



据新华社北京5月4日电

“很高兴结识查波总统先生。欢迎你到中国进行国事访问，也欢迎你带来的代表团和各位部长。你就任总统以来，莫桑比克经济社会发展取得新成就，我向你表示祝贺。”

四月北京，春和景明。21日下午，人民大会堂华灯璀璨，国家主席习近平热情欢迎今年首位访华的非洲国家元首莫桑比克总统查波。这是一周多来，习近平主席在北京会晤的第六位外国客人。

这个春天，来自世界各地的领导人密集访华，习近平主席通过多种方式同各国各界深入交流，中国迎来繁忙“外交季”。大变局中的世界，见证着日益凸显的中国作用，“向东看”成为浩浩荡荡的时代潮流。

促进团团结合作、共享发展机遇、秉持公道正义……习近平主席亲自擘画指挥中国特色大国外交，为动荡世界提供最宝贵的稳定性和确定性，引领中国成为全球乱局中不可替代的中流砥柱。

扫码看全文

经济大市挑大梁 实干争先开新局

加快建设青年发展型城市 青春力量何以奔“甬”而来

记者 徐丽敏

“我一开始带好了12份简历，现场逛了一圈后，又紧急打印了好几份。”谈及不久前的甬甬双选会，来自南京农业大学的研三学生周梦琦满是认可。曾在宁波求学四年的她，对这座城市充满好感，而在招聘会现场的薪资待遇更超出了她的预期，“如果有机会，真希望能够留在宁波发展！”

这份向往的背后，是一座城市拥抱青年、礼遇人才的真心实意。

近年来，宁波加快推进青年发展型城市建设，印发了《宁波市青年发展型城市建设实施计划》，今年以专段专栏形式将“深化青年发展型城市建设”写入《宁波市国民经济和社会发展的第十五个五年规划纲要》，还发布《宁波市青年人才潮“甬”行动方案（2026）》《“甬抱你·赢未来”服务青年人才甬留15条举措》，把青年优先发展理念融入现代化滨海大都市建设各领域，让更多青年找到归属感、幸福感与成就感。

“从内蒙古到宁波，这里接住

了我的所有情绪”“7天的免费住宿，让我觉得无比安心”……鄞州区青年人才驿站花缘丽舍店的留言本上，入住青年留下了一句句真挚感言。

落脚无忧，是城市给予青年的第一份温暖。像这样的青年人才驿站，宁波拥有56家，提供床位超过3500张，且全域通达、一键通办。更贴心的是，宁波还把人才驿站和保障性租赁住房打通，从“一张床”到“一个家”，为奔甬而来的青年铺就一条清晰的“安居阶梯”。

让青年安心留下、扎根于此，就业创业是关键支撑。宁波开发超万个就业见习岗位，为高校毕业生提供实践机会；全年高质量线上线下招聘不间断，让青年求职之路更加宽广；打造“十五分钟技能培训圈”，方便青年就近学习、随时充电；依托甬江实验室、宁波东方理工大学等高能级科创平台，为青年提供施展才华的舞台……一揽子暖心举措诚意满满，给青年更多底气，奔赴热爱、实现价值。

“工作很疲惫时，我需要另一种方式来滋养自己。”去年大学毕业来到宁波就业的张倩倩，在“青

年夜校”学习了非洲鼓、瑜伽。她坦言，通过这些兴趣爱好放松心身的同时，也能更好地探索自我、认识自我。

读懂青年需求、贴合青年期盼，宁波以课程丰富的“青年夜校”满足青年8小时之外的成长所需。从无人机航拍到短视频剪辑，从咖啡制作到非遗手作，一座难求已成常态。

在东湖湖畔，飞盘露营、户外休闲自在惬意；在宁波文创港，各类社群活动从读书会延伸到脱口秀；在集盒广场，咖啡节、街舞快闪等潮流活动精彩纷呈……松弛的生活氛围，浓厚的青春气息，尽显青年友好的城市底色。

城市掏出了真心实意，青年则以“有为”回应。他们用青春与才干书写着青年与城市双向成就的答卷。

今年年初，1988年出生的甬江实验室研究员郝彦双和团队成员在《介绍》发表突破性成果。他们将一类常用的多晶压电陶瓷核心性能指标——压电系数大幅提升超10倍，创制出“超级压电陶瓷”。郝彦双介绍，该研究成果或将给传感器、驱动器等带来重要影响，“宁波有很大的实践应用空间，我们会积极对接当地企业，让成果在宁波落地，

赋能发展。”

在宁波，诸多像郝彦双这样的青年人才在科创领域闪闪发光。据统计，目前宁波拥有40周岁以下青年科技人才21.9万人，占科研人员总数的75%。挑大梁、当主角，青年科技人才已然成为城市创新发展的核心力量。

“95后”范张周林，宁波方太厨具有限公司职工。在公司的帮助下，他先后主导和参与技术改造项目30余个。如今，30岁的范张周林不仅创办了以自己名字命名的技能大师工作室，还入选了“浙江工匠”。

