

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

2023年10月15日
星期日 农历癸卯年九月初一



两派客户端 中国宁波网

谋长远之势、行长久之策、建久安之基

——习近平总书记赴江西考察并主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会纪实

第4版

2023国家制造强国建设专家论坛在甬举行

周济作主旨报告 汤飞帆赵志国致辞

考察指导、开展合作，我们一定竭诚做好服务保障工作。

赵志国在致辞中指出，以智能制造为主攻方向、加快制造业数字化转型，是新时代新征程推进新型工业化的一项重要任务，是建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合的关键抓手。要深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要指示精神、重要论述，全面贯彻全国新型工业化推进大会部署，适度超前部署数字基础设施体系，深入推进智能制造规模化应用，着力增强智能制造技术供给能力，深入实施智能制造工程，加快制造业数字化转型、智能化升级，推动新型工业化不断取得新成效。

论坛上，国家智能制造专家委员会主任、中国工程院院士李培根，中国工程院院士杨华勇、钱锋，国家智能制造专家委员会副主任张相木，浙江省智能制造专家委员会主任毛光烈等专家作专题报告或主题演讲。智能制造系统解决方案供应商联盟宁波分盟成立，宁波市智能制造发展白皮书、中小企业数智化转型培训教材和中国智造宁波行动优秀成果发布。

奚明、朱金茂出席论坛。

“艺起富”共富工坊 助力好风景带来好“钱景”

党建高地 引领港城

构建“云上驻村”“智慧导览”“业态商户”模块，实现“码上”预约活动、“云上”查询停车情况、“线上”选购当地农产品。

“村民富才是真的富！工坊成立的初衷，就是要挖掘村民的创业潜力，让‘农民’和‘旅游’两个关键词在增收上擦出火花。”葛家村党支部书记葛万永算了一笔账，刚刚过去的中秋国庆假期，村里接待游客3万余人次，带动旅游收入近1500元。

在此基础上，葛家村还利用村庄网格和党员联户机制，试点打造8个“锋领小院”，将小院子作为议事厅，常态排摸村民创业需求，为工坊引入直播课堂、创富训练营等10余个创业服务，解决村民不会创业、不懂运营等问题20多个。

接下来，葛家村还将集聚引富、带富、帮富力量，通过编定党员锋领行动组，组建多元化“共富导师团”，发挥首批省美育示范村、市导师帮带教学教育基地、艺术创富学院等阵地优势，着力打造工坊“富一村百姓、惠一方集体、强一地组织”示范场景。

“值得一提的是，自家创业的成功也让村民更加支持党支部的各项决策，从‘要我干’变成‘我要干’，主动参与到村庄环境治理中。”葛万永表示，今年以来，村党群共同完善村庄特色艺术观光点42个、微景观35处。

今日推荐

是昙花一现还是未来趋势

——从一场论坛看元宇宙的奥妙

第2版



象山这2个“泥娃娃”脏得漂亮

第3版

以新产品、新市场、新业态激发新动能

宁波民营企业向“新”而行



锻造硬核力量 奋力争先进位

加快建设现代化滨海大都市

记者 单玉紫枫

“接下来几个月有望快速增长，预计今年依然是外贸‘大年’！”赛尔集团总裁徐平信心满满。今年以来，赛尔集团对俄罗斯出口额实现两位数增长，跨境电商业务也呈现同步增长态势。

这是宁波外贸韧性与活力的一个缩影。今年前8个月，我市民营企业实现进出口额超6317亿元，占全市进出口总额的75%。其中8月份，我市民营企业实现进出口额超883亿元，创下年内月度进出口额新高，同比增幅达到10.6%。

外贸的“稳”和“进”对宁波整体发展举足轻重。省委常委、市委书记彭佳学在调研时多次强调，广大经营主体要坚持内外贸一体、进出口均衡，整体贯通生产端、贸

易端、消费端和科技侧，把开放优势转化为高质量发展胜势。

当下，充满活力的民营企业正以新产品、新市场、新业态“三个新”的不断扩容，激发宁波外贸新动能。

新产品塑造新优势。在专家看来，稳外贸之于宁波的压力，主要源于欧美市场出口占比较大，传统外贸动能不足。对此，宁波的解法很“硬核”，即不断提高出口产品附加值，在巩固服装、家具、家电“老三样”的同时，着力向新能源汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”拓展提升，推动我市外贸结构持续优化。

宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司是油泵龙头企业。作为国内主要整车厂的一级零配件供应商，其产品主要应用于传统汽车及新能源

汽车。“现在接订单，我们更倾向于新能源项目，新增的固定资产投资也全部用于新能源汽车业务。”该企业相关负责人表示，公司正实施全面拥抱新能源策略。在此前公布的半年报中，受新能源业务驱动，圣龙股份二季度业绩大幅改善。

据宁波海关统计，今年1月至8月，我市新能源产品出口亮眼，太阳能电池、电动载人汽车和锂离子蓄电池出口额分别增长21.8%、21.9%和30.8%。

新市场开拓新空间。如果说，加快技术创新是宁波民营企业突围的“内功心法”，那么开拓新市场，千方百计抢订单、建渠道、搭平台，就是宁波民营企业通用的“外功招式”。在外需收缩的背景下，稳住欧美传统市场，同时全力加速深耕“一带一路”共建国家市场，成为不少企业的选择。

