

# 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

2026年4月18日  
星期六 农历丙午年三月初二



甬派客户端



中国宁波网

## 习近平致电祝贺盖莱当选连任吉布提总统

新华社北京4月17日电 4月17日，国家主席习近平致电伊斯梅尔·奥马尔·盖莱，祝贺他当选连任吉布提共和国总统。习近平指出，中国和吉布提传统友谊深厚。近年来，双方政治互信日益巩固，务实合作成果丰硕。盖莱总统长期致力于促进

中吉友好和各领域交流合作，我对此表示赞赏。我高度重视中吉关系发展，愿同盖莱总统一道努力，继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，落实好中非合作论坛北京峰会成果，不断丰富中吉全面战略伙伴关系内涵，更好造福两国人民。

## 宁波市代表团在安徽省合肥市考察 以一流创新生态集聚创新要素 在发展新质生产力上走在前列

本报讯（记者黄合）昨天，省委副书记、市委书记王成率宁波市代表团在安徽省合肥市学习考察。安徽省委常委、合肥市委书记费高云陪同。

安徽创新馆是我国首座以创新为主题的综合性场馆，在构建“政产学研金服用”七位一体科技成果转化服务体系上成效显著。王成参观展厅，听取“聚变能源”“深空探测”“量子信息”等重大创新成果介绍。他强调，建设具有全球竞争力、共同富裕先行的现代化滨海大都市，提升科技创新竞争力是重中之重。要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，认真学习借鉴安徽、合肥的好经验好做法，紧紧围绕打造一流创新生态，用好改革关键一招，加快完善科技攻关、成果

转化一体贯通的制度机制，特别是要围绕研发、孵化、中试、投产等环节加强硬件支持、优化服务供给，着力打通制约数科人一体化、“两新”深度融合的堵点卡点，加快建设全域高水平创新型城市，在因地制宜发展新质生产力上走在前列。

科大盾量子技术股份有限公司，技术起源于中国科学技术大学，是推动中国量子信息产业“从0到1”的践行者。王成参观公司展厅，考察量子通信、量子计算、量子测量产品，了解公司发展的最新进展。他强调，企业是当之无愧的创新主体。要围绕产业链部署创新链，进一步完善“高校+平台+企业+产业链”合作机制，提升“四题一评”协同攻关效能，支持龙头企业牵头组建体系化、任

务型创新联合体，形成更多突破“卡脖子”和产业链共性难题的创新成果，推动广大科技型中小企业发展壮大，打造“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新生态。

中安创客科技园由安徽省投资集团和合肥高新区联合设立，通过“基地+基金+科创服务”的模式，致力于构建科创孵化服务体系。王成听取园区体制机制和金融、科研、产业融合发展情况的介绍，参观入园重点企业的成果展示。他强调，一流的创新生态，离不开资本、产业、创新、人才、技术等创新要素的充分流动。要敢闯敢干、先行先试，加快构建与科技创新相适应的金融服务体系，持续放大政府投资基金、国企基金撬动作用，不断强化基金与人才计划、科技项

目联动，把更多低成本、长周期、能容错的资金导入宁波，推动“耐心资本”更好投早、投小、投长期、投硬科技。

王成表示，宁波和合肥同为长三角地区重要的中心城市，合作交流具有坚实基础和广阔空间。希望双方按照党中央、国务院和浙江、安徽省委省政府部署要求，以高水平共建上海（长三角）国际科技创新中心关键支点为契机，在科技创新、产业协同、改革开放、推进共同富裕上加强交流、深化合作，特别是在培育壮大新兴产业、未来产业等方面形成更多互利共赢的成果，更好锻硬硬核实力，更好服务国家大局。

市领导赵海滨、奚明、徐岩，合肥市领导单虎等参加有关活动。

## 市政府与市总工会 第十二次联席会议召开 团结动员广大职工建功“十五五” 奋力推动工会事业迈上新台阶

本报讯（记者成良田 殷聪）昨天上午，市政府与市总工会第十二次联席会议召开，市委副书记、市长汤飞帆出席会议并讲话。他强调，全市各级工会要深入贯彻习近平总书记对工人阶级和工会工作的重要论述，全面落实党的二十届四中全会和省委、市委全会精神，切实强化“紧起来、动起来、快起来”的思想自觉行动自觉，团结动员广大职工建功“十五五”，奋力推动工会事业迈上新台阶。

