

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

2025年9月17日
星期三 农历乙巳年七月廿六



甬派客户端



中国宁波网

砥柱中流领航复兴 ——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动启示录(六)

伟大的胜利，历史的必然。
“在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下，中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城，取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。”习近平总书记深刻揭示中国人民抗日战争胜利的真理。
“中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键。”

“中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利。”这是历史的结论，也是人民的心声。
在中国共产党坚强领导下，全国各族人民传承和弘扬伟大抗战精神，踔厉奋发、勇毅前行，从伟大胜利向着伟大复兴，前进！
(据新华社电) 扫码看全文

市委常委会召开会议

传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

彭佳学主持

本报讯(记者黄合)昨日下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记重要讲话、贺信精神，研究我市贯彻落实意见。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻领会全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡

议的丰富内涵和战略意义，立足港口和开放优势，积极推进“五外”联动的生动实践，建强用好重大开放平台，积极争取和办好各类国际性会议、赛事、活动，充分发挥宁波籍海内外人士、国际友城、出海企业作用，不断提升对外工作能力和水平，为服务国家总体外交大局贡献力量。要积极融入高质量共建“一带一路”、推进“大金砖合作”，“一国一策”

深化同金砖国家的经贸、产业、科教、文化等各领域合作，打造更多互利共赢、交流互鉴的标志性成果。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记致2025年中国国际服务贸易交易会的贺信精神，紧扣“四力”“三最”“三权”目标，持续深化“四港”联动、“三区”协同，积极对接国际高标准经贸规则，持续提升城市枢纽能

级和制度型开放水平，更好服务构建新发展格局。要坚持以高水平开放推动服务贸易高质量发展，做强做优高端港航服务、软件信息、人工智能、大数据、文化贸易等产业，加快建设全国服务外包示范城市，构建制造业和生产性服务业、服务贸易和货物贸易融合发展新格局，不断提升“宁波服务、服务全球”的品牌影响力。



/争一流 创样板 谱新篇/

加快建设现代化滨海大都市

中国新型智慧城市百强发布 宁波跃居全国第五

本报讯(记者殷璐)昨日，记者从市数据局获悉，宁波入选2024—2025年度全球微笑城市百强及2024—2025年度中国新型智慧城市百强，排名分别为第17位和第5位。其中，在中国新型智慧城市排名中，宁波较上一年度提升1个位次。

据悉，本次微笑城市指数评估于2025年1月启动，历时8个月，共有40多位全球数字经济与智慧城市领域的专家和学者参与，覆盖全球770个城市。该评估旨在表彰并推广在智慧城市建设和提升居民幸福感方面表现突出的城市典范，推动全球数字经济和智慧城市发展。

近年来，宁波高度重视新型智慧城市建设，数字基础设施持续升级，智慧应用加快普及。

截至目前，宁波已实现5G网络和千兆光网全面覆盖，获评全国首批“千兆城市”，在全国百城重点区域移动网络质量专项评测(超大、特大城市组)中网络质量综合得分排名第二。

宁波建成国家级互联网骨干直联点，成为全国第二个设立直联点的非省会城市，推动浙江成为全国唯一拥有“一中心双直联点”的省份。全省互联网带宽从2.9T提升至5.9T，跃居全国第二位。

“城市管理和公共服务是城市工作的重点。”市数据局相关负责人表示，改变管理模式的关键在于借助各类数据的串联，以数据要素贯穿城市规划、建设、管理、服务与运行的全生命周期，通过数字技术应用与制度创新，推动经济、治理与生活等领域融合互促。

