

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2026年5月27日  
星期三 农历丙午年四月十一



甬派客户端



中国宁波网

习近平总书记关切事·关键小事

## 街巷里的温暖“家”事

据新华社北京5月26日电 住房问题既是民生问题也是发展问题。习近平总书记多次强调，“老旧小区改造直接关系到人民群众获得感、幸福感、安全感，是提升人民生活品质的重要工作”“老城区改造要回应不同愿望和要求，工作量很大，有关部门要把工作做深做细”。

从“忧居”到“优居”，一

个个“小家”的改变，将“居者有其屋”的民生愿景化作温暖现实，彰显出“民生为大”的理念。

一条街巷，一方屋檐，承载着百姓最踏实的日子。党的十八大以来，我国累计建设各类保障性住房和棚改安置房6800多万套，1.7亿多住房困难群众圆了安居梦；改造30多万个老旧小区，惠及1.3亿多城镇居民。

- 圆了几十年的“搬家梦”
- 便民服务让社区更宜居
- 留住老街巷中的烟火气



扫码看全文

经济大市挑大梁 实干争先开新局

## 万亿之城的“智造一跃”

### ——宁波加快创建国家新型工业化示范区



在宁波高新区的普智能全球总部园区内，新一代工业智能机器人“G2”正有序开展精密作业。（王鹏 摄）

甬江潮涌，东方破晓。

2026年初夏，当中国环塔国际拉力赛的赛车在戈壁黄沙中驰骋时，带着“宁波智造”印记的“燃料”正为其注入澎湃动力——由镇海炼化牵头研发的“103号”燃油，作为赛事指定用油，不仅填补了国内高性能赛车燃油的空白，更在极限工况下验证了“中国制造”的硬核抗爆性与稳定性。

这场“飞驰人生”背后，站着的是制造业大市宁波迈向全球智造高地的身影。

当前世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命与产业变革深度交织，全球产业链供应链加速重构。

处于从“大”到“强”关键跃升期的中国制造业，如何走出一条具有中国特色的新型工业化道路？如何在全球竞争中构筑起自主可控、安全可靠的产业体系？

时代之问下，今年3月，工业和信息化部公布首批16个创建国家新型工业化示范区城市名单，宁波成为浙江省唯一入选城市。

本月初，宁波召开国家新型工业化示范区建设动员部署会。

宁波，这座GDP近2万亿元、拥有119家制造业单项冠军企业、且单项冠军企业数量连续八年居全国城市首位的“单项冠军之城”，正以“破局”的勇气和“立新”的智慧，书写新时代的新型工业化答卷。

记者 冯璋

### 破圈 读懂产业之“新”

全球新一轮产业竞争正从存量博弈转向新赛道抢占。

时代浪潮下，宁波企业主动跳出传统路径，锚定新质生产力，以“新”勇闯无人区，重新定义边界。破圈，不是抛弃传统，而是让传统长出新芽。

“103号”燃油，在全球破圈。在中国石化镇海炼化新材料研究院副院长李中丹看来，“这桶油，不仅标志着国内高性能赛车燃油实现了从无到有的突破，也映照了石化企业的转型——从传统炼化业务向高端油品、高端材料、高端细分市场的延伸。”

在慈溪，另一场“破圈”也在上演。

5月，国内首个基于开源鸿蒙底座的人形机器人数据训练场正式启用。

40台具身智能机器人在模拟的家电、汽车零部件生产场景中，不知疲倦地“学习”。

均胜电子是这场变革的先行者。这家曾经的“汽车零部件巨头”，已正式将战略升级为“汽车+机器人 Tier1（一级供应商）”。

均胜电子董事长王剑峰表示：“汽车产业的变革，上半场是电动化，下半场是智能化、机器人化。我们在上半场积累了全球领先的电子与安全技术，这些能力天然就是通往机器人世界的门票。这场‘二次创业’关乎未来十年，必须全力以赴。”

破圈，亦是新兴领域的潜心攻坚、多点开花。

这里不得不提新晋的宁波智造“五小虎”。

昂霖智能、柔荷新能源、瑞凌新能源、鸿雁包装、中亿智能五家专精特新企业，以“悟空眼”“烧不烂”“晒不热”“戳不破”“自行锥”的新技术，扎根新材料、智能装备、人工智能，在新兴领域成功突围，成为宁波智造新赛道的生动缩影。

