



## 习近平致电祝贺金正恩 被推举为朝鲜劳动党总书记

新华社北京2月23日电 2月23日，中共中央总书记习近平致电金正恩，祝贺他在朝鲜劳动党第九次代表大会上被推举为朝鲜劳动党总书记。

习近平在贺电中说，朝党八大以来，以金正恩总书记为首的朝鲜劳动党中央团结带领朝鲜人民努力奋斗，在朝鲜社会主义建设事业中不断取得新成就。金正恩同志再次被推举为朝鲜劳动党总书记，体现了朝鲜党、

政府、人民对总书记同志的高度信任和衷心拥护。朝党九大在朝鲜党和国家事业步入承前启后的关键阶段胜利召开，具有重要意义。祝愿在以总书记同志为首的朝鲜劳动党中央坚强领导下，朝鲜党和人民将以此次大会为契机，推动朝鲜社会主义事业不断开创新局面。

中朝是守望相助的社会主义友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系，始终是中国党和政府坚

定不移的方针。近年来，我同总书记同志多次会晤，有力引领中朝关系向好发展。面对百年变局加速演进、国际形势变乱交织，我愿同总书记同志一道，指导双方有关部门和地方落实好我们达成的重要共识，谱写中朝友谊新篇章，服务两国社会主义建设事业，增进两国人民福祉和友谊，为促进地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。

## 创新潮涌 四明澎湃

### 四明回响

记者 成良田 通讯员 宣科

“平均纯度超过98%，‘人工肺泡’关键材料在宁波攻克。”1月3日，在中石化宁波新材料研究院，科研人员紧盯电脑屏幕，随着检测数据定格，实验室里响起热烈欢呼声，关键材料国产化迈出关键一步。

在国家创新版图上，在高质量发展征程中，宁波不断雕刻新高度——

“向天”，“宁波造”高端显微镜正在空间站助力解锁纳米世界，“月壤制水”为“九天揽月”贡献新方案；向地，宁波设计开发的高性能金属陶瓷复合材料应用于深地“超级工程”，助力“深地川科1井”钻探深度突破1万米；向海，宁波牵头研发的深海试验装置挺进万米深海，连续工作184天，验证30种特种防护涂层、22种金属材料，实现深海海试试验能力全球全覆盖；向智，宁波自主研发的人形机器人出海土耳其，在欧洲龙头家电企业的生产基地“上岗”，高效完成质检任务……

创新，这支神奇画笔，正在四明大地绘就新奇迹、书写新传奇。

生动创新图景，源自关键指引。

2006年，时任浙江省委副书记习近平主持召开全省自主创新大会，高瞻远瞩地作出建设创新型省份和科技强省战略部署，为浙江科技创新标注历史方位、指明前进方向、注入磅礴动力。

牢记嘱托，二十载砥砺，宁波历届市委、市政府深入贯彻落实“八八战略”，始终坚定不移推进自主创新建设，作出一系列重大战略部署，持续加大科技投入，营造一流创新生态，实现“创新型城市—高水平创新型城市—全域高水平创新型城市”建设的迭代跃升。

### 平台建强，立起创新“四梁八柱”

一张是荒无人烟的茅草地，一张是群楼林立的科创地标——中国科学院宁波材料所一楼展厅里，两张跨越20余年的照片，让参观者赞叹连连。

“引进大院名校，共建创新载体”，2004年4月20日，正是在时任浙江省委副书记习近平的推动下，中国科学院、浙江省、宁波市签署协议，共建中国科学院宁波材料所，一举实现省内中国科学院系统研究所“零”的突破。

由“两个所长一个司机”起步，宁波材料所白手起家、搭棚科研，20多年来已形成了一支由8名院士、1000多名固定人员组成的创新队伍，在学研究生2200多人。

高能级的科创平台，是引才的“强磁场”、原始创新的“策源地”、赋能高质量发展的“强引擎”。

“20多年来，我们斩获了30余项省部级及以上科技奖励，承担、参

与了7200多项科研项目，与国内1600多家企业和全球250多个知名机构开展合作，100余项重大科技成果转移转化。”该所副所长张弛如数家珍。

“着力强化重大科技创新平台建设”，习近平总书记的谆谆嘱托，激励宁波从引进培育到体系布局全方位发力，推动重大科创平台建设实现历史性突破。

持续强化国家级平台引进培育，获批海洋关键材料、农产品质量安全等2家全国重点实验室，建成中国—莫桑比克智慧农业“一带一路”联合实验室，石墨烯创新中心成为全省首个国家制造业创新中心。

