

3家甬企华交会摘奖 从宁波样本看中国外贸韧性跃迁

记者 单玉紫枫 孙宇卓
见习记者 金宇涵

昨天，第33届华东进出口商品交易会在上海拉开帷幕。“识变应变 拓展外贸新空间”的主题投射在会场大屏上，镁光灯下，“宁波军团”格外耀眼——新海科技集团、中银电池、创盈控股3家民企，凭借“薄如蝉翼的打火机”“续航提升的电池”“能自我折叠的厨具”，一举斩获华交会创新奖。

这不仅是宁波制造的胜利，更暗合中国轻工业在全球产业链重构中的韧性跃迁。

看规模与创新：宁波制造的“双轮印证”

与传统展会不同，华交会的开幕式，其实是一场专家云集的高端论坛。

“大国规模不是静态优势，而是动态引擎，每一次技术迭代都在重塑全球竞争的天平。”中金公司首席经济学家、中金研究院院长彭文生的开幕演讲余音未散，宁波的实验室与流水线已给出回应——

中银电池实验室里，电子显微镜图像如星云般绚烂，新技术使其电池容量突破3000mAh，年产量达50亿颗，占全国总产量的28%；

新海科技集团的欧盟认证背后，是8年研发淬炼、超6000万元的投入和无数次的产品检验测试，换来的是日均出货量200万个打火机、全球综合实力第二的行业地位；

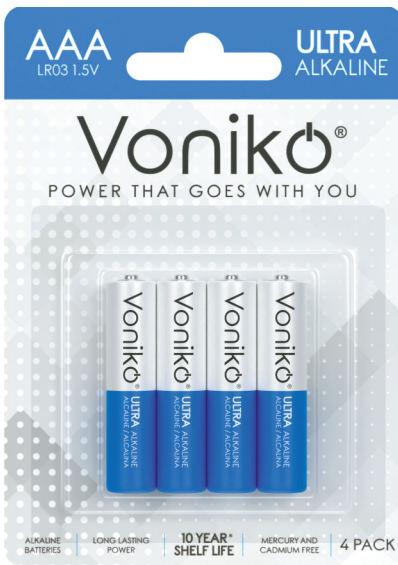
创盈控股的食品级耐高温尼龙厨具多功能手柄，经历2000次高温循环测试不变形，国际认证助其打入欧美多家知名商超供应链，年出口超百万套。

从“规模经济”向“创新经济”跃迁，技术主导的竞争范式渐成主流。

在宁波的“轻工产业走廊”



新海科技集团获奖产品。



中银电池获奖产品。



创盈控股获奖产品。(受访者供图)

上，家电、电池、模具企业形成闭环——中银电池与本地材料商共建研发中心，新海科技集团联合浙江大学攻关微米级模具精度，产业集群的协同效应正转化为技术突破的“催化剂”。

宁波海关数据显示，去年宁波家用电器、塑料制品、家具及其零件、玩具、鞋靴等轻工产品出口额分别增长17.1%、13%、22.7%、22.2%、16.8%，增速全线跑赢“大盘”。

看会场与工厂：轻工业的“隐形战场”

除了“新春外贸第一展”，华交会还有个别名——“轻工业产品外贸展”，以其展出的纺织服装、家庭用品、装饰礼品等轻工业产品而闻名。

轻工业用科技精度编织生活经纬。

以本届华交会获奖的3家甬企为例，它们均以定义规则、标准先行作为重要驱动力：创盈控股通过结构设计优化物流效率，中银电池以材料科学突破产品性能边界，新海科技集团凭借精密制造实现“薄型化”颠覆。

“这不是价格战，而是规则

战。”中国人民大学区域国别研究院院长翟东升在华交会开幕式上，分析“特朗普关税思维”时警示，技术标准是新时代的贸易壁垒。

这种“标准先行”的策略并非孤例。

公牛集团推出的智能插座通过德国TüV等10项国际认证，海外销量激增；方太集团的净水器通过NSF认证，促使海外营收占比升至18%。

当传统制造业企业集体向“认证壁垒”发起冲锋，中国轻工业的竞争维度已悄然升级。

看生态与未来：脑洞大开的“韧性优先”

高鼻深目，蓝眸微眯，却操着一口流利的中文。中国丹麦商会会长、特雷通集团创始人兼CEO李曦萌在华交会开幕式上直言：“表面看来，关税导致中美脱钩，但实际上，美国的进口指数一直飙升，中国的出口指数也在同步增长，背后原因不言而喻。”

当前，全球贸易格局风云变幻，不仅损害企业和消费者的利益，影响各国就业、税收和物价水平，还危害全球产业链供应链安全稳定，拖慢全球经济发展步伐。

如何定位供应链重构下的中国角色？李曦萌强调：“全球供应链正从效率优先转向韧性优先。”