今年前8个月，我市对“一带一路”共建国家进出口额超3722亿元，同比增长5.1%，占同期全市进出口总额的44.2%；其中，对中东欧

国家进出口额近336亿元，同比增长13.6%。

新业态支撑新发展。当前，宁波头部民营企业主动参与全球供应链重构，加快布局前置仓、海外仓等新型基础设施，大力发展数字贸易、服务贸易等新型贸易方式，把宁波总部打造成为全球运营中心、管理中心和研发中心，全面提升整合生产要素、配置全球资源的能力，努力赢得开放发展的战略主动。

作为进出口额多年稳居宁波第一的中基宁波集团，早已从跨国商贸向“链主”型实体经济运营转型。该集团董事长周巨乐说，中基通过“期现联动、工贸结合、产融结合、国企混改”的实体经济运营模式，结合“外贸综合服务+跨境综合服务”联动发展的出口生态链，已形成了“内外贸一体化”发展新格局。“今年前8个月，集团进出口额比去年同期增长13.72%。比前年同期增长24.05%，说明这次反弹势头猛、后劲足、有韧性！”周巨乐笃定地说。



智造春风 为中小企业添动能

世界数字经济大会上宁波智造出现新变化

智博会上展示的机器人吸引众多参观者的目光。（张昊桦 崔宁 摄）

记者 殷聪

飞舞的机械臂，可视化的数据面板，跨行业、跨领域的工业互联网平台……今年的世界数字经济大会暨智博会上，甬企再次展示了智能制造的“硬核”实力。不同于以往，大家聚焦的重点不再局限于龙头企业，而是量大面广的中小企业。

“我们的supOS工业操作系统更像是面向工业领域的安卓系统。在这个开放的工业操作系统上，中

小企业能够快速地在应用商店找到优质的工业App，甚至可以自己开发符合需求的工业App。”在蓝卓数字科技有限公司副总经理陈玉龙看来，supOS工业操作系统上有大量的“预制件”，能进一步降低中小企业自主开发工业App的门槛，开发效率更高、成本更低，更贴合中小企业的需要。

在supOS工业操作系统上，工业App的开发变得像搭积木一样简单。技术人员甚至普通工人，就可以通过“拖拽拽拽”搭建自己需要

的工业App。某石化企业在supOS工业操作系统上，自行开发了91款工业App，不仅自己用，还能分享给同行企业。

“supOS工业操作系统为合作伙伴和制造业企业提供了一个共同创新的载体，让生产的经验和知识可以快速变为不同的工业App。”在陈玉龙看来，通过多方的共建共享，才能持续优化国内工业软件的发展生态。这样既解决了企业不了解、不会用工业软件的难题，也解决了工业软件在不同行业适配性低

的短板。

聚焦中小企业数字化转型的不光是蓝卓数字科技，在去年的世界数字经济大会上，宁波移动推出的“集物智造”产品，聚焦如何让中小企业快速实现核心设备实时监控、无纸化工单流转、产品质量溯源、能源管理等功能，从计划、采购、生产、质量管控、仓库管理、销售等六个维度，解决中小企业发展过程中存在的生产过程不透明、交付期不确定、质量不稳定等共性问题。

【下转第4版】

通过“AEC-Q100 Grade 2”车规认证；“M76系列芯片”可实现单芯片行泊一体域控方案，替代市面上已有的多芯片方案。

“企业的加速落地，让镇海成为宁波集成电路产业新高地。”镇海经信局相关负责人说，这背后离不开软实力的持续优化。筑好梧桐树，引得凤凰来。今年4月，镇海组织举办的镇海区软件产业发展论坛活动，便吸引了130余家企业参与，现场签约8个软件产业项目。目前，签约落地的8个软件产业项目已全部完成注册落户，并开展实际经营。

今年前三季度，镇海区规模以上软件与信息服务业实现营收7亿元，同比增长25.5%，增速排名全市第一。

前三季度数字经济核心产业投资同比增长282%

镇海数实融合跑出“加速度”

本报讯（记者殷聪 镇海区委报道组房晓曦 通讯员余雷鸣）从绿色石化产业的“一家独大”，到数字经济核心产业的加速崛起。如今的镇海正不断抢抓数字经济发展新机遇，加速构建数字经济发展新生态，点燃新型工业化强力引擎。数据显示，今年前三季度，镇海数字经济核心产业投资同比增长282%。

“目前，我们的项目已进入验收阶段，预计最快今年年底投产。”拨通宁波数立电子有限公司造价主

管罗现达的电话时，他正在安排厂房的装修及设备采购等流程。按照计划，这个“年产100吨新型贵金属合金材料和2000吨线缆加工项目”将在传统优势领域的基础上，助力数立电子挺进新的赛道。

不光是数立电子，宁波招宝磁业有限公司“年产5000吨钕铁硼稀土永磁材料扩建项目”也在有条不紊地推进中。预计总投资3.2亿元的项目满产后，可为企业新增年营收逾15亿元，进一步优化镇海产业结构，提升产业层次。

甬江芯谷内，万有引力、堂山科技、爱芯元智等10余个芯片设计项目签约落地镇海。其中，瞄准VR（虚拟现实）、AR（增强现实）、MR（混合现实）等XR（扩展现实）智能芯片赛道的万有引力（宁波）电子科技有限公司正加速爬坡。预计明年，第一代带着“万有引力基因”的芯片就能正式量产。

拥有巨大边缘和端侧设备市场的爱芯元智，也将总部搬至镇海。目前，其研发的“M55H系列”芯片，已