

未来五年“预”见
新宁波

上一个五年，宁波走出了一条极不平凡的路——全市地区生产总值跃居全国城市第11位，所辖的10个区（县、市）地区生产总值全部迈上千亿元台阶。

国家级制造业单项冠军企业数量连续8年居全国城市首位，高新技术企业数量增速连续4年保持全省第一，首次跻身全球百强创新集群。迈入“十五五”，宁波如何奋进下一个五年？我们又会遇到一个怎样的宁波？

去年12月，市委十四届九次全体会明确总目标——确保基本建成具有全球竞争力、共同富裕先行的现代化滨海大都市取得决定性进展，打造率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景的标杆示范，到2030年，人均地区生产总值达到发达经济体水平，主要经济社会发展指标在全国城市中争先进位。

港通天下绘宏图，东海潮涌启新程。6月5日，省新闻办在杭州举行的“开局‘十五五’奋进新征程”宁波专场新闻发布会，让我们看到一个可感、可预见的新宁波。

记者 成良田



宁波东部新城远眺。（王鹏 摄）

开放宁波：链接国内国际双循环

港口是宁波最大的资源，开放是宁波最大的优势。“十四五”期间，宁波在扩大开放上亮点纷呈。

2025年，宁波舟山港货物吞吐量稳居全球第一，外贸出口额居全国城市第四，成功举办第四届中国—中东欧国家博览会，大宗商品资源配置枢纽、服务业扩大开放等一批国家级试点先后落地见效。

作为港口大市、开放大市，未来五年，宁波将如何进一步扩大开放，这是大家关注的焦点之一。

记者从发布会上了解到，“十五五”时期，宁波将锚定高能级开放强市建设目标，持续扩大高水平对外开放，增强链接国内国际双循环的枢纽功能。

在贸易上，宁波将依托世界一流强港这个硬核门户，让外贸“路子更宽”“底盘更稳”“质量更优”。

实施“甬贸全球”拓市场行

活力宁波：关键支点，撬动创新

这些年，在创新引领发展上，宁波下了不少功夫，成效显著。

过去五年，宁波实现全国重点实验室、科技领军企业、自主培养“两院”院士等一系列“零的突破”，成功跻身全球百强创新集群。

未来五年，宁波的创新引擎将更加澎湃有力。

“十五五”时期，宁波将锚定打造上海（长三角）国际科技创新中心关键支点，深度融入创新浙江建设，在平台、企业、人才、转化和生态上持续发力，奋力在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。

其中，在平台端，宁波将打造重大科技力量矩阵，深化央地、院地、校地合作，增强中国科学院宁波材料所、甬江实验室、宁波大学、宁波东方理工大学等科创策源功能，在商业航天、深海等重点领域建设高能级平台，争创国家级科创平台基地。

在企业端，实施“双万”科

技企业培育行动，围绕“高新技术企业数、规上有研发活动企业数均超一万家”的目标，加速项目、平台、数据、人才等资源向企业集聚，推动企业牵头或参与重大项目比例逐步提高到90%。

宁波还提出，将持续加大政府科技创新投入，引导企业加大研发投入，推动教育、科技、人才、产业等政策协同、资源统筹、评价联动，到2030年全市科技创新投入达到2200亿元。

澎湃的动能，源自“改革之火”。

去年9月，国务院正式批复同意宁波开展要素市场化配置综合改革试点。为用好试点机遇，宁波已经构建了“问题发现—揭榜探索—改革攻坚—案例推广”工作推进链条，出台40项配套政策，11个典型案例获全国推广。

下一步，宁波将聚焦禀赋优势强化探索，聚焦企业诉求打通堵点，聚焦融合创新破除壁垒，聚焦场景开放创新机制，让改革特色更鲜明，要素获取更容易、流动更高效、更充分。

智造宁波：以工业革新升级驱动争先进位

工业是宁波发展的底盘，也是决胜未来的“王牌”。

过去五年，宁波高标准建设绿色石化等13个国家级产业集群，国家级制造业单项冠军企业数量连续8年居全国城市首位，工业增加值由全国城市第九跃升至第五。

可以说，宁波地区生产总值的持续跃升，综合经济实力的不断提升，都离不开扎实的工业底盘的支撑。

“十五五”开局之年，宁波工业发展又传来好消息——今年3月，宁波成功入选全国首批新型工业化示范区创建城市，全省唯一。

市经信局有关负责人表示：“此次入选，既是宁波抢抓人工智能高质量发展的黄金机遇期，也是宁波破局新生、裂变发展的关键转型期。”

记者在发布会上获悉，“十五五”期间，宁波将举全市之力高水平建设国家新型工业化示范区，奋力打造全域高水平创新型城市、全球先进制造业高地、“人工智能+制造”全场景开放创新高地和制造业单项冠军之城。