对此，宁波企业的三大应对策略清晰可见：市场多元化，如新海科技集团产品销往80多个国家和地区，分散单一市场风险；技术本地化，中银电池通过UL、CE认证适配欧美标准；绿色化转型，创盈控股的可折叠设计减少包装材料消耗，响应低碳趋势。

面向未来，当蓬勃发展的AI技术形塑Z世代的消费新体验，更多消费者为“颜值经济”“低碳标签”“智能感受”埋单，轻工业的竞赛规则正在改写。

创盈控股的收纳设计暗合环保主义风潮，中银电池的低温电池瞄准全球新能源市场，新海科技集团的超薄打火机成为都市精英的“社交货币”——这揭示了一个残酷的真相：未来的轻工业制造巨头，必须是“技术极客+生活方式预言家”的合体。

宁波企业获奖，或许正是中国轻工业从“肌肉时代”跨向“脑力时代”的临界点。

正如大会主题所喻，识变者勇，善变者智——而这，正是包括宁波轻工业在内的中国轻工业穿越周期的新密码。

宁波的她们 获全国妇联表彰

本报讯(记者伍慧 通讯员黄小芸)前天，全国妇联决定，授予10人全国三八红旗手标兵称号、596人全国三八红旗手称号、395个单位全国三八红旗集体称号、599个单位全国巾帼文明岗称号。

海曙区广安养怡院党支部书记、院长刘建丽，宁波职业技术学院党委学生工作部副部长、学

生处副处长米娜娜·艾力获得全国三八红旗手称号。

鄞州区营商环境建设办公室、北仑区大碇街道灵峰工业社区获得全国三八红旗集体称号。中国科学院宁波材料技术与工程研究所破基薄膜与涂层技术研究团队、镇海区政务服务中心、宁波市妇女活动中心(宁波市妇女儿童维权服务中心)获全国巾帼文明岗称号。

宁波镇海汶溪遗址入选 2024年度浙江考古重要发现

本报讯(记者龚旭琪 通讯员邱吉瑜)昨天，2024年度浙江考古重要发现评选结果公布，经过为期一天半的现场汇报和专家点评，评选出10个考古发掘项目为2024年度浙江考古重要发现，宁波镇海汶溪遗址入选。

汶溪遗址位于宁波市镇海区九龙湖镇汶溪村东北侧，倚靠凤凰山东、南侧坡麓分布，面积约7000平方米，与现代海岸线直线距离约15公里。2022年10月至2024年1月，为配合当地民生设施建设，宁波市文化遗产管理研究院分两期对其实施了4400平方米的考古发掘，发现古代房址、墓葬、水井、水池、灰坑、灰沟、灶址和烧土堆等各类遗迹250余处，出土陶、瓷、石、玉、骨、铜、木器等完整或可复原标本800余件。

汶溪遗址发掘区所见地层共有24层，由早至晚可划分为史前、商代晚期至西周早期、西周晚期至战国、汉六朝至唐宋四大发展阶段，其中，以史前和商周时期遗存为主体。

史前时期遗存包括河姆渡文化早、中、晚期，良渚文化晚期和钱山漾文化早期遗存，其中，河姆渡文化遗存堆积丰厚、年代连续，早期墩子坑及晚期干栏式建筑和墓葬是重要发现。

商周时期遗存，发现干栏式建筑、灰坑和灰沟等遗迹100余处。出土遗物数量较为丰富，按照质地分为陶、原始瓷、石、铜器等。其中，以陶器为主，原始瓷较少，可辨器形有鼎、甗、罐、豆、盘、钵、盆和器盖等。

汶溪遗址文化堆积丰厚，年代跨度颇大，是继鱼山、乌龟山、应家遗址之后，在宁波平原海岸带地区发掘的又一处重要遗址，对于深入研究该区域古代文化发展序列及重建社会图景具有重要意义。

鏖战78.5个小时 完成近20年最难“水脉手术”



施工现场。(戎美容 周燕倩 摄)

记者 戎美容 通讯员 周燕倩

近日，宁波市水库群东西线联通工程迎来了一个关键性时刻——蒋家池头调节站白引线管道割接作业，在经过连续78.5个小时的鏖战后，提前“通关”。

作为宁波供水系统东西线联通的“心脏”枢纽，蒋家池头调节站承担着跨区域调配水源的核心功能。此次施工，需对2006年投建的白溪引水管道进行首次改造，涉及近30公里引水隧洞及管道的停供，同时需要与宁波、东钱湖、北仑三大水厂及三溪浦水库进行协同调度。这是宁波供水管网近20年来规模最大、难度最高、调配压力最大的割接施工。

