

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22日
星期五 农历丙午年四月初六



甬派客户端

中国宁波网

习近平同巴基斯坦总统扎尔达里就中巴建交75周年互致贺电 赓续传统友谊 深化全方位合作

新华社北京5月21日电 5月21日，国家主席习近平同巴基斯坦总统扎尔达里互致贺电，庆祝两国建交75周年。

习近平指出，中国和巴基斯坦是山水相连、命运与共的好朋友和全天候战略合作伙伴。建交75年来，无论国际形势如何变化，中巴友谊始终坚如磐石、牢不可破。两国长期保持高水平政治互信、高水平务实合作、高水平安全合作、高水平国际协作，树立了国与国关系的典范。

习近平强调，我高度重视中巴关系发展，愿同扎尔达里总统一道努力，以建交75周年为契机，加强战略沟通，赓续传统友谊，深化全方位合作，加快构建新时代更加

紧密的中巴命运共同体，让中巴关系更好惠及两国人民，为地区和平与发展贡献力量。

扎尔达里表示，巴中全天候战略合作伙伴关系历久弥坚，成为地区和平、稳定与发展的坚定支柱。巴方高度评价习近平主席提出的富有深远意义的系列全球倡议，【下转第7版】

一季度规上工业增加值同比增长8.6%

宁波制造动能澎湃

经济大市挑大梁 实干争先开新局

记者 殷聪

全力以赴抓项目、促融合，宁波制造增添澎湃动能。今年一季度，全市规上工业增加值同比增长8.6%，高于全省增速0.3个百分点。宁波制造做了什么？它的动力何在？从两个关键转变，让我们一起剖析宁波制造的增长基因。

问项目投资要动能

在余姚工业园区内，舜宇智能光电产业园首个实施的子项目“进度条”持续刷新。该项目设计年产车载高级辅助驾驶摄像模块3600万个，预计5月底完成桩基工程、9月底主体全面封顶，并于明年12月竣工投用。

“在全球汽车产业向电动化、智能化转型的浪潮中，车载高级辅助驾驶摄像模块市场潜力巨大。我们提前谋划布局，这一项目是我们抢抓汽车产业发展变化机遇的重要产能支撑。”舜宇光学相关负责人昨天在接受记者采访时说。

舜宇智能光电产业园总投资约120亿元，由14个子项目组成，除已开工的车载摄像模块项目外，手机摄像头模组、车载摄像头等项目正有序推进土地整理和供地工作。

不光是舜宇光学，如今的宁波已吹响项目招引的“冲锋号”。在宁波高新区，万康智药的微

生态数字生命科学中心项目建设正酣。规划建设4条生产线，分别聚焦功能型菌株原料、工程菌株原料、植物原料及功能型发酵原料的制备与生产，具备年产数千吨各类功能原料及制剂产品的规模化制造能力。

在宁海，利氨科技通过创新的系统方案设计，进一步提升了产品紧急制动的能力，是国内首个量产的集成式智能制动系统。预计项目投产后，可形成年产30万套新能源智能线控底盘产品的生产能力。

在前湾新区，畅的新材料科技已构建起纳米千层膜、电子光学膜等复合应用的高端产品矩阵，产品广泛应用于折叠屏手机、车载显示、AR（增强现实）/VR（虚拟现实）等前沿场景。

数据显示，今年一季度，宁波制造业投资同比增长12.2%，创近年来新高，其中，民间制造业投资同比增长24.3%。新开工亿元以上项目102个，同比增长13.3%。

信心有了，企业的新动作变得更加活跃。这将是宁波抢抓建设国家新型工业化示范区、上海（长三角）国际科创中心关键节点机遇，加快高质量发展的底气与基石。

向产品蝶变要增量

要形成内生动力，不光要有新

项目，还要有新产品、新领域，推动企业加速转型。

以科技创新与产业创新深度融合为突破口，宁波企业正通过整合上下游产业链，不断加快新产品、新技术的迭代，将核心竞争力牢牢掌握在自己手中。

位于海曙区的宁波寰采星科技股份有限公司内，一卷卷超薄金属箔材正被精密“雕刻”。通过全程卷对卷连续制程，这些原本柔软易变形的材料，在微米级精度控制下，逐步形成排列整齐、误差极小的百万级微结构孔洞——每一个孔洞都是未来OLED（有机发光二极管）屏幕上一个发光像素的位置标记。

“通过持续迭代与升级，我们正加紧建设两条8.6代高世代精密金属掩膜版生产线。”该公司副总经理戴杰华说，这是全球领先的高世代精密金属掩膜版生产线，标志着我国在高世代OLED关键材料领域实现从6代到8代的“代际跨越”。

新技术的突破，让寰采星科技成功推动OLED屏幕向更大、更清晰、更柔性的方向发展，并在多项关键技术上创下行业纪录：全球最长的1.7米精密金属掩膜版，适配车载超长曲面屏；最大幅宽达480毫米，满足笔记本电脑、平板电脑等中大尺寸OLED生产需求；最薄仅18微米，进一步提升OLED屏幕显示效果……

