

创建国家新型工业化示范区 宁波底气何在？

深一度 浙江新闻专栏

记者 殷聪

工业和信息化部近日公布创建国家新型工业化示范区首批城市名单，宁波等16个城市成功入选。这是继2016年拿下中国智能制造首个试点示范城市后，宁波又一块制造业领域的国家“试验田”。

全国首批，缘何花落宁波？答案就藏在一组组数据里。

超7000亿元，全国第五

根据工信部公布的创建要求，入围首批名单的城市需要在未来3年内，在健全产业科技创新体系、推进产业结构优化升级、推动工业数字化智能化转型、加快工业绿色低碳发展、强化优质企业梯度培育、提升产业治理现代化水平等方面形成示范，为推动全国新型工业化发挥引领作用。

这需要入围城市具备扎实的产业基础，有空间推进各类试点，形成示范带动效应。目前入选的16个城市，无一不是国内举足轻重的工业重镇。

相比于其他城市，宁波民营经济底色更重、产业集群更加集聚、企业梯度培育更具有特色。

数据显示，去年宁波全部规上工业增加值超7000亿元，连续2年排名全国第五。全部工业增加值占GDP比重达38.9%，高出全国平均8.8个百分点。

这背后是宁波扎实的产业基础。

截至目前，宁波已拥有磁性材

料、绿色石化等4个国家先进制造业集群，北仑区压铸模具、鄞州区电梯关键配套件等7个国家中小企业特色产业集群，宁波高新区工业互联网、江北高储能和关键电子材料2个国家创新型产业集群，以及中国文具之都、中国模具之都等11个全国唯一的特色产业之都称号。

为其提供支撑的是量大面广的中小企业。

在宁波，全球每3部安卓手机里，就有1部的光学镜头来自舜宇光学；全球超过90%的缝纫机整机厂，在用德鹰精密机械的旋梭；在华龙一号等第三代大型核电站里，天生密封件公司制造的反应堆主密封环是核心零部件……它们是产业链中的关键链主，也是推进新型工业化的重要支点。

数据显示，宁波拥有规上工业企业近1.1万家，覆盖了41个工业大类中的36个、31个制造业大类的全部；拥有119个国家级制造业单项冠军企业，总量连续8年居全国第一。

“突出的综合实力及企业培育成效，是宁波入选首批创建国家新型工业化示范区城市的重要原因。”市经信局相关负责人说。

100%，规上企业实现数字化

入选首批城市名单，不光要有量，还要有特色。

“宁波的优势就在于智能制造的先行先试。”市经信局相关负责人说，自2016年提出“机器换人—智能化生产线—数字化车间/智能工厂”的“点线面”模式以来，宁波智能制造不断迭代升级。截至去年底，宁波

已实现规上企业数字化1.0全覆盖。

更为关键的是，宁波正加快“人工智能+制造”的先行先试，在全国率先探索“人工智能+制造”全场景开放创新。

在宁波瑞卡电器有限公司，人工智能已成为22个业务员的标配。一旦有国外客户提出需求，业务员便会根据企业开发的人工智能应用“小满”，整理客户提出的要点，精准回答客户相应的问题。瑞卡电器数字化负责人高春来说，以前培养一名成熟的业务员至少需要一年半的时间，现在即使是刚入职的新员工也能轻易上手。

当人工智能这股春风吹向四明大地，坚持以场景应用为切入点，推动人工智能技术全域赋能的宁波，正不断涌现一个个人工智能的先进案例，为全国“人工智能+”探路。

在舜宇集团，全新打造的“光韵人工智能平台”，可依托视觉感知技术优势，融合AI技术，赋能智能终端的多模态应用场景。

在均普智能，企业创新融合机器人和AI视觉、数字孪生等技术，打造全球首条柔性产线，实现了多种型号机器人的快速切换生产，不仅能支持“贾维斯”系列及未来迭代产品的规模化生产，还能降低约30%的制造成本……

数据显示，在去年浙江省首批人工智能赋能制造业典型案例中，宁波21个案例成功入选，占全省比重的21.2%。全市规上工业企业人工智能应用普及率达36.7%。

226家，未来产业新“苗圃”

在未来制造、未来信息、未来

材料、未来空间、未来能源、未来健康等未来产业的提前布局，也是宁波入选首批城市名单的加分项。

眼下，均胜电子这支深耕汽车零部件领域数十载的产业军团正加快转型。成立机器人公司、组建专业团队、发布机器人核心产品、与头部企业签署战略合作协议、加大国际市场开拓……自2025年初将发展战略升级为“汽车+机器人Tier1”，开启“第二增长曲线”后，均胜电子一直没有停下脚步。

