

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

2023年12月25日
星期一 农历癸卯年十一月十三



甬派客户端

中国宁波网

新材料，宁波有“料”



高质量发展“探”宁波

记者 成良田

新材料，宁波有“料”。
这“料”，是近4000亿元规模以上企业完成工业总产值，20多家国家级制造业单项冠军企业和40多家国家级专精特新“小巨人”企业。
这“料”，是一个产业聚集了磁性材料、绿色石化两个国家先进制造业集群，一举一动事关“国之大事”。
这“料”，是围绕它布局的中国科学院宁波材料所、甬江实验室等众多高能级创新平台。
这“料”，是一系列关键技术、产品或生产线，或填补国内空白，或实现全国、全球领先。
“对绿色石化、高端装备、新型功能材料等优势领域，重点要强化‘创新链提升产业链、产业链带动创新链’的双链互动，把产业做大做强建立在高技术、高附加值的内涵式增长之上。”省委常委、市委书记彭佳学强调。
作为全国七大新材料产业基地之一，宁波以科技创新推动产业创新，推动新材料产业不断攀“高”逐“绿”，成为一股强劲的发展新动能。

新材料，新境界

上月24日，在省委书记易炼红，中国石油化工集团有限公司党

组书记、董事长马永生见证下，中国石化镇海基地150万吨/年乙烯及下游高端新材料产业集聚项目开工。
重量级项目，重塑一条条产业链。
该项目建成后，将形成多条打通长三角，尤其是环杭州湾区域下游新能源汽车、高端装备、光伏、家电的特色产业链。
化工新材料是宁波新材料领域第一大优势产业。截至去年，全市195家规模以上企业实现工业总产值超1510亿元，同比增长11.6%。
强劲发展势头，源自创新驱动。
近年来，化工新材料不是以“大”取胜，而是用科技创新攀“高”逐“绿”，蹚出一条高质量发展的新路——
国内首套3000吨/年高等规聚丁烯-1工业示范装置投用，让中石化镇海炼化成为全球第四家、国内第一家溶液法连续稳定生产高性能聚丁烯-1产品的企业。
万华化学基于生物基一体化平台开发出全球首款100%生物基TPU材料，赋能下游产业绿色转型。
路宝科技首创ECO改性聚氨酯钢桥面铺装材料，填补国内外空白，广泛应用于全国多个标志性工程。
化工新材料，是宁波新材料产业高质量发展的一个缩影。

目前，宁波新材料产业规模全国领先，发展态势良好，在化工新材料、金属新材料、磁性材料、电子信息材料、功能膜材料等领域比较优势明显，已成高质量发展的生力军。
今天的宁波，放眼望去，新材料领域处处是动人的创新风景：创润新材料生产的高纯镍产品，为国内半导体高纯材料产业开辟新领域，被认定为国内首批次新材料；博威合金启用数字化研发系统，实现了钛青铜合金的自主创新，填补了国内生产制造空白；江丰热等静压制备出超大尺寸高温镍基合金产品，创下全国之最……
“千军万马”般的新材料企业，用科技创新锻造硬核实力，不仅提升了市场竞争力，更一次次填补国内空白，助力产业链安全。

新材料，新支撑

本月17日，在宁波国家高新区，一场中国新材料产业技术创新平台年会，吸引了全国各大创新平台代表到场。
“北大、上海交大、哈工大、西工大、浙大等，都积极支持这个平台。”平台理事长、中国工程院院士薛群基说。
一个诞生于宁波的“国字号”平台，打造新材料产业技术创新的强大“朋友圈”，助力宁波新材料产业发展。
“我记得，2003年我们分院建设时，旁边都是稻田。”中国兵器科学研究院宁波分院党委书记王志锋感慨颇深。
而今，中国科学院宁波材料所、甬江实验室、宁波东方理工大

