

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.1.16 星期四 农历甲辰年十二月十七
国内统一刊号 CN33-0106 总第7970期 今日4版



法雷奥温岭工厂推动核心部件国产化

台传媒记者 颜静

冬至一过，寒意渐浓，在城东街道的台州法雷奥温岭汽车零部件有限公司（下称“温岭工厂”）西南侧，总用地面积约28亩的法雷奥雨刮器业务二期扩建项目施工现场热潮涌动，工人们正忙于新厂房二楼地面的混凝土浇筑。

该公司总经理吴宗文介绍，新工厂预计2025年6月底竣工，计划投资国内首条雨刮胶条挤出线，实现核心技术产品国产化，并同步增加雨刮电机生产线和雨刮传感器清洗系统生产线，以满足新能源和自动驾驶汽车市场的订单需求。届时，该公司温岭工厂年产值将增至目前的2倍以上，可进一步提升法雷奥雨刮器产品在全球的技术和成本竞争力。

拥抱机遇

在雨刮器领域，法雷奥耕耘百年，是全球雨刮市场的领先者和创新技术的引领者。过去30年，温岭工厂精耕细作，凭借先进的工艺和质量体系，目前

其生产的雨刮器市场占有率全国领先，产品配套客户涵盖国内绝大部分整车厂，并出口到日本、韩国、北美、中亚以及东南亚等国家和地区。

“国内造车新势力对雨刮器的性能、开发和生产周期以及价格等都提出了更高要求。在传统燃油车雨刮器的基础上，新能源汽车还强调降噪性能。”吴宗文说。

“之前有一款车型，车窗面积和曲面弧度都很大，一开始要求我们做成1.5米的长刮片，但尺寸太长容易刚性不足且成本很高，后来经过长时间反复的沟通和优化，最终调配出一个最优配方，既满足了大玻璃的刮刷需求，也降低了技术和成本难度，产品已于去年实现量产。尽管过程非常曲折，但最终客户的满意和认可给了我们信心。”吴宗文说。

两次突破

上月6日，法雷奥温岭工厂，来自法国总部的外籍专家正在给各生产职能部门员工开展雨刮胶条挤出线的专业技能培训。

“新形势下，要想继续保持优势，

必须调整节奏适应市场，争取胶条国产化。”该厂工程师文进说，为此，温岭工厂将原本由法国生产供应的模压胶条调整至由温岭生产。项目落地过程中，温岭工厂积极与客户及法国总部紧密合作，召开技术会议上百次，攻克众多技术难题，于2022年完成了模压胶条的初步国产化。

这次突破，进一步激发了企业创新进取的动力，他们瞄准下一个目标：国内首条雨刮胶条挤出线。“挤出线的先进性体现在生产效率、自动化程度和产品质量等多方面。”文进告诉记者，模压生产工艺下，如果要改变胶条形状和尺寸，就得更换模具，开发一套模具要半年。而采取挤出工艺的话，技术人员只要调整其中的口模即可，一周就能完成。

自去年筹划以来，胶条挤出线的投资面临着资金、技术、人才等多重压力，在温岭市委、市政府和法雷奥总部的全力支持下，项目加快推进。“新厂房设置了2000平方米的恒温恒湿胶条挤出车间，预计2025年底实现量产，年产能可达2000万套。”文进说，届时温岭工厂的胶条国产化率将从目前的20%提升

至100%，甚至还能向国外出口。

创新不止

在新能源领域，法雷奥温岭工厂的产品已成为公司营收的主要增长点，随着其与比亚迪、赛力斯等国内多家主要新能源车企的合作项目逐一量产，市场开拓成效显著。

吴宗文介绍，目前公司新能源业务占比达30%至40%。放眼未来，温岭工厂做好核心技术产品的初衷不变，将坚持创新制胜，既稳定燃油车市场，同时继续开拓新能源车市场，并进军自动驾驶汽车领域，与国内主要车企建立战略合作关系。

“我们正在研发无刷电机的产品和产线，并尽快实现量产，以满足新能源汽车对雨刮噪音的高标准要求，进一步提升法雷奥雨刮器产品在全球的技术和成本竞争力。”吴宗文说，此外，摄像头洗涤器是公司近年开发出的一个新技术产品，是针对自动驾驶和半自动驾驶的需求所提供的解决方案，主要功用为降低汽车摄像头久之后变脏所造成的安全隐患。

编者按：镇（街道）、部门是实干开新局的主阵地，一把手是砥砺谋新篇的火车头。2025年，我们要做什么、怎么做？温岭发布官方微博及视频号、《温岭日报》、温岭电视台、温岭1036、掌上温岭App同步推出《2025，我们这样干》专题报道，邀请16个镇（街道）一把手谈贯彻党代会精神，谋划新一年目标，展望向湖向海新图景。

太平 »

全力打造“首善之区、精致太平、山水美城”