对于范张周林来说，是这座城市的支持，助他从普通的大专生成长为省高技能青年人才。他感慨，在宁波，技能人才只要肯干、肯拼、肯创新，就能闯出自己的一片天。

青年干事创业的舞台从不只在城市，更在广袤乡村。奉化区爽爽家庭农场主理人斯双双，2017年大学毕业后选择回家乡扎进农田，种起草莓。经过不断努力，她成功掌握草莓高架栽培等关键技术，推动基地良种覆盖率提升至97%以上，还带动周边农户共同富裕。

城市暖青年成长，青年在城市有为。青年发展型城市建设不是单行线，而是双向奔赴、彼此成就，让青春力量与城市发展同频共振。

汤飞帆在调研东钱湖区域发展工作时强调 以“等不起、慢不得”的紧迫感 加快打造都市新客厅城市副中心

本报讯（记者成良田）昨日下午，市委副书记、市长汤飞帆在东钱湖调研，并主持召开东钱湖区域发展工作座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照市委工作要求，增强“等不起、慢不得”的使命感紧迫感，坚持高起点规划建设、深层次理顺体制、全方位提升品质，加快将东钱湖打造成“都市新客厅”“城市副中心”，助力宁波加快建设现代化滨海大都市。

汤飞帆首先来到东钱湖新城核心片区地块、环湖南路与鄞城大道交叉路口，实地察看区域现状、区域规划等情况，现场体验游客高峰期道路交通治堵情况。在随后召开的座谈会上，鄞州区汇报了东钱湖区域发展工作情况，3位省、市人大代表积极建言献策。

汤飞帆在听取各方发言后指出，东钱湖是宁波的城市名片，也是宁波“拥江揽湖、枕山面海”发展格局的重要节点。抓好东钱湖交通治堵和区域规划建设，是贯彻落实中央城市工作会议精神的重要载体，是共同富裕背景下回应人民群众对美好生活向往的现实举措。要进一步统一思想认识，主动对标先进、提高工作标杆，兼顾硬件和软件，统筹近期和远期，努力把山水人文资源优势转化为经济高质量发展的新动能。

汤飞帆强调，要对标世界名湖，高起点规划建设，坚决贯彻落实中央和省委、市委城市工作会议精神，学习借鉴国内知名城市湖泊

规划建设成功经验，在已有城市规划和区域规划基础上，拉高参照坐标，因地制宜、深化论证，以高质量规划引领高水平建设。要坚持城湖联动，打造“都市新客厅”，抢抓打造上海（长三角）国际科技创新中心关键支点、沪甬跨海通道建设等战略机遇，加快打通“城—湖—山—村”路网连接，推动东钱湖区域与主城区实现功能连接互补，处理好各单元模块之间内部关系，进一步实现城与湖深度融合。要突出项目引领，引育标杆新业态，坚持目标导向，强化前瞻布局，积极学习借鉴先进经验，紧扣片区功能定位，加大精准招商力度，全力争取一批具有标志性、引领性的重大项目落地。要注重远近结合，加强精细化治理，优化路网布局、完善“硬件”建设，优化柔性管理，做好“治”的文章，高效破解治理难题；持续提升管理服务水平、优化行政决策效能，不断提升东钱湖区域治理效能。

汤飞帆要求，要持续完善东钱湖开发建设体制机制，强化统筹协调，进一步明确权责边界、明确规则流程、充分赋能授权，让属地轻装上阵抓发展。要健全常态化工作推进机制，梳理工作重点，形成任务清单，倒排时间节点、细化实施路径，以实实在在的举措推动交通治堵和规划建设加快落地见效。

杨勇、王顺大、黄炯及胡海达参加。

■本报今日推出“奔‘甬’，以奋斗之名”特别策划 详见第2、3版



立夏 | 一“秤”江湖 谁与争“蛋”

今日立夏。近日，在鄞州泰和社区广场上，一边是箩筐称人——小朋友坐进竹筐，秤砣一移，福气满满，祝愿健康平安；另一边是蛋王争霸，彩蛋相碰，笑声不断。民俗活动让孩子们乐在其中——这仪式感，好对味！（张子琪 蓝卫明 黄巧东 摄）

建新时代和美乡村 省级重点村，宁波新增20个

本报讯（记者王佳辉 通讯员杨佳仪）记者从市农业农村局获悉，省农业农村厅近日公布了2026年第一批省级重点村名单，全省共94个村入选，其中，宁波有20个重点村（组团片区）上榜。目前，我市已有40个省级重点村（组团片区）。

在这20个重点村（组团片区）中，象山、宁海、奉化各有3个，慈溪、余姚、鄞州、北仑各有2个，镇海、海曙、江北各有1个。截至目前，全市已规划建设92

个省级或市级重点村（组团片区），辐射带动周边533个村共同发展。近年来，我市坚持片区建设与运营一体推进，强化项目牵引，推动片区形成“以强带弱、强村富民”的发展格局——

