断开，硬度却是不锈钢的三四倍，它就是被称作“手撕钢”的非晶带材。

去年底，广汽埃安官宣新车型——埃安N60，喊出了“一度电多跑一公里”的口号，其超长续航的核心秘诀之一，正是运用了这种“超级材料”开发的非晶合金定子铁心技术。

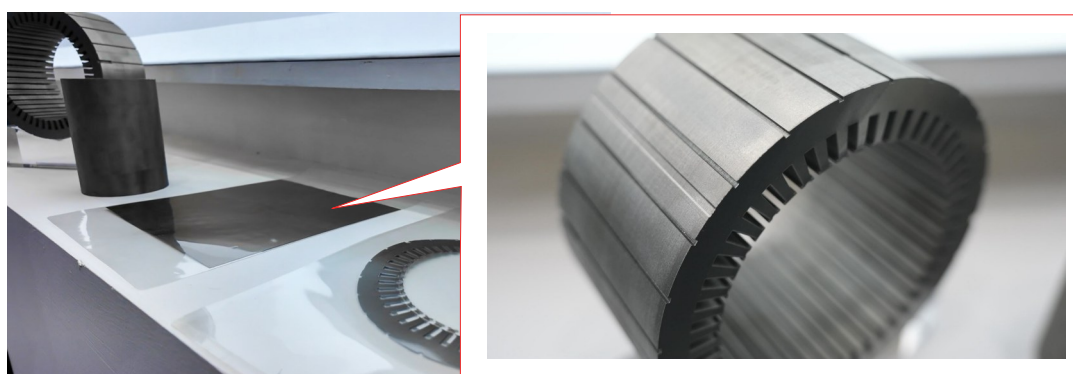
这项技术全球仅有少数企业掌握，其中之一，就是来自大溪镇的领伟创新智能系统（浙江）有限公司。“非晶定子能将电机效率提升到98%~99%，让新能源汽车续航里程增加50公里。”企业负责人闫国柱说，“目前，非晶定子已经实现量产，应用到了多款新能源汽车上，还有多家头部汽车品牌正在洽谈合作订单已经排到了今年年底。”

25微米“手撕钢”拥有大能量

非晶带材的厚度只有25微米。这是一个什么概念？

在领伟创新的车间里，闫国柱指着一卷闪着银光材料解释道：“相当于一根头发直径的三分之一，一张A4纸厚度的四分之一。”

“别看它轻薄，能量却不小。”闫国柱说，非晶带材是一种新型节能材料，与传统材



左图非晶带材，右图非晶定子铁心。

料相比，具有超导磁、强度高、耐腐蚀等诸多独特性能，大到卫星、飞机，小到空调、电视、手机，都能用到它。“更重要的是，它的铁损低、能量密度高，用它替代传统硅钢片制成电机定子铁心，电阻率比传统硅钢高出3个数量级，磁导率达到普通硅钢片的20~100倍，铁损降低50%以上，电机效率提升3个百分点以上。”

非晶带材这么好，为什么没能大规模普及？

“大家都知道这个材料好，但不是谁都能实现量产。”闫国柱说，非晶带材虽然硬度大，但是太薄、太脆，无法用传统冲压方式加工成复杂的形状，也无法承受过多的振动和机械应力。而电机内部，恰恰是一个长期高温、高应力、高振动的环境，这对材料稳定性提出了很高的要求。

更大的挑战来自制造工艺。闫国柱指着一个表面非常光滑的成品说：“这个非晶定子铁心看似一个整体，实际上是一个‘千层饼’，是由四五千片非晶带材堆叠而成的（如上图）。如何保证每一层的一致性，是一个巨大的难题。”

从零摸索 打磨“千层心”

早在2020年，闫国柱的团队就开始关注非晶定子铁心。

“为什么技术难以攻克？没有成熟的工艺，也没有成熟的设备，生产成本低，导致应用端接受度不高。”闫国柱说，“我的团队本来就是研发装备的，非标定制是我们的舒适区。”

没有专门的设备，他们就自己造适配的设备。没有成熟的工艺怎么办？就自己琢磨工艺。

“这么薄的非晶带材要如何黏合，还要保证每一层堆叠的角度与误差保持一致？首先要解决胶水涂覆均匀的问题，而我们刚好拥有涂覆技术相关专利。”闫国柱说，除此之外，在材料切割、固化、热处理、冲压等多个环节，他们一点一点摸索、试验，在确保精度的同时，避免材料发生结构改变，破坏非晶特性。

延链拓景向未来

随着产品的逐渐成熟，广汽集团抛来了橄榄枝。

“2023年，广汽集团知道我

们有成熟的非晶定子铁心技术，马上和我们对接。经检测验证，我们的产品可让电机峰值效率达到98%以上，双方就此达成合作。”闫国柱说。

2024年，领伟创新的非晶定子铁心被应用于广汽的昊铂车型上，搭载该产品的电机峰值效率进一步提升至99.1%。

在不久前举行的第四届非晶电机技术进步与产业发展研讨会上，广汽集团发布最新进展——搭载该项技术的全新车型埃安N60即将量产，这是全球首款搭载大规模量产非晶电机的新能源车型。领伟创新正是埃安N60非晶定子铁心的独家供应商。