在施工筹备阶段，市水务环境集团、宁海县水务集团及项目各参建单位成立联合攻坚组，首创“双预案”体系。他们对停用近20年的关键阀门实施数字化建模和压力测试，并采用了一系列精细化的操作手段，如提前关闭黄坛管理中心调流阀、利用东钱湖管网内余水以减少割接期间抽排水压力等，为割接施工提供了坚实的双重保障。

“此次施工相当于在跳动的心脏上做搭桥手术。”市水务环境集团项目负责人徐彬作了一个形象的比喻。他强调，阀门的松紧度必须精确无比，否则极有可能引发水流失控，不但耽误施工，还可能对引水线短时间内无法恢复供水。

2月20日凌晨，上游黄坛调流阀精准闭合，上午10时，黄坛管理中心关闭关键阀门白东F1、白溪F4，割接作业正式拉开序幕。然而，施工遭遇连续降雨和场地局限性的挑战，特别是160吨级重型吊车无法进场，给施工带来了极大的困难。技术组进行现场测量和方案论证，最终采用了护坡加固与临时基础扩展的方案。

这场“见招拆招”的攻坚战，终于在2月23日顺利完成，比原计划提前41.5个小时。这一胜利标志着宁波市水库群东西线联通工程取得了重大进展，为提升城市供水安全系数及未来实现多水源智能调度奠定基础。

据悉，宁波市水库群东西线联通工程是省、市重要工程建设项目，对提升区域水资源调配能力、保障供水安全具有重要意义。该工程建成后，将满足300多万名市民的优质供水需求。

甬江禁渔首日 查获非法渔获30公斤

本报讯(记者何晴 通讯员严舒玮 陆波)3月1日零时，甬江流域正式进入为期4个月的禁渔期。当日凌晨，宁波市海洋与渔业执法总队联合海曙、江北、鄞州、奉化四区执法力量开展行动。

执法人员兵分多路展开水陆联合巡查。在奉化江支流东西江垵段水域，执法人员发现河道中央有异常作业船只。经查，船上人员使用国家明令禁止的电拖网作业非法实施捕捞。执法人员当场查获30公斤渔获及电捕设备。据悉，涉案人员已被移交公安机关处理，将面临刑事追责。

“电鱼行为会直接导致鱼类绝育死亡，严重破坏生态平衡。”宁波市海洋与渔业执法总队相关负责人强调，禁渔期间他们将持续开展“水陆空”立体巡查，针对支流岔口、浅滩等隐蔽区域实施精准打击，对“电毒炸”等非法捕捞行为实行“零容忍”。

农业农村部门提醒市民，若发现非法捕捞线索，可拨打24小时渔政举报电话967201或政务服务热线12345，共同守护甬江的生态家园。



二月二龙飞送福

昨天是农历二月初二，宁波各地举行系列民俗活动，在春回大地的热情中迎接“龙抬头”。

大图：昨天，“龙飞‘奉’舞”·2025宁波市奉化区二月二民俗文化节迎来高潮。百龙飞舞，锣鼓喧天，现场氛围格外浓厚。(唐严 赵雪雁 景士杰 摄)

小图：在象山县定塘镇第十届“龙醒抬头喜，春耕集市兴”二月二民俗文化节上，“茶山老龙”亮相送福。(徐能 金晓巍 吴敏勇 摄)

粮食入境“第一关”，机器人一起守

记者 孙佳丽 通讯员 李浣羽

按照提前预设的点位，粮食取样机器人上的取样管一探一缩，几分钟即可实现一个点位的自动取样。

“以前关员沿着陡峭的船壁下到船舱，在像小山一样的小麦堆中进行取样，既费时又费力。”北仑海关驻临港办事处船管二科副科长乐扬感触颇深。

粮食取样机器人具有图像实时传输和自动取样功能，作业时只需要通过智能平板操作粮食取样机器

人上的机械臂和摄像头，就能对小麦表面夹杂情况进行检查。

短短半小时，粮食取样机器人就对这批3.68万吨的进口小麦完成了取样。

另外，机取样时，实时传输的图像具有智能识别功能，对高风险点予以标注，提醒关员重点取样；在从取样管流入样品袋的过程中，会顺势搅拌混样，较之前人工取样样品更具代表性。

这些高科技手段提高了海关对外来有害生物的检出能力，让入境粮食更安全有保障。

“应用这个设备后，入境粮食外来有害生物的检出更加科学精准，我们拿到手里的货也更加放心。以我们公司去年全年的进口量测算，预计每年可节约数十万元的后期处理成本，无疑是个巨大利好。”粤海永顺泰(宁波)麦芽有限公司副总经理乐凯说。