在宁波，将目光瞄向未来产业的不光是均胜集团。

华擎航发聚焦低空经济，其研发的涡电系统能为电动垂直起降飞行器配上“空中增程器”，解决当前纯电飞行器续航里程不足的痛点；

云山动力已成功解决常压充放电、固固界面等行业痛点，并计划于2027年实现固态电池小批量生产，满足前期市场验证与部分高端客户需求；

……

目前，宁波已成功建立未来产业企业储备库，变传统“遴选入库”为“育苗圃”式广纳——不设准入门槛、不作优劣评判，凡属未来产业方向的企业均可纳入。

下一步，宁波将以创建国家新型工业化示范区为契机，紧扣企业成长全生命周期，按照“前沿技术发现—投入机制健全—创新孵化加速—产业集聚培育”总体思路，推动更多技术含量高、发展潜力大的未来企业破土冒尖、拔节成长，为宁波构建具有核心竞争力的现代化产业体系注入源源不断的新动力。

点球鏖战 陈东晖助力鄞州队闯进决赛

本报讯（记者龚旭琪）昨天，2026宁波城市足球联赛半决赛在浙江万里学院足球场举行。主队鄞州队在上下半场的补时阶段各入一球，将大比分扳至3:3平，并在点球大战中以7:6战胜海曙队。

点球大战前四轮，两队球员弹无虚发，每一粒点球都精准命中，将比赛的紧张氛围拉满。第五轮成为点球大战的首个转折点，海曙队门将朱少华率先扑出

鄞州队王哲伟的射门，随后鄞州队门将陈东晖立刻作出回应，将海曙队于耀翔的射门拒之门外，成功为球队稳住局势。

赛后，陈东晖接受了采访。他说，作为首届宁波城市足球联赛，决赛的舞台对所有球员都有着强大的吸引力，这份期待也成为大家在点球大战中坚持的动力。

“不管输赢，拼尽全力就好。”陈东晖说，每一场胜利，都是大家一起拼下来的。



队友和陈东晖（中）一起庆祝胜利。

（组委会供图）

当庭达成调解协议 “东方经验”化解跨境纷争

本报讯（记者王佳 通讯员钟法）近日，宁波市中级人民法院院长、一级高级法官杜前担任审判长，主审一起涉跨境大宗商品贸易信用证开具委托合同纠纷案件，并当庭成功促成调解。

这起纠纷的圆满化解，不仅进一步夯实了《区域全面经济伙伴关系协定》框架下中国与其他国家的经贸互信，为构建安全、高效、可信的跨境贸易生态提供了鲜活的司法样本，也彰显了宁波国际商事法庭以“东方经验”化解国际纷争的智慧与担当，是宁波法院精准服务浙江自贸区宁波片区大宗商品资源

充分尊重商事交易惯例，引导各方从互谅互让、平等协商、合作共赢的角度出发，展开理性对话。通过多轮释法析理，最终促成各方当事人消除分歧、弥合对立，当庭达成调解协议，实现案结事了人和。

配置枢纽建设的生动实践。

庭审中，合议庭在全面核查交易事实、梳理争议焦点的基础上，立足于《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)框架下日益增长的跨境贸易司法需求，紧密结合大宗商品行业实际经营生态，

一线淬炼壮筋骨 精准培训强本领

清廉宁波

本报（记者吴向正 通讯员厉迪桑 胡佳亲）工地就在居民家门口，工期十分紧迫，社区在平衡项目顺利推进与居民出行等方面做了哪些工作？近日，在秀水历史文化街区综合改造工程现场，来自海曙区委巡察机构的年轻干部向该社区鼓楼街道秀水社区工作人员了解街区改造推进情况。

让纪检监察干部作为勤廉观察员到村（社区）监督基层治理、乡村振兴等工作，拓宽视野、提升能力，是海曙区纪委监委创新开展的一项教育培训举措。

“我们希望能通过基层监督工作装上灵敏的‘神经末梢’，让监督力量直达一线，同时为机关年轻干部开阔‘练兵场’，以弥补其基层阅历的不足。”海曙区纪委监委相关负责人说。该区纪检监察干部直插一线，全面深入了解基层，2025年累计下基层130余人次，形成村（社区）情调研材料20余篇。

