3家甬企华交会摘奖

从宁波样本看中国外贸韧性跃迁



者 单玉紫枫 孙宇卓 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"格外耀眼一 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

这不仅是宁波制造的胜利,更 暗含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

"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一

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, 换来的是日均出口量200万个打火 机、全球综合实力第二的行业地

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。

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

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

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



中银电池获奖产品。

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

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

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。



创盈控股获奖产品。(受访者供图)

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

生处副处长米娜瓦尔·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、 北仑区大碶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碳基 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、木器等各类完整或 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 期橡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,在宁绍平原海岸带地 区发掘的又一处重要遗址,对于深 人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。

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 一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 运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,同时需要与宁北、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,如提早关闭 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,还可能导致白引线 短时间内无法恢复通水。

(戎美容 周燕倩 摄)

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

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。

粮食入境"第一关",机器人一起守

小图:在象山县定塘镇第十届"龙醒抬头喜,春耕集市兴"二月二民俗文化活动上,"茶山老龙"亮相送福

大图:昨天,"龙飞'奉'舞"·2025宁波市奉化区二月二民俗文化荟迎来高潮。百龙飞舞,锣鼓喧天,现场氛围格外浓厚.

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'

记者 孙佳丽 通讯员 李浣羽

粮食入境"第一关",现在有 机器人一起来守了!

2月28日,宁波海关所属北仑 海关首次应用粮食取样机器人,对 一批进口大麦开展检疫查验。

与以往需要关员进入船舱对大 麦实施表层取样不同, 查验关员只 需在船边点击手中的智能平板,即 可远程操控粮食取样机器人在粮堆 表面进行作业。

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

"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, 机取样品时, 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 粮食安全更有保障。

(唐严 赵雪雁 景士杰 摄)

(徐能 金晓巍 吴敏勇 摄)

"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。

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。在奉化江支流东江西 坞段水域, 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 作业方法实施捕捞。执法人员当 场查扣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 渔政举报热线 967201 或政务服务 热线12345, 共同守护甬江的生态 家园。