梯次部署“国家—省—市”重点实验室，形成2家全国重点实验室、19家全省重点实验室、74家市重点实验室(A类)的新型实验室体系。

持续实施大院大所“栽树工程”，深化与中国科学院、浙江大学等院校战略合作，累计引进共建省级产业技术研究院30家，获批省级新型研发机构22家。

加快补齐高等科教育短板，推动宁波大学进入第二轮“双一流”学科建设，宁波东方理工大学建校招生，宁波诺丁汉大学成为全国首所中外合作办学大学。

今天的宁波，全社会R&D(研究与试验发展)经费支出由2006年的34.2亿元提升到2024年的558.3亿元，实现总量15.3倍增长；全社会R&D经费支出占GDP(地区生产总值)比重从1.21%提升到3.08%。

“创园2024年已投用，知园一期也基本建成，等节后验收。”站在甬江实验室群楼前，实验室主任崔平感慨万千。

短短4年多时间，这个迄今为止宁波最大的科技投资项目，坚持边规划、边建设、边招人、边科研、边服务，已引进了23支科研团队，总人数逾700人，取得一系列高水平科研成果。

不仅是甬江实验室，放眼望去，中国科学院宁波材料所、宁波大学、宁波东方理工大学……一个个高能级科创平台，已集聚逾1.48万名各类人才，面向产业开展关键技术攻关逾1.3万项，服务企业超2万家次，培育企业超1500家，立起宁波创新的“四梁八柱”。

### 企业向“新”，激活创新“一池春水”

海天精工北仑新工厂，数万平方米的车间内，一台台高端装备整齐列阵，正整装待发、奔赴全国。

2006年2月24日，全省自主创新大会召开前夕，时任浙江省委副书记习近平来到宁波，整整调研了3天，考察了海天集团等8家科技企业，对新产品看了又看，与企业家和技术人员聊了又聊。

“充分发挥企业在自主创新中的主体作用”“增强企业自主创新能力”，在宁波，习近平同志留下殷殷嘱托。

自此，海天集团坚持每年投入销售总额的5%用于科技创新研发，并打造海天研究院，引进培养2000余名技术人员，从速度、精度、节能环保等方面向“世界第一”发起冲刺。

“我们牵头的‘项目’，弥补了国内高性能五轴加工装备短板，今天拿到了省科学技术进步奖。”2月9日，海天研究院里，一条消息让大家倍感振奋。

这只是众多荣誉中的一项。截至目前，海天集团已获得两次国家科技进步奖二等奖、一次国家技术发明奖二等奖，拥有技术专利1600余项，实现注塑机所有部件拥有核心自主知识产权。

海天集团是企业向“新”发展、向“高”攀登的一个缩影。20年来，宁波充分发挥民营经济和制造优势，强化企业科技创新主体地位，不断完善科技型企业梯度培育机制，鼓励和支持产学研合作，企业参与重大创新任务的能力不断提升。

雁阵式布局科技企业梯队，科技企业从早期零散培育向全链条梯次布局演进，“科技型中小企业—高新技术企业—‘瞪羚之星’企业—科技领军企业”梯队逐步形成；提升企业创新能级，深化“诊断+提升”“两清零一提升”专项行动，支持企业牵头或参与科技项目比例超80%；强化科技服务，创新实施“科技副总”“产业教授”专项行动，推进校企人才互聘共享……

一组数据，彰显创新主体蓬勃发展势头：目前，宁波国家级制造业单项冠军企业数量连续八年位列全国第一，科技型中小企业从2006年的千余家增至2.8万家，国家高新技术企业从2006年的365家增至超万家；12家企业入选浙江省首批“科技新小龙”，37家企业入选浙江独角兽系列榜单。

如今，宁波约90%的研发机构、88.5%的研发投入、83.9%的发明专利均来自企业，万企奔腾的创新热潮，激活了宁波创新的“一池春水”。

“经过层层遴选，去年底，我们公司作为牵头单位拿到国家科技创新2030重大项目。”聊起自主创新，和利时卡优倍总经理周东红自豪满满。

这家浙江省“科技新小龙”是工业互联网领域的代表企业，始终秉持创新驱动发展，平均研发投入占比达37%，累计申请知识产权270余项，已参与多项国家及地方标准制定。厚积薄发的技术实力，让该公司在“国家战略必争领域”扛起重任。

