

# 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5月25日  
星期一 农历丙午年四月初九



发射圆满成功

紫荆将统“中国宫”



据新华社酒泉5月24日电(记者李国利 刘艺)5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。



甬江实验室 受访单位供图

## 澎湃长三角,何以“新”宁波

初夏的长三角,因一场重量级会谈,而活力澎湃;东海之滨的宁波,因与此相关的一个个关键突破,不断塑造创新底色。

这场重磅会谈,众望所归。2018年11月5日,长三角一体化发展上升为国家战略。此后多年,长三角地区主要领导座谈会便成为长三角对标对表、协同前行的重要时刻。

5月21日至22日,2026年度长三角地区主要领导座谈会将在上海举行,明确奋楫扬帆“十五五”、启航开拓新征程,共建上海(长三角)国际科技创新中心,共育世界级产业集群等协同发展目标。

作为长三角地区重要的中心城市,宁波频频落子,衔枚蓄力,以建设上海(长三角)国际科技创新中心关键支点为主抓手,焕发创新新动能。

今年年初,在中国国务院总理、英国首相共同见证下,中英签约共建宁波诺丁汉大学生命健康学院,科技创新再添新平台。

2月,甬江实验室创制的超级压电陶瓷被誉为“革命性发现”,为突破性科研成果登上《Science》……

从科创平台到硬科技成果,从技术攻关到顶尖人才引进,宁波科创版图不断扩容、创新能级不断提升,为打造上海(长三角)国际科技创新中心关键支点蓄力。

5月21日,央地共建上海(长三角)国际科技创新中心工作推进会上,三省一市主要领导及科技部部长出席,宁波作为关键支点城市,应邀参会。

记者 成良田

创新策源能力,是产出硬科技、参与全球竞争的关键。高能级科研机构,是原始创新的策源地。

一个平台,点燃原始创新引擎。

2025年1月,市政府工作报告官宣一个重磅消息:海洋关键材料全国重点实验室、农产品质量安全全国重点实验室获批,宁波实现基础研究类国家级平台零的突破。

踏进中国科学院宁波材料所,科技感瞬间拉满。全国首个功能最全的极地低温环境模拟实验平台,零下70℃舱体内,风、雪、冰、盐雾等极端环境被同步复刻,精准模拟极地航行的严苛工况。

“普通钢铁到这里,脆得像蛋壳。”实验室高级工程师蓝席建设说,团队研发的特种防冰防腐涂层,已应用于“雪龙2”号破冰船,为我国极地科考与北极航道开发提供关键材料保障。

企业是科技创新的主体,是“制造业单项冠军之城”的独特优势所在,也是重点建设的中坚力量。

一家民企,让半导体核心材料“溅射”出中国制造的光芒。宁波江丰电子生产车间,一块块直径数十厘米的金属圆盘,质感厚重,工艺精密——这就是芯片制造的关键材料:超高纯金属溅射靶材。

20多年前,这类靶材长期被国外垄断,是制约我国芯片产业自主可控的“卡脖子”环节。

江丰电子创立之初,就锚定国家战略需求,20多年来先后承担863计划、国家重大科技专项、国家重点研发计划等一系列国家研发任务,从成功研发第一块中国制造靶材,到实现整个生产线自主创新,直至取得10纳米、7纳米、5纳米和3纳米技术量产,一步步打破技术壁垒,将“卡脖子”清单变成“领跑者”榜单,成为中国芯片

一年前,西太平洋海域,实验室牵头研发的深海试验装置挺进万米深海,验证30种特种防护涂层、22种金属材料,自此实现深海试验能力全球海域全覆盖。

从极地材料到深海装备,从基础研究到应用验证,这个“国字号”平台,正成为宁波面向国家海洋工程与高技术装备对关键材料的战略需求,抢占海洋科技制高点、强化创新策源能力的重要载体。

由于历史原因,“国字号”高校院所、科创平台在宁波布局寥寥无几。

直面发展短板,宁波主动作为,市委、市政府以超常规力度,与国家部委、顶尖机构紧密对接,在央地合作、院地合作上创造了宁波速度和宁波模式。

与国家自然科学基金委签订区域联合基金合作协议,为副省级城市首个,极大激发了宁波科研力量的

积极性,宁波重大基础研究集成项目实现零的突破;

与中国科学院签订战略合作协议,高水平打造“院地合作”典范,支持中国科学院宁波材料所实施“双突破倍增”计划,实现全国重点实验室零的突破……

今天的宁波,科创平台矩阵,加速形成。

获批海洋关键材料、农产品质量安全两家全国重点实验室,以及中国—莫桑比克智慧农业“一带一路”联合实验室。建设国家石墨烯创新中心,成为全省首个国家制造业创新中心。

甬江实验室集聚近700人的创新队伍,引进56位全球顶尖学术带头人,产出一批硬科技成果;宁波东方理工大学组成了一支16名院士、61名国家级人才领衔的人才队伍,一流成果不断涌现,为长三角创新策源注入源头活水。

【下转第4版】

经济大市挑大梁 实干争先开新局

## 搭建全链赋能矩阵 宁波产业带踏浪AI新机遇

本报讯(记者金宇涵 林昱辰 通讯员郑晗 简明)抢抓人工智能产业风口,宁波制造业数字化转型再添硬核助力。记者昨日获悉,我市启动“产业带+智造”跃升计划,通过构建“1+N+1”全链条赋能矩阵,破解中小企业拓客难、改造成本高、智能应用门槛高等发展瓶颈,推动传统产业集群向数字化大步跨越。

宁波制造基础雄厚、优势突出。去年,宁波“平台+智能家电”产业带规模突破1000亿元,“平台+时尚纺织服装”规模超500亿元,试点产业带能级实现跨越式提升。与此同时,广大中小企业仍面临渠道拓展难、数字化转型成本高、AI应用门槛高等现实痛点。