温暖宁波：全域均衡发展的共同富裕市域样板

发展的高度，最终要落脚在民生的温度上。

“十四五”期间，宁波居民人均可支配收入增加到7.8万元、收入倍差缩小至1.6，省级生态文明建设示范区实现全覆盖，共同富裕更加闪亮。

发布会上，“打造全域均衡发展的共同富裕市域样板”这一目标，让人期待。

建强10条“县城—中心镇—重点村”发展轴；带动21个山区海岛乡镇补齐短板；推动美丽生态、美丽经济、美好生活“三美”有机融合；打造百名“浙农英才”、千名乡村产业“头雁”、十名“新农人”的乡村人才矩阵；稳步扩大中等收入群体规模……

未来五年，宁波将坚持以富民为核心，做深做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章，一体推进“四力强城、三美兴村、双向融合、全域富民”。

抓项目就是抓发展，谋项目就是谋未来。

近年来，通苏嘉甬高铁、甬舟铁路、杭甬高速复线等一批重点工程提速建设，为下步发展打下良好基础。

今年以来，新的政策机遇又带来多重利好。3月，国家“十五五”规划《纲要》发布，沪甬跨海通道、象山近海海上风电、金七门核电等25项涉及宁波事项纳入其中，创历次五年规划之最。

市发改委负责人表示，“十五五”期间，宁波将一体贯通招商引资和项目建设，以标志性重大项目撑起投资基本盘。

其中，在招商引资上，持续健全项目招引全流程闭环、项目落地全要素保障机制。在项目谋划上，将更加突出新质生产力、战略方向、重大民生，计划滚动实施重大项目650个以上、力争完成投资1.52万亿元以上。

此外，宁波还将加码科创前瞻投资，前瞻布局人形机器人、深远海装备等未来产业，打造“三新甬用”服务品牌，为三新、三首产品的便捷应用创造最佳场景生态。

促进人口高质量发展，这是“十五五”规划的一项重大任务。

市发改委负责人表示，宁波坚持尽力而为、量力而行，更大力度“投资于人”，健全与人口变化相协调的公共服务和资源配置机制，着力解决好人民群众急难愁盼，让人民生活更有温度、更有品质、更有价值。

比如，紧盯婚、生、养、教环节急难愁盼，健全一体化支持政策；逐步推行免费学前教育；推进优质职业学校举办综合高中，稳步扩充高中学位资源；五年内实现城镇新增就业100万人；打造“家门口”幸福养老体系，着力开展社区嵌入式养老服务设施建设；健全低保、特困供养、临时救助、重度残疾人托养照护等保障制度……

一系列举措，是要让孩子成长更省心、青年发展更顺心、老年生活更舒心、困难群众更暖心。

横坎头村跻身全球乡村可持续发展样本名录

本报讯（记者王佳辉 顾佳诚 通讯员杨佳仪）近日，联合国粮食及农业组织（FAO）公布“乡村认定倡议”示范村名单，余姚市梁弄镇横坎头村作为科技数字型乡村入选，跻身全球乡村可持续发展样本名录。

2025年，联合国粮农组织在成立80周年之际启动“乡村认定倡议”，紧扣“更好生产、更好营养、更好环境、更好生活”四大维度，面向全球甄选兼具韧性、创新和文化遗产传承的示范乡村。入选村将被纳入FAO“粮农博物馆与网络”全球体系，展示推广相关发展成果、经验。

近年来，横坎头村依托“物联网+产业链+合作社”模式，做精樱桃、番茄等果蔬产业，特

色农产品从田间种养到打包发货实现全程数字化管控溯源，“从田间到餐桌”3小时直达成为现实，特色农产品线上年销售额突破2800万元。

该村实现5G信号全覆盖后，无人机农田巡检、智慧门牌、数字支付走进家家户户，远程问诊、云端课堂等优质服务也进村入户。

如今，该村闯出了“智慧农业+数字治理+文旅融合”的发展路子，传统乡村不断焕发新活力。

“横坎头村此次入选，体现了宁波乡村在‘千万工程’引领下特色化发展的丰硕成果。”市农业农村局相关负责人表示，此次评选既是国际层面对宁波“千万工程”落地成效、乡村多元发展模式的肯定，也为宁波乡村发展创新实践走向全球打开了新窗口。

“我们都是同行”
文艺大师叶小钢再开课

记者 张蕊蕊

昨天上午，“文艺大师开课”系列活动在宁波至诚高级中学国际音乐中心演奏厅举行。中国文联副主席、中国音乐家协会主席叶小钢应邀而至，以“我们都是同行——兼谈音乐与社会发展的关系”为题，开启一场兼具艺术温度与思想深度的公开课。

讲座伊始，叶小钢便以一句真诚的开场白拉近与听众的距离：“我们都是同行。”在他看来，无论从事音乐创作、教育教学还是文化研究，那些深耕精神领域、传递人文温度的人，都在奔赴同一个方向，是志同道合的同行者。

讲座的核心议题围绕“中国式表达”展开。在叶小钢看来，“意境”与“气韵”是中国式表达的灵感。中国音乐讲究“弦外

之音”，追求留白的想象空间，而非西方音乐戏剧化的冲突与和声的厚重堆砌。

而“中国式表达”的另一关键，是文化符号的现代转化。叶小钢将民间音乐比作“生生不息的文化基因”，从内蒙古长调到陕北信天游，从江南丝竹到西南多声部民歌，这些资源便是创作的活水源头。