傅建林、徐强及胡海达参加。会上，市总工会汇报了去年以来的主要工作和第十二次联席会议议定事项落实情况及相关建议。

汤飞帆对市总工会过去一年的工作成效表示肯定，一一回应相关建议。他指出，作为经济大市、制造业大市，宁波高素质产业工人队伍持续壮大，为工会组织大显身手、主动作为提供了广阔舞台。要强化政治担当，围绕“十五五”各项目标任务和“新春第一会”部署要求，团结动员广大职工群众干事创业、建功立业，加快构建面向人工智能的高技能人才培养新体系，打造知识型、技能型、创新型高素质劳动者队伍，大力营造劳动光荣

的社会风尚和精益求精的敬业风气，奋力打造大国工匠之城，在服务大局上展现更大作为。要优化服务供给，立足主责主业，把服务职工作为工作的出发点和落脚点，落实就业优先战略，为高校毕业生、下岗职工、困难职工等群体提供针对性就业服务，进一步健全劳动争议多元化解机制，关注和重视新就业形态劳动者权益保障，主动关切职工“身边小事”，切实解决职工急难愁盼问题，在联系职工上取得更大实效。要持续深化改革，主动顺应时代要求、适应社会变化，深化工会工作体系变革、数字变革、服务变革，牢固树立“落实到基层、落实靠基层”理念，坚持工作重心和资源配置“双下沉”，使工会工作更加贴近基层、贴近实际、贴近职工，做深做实特色实践，打造更多具有宁波辨识度、全国影响力的标志性工作品牌。

汤飞帆要求，各级政府和相关部门要加强与工会的沟通对接，在研究部署重点工作、修改制定相关政策时，认真吸收工会意见；切实关心支持工会工作，为工会开展工作创造良好条件，提供必要的人力财力物力保障，积极帮助解决职工群众的实际困难和问题。

## 区(县、市)头条 技术筑基 场景落地 余姚加速打造智能经济新形态

本报讯（记者顾佳诚 通讯员沈彦汝）昨天，记者在宁波江丰生物信息技术有限公司看到，科研人员正利用海量宫颈细胞数字病理数据，反复训练优化AI辅助诊断模型。去年，该公司“高质量宫颈细胞数据集”入选国家数据局高质量数据集典型案例，成为宁波唯一入选案例。

目前，该公司已完成宫颈、甲状腺等5个领域的病理数据分析和产品研发，另有肝脏、乳腺等10余个领域的AI产品在同步开发中。江丰生物相关负责人说，企业将加快推进基于国产算力的病理AI大模型研发，致力于核心技术自主可控，让优质医疗资源惠及更多群众。

眼下，余姚人工智能应用正迈入“深水区”。今年的全国两会上，《政府工作报告》首次提出“打造智能经济新形态”，余姚抓住机遇，拓展AI赋能广度与深度，推动技术红利向生产力转化。

放眼余姚工业领域，AI赋能场景清晰可见，新技术正转化为直击痛点的“硬核工具”。

宁波中亿智能股份有限公司研发的“中亿二代”100型高端轴承装配检测智能装备，可在1秒内完成人工需半小时才能完成的微米级划痕检测；智昌科技集团股份有限公司推出可自主推理与决策的大模型“智昌科技iClaw”，探索工业智能体落地；克勒伯电机（宁波）有

限公司通过SCM（供应链管理）系统拆解订单，库存周转时间从10多天缩短至3天……

一批企业的数字化深耕，正汇成区域智造升级的集体“加速度”。截至目前，余姚已完成数字化改造2.0及以上水平的企业有1453家，数量居宁波各区（县、市）首位。

余姚智能经济的勃发，既靠企业创新定力，也离不开政府精准护航。企业是“弄潮儿”，政府则负责“绘蓝图”“校罗盘”。

为破解AI大模型训练依赖国际高端算力的痛点，余姚市数据局积极对接国产算力适配，会同经信、科技等部门摸排当地工业产业算力需求，对意向使用国产算力资源的企业开展针对性引导。去年，余姚相关部门为江丰生物、舜宇光学核算算力券共计77.53万元，有效降低了企业使用国产算力的成本。

余姚市经信局持续做强数字产业实力，以智能物联产业集群为核心，建立数字经济领域优质企业梯度培育机制，目前已培育数字经济核心企业357家；去年，余姚智能物联产业实现营业收入690.4亿元，同比增长13.8%，增速居全省同类核心区第2位。