在面临上千套新房交付的古林镇陈横楼村，勤廉观察员小吴

将工作重点放在了“预防”上，结合真实案例，现场为村干部剖析分房过程中可能出现的“套户出售”“优亲厚友”等风险点。这堂生动的“纪法课”厘清了纪律边界，让村干部感到“红线清晰，心里反而踏实”。

在深化一线淬炼的同时，海曙区纪委监委更是将干部队伍政治能力建设摆在突出位置，助力理论学习成果更加有效地转化为履职尽责的实际行动。

在综合考量队伍知识需求和能力短板的基础上，海曙区纪委监委注重分层分类精准施教，依托“海纪讲堂”培训品牌，针对干部专业、经验等不同，实施差异化培训策略。例如，通识培训课堂“海纪讲堂”，以“请进来教”的方式，主动邀请省、市、区纪委监委及相关部门业务骨干，围绕审查调查、信访举报、网络舆情应对处置、“一规程两指引”等作专题辅导讲座，已累计开展“大讲堂”7期。

“下一步，我们将持续推进纪检监察工作规范化法治化正规化建设，进一步优化干部培育路径，精准滴灌提升干部能力素质，不断锤炼严实深细的工作作风，为推进纪检监察工作高质量发展提供坚强保障。”海曙区纪委监委相关负责人说。

韭山列岛江豚移动声学监测 研究项目通过验收

本报讯（通讯员林毅）韭山列岛国家级自然保护区江豚移动声学监测研究项目近日通过验收。

为有效保护鲸类，自2018年起，象山县自然资源和规划局联合宁波大学启动江豚声学监测专项研究。

该项目主要采用被动声学监测技术，通过考察船拖拽水下声音记录设备，系统采集保护区内江豚等鲸类生物的声音数据，深入研究不同季节、气候条件和生命阶段下鲸类的行为模式。

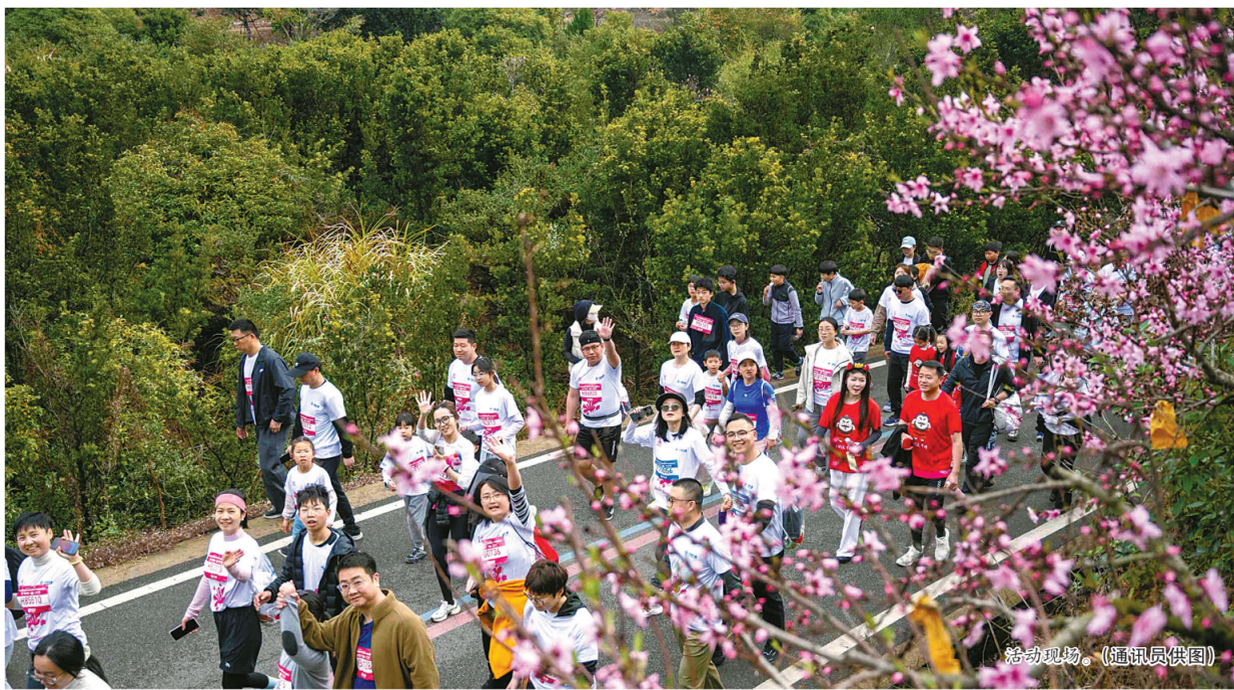
监测数据显示，2025年，韭山列岛国家级自然保护区累计记录192条鲸类声学轨迹，进一

