



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2026年8月16日

星期日 农历丙午年七月初四



南派客户端



中国宁波网

第4版

王成在奉化检查指导防汛工作时强调

时时放心不下防范化解风险隐患 事事落实到位筑牢防汛安全防线

本报讯（记者黄合）前晚10时，宁波启动防汛Ⅳ级应急响应。昨日上午，省委副书记、市委书记王成赴奉化区检查指导防汛工作。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述和重要指示精神，按照省委、省政府部署要求，立足“防大汛防强汛、防台风多发连发”，以“时时放心不下”的责任感紧迫感，加緊补齐短板弱項，防范化解风险隐患，牢牢守住“三条底线”。

横山水库位于甬江流域奉化江支流县江上游，距离奉化城区13公里。王成实地查看水库大坝、溢洪道等，了解水库实时水位动态及防洪调度、大坝安全管理等工作落实情况。他强调，本轮持续强降水覆盖范围广、累积雨量大，万万不



经济大市挑大梁 实干争先开新局

硬核上新

产学研协同，“融”出新风景

编者按

科技创新和产业创新是发展新质生产力的基本路径。全市新春第一会以来，宁波锚定“十五五”开局之年的目标任务，以“两新”深度融合为主抓手，奋力锻造制造业硬核力量。

创新策源如何破题？成果转化怎样提速？企业梯队怎样育强？产业生态如何焕新？带着这些问题，记者深入一线进行了扎实调研。本报今起推出“硬核上新”系列综述，多角度呈现宁波“两新”深度融合的生动实践。

记者 成良田 通讯员 宣科

以每小时超10万次的速度运行，把比芝麻粒还小的电子元器件，以微米级精度高速贴装到电路板上。

实现这一高难度作业，离不开一项“多模态混合视觉伺服控制技术及应用”，它由哈尔滨工业大学和宁波亦唐智能科技有限公司协同研发。

7月8日，该技术在国家科学技术奖励大会上，一举斩获国家技术发明奖二等奖。

一项国奖，照见产学研协同的创新逻辑。

从探索“四题一评”协同攻关模式，到在全省率先搭建龙头企业牵头的创新联合体，再到选派“科技副总”“产业教授”扎根企业……今年以来，宁波持续深化企业主导的产学研协同创新，不断打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条，推动平台与企业双向赋能，让创新链和产业链深度融合，绘出高质量发展新图景。

（一）

产学研协同，是亦唐智能的常态化选择。

“申报材料已提交，争取‘科创甬江2035’重点研发计划支持。”这个夏天，亦唐智能的创新故事，正在不断上演。

随着每年1500台高速高精度贴片机量产发货，管理维护也成为企业持续发展的关键一环。

“如何更好地动态监测设备，实现提前预警，提前介入？”这道难题由企业提出，产学研协同，最终凝练成科研攻关技术项目，将在“科创甬江2035”重点研发计划支持下，由亦唐智能联合宁波大学、宁波数字孪生（东方理

工）研究院等高校、科研院所组建攻关团队，向科技创新难题发起“总攻”。

“我们正联合研制低功耗宽频高频谐振器和高量程高精度力传感器，并以贴片机为典型应用场景，以期实现贴装压力闭环控制、吸嘴状态监测、碰撞预警和贴装质量追溯。”亦唐智能董事长于兴虎介绍。

今年以来，宁波持续探索“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”“四题一评”创新攻关模式，大力部署实施“科创甬江2035”重点研发计划，推动产学研协同，创新链和产业链深度融合。

宁波德业科技股份有限公司联合浙大宁波理工学院，研发建立全流程数据智能化平台，推动数智化转型；宁波三生生物科技股份有限公司联手中国农业大学研发的良种母猪批次化同步扩繁调控技术创新与应用项目，重塑国内养猪业生产模式；宁波大学联合宁波中车新能源科技有限公司等，在超级电容器的关键材料和技术应用领域取得了革命性突破……

“十四五”以来，宁波已部署实施“科创甬江2035”重点研发计划项目超1200项，凝聚起企业、平台、高校协同创新力量，带动研发投入超过170亿元，实现技术突破651项，填补国内空白249项。

深度协同，联合攻关，正融出巨大创新能量，推动超级压电陶瓷、超景深数码显微镜等一批成果实现国产替代；单细胞质谱仪、大尺寸碳化硅功率外延片、CVD单晶金刚石等一批成果实现国际领跑。