学（暂名）、西北工业大学宁波研究院等一个个高能级高校院所建设壮大，“大家一起携手，为新材料发展提供创新支撑”。
“离开新材料支持，先进制造就是空谈。没有科技创新，高质量发展也是空谈。”薛群基院士说。
科技创新是高质量发展第一引擎。近年来，宁波不断巩固新型功能材料发展优势，全力推进创新平台建设，提升科创策源能力，以创新链提升产业链、产业链带动创新链，为新材料产业高质量发展注入强大动力。
中国科学院宁波材料所“颠覆性”新材料科研成果，两次登上国际顶尖学术杂志《Science》；甬江实验室成功研制出半导体先进热场涂层材料，解决我国“卡脖子”难题；西北工业大学宁波研究院开发出OLED主体材料及电荷传输材料，部分实现对进口材料的替代，孵化企业获评国家级专精特新“小巨人”企业；大连理工大学宁波研究院与金田铜业等龙头企业牵手，共同打造宁波铜基新材料与应用科技产业联盟，提升该产业核心竞争力……
一个个高能级创新平台，让宁波新材料创新策源能力持续提升；一项项颠覆性技术和前沿技术，正在不断催生新产业新模式新动能，发展新质生产力。

新材料，新未来

镇海区九龙湖镇长应路188号，巨大的“国家石墨烯创新中心”招牌，格外引人注目。
【下转第8版】



千年西塘河 冬日别样美

初冬时节，千年西塘河畔色彩斑斓，阳光洒在河面上泛起片片金光，令人心旷神怡。
明年是中国大运河申遗成功十周年，作为浙东运河宁波段遗产，六塘河之一的西塘河是大运河文化、海丝文化的重要组成部分，其悠久的历史、独特的风貌见证着甬城的变迁和发展。
(徐能 忻之 摄)

甬城晨笔

袁明宗

宁波开往北京南的G36次列车和北京南开往宁波的G35次列车，日前试点推出“静音车厢”。旅客可选择乘坐“静音车厢”，享受更为安静的出行环境。这是铁路宁波站首次开行设有“静音车厢”的高铁列车。
旅客进入“静音车厢”，须保

“静音车厢”是对文明的倡导和示范

持安静，将手机调至静音或震动模式，使用各类电子设备须戴上耳机或关闭外放，如要打电话或交谈，须离开“静音车厢”。
设置“静音车厢”，是铁路部门满足乘客差异化需求、提高服务质量的有益尝试，给旅客营造了“静”的氛围，让旅客有更多的选择和更好的乘车体验。
推出“静音车厢”的意义，更

在于对营造宁静的公共环境的倡导。随着人们对生活质量的要求越来越高，享受宁静环境的愿望。但同时，有些人还没有养成良好的文明习惯，在公共场所打电话或与人交谈时往往控制不住音量，使用电子设备时总是外放声音，并不在意会影响到别人。
在公共场所不给人造成噪声

干扰，是基本的文明准则。倡导营造宁静的公共环境，“静音车厢”迈出了可贵的一步。一般来说，选择乘坐“静音车厢”的，是喜欢安静、比较自律的乘客，他们聚集在“静音车厢”，更能遵守“静音”的约定，从而起到良好的示范作用。从这个意义上说，“静音车厢”的设置，有着增进社会共识、培养公共习惯的积极意义。

《习近平谈“一带一路”（2023年版）》出版发行

新华社北京12月24日电
中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平谈“一带一路”（2023年版）》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志2013年9月至2023年11月期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇。
共建“一带一路”源自中国，成果和机遇属于世界。党的十八大以来，习近平同志开创性提出共建“一带一路”倡议，着眼于各国人民追求和平与发展的共同梦想，为世界提供了一项充满东方智慧的共同繁荣发展的方案，得到国际社会特别是共建国家积极响应。共建“一带一路”坚持共商共建共享，跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异，开辟了各国交往的新路径，搭建起国际合作的新框架，

汇集着人类共同发展的最大公约数，成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台，实现了共建国家的互利共赢，不仅为世界各国发展提供了新机遇，也为中国开放发展开辟了新天地。事实证明，共建“一带一路”站在了历史正确一边，符合时代进步的逻辑，走的是人间正道。习近平同志对共建“一带一路”的指导原则、丰富内涵、目标路径等进行深刻阐述，对于深化“一带一路”国际合作，扎实推进高质量共建“一带一路”，推动实现世界各国的现代化，建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界，推动构建人类命运共同体，具有十分重要的意义。