太平街道党工委书记 罗荣华

往昔，太平乃心之所向，人们搭乘汽船入城，在贪吃街悠然踱步；后来，太平成了情怀所寄，承载着温岭的文化脉络与城市的眷恋情思。历经三年城村两改，老城区冲破束缚、激发潜能，即将迎来华丽蜕变与蓬勃新生。市十五届四次党代会指明“保持战略定力、深化改革创新”的奋进方向，于太平而言，需着力落实四方面举措。

聚焦老城复兴，打造近悦远来的品质之城。做好城村两改“后半篇文章”，深入实施老旧小区改造、未来社区创建，大力推进综合品质样板区建设，持续优化老城区的功能配置、业态布局以及交通网络体系。唤醒坊下街历史文化街区、月河汽船埠头、老粮库等城市记忆，延续街巷脉络，留存老城独特韵味，在“活历史”中传续“烟火气”。

聚焦深化改革，构筑充满活力的创新之城。围绕发展所需、顺应民心所向，全力攻克发展堵点、民生难点以及各领域的风险问题。提升中心城区商业首位度，强化首店引领，打造夜间经济品牌和夜经济集聚区。对闲置土地、低效用地、楼宇进行再开发，加快现代服务业招引、新型产业园建设，以产业变革推动高质量发展。

聚焦文脉传承，塑造底蕴深厚的文旅之城。精心雕琢文化主题公园、口袋公园，绽放城市人文之美。布局多元阅读空间，用书香浸润城市、用阅读点亮生活。依托老城空间载体，植入非遗体验、艺术表演、潮流文创元素，展现城市文化特色和精神气质。深挖文化禀赋，推出精品体验游和特色文旅项目，促进文旅深度融合。

聚焦民生福祉，营造全龄友好的幸福之城。高质量打造“山水入目、活力传承”的景观廊道，进一步完善“一刻钟便民生活圈”，全面提升人居、生态、营商环境品质。健全就业创业服务体系，不断提高公共服务水平，加快太平医养健康项目建设，推动幼有所育、青有所为、老有所养，绘就全龄友好的幸福画卷。

举目已是千山绿，宜趁东风扬帆起！在温岭探索高质量发展的时代命题下，太平街道将贯彻落实市委、市政府总体部署，坚定扛起主城区的使命担当，弘扬“六干”精神，干最好、当标杆、争第一，铆足干劲、赓续前行，奋力擘画“首善之区、精致太平、山水美城”发展新蓝图。

夜间经济激活消费新活力



助推地质工作高质量发展

我市地面沉降观测站获“省级认定”

本报讯（记者姚天 通讯员王剑波 叶婉婷）记者从市自然资源和规划局获悉，由该局建设的温岭市地面沉降观测站，于近日被授予自然资源部浙江沿海城市地质安全野外科学观测研究站。这也进一步提升了该观测站的影响力，对我市城市规划、工程建设、灾害防治等方面具有重要意义。

温岭市地面沉降观测站是温黄平原地区地面沉降监测网的重要基准点和控制性工程，也是全省地面沉降监测网的重要组成部分。观测站位于城

北街道万昌北路振兴西路路口，总用地面积达2000余平方米，建筑面积达1000多平方米，于2015年11月完成分层标（含基岩标）标组和地下水位监测孔的施工，2017年12月完成标房竣工验收。

“站内的监测系统包含地面沉降、地下水位和孔隙水压力，其中地面沉降监测系统采用10个静力水准仪对分层标进行自动化监测，水位监测系统采用5个渗压计对水位孔进行自动化监测。自2018年1月1日正式开始监

测以来，我们已累计获取地面沉降类数据达11万余条，获取地下水位数据达5万多条。”市自然资源和规划局地质矿产管理科相关工作人员介绍，观测站通过分层标组的建设，将地面沉降监测对象由传统的散点式监测转变为点、线、面相结合的空间化立体化监测是其一大亮点。

此外，该观测站通过对不同深度分层标的沉降量和地下水实施在线持

续监测，能够实时掌握本地区各个土层分层沉降量和地下水的变化，对于

研究区域地下水位和地面沉降变化规律、地面沉降机理研究等方面均具有重要作用。

“下一步，我们将以此为契机，结合场馆实际，通过展示地面沉降监测标组及其监测设备工作运行状况，向社会科普监测站的工作内容及工作意义，激发全社会对地质环境的兴趣和了解，充分体会地质环境保护对于经济发展和民生的重要性，为城市地质工作高质量发展注入活力。”市自然资源和规划局相关负责人表示。



“小主持”大舞台，“小记者”大视野

温岭市融媒体中心（传媒集团）主办 ▶

温岭电视台 青草地艺术培训

报名咨询 17705861152
17706582861

地址：温岭市横湖中路161号 温岭市融媒体中心



温岭电视台小主持



温岭日报小记者