（二）

6月12日，位于北京的国家自然科学基金委，迎来多位南方

用，全力做好江河洪水防范应对。

随后，王成来到尚田街道汇溪村一处地质灾害防范区，仔细查看地形地势，检查安全措施落实情况，要求有关部门和属地密切关注天气变化和雨情动态，充分发挥山洪灾害监测预警系统作用，加强分析研判，及时发布预警，牢牢掌握工作主动权。他强调，基层干部要提升识别风险的专业素养，加大滚动巡查排险力度，有效防范应对强降雨可能引发的地质灾害。

王成强调，当前水库河网处于高水位，山体土壤含水量饱和，叠加本轮短时暴雨，致灾风险突显。各地各部门要进一步提高思想认识，坚决克服麻痹思想、侥幸心理，增强底线思维、极限思维，压紧压实各方责任，落细落实防汛应急

纪念江泽民同志诞辰100周年大会 明日上午在京隆重举行 习近平将出席大会并发表重要讲话

《求是》发表习近平总书记重要文章 提高防灾减灾救灾能力

沈铭权在象山调研

并检查防汛工作时强调

做大经济总量 提升发展质量 为全市发展大局作出更大贡献

本报讯（记者成良田）昨日，市委副书记、市长沈铭权在象山县调研并检查防汛工作。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神，按照市委工作要求，立足地区生产总值迈上万亿台阶的新起点，牢牢抓住大项目、好项目集聚赋能的新机遇，积极作为、乘势而上，因地制宜培育和发展新质生产力，不断做大经济总量，提升发展质量，守牢安全底线，为全市发展大局作出更大贡献。

大塘港水库位于象山县西南部，是围海蓄淡水利工程，流经该县农业主产区新桥镇、定塘镇、石浦镇、晓塘乡4个乡镇，水库库区长度21公里，库容约2400万立方米。沈铭权来到水库台闸间，察看闸外潮位、水库水位和水质，了解水库流域、库容量、防汛调度等工作有关情况。他指出，大塘港水库既要发挥好防洪防汛作用，又要保障好流经区域农业生产需要，统筹好防汛和用水需求，必须科学精准调度。要发挥县级气象部门优势，用好“天机网”，结合本地地形、气候特征及具体需求，提高预报颗粒度、及时性、精准度，做到早报、快报、多报，为水库调度提供关键支撑。要切实做好人员转移工作，坚持以预报预警为令，把所有

不放心、不托底的点位人员，坚决果断转移到位，做到“应转尽转、应转早转、应转快转、安全返回”。

诺帝克水产（宁波）有限公司是挪威企业在华投资规模最大的项目之一，公司依托北欧多年积累的技术与专业知识，在我国建成了首个全集成、具备商业规模的大西洋鲑鱼循环水养殖系统，实现直接向中国消费者供应真正鲜活的大西洋鲑鱼。沈铭权参观鲑鱼陆基养殖车间，了解企业养殖过程、产品销售、未来规划等情况。他说，渔业养殖是象山重要的特色产业、优势产业、富民产业。要发挥好龙头企业示范引领作用，抓好渔业科技创新，积极应用新技术新工艺，大力发展绿色渔业、质量渔业、品牌渔业，把“靠海吃海”文章做好做活做得更精彩。

沈铭权还来到浙江金七门核电项目建设现场，察看项目建设进展，了解机组技术标准、工程建设要求以及整体规划发展等情况，叮嘱企业要加强全链条全领域安全监管，高标准高质量推进项目建设，助力能源保供和绿色转型发展。要求相关部门和属地加强对接沟通，做好服务保障，推动项目早建成、早见效。

胡海达参加。



“中欧北极快航” 周班常态化首航

昨晚，先行装载了768标准箱货物的“迪拜塔”轮驶离宁波舟山港穿山港区，在国内其余港口装载货物后，取道北极东北航道前往英国费利克斯托。这标志着去年开通的全球首条中欧北极集装箱快航，进入夏季通航季周班常态化运营新阶段。（唐严 摄）

■即日起至10月底，进入夏季通航季周班常态化运营新阶段

■计划开行不少于8个航次，投入7艘冰区加强船舶轮换执航

时效快 至英国单程仅20天，比苏伊士航线缩短一半，比好望角航线快一个月；综合物流成本较中欧班列降低30%以上

辐射广 挂靠英国、荷兰、德国、波兰四大枢纽港，货物可进一步分拨至北欧、东欧多国

运行稳 签有绿色通道协议享有优先靠泊权；配备新型极地监测系统，航线调整响应时间压缩至小时级

详见第2版