### 融合走深，凝聚发展磅礴合力

材料与微纳器件制备平台8英寸验证线正式通线，去年11月，

甬江实验室一条全链条异质异构集成共享平台的投用，让宁波很多半导体相关企业欢欣鼓舞。

“不做特定赛道的竞争者，而是做前沿赛道的铺路人，它就像半导体产业的共享实验室。”甬江实验室主任崔平说。

该平台不开发自己的产品，而是为企业、高校提供最先进的研发设备和专业支持，解决“高校难工程化、企业难探索前沿”的痛点。

“让创新链和产业链无缝对接”“推动科技创新和产业创新深度融合”，习近平总书记的殷殷嘱托，回响在四明大地。

在大连理工大学宁波研究院，重要平台“先进金属材料技术与应用联合创新中心”，走遍全院，难觅踪迹。

“这个实验室不在本部，而是设在金田铜业，共建在企业一线。”该研究院副院长纪松说，产业链与创新链的深入融合，让产学研融合硕果频出。

走出高校实验室，走进企业一线，宁波职业技术大学高级工程师颜雪冬找到了事业新支点。

参与研发超大功率电源，成为企业业务主要增长点；投身钠离子电池材料设计，创新大赛获金奖佳绩；编写创新产品报告、争取基金股权投资……这位“科技副总”和企业双向奔赴、双向赋能。

在宁波，创新链和产业链，越走越近，越融越深。

深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作，完善“企业出题、揭榜挂帅”机制，推动创新链与产业链在市场规模下高效对接；率先探索以企业为主体、产品为导向的创新联合体建设机制，获批“多主体全链条的创新联合体建设”国家级试点，建设省级、市级创新联合体20家；建设科技成果转化平台矩阵，推动概念验证中心、中试平台覆盖重点产业创新领域，高质量打造孵化器加速器；以场景化贯通加速生态催化，主动开放智慧城市、智能制造等丰富场景，为新技术、新产品提供“首试首用”空间；成立并扩容百亿元天使投资引导基金，累计投资项目508项、市值594.9亿元，以科技金融助力“两新”融合……

20年来，宁波纵深推进教育、科技、人才体制机制一体化改革，持续完善科技金融服务体系和知识产权公共服务体系，推进创新链产业链深度融合，全域“热带雨林式”创新生态活力持续释放。

高新技术产业增加值占规上工业比重，从2009年的18.8%跃升至2025年65.5%；2018年至2025年，规上工业战略性新兴产业增加值年均增速9.5%，高于规上工业增加值增速2.8个百分点。

创新浪潮，奔涌四明；一路向新，一路生花。

## 汤飞帆在调研重大项目、重点企业 服务保障工作时强调 突出抓好项目建设全面加强助企服务 以项目之进企业之进助力实现开门红

本报讯(记者成良田 殷聪) 昨天下午，市委副书记、市长汤飞帆来到鄞州区调研重大项目、重点企业服务保障工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，按照市委工作要求，靠前一步、主动作为，突出抓好项目建设，全面加强助企服务，扎实做好节后复工复产各项工作，以“项目之进、企业之进”助力实现“开门红、开门好、开门红”。

中国海洋航空飞行营地是长三角地区唯一专注于航空运动和赛事培训的专业基地，去年全年承办协办6场国家级、省级赛事及50余项具有影响力的航空运动赛事。汤飞帆来到营地，和负责人深入交流，了解基地运营、无人机驾照培训及低空经济项目推进等情况。他说，宁波有完整的研发设计、生产制造、场景应用全产业链，发展低空经济这篇文章值得好好做。要增强肌不可失的紧迫感，立足宁波发展优势，聚焦低空安全赛道，突出滨海临湾特色，打造低空经济发展生态，将低空经济培育成为发展新质生产力的重要引擎。

世纪大道南延综合管廊工程施工I标段现场，直径6.9米的“沧海号”盾构机正缓缓推进。汤飞帆走进盾构机信息中心，察看盾构机工作情况，询问项目总体规划、建设进度。他要求，要科学优化施

工方案，在确保安全前提下，加快项目建设进度，努力早日建成投用、发挥效益。要做好综合管廊运维“后篇文章”，全面落实行业主管责任，强化部门协调，积极推进和实施各类管缆入廊，做到“应人尽人”。

宁波万金精密科技股份有限公司正月初四复工，目前70%的人员已到岗，70%的产线已恢复生产。汤飞帆走进生产车间，问工艺、看产品，了解产品应用、生产安排、发展形势等情况，对企业铆足干劲抓生产抢订单表示充分肯定。他指出，春节假期步入尾声，工厂企业陆续复工复产，政府部门要迅速行动、靠前一步、主动作为，以更优的助企服务、更实的要素保障，全力帮助企业迅速复工复产、满产达产。

环城南路东延快速路一期工程西起东外环、东至北仑富春江路，采用高架快速路和局部地面快速路形式建设，目前邱隘立交等3个节点已开工建设。汤飞帆来到施工现场，了解项目规划设计、建设进度和计划等情况。他指出，重大交通项目事关全局和长远、事关发展和民生，要坚持各项工作往前赶要求，倒排时间节点，做好服务保障，抓紧完成用地报批、征地拆迁等各项工作，力争项目早日全线开工建设、早日建成投用。