近年来，宁波围绕城市全域数

智化转型要求，以数字政府2.0建设为引领，深入推进“人工智能+”和“数据要素×”在城市各领域的全面应用，激发数智城市发展新活力。

在汽车维修领域，市交通运输部门通过整合车辆事故案件、维修企业、保险公司和税务等数据，成功打通车险理赔堵点，推出事故车辆“诚信修”平台，显著降低车险综合成本率。

在气象服务领域，气象部门通过数据联动推出“口袋气象”，已涵盖港航、绿色石化、电力、交通运输、水利等领域，涉及40多类应用。

在金融服务领域，“甬金通”平台汇聚人社、税务等26个部门的61亿条公共数据，成为全市的数智金融大脑，使金融服务更加精准便捷。

在教育领域，AI作业批改机成为教师的得力助手。在AI辅助下，40多份作业可在5分钟内完成扫描与批改，有效提升教学效率。

在医疗领域，全市医疗机构全面推进DeepSeek模型服务应用，医学人工智能辅助诊断系统已覆盖10个区(县、市)的140家基层医疗机构，协助基层医生服务患者973万人次。

在城市治理领域，老旧小区的垃圾箱安装了智能系统，实现从“脏乱差”到智能分类投放的转变；日湖公园引入智能水肥管理系统，实现绿植的科学精准灌溉；庆丰桥、鄞州大桥、西洪大桥等跨江桥梁实施全天候监管，桥梁超限率降低80%。

众多应用场景的落地，正逐渐展现宁波新型智慧城市建设的崭新局面。

不换锅炉换算法 一年省下400万元

我的新订单

记者 孙佳骏

“今年有一笔特殊的订单，仅靠软件，我们不仅帮客户一年省下400万元，还借此拓展了一大批潜在客户，下个季度还要跟他们达成更深的合作。”蓝卓数字科技有限公司总裁陈玉龙说。

作为国内领先的工业互联网平台和解决方案提供商，蓝卓专注于为不同行业的工业企业数字化转型提供统一的数据底座。

年初，合肥热电与蓝卓签署了一份近1000万元的二期项目合同，希望借助蓝卓的工业操作系统supOS，进一步优化其生产效率，特别是锅炉的燃烧控制。

热电行业属于“耗煤大户”。合肥热电厂内的四台锅炉，每小时要消耗20多吨原煤。以往，提升锅炉效率主要依靠装置升级。但合肥热电当前装置优化已接近技术极限，锅炉效率提升空间极为有限。所以，蓝卓尝试用另一种方式——通过supOS+大数据AI模型的方式，结合工业机理，优化锅炉燃烧效率。

在数据完备的基础上，团队开始构建算法模型。锅炉效率的关键在于“风煤比”。

进风太多，煤虽能充分燃烧，但热量也会被风带出更多，造成热值损失；进风不足，煤燃烧不充分，同样造成热值损失。此外，锅炉核心工艺参数波动，也会直接影响燃烧效率。

过去，这类调节依赖老师傅的经验。合肥热电相关负责人介绍：“人工调节滞后，也不具备可复制性。”

经过工程师的努力，蓝卓为合肥热电量身打造的软件系统，能根

据实时数据自动调控，每分钟都进行动态寻优，保证锅炉运行始终在最佳状态。

项目启动前，安徽省特种设备检测院受邀对锅炉效率进行了基准测试。7月底系统上线后，该院又做了一次测试。对比结果显示，燃烧效率提升了0.79%。

这个数字听起来不大，折算成经济效益却很显著。按照合肥热电的用煤量和运行时间推算，每年可节省燃煤成本400万元。

“通过蓝卓的牵线，合肥热电还和我们的老客户恒洋热电达成合作，共同构建热电行业整体解决方案。”陈玉龙说，恒洋热电负责方案设计与咨询，蓝卓提供supOS平台与生态支持，合肥热电则牵头示范推广。

这一过程中，合肥热电、恒洋热电角色发生了根本性转变——从“被改造的工厂”转变为“服务商”。蓝卓则专注于打造开放、强大的平台，最大化释放行业专家能力。

对于陈玉龙来说，这笔新订单的意义不仅在于收入或节能数据本身。“围绕supOS平台，客户与客户之间自发地互相连接、互相赋能，形成开放的合作圈，带动整个产业良性发展。”他说。