“此次落地的‘1+N+1’赋能矩阵即‘一个综合服务载体、N个AI发展工具、一个AI合规助手’。”市市场监管局相关负责人介绍,根据

在全省率先发布的《“平台+产业”综合服务站工作指引》,接下来将在全市重点产业带,通过资源整合与共建共享模式,布局建设综合服务站,集成市场监管“工具包”,链接头部平台技术流量与本地制造优势,为集群企业打造“一站式”服务生态。

目前,我市已携手百度爱采购

推出AI专项扶持服务,上线数字人店铺、行业智能体、智能货品打理等实用工具,通过平台赋能降低中小企业智能化应用成本。百度地图同步开设宁波产业带智造专属板块,为本土商家拓宽线上引流渠道。

“酒香也怕巷子深,我们中小企业最缺的就是知名度,愁的是如何让更多客户找到我们。”奇遇激光(宁波)有限公司市场经理田星刚告诉记者,入驻平台后,企业曝光量同比增长超70%。“在业务淡季,平台就像‘线上业务员’雪中送炭,为我们带来了不少订单。”

配套上线的平台经济AI健康体检助手,可一键筛查广告宣传、知识产权、定价经营等各类合规隐患,自动出具整改方案。据统计,自上线试点以来,该AI助手已为130家电商企业完成合规性诊断230次,发现合规风险并提出整改建议177次。

抢抓AI时代机遇,推动产业带整体跃升,是平台经济创新发展的核心命题。“下一步,我们将链接更多龙头平台的AI资源优势,精准匹配产业带需求,加速传统制造业的数字化、智能化、规范化转型,全力将宁波打造为‘人工智能+制造’的全场景开放创新高地。”市市场监管局相关负责人表示。

## “芯片天团”甬城赴约 ——产教融合为宁波点燃“芯”未来

记者 黄合

宁波东方理工大学近日迎来一批特殊客人——清华EE85(清华大学电子工程系1985级)90位杰出校友、行业领军企业家。一系列实地考察、战略签约、经验分享、互动交流等活动,揭开了中国芯片产业举足轻重的力量与这所高校深厚的渊源。

EE85,被称为中国芯片界的“黄埔军校”,出了十几位上市公司创始人和高管,覆盖芯片设计、制造、存储、射频、图像传感器、AI芯片等全产业链关键环节。

其中,豪威集团创始人虞仁荣,既是EE85的一员,也是东方理工的创办人、董事会主席。带着为育才的赤诚,其在家乡捐资兴学,创建东方理工这所高起点、小而精、创新型、国际化的新型研究型大学。

“我梦想中的大学应该是充满爱、充满宽容,同学们对世界充满好奇,干自己热爱的事情,不断追求真理,服务社会、服务大众。”2025年11月,在东方理工成立大会现场,一贯云淡风轻的虞仁荣有些动容。

从1985年进入清华到2025年东方理工获批,中间恰好相隔40年。40年,不仅足以让青葱少年成长为社会的栋梁,也能够让曾经因客观条件限制无法实现的理想,有了坚实的落地基础。

据EE85同学的回忆,当年毕业时我国的半导体产业还非常弱,与国际差距悬殊。在之后的数十年间,大家始终自立自强,不忘初心使命,踏踏实实做事,一步步尝试、探索、努力,一点一滴为构建中国自主芯片产业生态作贡献。

聚是一团火,散是满天星。在半导体圈,EE85以“抱团创业、全产业链协同”著称,同学之间在资金、技术、产业布局等方面的相互协同、支持,为人津津乐道。这种紧密联结,同样投射到东方理工的办学实践中。

“可以说,在学校筹建与发展过程中,一大批热心的清华校友倾情投入,并肩同行,以实际行动支持学校建设。”同为EE85校友、东方理工副校长曾文军说,2020年,他受到同学虞仁荣的邀请,辞去微软亚洲研究院的职务,飞赴宁波参与创建。

活动现场,东方理工与上海壁仞科技股份有限公司、北京并行科技股份有限公司、宁波芯联心医疗科技股份有限公司、欣诺通信、华勤技术股份有限公司5家行业优质企业签约建立教育伙伴关系——这些企业大多是EE85同学或者清华系学生创办。

据悉,此次签约只是该校产教融合的一小部分。“在此之前,东方理工就和长江存储明确了战略合作意向。还有其他同学、校友明确表示,希望和学校建立包括学生实践基地、科研项目互动、联合实验室等形式合作,围绕国家战略和经济社会发展急需,培养拔尖创新人才。”曾文军说。

在即将到来的暑假,东方理工将推出首期暑期实践课程,让第一届本科生到企业实际场景里参与真实的创新活动。其中提供实习岗位的龙头企业,就有不少集中在已经确立教育合作伙伴关系的60余家龙头企业中。

“芯”火传承,未来可期。



## 帆动宁波

昨日,2026宁波国际帆船赛在宁波象山亚帆中心落幕。赛事吸引了中国、俄罗斯、新加坡、马来西亚、加拿大、美国等国的48支队伍角逐。赛事首次引入网络直播,组委会还创新提供非遗船餐、文旅体验等活动,助力宁波打造世界级帆船赛事目的地。

图为部分参赛选手。(龚旭琪 陈鑫洁/文 组委会/供图)



## 宁波队头名挺进「吴越杯」淘汰赛

4月6日,首届浙江城市足球联赛(吴越杯)小组赛,一场属于浙江本土的足球盛宴,在宁波奥体中心拉开帷幕。宁波队凭借出色发挥,以两战全胜战绩,成功晋级淘汰赛。

第3版