叶小钢认为，尽管“中国式表达”坚守传统意境气韵，但它从来不是故步自封，而是在开放包容中自信生长。

讲座接近尾声，现场奏响了由叶小钢为宁波创作的《灯火可亲》。

“我觉得宁波这座城市舒服自在，人不多、不嘈杂、不喧闹，每一次来都让我特别喜欢。”叶小钢还透露，自己很熟悉宁波民歌，在此前的创作中更汲取了宁波滩簧等本土音乐元素，他对这座城市有着很深的亲近感。

地中海航运集团中国区
船员招募与安置中心落户宁波

本报讯（记者林昱辰 通讯员席羽佳）记者从宁波海事局获悉，6月1日，全球运力排名第一的集装箱航运企业——地中海航运集团（MSC）中国区船员招募与安置中心在宁波正式挂牌运行，为中国船员走向国际航运市场开辟了新通道。

宁波舟山港是MSC全球业务的重要战略支点。目前，该港口处理的MSC集装箱量占该集团全球总量的16%以上，年靠泊MSC船舶超800艘次。与此同时，宁波每年有超过1万艘次国际船舶靠泊，27.5万余人次国际船员往来，是我国重要的国际船员集散地。

MSC相关负责人表示，宁波规则透明、竞争公平、产业生态完善，集聚了41家船舶管理企业，形成外资、国有、民营等多元主体互补共生的格局。此次成立的招募与安置中心，将依托该集团全球航运网络资源，立足

宁波国际航运枢纽优势，搭建中国船员与国际航运市场的高效对接桥梁，推动船员服务产业向专业化、集约化、国际化升级。

宁波海事局船员管理处负责人介绍，该中心落户宁波，与我市打造“船员最具幸福感城市”的目标高度契合。海事部门推动本地航海院校定向培养、订单式输送机制落地，并在船员通关、港区下地、国际认证体检等环节推出一系列便利化举措，加快形成全链条服务闭环，让船员在宁波“走得通、待得住、干得好、留得下”。

一名意向签约船员表示，在家门口就能加入全球顶尖航运企业，成长通道更宽、发展平台更大，对未来充满信心。业内人士认为，该中心的设立不仅为船员提供了国际化职业平台，也将助力宁波乃至全国航运人才服务从“基础保障”迈向“价值赋能”，为中国航运业高质量发展注入新动能。

中国人民政治协商会议第十六届
宁波市委员会副秘书长任职决定

（2026年6月5日政协第十六届宁波市委员会常务委员会第二十八次会议通过）

王绿冰同志任政协宁波市委员会副秘书长。

中国人民政治协商会议第十六届
宁波市委员会有关专门委员会
副主任任免职决定

（2026年6月5日政协第十六届宁波市委员会常务委员会第二十八次会议通过）

刘琦同志任政协宁波市委员会经济委员会副主任（兼）；
王娇俐、童文俊同志任政协宁波市委员会农业和农村委员会副主任（兼）；

杨勇、黄毓琳同志任政协宁波市委员会港澳台侨和外事委员会副主任（兼）；
沈恩东同志不再担任政协宁波市委员会提案委员会副主任职务；

孙世重同志不再担任政协宁波市委员会经济委员会副主任职务；
李干火同志不再担任政协宁波市委员会农业和农村委员会副主任职务；

沈海东同志不再担任政协宁波市委员会社会法制和民族宗教委员会副主任职务；
任建成、黄焕利同志不再担任政协宁波市委员会港澳台侨和外事委员会副主任职务。

宁波造可移动铷喷泉原子钟
昨亮相

本报讯（记者唐严 通讯员周维强）昨日，一台可移动铷喷泉原子钟在宁波国际会议中心亮相。该设备由宁波企业克洛量子科技（浙江）有限公司联合中国科学院上海光学精密机械研究所共同研制，标志着我国在量子精密测量领域实现从核心部件到整机系统的全链条自主可控，为构建安全自主的国家授时体系提供关键装备支撑。

原子钟是生成“北京时间”的核心关键设备，直接支撑通信、导航、电力、金融、国防等重要领域运行。长期以来，高端原子钟受国际技术封锁和出口管制制约，传统设备体积大、部署难、环境适应性

弱，难以满足6G通信、深空探测、基础物理研究等前沿领域的超高精度时间需求。

此次发布的可移动铷喷泉原子钟已通过国家级测试，各项关键指标达到国际先进水平。设备攻克了传统守时装备瓶颈，实现高精度、小型化、可运输、可快速部署的技术突破，可在复杂野外环境稳定作业，具备不依赖外部信号的独立自主守时能力，能全方位保障国家关键领域的高精度时间需求。

活动现场，国家授时中心与克洛量子科技签署首台设备意向采购协议，未来双方将在核心技术攻关、装备迭代、产业协同等方面深化合作。



可移动铷喷泉原子钟。

（唐严 摄）