从算力保障、产业培育到场景落地，余姚正以“有为之手”激发“有效之力”，帮助企业数字经济浪潮中行稳致远。

## 集装箱吞吐量两位数增长、“新三样”加速出海 宁波港口生产建设实现“开门红”



宁波舟山港作业场景。（徐诚 摄）

记者 金鹭  
通讯员 宋兵 胡寅朝

货物吞吐量、集装箱吞吐量双增长，重点港口项目加快落地见效，外贸物流通道持续畅通，企业港口运营成本稳步降低……昨天，记者从市港航管理中心了解到，今年以来，面对复杂多变的国际地缘政治形势和全球贸易格局，宁波港口生产建设实现“开门红”。

一季度，港口生产交出亮眼成绩单。

宁波舟山港完成货物吞吐量3.7亿吨，同比增长4.1%；集装箱吞吐量1155.2万标准箱，同比增长14.7%。其中，宁波港域完成货物吞吐量1.8亿吨，同比增

长7.5%；集装箱吞吐量1018.5万标准箱，同比增长12.5%，各项核心指标均实现稳步增长。

数据增长的背后，是宁波交港航部门精准对接企业物流需求，统筹泊位、堆场、舱位资源，优化船舶靠泊计划与作业流程，保障港口高效运转。

同时，落实战略物资保供举措，对原油、铁矿石等大宗物资实行优先进港、优先靠泊，穿山、大榭港区满负荷运转。

一季度，铁矿石、原油两大货种吞吐量均超千万吨，有力保障长三角地区产业链供应链稳定，电煤、粮食等民生物资运输也持续平稳有序。

针对外贸滚装业务，宁波出台专项扶持政策，给予航线开

通、出口量阶梯式补贴，助力“新三样”（新能源汽车、锂电池和光伏产品）加速出海，一季度外贸滚装出口汽车8万辆，同比增长96.1%。

在优化营商环境方面，宁波持续推进港口重点项目建设，专班攻坚“千项万亿”工程，破解审批堵点，镇海港区大宗商品储运设施提升改造项目顺利开工。

一季度，港口建设固定资产投资达1亿元，大榭二期工程投入试运行，口岸开放能级不断提升，成功保障象山港国产巨型高端装备首次整机直航出口。

同时，深化港口信用体系建设，将安全管理纳入信用评价，联动安费险费率让利企业，3家AA级企业已减少保费支出7.27万元。

立足战略支撑作用，港口综合服务能力持续提升。

一季度，海铁联运完成50.7万标准箱，同比增长5.6%，内陆物流通道更趋畅通。积极谋划北极航线枢纽港建设，推动中欧北极航线常态化运营，提升外贸物流效率。加快绿色港口转型，推进LNG（液化天然气）加注布局，顺利完成华东首单跨区域生物燃料油保税加注，一季度宁波港域保税燃料加注量26.1万吨，同比增长25.5%。

“下一步，我们将以更优的港口服务、更实的保障举措，全力推动港口提质增效，为全市经济高质量发展提供坚实的港口枢纽支撑。”市港航管理中心有关负责人说。

## 甬城晨笔

凌波

据《宁波日报》报道，宁波澳克萊环境科技股份有限公司是一家生产空气能热泵产品的企业，每年电费支出超过100万元。如果建设零碳工厂，进行节能改造及智慧能源管理平台的综合应用，可以省下这一大笔费用，但

必须投入超过千万元建设资金。这笔“绿色账”该怎么算？

来自金融政策的精准滴灌给了企业底气。通过申请我市促进产业园区绿色低碳发展的专项政策性贷款，澳克萊不仅解决了“钱从哪里来”的难题，更凭借低利率、长期限的资金优势，有效对冲了回报周期长的风险。经测算，节能改造产

生的收益足以覆盖利息支出，这笔账，算得过来，更划得来。无论立足眼前，还是放眼长远，建设零碳工厂都是值得的。

宁波是制造业大市，正面临绿色低碳转型的现实需求。作为绿色制造业的核心单元，零碳工厂是实现“双碳”目标的重要抓手。宁波“十五五”规划纲要提

出“建设一批零碳工厂和园区”，就需要澳克萊这样的企业广泛参与。

强化政策工具引导，畅通融资渠道，是激活“绿色账本”的关键杠杆。只有推出更多可复制、可推广的绿色金融解决方案，才能赋能实体经济，让更多的“澳克萊”敢于转、转得好。

## 金融“活水”激活“绿色账本”

## 今日推荐

宁波队3:0胜嘉兴队  
暂列积分榜首位

第2版

中国代表：  
中方否决涉霍尔木兹海峡决议草案  
避免了局势升级

第4版