“除了新能源汽车，非晶定子还能应用于无人机、人形机器人、高端泵阀、储能温控等场景。”闫国柱认为，中国企业的创新潜力很大，即使是中小企业，也能在产业链的细分赛道上精耕细作，找到更多发展空间。领伟创新的发展逻辑正是“延链拓景”。“不要局限在泵与电机的传统赛道上，产业升级需要打破固有边界，向低空经济、工业装备、新能源、算力中心等新兴领域延伸，拓展多维应用场景，才能实现产业链各环节的价值共生与升级。”

现代产业领跑 多域协同发力 一季度47个新开工项目 跑出建设加速度



记者 郑灵芝
通讯员 李云峰 梁伟伟

春日的温岭，处处涌动着项目建设热潮。各个施工现场，机械轰鸣、车辆穿梭，施工人员头戴安全帽抢抓节点、高效作业，一线攻坚的实干气息扑面而来。今年一季度，全市47个重点项目如期开工建设，各工地抢工期、赶进度、破难题，攻坚热潮持续升温，以开局即冲刺的奋进姿态，为全年高质量发展筑牢坚实基础。

项目是经济发展的硬支撑，产业是城市奋进的主引擎。一季度开工的47个重点项目中，现代产业项目达14个、占比30%，成为产业升级的核心力量。同时，城市基建、民生实事、清洁能源、文旅商贸等各类项目同步发力、协同推进，既筑牢实体经济发展的根基，让产业发展更有底气，又不断完善城市功能、补齐民生短板，实现产业升级与城市发展、民生改善同频共振。

智造筑谷 传统鞋业换新颜

城北街道山洋地块高端童鞋智造园区建设现场，施工正酣。多台桩机、挖掘机轮番作业，施工人员铆足干劲赶进度、抢工期，现场一派热火朝天的景象。作为一季度率先开工的老旧工业点改造重点项目，园区自1月20日破土动工后，建设进度一路领跑，如今桩基基础施工已全部完成，地下室主体施工正稳步向前推进。

该项目总建筑面积5.5万平方米，精准直击温岭传统鞋业转型痛点，建成后打造集研发设计、智能制造、品牌营销、电商直播、物流配送于一体的综合性产业园区，吸纳15家优质企业入驻，预计年产值突破3亿元。未来，这里还将联动周边创新平台，打造独具特色的“鞋业创客”，推动当地传统鞋业向智能化、集群化、品牌化方向全面转型。

“后续，我们还会持续增配人力，开启赶工模式，全程严把工程质量和施工安全关，力争年底完成全部建设内容，顺利通过竣工验收。”城北鞋业创客谷项目负责人陈云法告诉记者，项目团队始终紧盯工期节点，全力以赴推动园区早建成、早投用、早见效。

（下转第二版）

聚力绿色低碳转型 我市再增2家国家级绿色工厂

本报讯（通讯员陈淑榕）近日，工业和信息化部公布2025年度国家级绿色工业园区、绿色工厂名单，我市光陆机电有限公司和浙江泰福泵业股份有限公司成功入选国家级绿色工厂。

近年来，我市坚持以绿色低碳发展为导向，聚焦传统产业绿色转型，加快构建政策引领、示范带动、降碳增效的绿色发展体系，全力推动制造业高质量发展。截至目前，全市有国家级绿色工厂7家、省级绿色低碳工厂6家、市级绿色低碳工厂47家，绿色制造体系建设取得新进展。

聚焦绿色工厂培育，我市着力打造绿色低碳发展新标杆。围绕全产业链和产品全生命周期，推动企业走“管理体系化、设计生态化、用地集约化、资源高效化、废物资源化、能源低碳化”发展路径。实施绿色低碳工厂动态化管理，强化第三方评价机构诚信机制建设，加快基础设施建设、运营管理、产品开发、废弃物排放等环节绿色转型。

截至目前，全市累计培育绿色供应链管理企业3家，工业产品绿色设计示范企业6家；获评绿色设计产品7个、工业节能装备24个、能效之星13家。温岭经

济开发区成功创建台州首个国家级绿色工业园区，并入选全国首批国家级零碳园区。

在绿色项目改造方面，我市聚焦构建节能降碳新体系。推动企业积极开展生产工艺深度脱碳、生产过程清洁化等绿色低碳改造项目，累计实施省级生产方式转型（绿色化）示范项目6个，累计设备投资额26994万元，减少二氧化碳排放10867吨。同时，引导企业开展节能设备更新，加快淘汰低效落后电机、空压机和变压器等用能设备，全市规模以上企业绿色化改造超300家，36家企业通过省级自愿

性清洁生产审核验收。

在资源综合利用方面，我市则构建起循环发展新格局。建立全市资源综合利用重点企业名录库及主要数据统计机制，提高废旧金属、废塑料、废纸、废木屑、废弃土、活性炭等资源再生利用水平。近3年，全市一般工业固废综合利用率分别达98.9%、99.57%、98.76%。针对造纸、资源综合利用等高耗水行业企业，推进工业领域节水工作，累计创建省级节水标杆企业8家、省级节水型企业12家，节水型企业管理水平与用水效率持续提升。



城北街道山洋地块高端童鞋智造园区项目施工现场。
通讯员 梁伟伟 摄