今年3月，环烯烃聚合物（COP）特种新材料一体化项目在镇海落地。作为国内首个COP量产项目，其核心产品不仅可以广泛应用于光学、医疗、包装等领域，

也可应用于高性能封装材料，在半导体行业大有可为。

“目前，该项目正在紧锣密鼓地推进各项准备工作，全速推动项目早开工、早建成。”宁波石化经济技术开发区相关负责人说，该项目建成投产后，将填补国内高纯度、高透光、低双折射COP规模化生产的空白，补齐国内COP材料全产业链关键短板。

在象山，由浙江省海洋风电发展有限公司与宁波能源、日月重工、东方电缆共建的全国首个深远海风电项目正加速推进。它将依托宁波象山、温州状元岙两大片区，力争到2030年，整合上下游产业链资源，打造一个千亿级风电产业集群。

在镇海，夏夏精密正整合上下游产业链优势，快速切入新赛道。企业自主研发的超硬超细高速干切硬质合金齿轮滚刀，以及人形机器人领域的精密齿轮、减速机、关节模组等新产品，已在行业内崭露头角。目前，其投资10亿元的“智能传动系统核心零部件产业化及装备协同开发建设项目”正加速推进，将应用于企业拓展的新领域……

越来越多的“新面孔”在宁波亮相，成为撬动产业蝶变升级的关键增量。数据显示，今年一季度，36个工业大类行业中27个行业增加值实现增长，增长面达75%。其中，汽车制造、石油加工和计算机通信等行业增加值同比分别增长26.0%、18.1%和15.6%。

锚定“双一流”发展目标，宁波制造，砥砺前行。

数字科技携手非遗国潮 深圳文博会上 宁波展团“未来感”拉满

本报讯(记者 廖惠兰)昨日，第二十二届深圳文博会在深圳国际会展中心开幕。

浙江展区内，宁波展位十分热闹，订单洽谈火热，宁波出版社、天一阁博物院、浙江大丰实业、宁波创意股份、宁波酷乐潮玩等13家重点文化企业组成的“宁波展团”，携数字科技、非遗产品、潮玩IP等组团登场，闪耀国家级文化舞台。

步入宁波展位，扑面而来的是“未来感”。

“你好，我是机器人小八，我会跳舞会唱歌……”大丰实业展出的“硅基方舟机器人”现场跳舞“营业”，欢迎来自全球的客户。

“我们的‘小八’拥有19自由度仿生灵巧手，能精准掌控每个音符的力度，跟钢琴子乐队成员媲美还组成了‘艾瑞巴迪’乐队出道。”大丰实业品牌与市场管理部总经理江帆介绍，这是中国音乐舞台上首个人机互动机器人乐队，未来将探索更多“AI+艺术”方向的应用落地。

随着应用场景的不断拓展，“小八”和它的伙伴们，将被量身定制融入各个场景，在宁波更多的角落“入职”。

美象科技的VR体验馆前，参观者排起了长龙，在戴上轻便设备后，瞬间“穿越”至天一阁藏书楼。指尖轻触，古籍书页缓缓翻开，移步漫游，庭院景致虚实交融，千年藏书文化触手可及，“太逼真了，里面的古籍可以翻阅，文玩可以细观，像真的走进了天一阁！”

美象科技负责人说：“我们是深圳文博会的老朋友了，刚开展就接到一些合作意向，还有文旅景区主动洽谈定制方案，国家级平台的影响力实实在在。”

不远处，万有引力的MR（混合

现实）眼镜，备受客商关注。这款搭载国产空间计算芯片的设备，画质超清，支持全功能空间计算，随手比划便能操控虚拟场景，吸引不少海内外客商驻足询问合作模式。

也玩文化AIGC互动影游《幸存者笔记》、云相科技AI影视创作成果、文库AI智能翻译设备、贝发智品等多元数字化产品，全方位展现“文化+科技”的无限可能，人人都能上手体验人工智能的便捷与趣味。

硬核科技之外，文化根脉同样动人。

宁波出版社展出60册《四明文库》和20函《天一阁藏明代科举录选刊》；天一阁博物院展出馆藏珍品《洪武四年进士登科录》《天圣令》……

旁边的古籍修复视频静静播放，直观地向参观者呈现浙东文化的学术积淀与古籍整理成果。

“我们能够了解破解古籍如何重获新生，数字平台还能线上翻阅珍稀古籍，科技让文化传承更有力量。”一位深圳市民俯身细看，满是感慨。

国潮涌动，文化消费火热。

“我不是白吃”“豚豚兔”IP产品呆萌出圈，年轻人边逛边拍照。三关六码头展位前，不少观众边逛边买，把“宁波味道”带回家。紫林坊艺术馆的骨木镶嵌作品雅致夺目，红木为底、骨料嵌纹，花鸟、山水图案细腻流畅，尽显非遗匠心。

“非遗不能只躺在博物馆里，要走到大众面前，融入生活。”馆方负责人介绍，这次带来的小件作品很受关注，“老手艺要借助新平台、新方式出圈，深圳文博会给了我们好机会。”