步印证该区域是江豚等鲸类的重要栖息地，为进一步研究鲸类生态行为提供了宝贵线索。

声学监测同时揭示了鲸类在保护区内的活动具有明显的季节性分布特征。2025年一季度，鲸类声学轨迹监测率较低，4月至7月监测率显著增加，而8月至11月监测率又呈明显减少趋势。这种变化表明，鲸类在不同季节可能表现出不同的活动模式，甚至存在一定的迁移行为。

下一步，象山县相关部门将继续深化与高校、科研院所的合作，探索更高效的监测手段与保护路径，不断提升海洋生物多样性保护水平。

2026海峡两岸(宁波)乐跑嘉年华开跑



活动现场。（通讯员供图）

本报讯（记者龚旭琪 通讯员景士杰）2026海峡两岸（宁波）乐跑嘉年华昨天在奉化鸣笛起跑。5000名来自海峡两岸的跑友，在全程5.8公里的“春日奔跑派对”上，用脚步丈量山水，用欢笑点燃激情。

赛道不仅串联起奉化春日最美风景线，还精心设置了15处

氛围点。跑者既可饱览十里桃花、玉兰花海和樱花盛景，又能在打卡点与远处的雪窦山“同框”，解锁“人在画中跑，远山人怀来”的独特体验。

本届乐跑嘉年华开赛前，作为预热活动的第七届“两岸共跑212”活动已经率先启动，近万名来自海峡两岸的跑友通过“线上赛+线下

联动”的形式同步参与，在奔跑中传递祝福、交流情谊。“两岸共跑212”活动源自奉化海峡两岸桃花马拉松，自2019年举办以来，已成长为两岸极具影响力的民间交流品牌。

本届乐跑嘉年华吸引了242名台湾同胞来奉参赛。来自台湾的王先生告诉记者，年初他已经在台湾参与了“两岸共跑212”线下

活动，这次到奉化参赛，一路的春日美景和热闹氛围让他十分惊喜。“希望赛事今后每年都能举办，我回去后也会邀请更多台胞朋友来奉走走、跑跑。”

赛事延续了一贯的“欢乐”特色，尤其受到亲子跑友的青睐。5000个参赛名额在报名启动后3分钟内即被争抢一空。

建设一流创新生态 打造一流营商环境

以国家战略科技力量之能 筑宁波一流创新生态之基

记者 成良田 通讯员 黄莎莎

“这次市委‘新春第一会’，吹响了全市实干争先、向创新强市进军的冲锋号。作为扎根宁波二十多年的国家战略科技力量，中国科学院宁波材料所备受鼓舞，也发自内心地希望能为宁波的发展多尽一份力。”中国科学院宁波材料所党委书记张元近日接受记者采访时说。

他表示，市里无论是在一些重要的部署会议上，还是在一些重要的文件中，都特别突出强调中国科学院

宁波材料所的贡献，所以“我们深感使命在肩，也定当全力以赴”。

据介绍，作为深耕一线的“国家队”科研力量，下一步，宁波材料所将从三方面更好地回应市委的深厚期待。

一是建好用好高能级平台，支撑宁波“关键支点”建设。宁波材料所将主动融入上海（长三角）国际科创中心建设，在宁波这个关键支点上发挥关键作用。大力强化海洋关键材料全国重点实验室等平台建设，加快推动海工材料原位动态可视化表征平台预研攻关，争取

“两重”任务和更多的国家级平台落地宁波。同时积极链接更多的创新资源，把更多国家战略科技资源导入宁波。

二是主动优化学科布局，提升创新策源能力。优化完善宁波材料所的“十五五”规划，重点加强“材料+制造”相关布局，增设激光、原子尺度与智能制造主攻方向，为宁波打造“全球先进制造业基地”和“全球新材料科创高地”提供源头支撑。

三是进一步强化创新源头的供给，为产业硬核赋能。推动“成果

后转化”向“创新前协同”转变，用好用在前湾的中试基地，把科技成果更快、更好地培育出来，落地宁波；积极对接宁波产业（企业），根据企业所需做好科技创新工作，实现科技创新与产业创新的“双向奔赴”。

“宁波材料所将以更有力的担当、更接地气的举措，加快抢占新材料的科技制高点，加快建设世界一流新材料研究机构，为宁波实现‘十五五’良好开局、更好发挥领跑带动作用贡献宁波材料所的力量。”张元说。