专家点评

蓝卓拿下合肥热电订单，核心是避开传统设备升级，用自身supOS系统结合大数据AI模型与工业机理，优化锅炉“风煤比”等参数，实现动态调控，突破设备优化的瓶颈。

此模式不仅为客户节省400万元，还串联客户形成合作圈，推动企业角色转型，既获订单收益，更拓展行业生态，为工业企业数字化转型提供高效、可持续的商业路径。

(宁波市发展规划研究院副院长 程正逢)



千舟竞发争“鲜”

昨日中午12时起，东海海域结束为期四个半月的伏季休渔，全面开捕。全市1851艘单拖、双拖及捕捞辅助渔船扬帆起航，驶向渔场，正式投入捕捞生产。图为扬帆开捕的渔船驶过象山港大桥。(唐严 樊建威 摄)

开船！ 千年渔港“燃”起来

气象专家 揭晓渔业“天时密码”

相关报道见第3版



扫一扫，看“动起来”的报纸

渔民日记

东海
我们来了



昨日，奉化桐照码头人头攒动，满是整装待发的渔民和送行的亲朋。(唐严 摄)

全国首批国家制造业数字化转型促进中心“花落”宁波

本报讯(记者殷璐)宁波制造业“智改数转”再传利好。昨日，记者从市经信局获悉，宁波成功获批2025年制造业数字化转型促进中心项目，将由中国机械科学研究总院南方中心牵头建设。

该中心是工信部公布的首批试点之一，旨在有效降低企业数字化转型门槛与成本，加速新一代信息技术在制造业中的规模化、深层次应用，为推动产业深度转型升级、培育新质生产力提供坚实支撑。该项目落地，标志着宁波制造业数字化转型服务生态建设迈入新阶段。

此前，在工信部及省经信厅公布的两份名单中，宁波共有11家企业入选2025年度卓越级智能工厂项目，入选数量位居全国同

类城市第一；21家企业入选2025年首批浙江省人工智能赋能制造业典型案例，入选数量在全省领先。

“持续利好的背后，是宁波聚焦工业企业、强化供给侧优质服务的扎实行动。”市经信局相关负责人表示。宁波早在2016年就提出“机器换人—智能化生产线—数字化车间/智能工厂”的“点线面”转型模式，为工业升级指明路径。

该模式不仅夯实了智能制造的硬件基础，增强了企业家的“智造”意识，还培育出一批脱胎于制造业、专注于制造装备数字化升级的中小企业，推动宁波数字化服务生态逐步形成。

此后在2019年、2021年和2023年，宁波又先后推进“5G+工业互

联网”新技术融合试点、“产业大脑+未来工厂”集成引领模式，以及以“1+1+N+X”和“一县一业一案”为重点的中小企业数字化转型。服务商加速向平台化转型，宁波逐步形成以1家国家级“双跨”平台为引领、超30个区域和行业级平台协同的发展格局。数据显示，目前宁波在库培育的数字化服务商已突破580家。

此次制造业数字化转型促进中心的落地，旨在以现有数字化为基础，进一步融合基于模型的系统工程、数字孪生及新一代人工智能技术，聚焦机械、汽车、轻工等行业，巩固现有成果，培育和输出更多具有宁波特色的“人工智能+制造”应用，为全国“人工智能+制造”发展全面探路。

此前，宁波在全国率先发布《“人工智能+制造”典型场景参考指引》，覆盖新能源汽车、智能家电等十大行业，涉及工艺设计、质量管控等63个应用场景。围绕石化、汽车等八大重点行业，首批推出“人工智能应用场景”和“高质量数据集”各24个，形成超40个“人工智能+制造”场景案例。

今后，宁波将以促进中心为核心枢纽，整合各方市场化力量，设立规模10亿元的宁波市智造产业基金和由224位技术专家组成的专家服务团，打通“产业—技术—金融—人才”链条，为企业数字化转型提供创新策源、供需对接、资源协同等全方位支持，持续优化产业生态。