在浙江省政府咨询委特邀委员刘亨看来，宁波企业立足自身技术根基开拓新领域，依托核心能力拓展产业版图，是契合新质生产力发展的升级模式。

企业创新动能澎湃，为产业破圈筑牢根基。

统计数据显示，宁波高新技术企业数量突破万家，增速连续4年保持全省第一；

规模以上工业研发费用增量对全省贡献达24.6%，居全省第一；

90%以上研发经费、研发机构、研发成果来自企业，近五年省级首台（套）装备数量居全省第一。

### 破卷 读懂产业之“精”

当下，地缘冲突与市场波动交织，制造业“内卷式”竞争激烈，宁波的破题之道是什么？

以“精”制胜，精益求精、精耕细作、精准突破。

在中国制造业的版图上，很少有城市像宁波这样，把“一米宽”的市场挖到“百米深”。

永新光学，从嫦娥探月的太空

之眼，到空间站的在轨显微设备；从国产高端显微镜实现关键突破，到条码镜头稳占全球七成市场份额。

“30年，我们坚持自主创新，为国造器。”永新光学总经理毛磊表示，永新要做多条赛道的单项冠军。

深耕细分赛道，打造独门绝技，站稳行业顶端，这些“低调内敛却武功高强”的单项冠军企业，被称为“扫地僧”。

全球每3部安卓手机，就有1部手机的光学镜头来自宁波舜宇光学科技；

全球超90%的缝纫机整机厂，首选宁波德隆精密机械的旋梭；

全球40%的高精度机床精密磨具与零部件切割丝，源自宁波博德高科……

一众“扫地僧”持续发力，“宁波制造”的全球话语权不断提升。

“破卷”的另一层含义，是从“价格战”转向“价值战”。

在雅戈尔的5G智能工厂，一件定制西服的生产周期从15天缩短到最短2天。

“智能化改造将红帮裁缝技艺融入现代化生产线，让传统与创新融合，让生产效率更高，更符合快速变化的市场需求，让中国服装更具有国际竞争力。”时任雅戈尔集团董事长李如成如是说。

在双鹿电池，AI正成为品质把控的“火眼金睛”。

这家深耕锂电池业72年的宁波企业，打造了行业首个一次性碱性电池AI质检平台，毫秒级识别漏液、划痕等微小缺陷，检测准确率近100%。

【下转第8版】

## 汤飞帆在市城市规划委员会2026年全体会议上强调

### 科学谋划城市空间格局和城乡风貌提升 让现代化滨海大都市更有活力更具魅力

本报讯（记者成良田）5月25日下午，市城市规划委员会2026年全体会议暨第2次专题会议召开，市委副书记、市长、市城市规划委员会主任汤飞帆主持会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记中央城市工作会议上的重要讲话精神，按照市委工作要求，准确把握城市发展新趋势，发挥规委会工作机制作用，科学谋划城市空间格局和城乡风貌提升，让现代化滨海大都市更有活力、更加出彩、更具魅力。

赵海滨及胡海达参加。会议听取了2025年宁波市城市规划委员会运行情况的汇报，审议了《宁波市国土空间近期保护和建设规划（2026—2030年）》等规划文件。

汤飞帆在充分肯定去年以来市规委会强化规划管控引领、高质量保障城市建设和发展成效后指出，今年是“十五五”规划开局之年。市委城市工作委员会已于近期成立，进一步加强对全市城市工作的全面领导。市人大常委会审议通过了市“十五五”规划纲要，擘画了未来五年宁波发展的蓝图。这为我们做好当前和今后一个时期城市规划工作提供了制度依据和机制保障。要切实提高政治站位，清醒看到当前城市规划领域的问题短板，深入把握当前城市规划建设重点任务，充

分发挥空间规划统筹协调和科学决策作用，引领现代化滨海大都市建设。

汤飞帆强调，要进一步强化统筹协调的功能，主动对接长三角一体化、唱好杭甬“双城记”、宁波都市圈建设等重大战略，紧密衔接“十五五”规划，完善优化全市生产、生活、生态空间布局，深化重点区域规划研究，全面开展城乡风貌评估，构建系统化的城乡风貌管控框架，统筹推进城市水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设，实现空间布局全域协同、一体联动。要进一步突出城市更新的主线，抓住中央财政支持城市更新行动政策机遇，紧扣创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市目标，以高质量的规划引领城市更新三年行动，通过城市更新驱动新质生产力、营造新生活方式，加快走出城市内涵式发展新路径。要进一步增强规划落实的刚性，推动市国土空间年度实施计划与各部门年度计划、重大项目计划有机衔接，按照5年储备、3年滚动、1年实施要求，高质量推进项目库接续更新、滚动实施，落实专人跟踪、定期通报、年终评估，以“钉钉子”精神一步一个脚印推动规划高质量落地见效。