杨勇、黄炯及胡海达参加。

## 年俗新体验 催燃春节游

假期9天，宁波全域接待游客突破1000万人次



象山影视城。

(沈天舟 陈圆圆 摄)

记者 俞家嘉

景区点吸引游客的最强招牌。

“灯火家家市，笙歌处处楼”，灯会作为一项传承千年的民俗文化，寓意着喜庆、团圆和美好。夜幕降临时，慈城马年新春灯会璀璨亮灯。游客踏上千年古城墙，可见鱼跃龙门、年兽贺岁、一马当先等大型灯组构成了一条千灯火龙长廊，灯光与城墙轮廓交相辉映。“自2月11日灯会启幕后以来，景区累计接待游客超107万人次，同比增长57%。”慈城古城景区负责人说。

罗城新春灯展串联起鼓楼、月湖、城隍庙等地标，60余组非遗彩灯，将宁波的历史、海丝的故事尽数搬入光影；前童灯会推出“骏马奔腾”“八骏图”等主题灯组，游客还能欣赏打铁花、踩高跷、西北大鼓等精彩的民俗表演。

登高望远、迎新纳福也是新春的传统习俗之一，比如，招宝山景区融合家国情怀、本地年俗与亲子乐趣等元素，打造“启元山海，福满招宝”主题活动，吸引众多市民游客前来登高迎新。“2月15日至22日，景区实现营业收入超70万元，同比增长35%。”该景区负责人说。

走进郑氏十七房景区，“海商风云录”实景互动活动趣味十足，游客入园就能领取“初始银票”，化身“商帮学徒”，开启商海闯关挑战。

传统年俗体验成为宁波各大景

## 让一流创新生态成为最大吸引力和竞争力 鄞州倾力打造营商环境“最强磁场”

### 区(县、市)头条

记者 张子琪  
通讯员 徐庭娴 楼幸宁

最近，位于鄞州的宁波中淳高科股份有限公司、美康生物科技股份有限公司以第一完成单位身份，分别摘得2024年度浙江省技术发明奖一等奖、浙江省科学技术进步奖一等奖，这是宁波历史上首次由民营企业牵头斩获2项省科学技术奖一等奖。

“我们获奖的‘静钻根植桩’技术，突破了传统桩基施工振动大、噪声大、泥浆排放处置难等行业痛点，填补了国内空白。”中淳高科副总裁张日红说。这份“双冠”成绩单，折射

出鄞州民营企业科创力量的突破性跃升。其背后是鄞州着力建设一流创新生态，倾力打造营商环境“最强磁场”的久久为功。

人才是第一资源，如何让各类创新人才、创新主体愿意播种梦想？鄞州的答案是悉心培育创新沃土，打造高能级科创平台。如今，浙江大学软件学院、浙江大学宁波国际创新中心、甬江软件产业园、宁波低空经济创新研究院等平台竞相涌现，吸引八方英才前来挥洒智慧。

张涛，便是慕名而来的创新人才之一。“鄞州具有深厚的‘工业基因’和丰富的人工智能应用场景，深深吸引了我。”去年，他

带着团队入驻浙江宁波国际科创中心，成立宁波电筒智检科技有限公司。该团队通过电气人工智能模型，快速定位电气安全隐患，发现潜在问题，定期给出诊断报告，现已成为日月重工、镇海炼化等龙头企业的“电气医生”。据悉，目前鄞州人才总量达47.62万人，位居全市前列。

为精准赋能企业创新发展，鄞州区锚定企业技术痛点，在全市首创区级技术创新挑战赛，截至目前已推动奥克斯、宏大电梯等26家企业与上海交通大学、中国计量大学等高校院所达成合作项目32项，合作金额逾4300万元。

在政府部门、科创平台等多方赋能下，企业创新成果层出不穷。华仪宁创单细胞代谢物分析

质谱仪获国际首台(套)认定；酶赛生物自主研发的生物催化技术实现了国产化突破，被广泛应用于医药中间体合成、食品添加剂生产等领域……

一股强劲的创新热浪，正在鄞州涌动：该区高新技术企业总数连续18年保持全市第一，制造业单项冠军企业数量居全省第一，获评“企业家幸福感年度致敬城市”。

今年2月，鄞州区启动贯通区、镇(街道)、园区三级企业服务体系“益企助企”常态化服务企业行动。下一步，鄞州将立足实干争先、实力争强、实绩争优工作要求，进一步强化平台支撑、应用支撑、人才支撑、投融资支撑，聚力创新强区再攀高，加快激活区域发展核心引擎。