在运营层面，宁波注重多元协同，构建起“4个标杆片区+10个示范片区+N个培育片区”的发展体系，引导专业团队提前介入、多主体联动，结合片区资源禀赋发展多元业态，打造片区公共品牌。截至目前，全市已培育各类乡村新业

态1232个，涵盖村咖茶室、非遗研学、乡村康养等领域，形成了“文化大院”“云湖生活”等一批全国瞩目的片区IP。

在项目管理上，我市持续强化项目辐射带动作用，严把质量关。目前，全市40个省级重点村（组团片区）累计谋划项目254个，总投资31.95亿元，其中，国企结对项目45个，有力带动片区整体发展。

与此同时，宁波还引导片区建立资源统筹、品牌共用、收益共享的机制，构建“以强带弱、风险共

担”的共富联合体。例如，余姚大横坎头片区创新推出“四明山农文旅畅游通”，以实体卡和小程序为载体，联合60余家优质商户，打造全域旅游消费平台。去年11月以来，“畅游通”累计充值逾170万元，带动村集体增收40.3万元。

“我们将持续优化村庄空间格局，提升乡村运营效能，改善乡村宜居环境，增强乡村治理效能，加快建设彰显宁波特色、富有品质内涵的新时代和美乡村。”市农业农村局相关负责人说。

闯关百亿大市场 一颗电池的破难之路

阿拉“益”企

记者 孙佳丽
通讯员 洪文豪 郑文镇

“数月前，我们为智能电表出口海外发愁，原因仅是一颗小小的供电电池。但在3月底，我们拿下了9.49亿元大单！”

5月的一个深夜，宁波三星医疗电气股份有限公司项目部依然灯火通明，负责人Daniel与技术人员一起忙着，他感慨说，时间太紧，刚赶制出样品，荷兰Enexis的负责人本月会来现场考察。

对他而言，这个荷兰电网项目是企业面对国际电力巨头的“倾轧”，以综合排名第一的成绩，在西欧高端市场配电网业务的首次突破，意义非凡。

谁能想到，曾拦在企业面前的，是一颗小小的锂电池。

锂电池是智能电表、物联网终端等产品的“动力心脏”，具备超长寿命、高能量密度等优势。相关行业国内出口规模近200亿元，宁波口岸出口占比近50%。

但此前，受电池核心材料亚硫酸酞酰氯监管要求影响，安装有该类电池的相关终端产品出口需向相关部门申办许可证，流程耗时普遍超过1个月。

“审批流程长、出口渠道不顺畅、合规运营成本高，这三个问题一直困扰着我们，海外优质订单不敢接，接了也难以保障交付，企业出海脚步就这么被绊住了。”三星医疗关务负责人黄春娜说。

转机发生在去年底。为切实破解行业发展难题，宁波海关实地调研亚硫酸酞酰氯电池生产及应用技术参数，掌握智能电表出口订单排期、企业运营成本等情况，摸清行业发展的痛点和堵点。

记者咨询了行业龙头惠州亿纬锂能股份有限公司技术工程师郑泽华。他介绍，阻碍亚硫酸酞酰氯电

出口的，是其中的亚硫酸酞酰氯。原来在锂电池正极材料内，绝大部分亚硫酸酞酰氯结合于正极材料无法分离，但有少量存在于电解液中，亚硫酸酞酰氯遇水反应遇热分解，该部分提取成本极高，全球尚无从电池中逆向提纯回收案例。

亚硫酸酞酰氯作为监控化学品，其出口受到严格的管制要求。含有亚硫酸酞酰氯的终端产品，如锂电池、智能电表以及安装有该电池的智能仪表同样受到影响。

“我们选择从技术上和经济上对特定规格电池的出口风险开展综合研判，并呈报上级管理部门，努力推动出口管理举措的优化。”宁波海关统计处副处长刘雷说。

终于在今年1月，工信部、商务部、海关总署三部门联合出台的优化举措明确，化学品亚硫酸酞酰氯含量不超过1千克的单个锂电池或电池组无需办理相关许可证，直接打通了智能电表出口“绿色通道”。

奥克斯集团执行总裁李健感慨道，如今，宁波辖区锂电池、智能电表及智能仪表的出口通道全面畅通，申报流程更简便、通关效率再提升，企业出海的信心和底气显著增强。

数据显示，今年一季度，宁波口岸智能仪表产品出口额达15.64亿元，同比增长24%。

记者手记

一颗锂电池，曾卡住智能仪表出海“咽喉”。因许可流程繁琐、出口不畅，企业面临接单难、交付难，制约近200亿元规模产业发展。

宁波海关“企业找政策”为“政策找企业”，精准破堵、高效纾困，帮助三星医疗斩获9.49亿元海外大单，一季度宁波口岸智能仪表出口同比增长24%。

可见，优质服务能够激活新动能。宁波在开放发展中，正持续擦亮营商环境的硬核底色。