整合国企采购信息 帮中小微企业接单 “阳光平台” 让交易更高效透明

阿拉“益”企

记者 卢昕炎 通讯员 楼春晖

“以前找项目得去各大国企官网挨个搜索，现在一个平台把信息全整合了，一搜索就能找到适合的项目。”近日，浙江美丽山智慧楼宇科技有限公司中标路林综合市场冷链维保项目，项目负责人说，这次中标离不开宁波市阳光采购服务平台的帮助。

对中小微企业而言，这个平台不仅是信息的集散地，也是实打实的“减压带”。该项目负责人列举了几个显著优点：全流程线上开标省下外地企业的差旅费和纸质标书制作费；遇到不懂的流程，平台工作人员会随时提供指导；更关键的是，线上保函替代了传统投标保证金，“只需缴纳较少的保函费用，资金压力大大缓解了”。

“以往，国企采购信息发布在各自官网上，犹如一座座‘信息孤岛’，对于中小微企业而言，寻找项目如同‘大海捞针’。”从事招投标代理的夏巍说，在阳光采购服务平台出现前，中小微企业参与国企竞标面临的难题主要有采购信息分散、项目难找、投标成本高等。

2021年9月，在市国资委支持下，宁波产权交易中心搭建的宁波市阳光采购服务平台正式上线，通过数字化改革，将这些难题一一破解。

“简单来说，这个平台把所有国企的采购项目整合到一起，让企业少跑腿、数据多跑路。”该平台相关负责人说，阳光采购服务平台创新搭建了“1+6+N”平台架构，打破信息壁垒，实现全市采购数据一网归集。同时，该平台将交易、服务、监督模块整合为“一网通办”，从项目登记到合同签订，全流程电子化，并设置14个监督模块进行红黄绿灯智

能预警，让每一笔交易都留痕可溯。除了高效，阳光透明是该平台突出的底色，也是企业最看重的特质。阳光采购服务平台有专业开评标场所和大屏实时显示，确保全过程透明。

为了让更多中小微企业有人参与的机会，采购方还与平台共同探索标段“化整为零”。例如，在合法合规的前提下，宁波城投集团合理划分标段、优化资格条件、主动分解采购项目等，让更多“专精特新”的中小微企业做专业的事。

据统计，自2021年9月正式上线以来，宁波市阳光采购服务平台累计完成采购项目2.28万宗，交易金额597亿元，为全市采购主体节约资金约57亿元，平均节支率达9.01%，在线注册用户超过4万家。

下一步，宁波将继续深化市域一体化采购机制，拓展更多线上协同应用场景，让更多中小微企业在“阳光”下公平竞争，激发市场活力，助力经济高质量发展。

记者手记

营商环境好不好，企业的感受最直接。

一笔占压流动资金的投标保证金、一个四处找不到的招标公告、一场需要跨省奔波的开标会……对大企业而言，这些只是小麻烦；对中小微企业来说，却是很难跨过去的坎。阳光采购服务平台的做法，是把这些“拦路虎”搬走：用电子保函代替现金，缓解了中小微企业的流动资金压力；把分散在各处的信息一网归集，帮中小微企业省下盲目寻找的时间和精力；把大标段“化整为零”，给了更多中小微企业“入场”的机会。

它让经营主体“烦心事”作为改革的“突破口”，让市场生态变得更加透明、公平。



全力备战迎峰度夏

随着夏季用电高峰临近，2026年迎峰度夏工作进入关键准备阶段。截至5月19日，宁波送变电公司已完成22条110千伏及以上线路检修工作，检修线路总长233公里。图为施工人员在鄞州区横溪镇220千伏曲济线综合检修现场开展检修作业。（徐能 解葆青 摄）

甬城晨笔

杨朝清

宁波鄞州的十里红妆展示、嘉兴南湖的同心瓶注水、绍兴越城的同心酒封坛、舟山嵊泗花鸟岛的海上渔船迎亲、丽水松阳的古树系红绳……近日，浙江省民政厅主办“爱在浙里”集体婚礼暨“积极婚育观”宣传系列活动，让520对新

人“云端”相约，以一场“山海共喜”的盛典，许下“简约不减爱”文明婚约。

婚礼具有很强的仪式性和象征意义，承载着人们对美好婚姻的渴望与希冀。传统婚俗能够促进熟人圈子社会互动，具有润滑剂、黏合剂的作用。但一旦婚礼沦为一种沉重的负担，婚俗改革便势在必行。

“简约不减爱”更新婚俗认知

“简约不减爱”打破了虚荣、炫耀性的“符号经济学”，让喜事回归初衷和本位，简化仪式流程，轻松享受幸福。通过多花心思，简约婚礼同样可以别具一格、精彩纷呈。这样的移风易俗，实实在在地减轻了经办者的负担，用简约文明的风气赋予婚礼新模样，让传统婚俗与现代文明接轨。

婚俗改革既需要公共部门的引导，也离不开个体的参与和行动，需要全社会凝聚更多的价值认同。让“喜事简办”理念内化于心、外化于行，关键要重塑和更新人们的认知——杜绝大操大办、遏制铺张浪费并非因为“差钱”，而是源于更高层次的文化认同和价值追求。