## 43个国家和地区67家机构在甬诞生的“海丝友港”朋友圈持续扩容

本报讯（记者冯璋 通讯员胡锦渠）昨日上午，2026第十届海丝港口合作论坛的重要组成部分——海丝友港合作会议在宁波国际会议中心举行。

记者了解到，今年“海丝友港”朋友圈新增10家港口机构，包括科威特港务局、希腊伊拉克利翁港务局、丹麦埃斯比约港、阿尔及利亚阿尔泽港务局、喀麦隆克里比港务局、摩洛哥丹吉尔地中海港、安哥拉卡宾达港务局、尼加拉瓜国家港务局、乌拉圭国家港务局、巴西佩森港等。海丝友港合作网络已覆盖全球43个国家和地区的67家机构。

本届会议以“深化成果共享，开创共荣共促新局面”为主旨，旨在通过案例分享与经验交流，推动互学互鉴、共同进步，促进全球港口高质量协同发展。

据浙江省海港集团、宁波舟山

港集团董事、总经理朱苗介绍，自2024年诞生以来，海丝友港以“创新引领、协同发展、绿色低碳”为宗旨，通过常态化交流与协作，共同应对全球港航业的变革与挑战，让合作的根系扎根实践的沃土。“期待各方共同将海丝友港合作打造成为全球港航合作的重要平台，为建设更具韧性、安全、绿色、智慧的国际航运网络贡献更大力量”。

会议现场解读并审议通过《2026海丝友港共识（草案）》。该《共识》将与今年年初海选征集的《2026海丝友港优秀案例集》一同作为海丝友港核心文件在今日举行的海丝论坛开幕式上正式发布。

会上还发布了海丝友港IP“冒个泡泡”家族，并举行了海丝友港优秀案例颁奖暨新伙伴授牌仪式。

## 阿拉“益”企

记者 沈莉  
通讯员 陈亦宁 王哲成

“噪声降到30分贝，产品一次合格率从92%提升至98.5%，订单还涨了不少。”昨日上午，在慈溪市新浦镇，宁波摩力电机有限公司技术经理陈兆明掰着手指，笑着算了一笔“共享账”。

这家生产罩极电机的小微企业，过去最头疼的就是产品检测。建一个符合标准的检测实验室，设备投入需上百万元，还要招聘专业人员，成本噌噌往上涨。

如今，摩力电机的样品正安静地“躺”在隔壁富运电器有限公司的半消声室里。实验室里，传感器

精准捕捉每一个分贝值，技术人员盯着屏幕，不时记录下关键数据。“8分钟的车程我们就到富运电器了，产品送去很快就能拿报告。”陈兆明说。

富运电器是国内暖风机行业龙头企业，拥有符合国际标准、获权威检测机构认可的专业实验室。去年下半年，在慈溪市市场监管局和新浦镇助企专员的推动下，这家龙头企业向周边中小微企业敞开了实验室的大门，实现了企业样品就近送检。

共享的远远不只是检测设备。富运电器的技术团队还为周边企业提供“一站式”增值服务——从标准解读到工艺改进，从体系建设到自动化改造。

例如针对摩力电机转子生产线

人工依赖度高、一致性差的问题，富运电器邀请自动化专家进驻车间，指导引入自动化生产线等，生产效率提升20%以上。

2025年，摩力电机订单量同比增长35%。“最近我们还成功通过某知名家电巨头的验厂审核，企业就此迈入了中高端配套赛道。”陈兆明说。

“让‘沉睡’的设备动起来，从‘自己建不起’到‘门口就能测’，为中小微企业打通产品出厂检验‘最后一公里’，这就是我们持续努力的方向。”慈溪市营商环境建设局负责人陈迪说。

针对中小微企业“检不了、检不起、检得慢”的共性痛点，慈溪以重点工业产品质量提升三年行动为契机，创新探索“政企共建+链

主带动”模式，整合公牛等10家龙头企业资源建立“共享实验室”联盟。截至目前，累计开展共享检测超1000批次，惠及企业600余家。今年，慈溪还计划新增5家企业加入“共享实验室”联盟。

### 记者手记

一“室”共享，服务千企。

共享，意味着什么？设备、技术、人才等“打开大门”，从而更好地服务企业，解决企业之难。对于中小微企业来说，更像是站在“巨人”的肩膀上进行创新和发展，可以站得更高、看得更远。

期待更多资源可以主动“打开大门”。资源流动起来，企业发展才能跑起来。

## 今日推荐

### 宁波跨博会今启幕 首设迪拜分会场

采购对接半径延伸至中东、非洲等新兴市场

第2版



### 来吧，一起唱响“凡人歌”

“寻找新大众文艺的成长力量”第二季启动

第3版