扫码看
主要篇目介绍

订单增加 投资扩量 我市工业 跑出坚韧向上曲线

记者 殷聪

22日上午，市经信局公布了最新的工业数据。回望今年前11个月，一条坚韧向上的工业发展曲线跃然眼前。

数据显示，全市完成规模以上工业增加值4823.8亿元，与去年同期相比增长6.4%，比全国、全省平均分别高出2.1个、0.7个百分点。
从今年前4个月的2.1%的年度低点，逐步攀升至上半年的3.2%，再到前三季度的5.7%，工业增加值连续6个月提速上扬，基本面逐月向好。

“工业是经济发展的‘压舱石’。宁波制造稳住了大盘，展现出较强的发展韧性。这份答卷来之不易。”市经信局相关负责人表示，这背后，离不开宁波产业结构的持续优化。

今年前11个月，全市新能源、数字经济、装备等重点产业增加值同比分别增长22.4%、8.3%、8.1%；战略性新兴产业及高新技术产业同比增长10.2%与8.7%，均高于全市工业增加值增幅。
工业生产平稳恢复，制造业重大项目是有力抓手。近两个月，宁波在制造业项目建设方面动作频频，海尔施生物医药产业园项目、冠石

科技光掩膜版项目等纷纷开工，为宁波制造业高质量发展提供强有力的新引擎。

今年前11个月，宁波完成工业投资同比增长10.8%。其中，数字经济核心产业完成投资额271.8亿元，同比增长47.7%；27个省级重大数字经济项目完成投资额141.6亿元，年度计划完成率达161.3%。

投资扩量，增速加快，企业在手的订单也在持续增长。市经信局今年11月份对2772家规上企业的调查问卷显示，近七成企业表示新签订单较去年同期增长或持平。其中，超三成企业表示订单增长明显。

在冲刺全年的决胜阶段，宁波工业仍然面临利润总额略有下降、中小企业增长动力不足、传统产业优势不明、重点产业两极分化等问题。

看，都是困难；干，才有办法。要想走出全年上升曲线，宁波工业还得继续拼，这块经济“压舱石”还得进一步拉长板、补短板、育新板、做样板。

“目前，宁波正在加紧制订推进新型工业化、奋力打造全球智造创新之都的实施方案。”该负责人说，按照计划，宁波力争到2027年，实现工业增加值超1万亿元的目标。

前湾新区以“高精度”政策 引留高素质人才

本报讯（记者张凯凯 通讯员虞昌胜 沙程程）近日，宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司的王鹏收获了“年末惊喜”——一份免费的“天一甬宁保”。和他一样，还有769名前湾新区重点高层次人才享受到了这项福利。

围绕项目带引人才、平台培育人才、生态塑造人才、服务留住人才的“引育塑留”四字文章，前湾新区广聚四海英才，以“高精度”政策引留高素质人才，取得了累累硕果。截至目前，前湾新区今年新增市高级及以上人才168人；引进大学生16125人，同比增长13.5%，其中包括硕博1498人，同比增长20.1%。值得一提的是，前湾新区引进的每100人中，9人有硕士研究生及以上学历。

精准认定，为人才虹吸提供“宽视野”。作为人才政策高效实施的先导，今年以来，前湾新区坚持以市场为导向，以实绩论英雄开展人才认定工作。引入“创新成果”概念，以专利、论文、主持项目等来界定重点高

层次人才。同时，作为人才重要程度的一大标准，薪酬也成为人才评价的重要依据。据悉，在前湾新区企业工作且计税年薪达到70万元的人才，即可参照重点高层次人才享受政策，进一步打破了唯职称、唯学历等人才评价“一刀切”模式。

精诚服务，筑起人才生态“理想家”。在前湾新区，一项名为“幸福湾区升级版”的政策，已连续12年为人才送上暖心之礼。住房保障、子女就学、配偶就业、交通补贴、就医绿色通道等11项暖心服务，精准触及高层次人才人才类别，面向重点高层次人才类别，该政策已提供各类服务2839人次，发放补贴3500余万元。

“要守住重点高层次人才的人”，就得留住他们的“心”。前湾新区人社局相关负责人介绍，新区将依托宁波人才之家（前湾新区）等平台，持续营造高品质的人才服务生态，让人才在新区找到归属感、幸福感。

今日推荐

宁波锚定“磁创之都”新目标

第2版

“心动信箱”收到近1100个心愿
博洋家纺·甬派首届青年交友节落幕

本周回暖 最高气温或升至18℃

第3版