

宁波外贸“质升量稳”的背后

深一度

浙江新闻
名专栏

记者 孙佳丽

在宁波舟山港，一艘艘搭载上万个标准集装箱的巨轮到访，已成常态；

每周，“河内—宁波—仁川”中转航线安排4次飞行计划，开展宁波空港“空—空”国际转运业务，单月转运量超110吨；

在宁波铭朗服装有限公司生产车间里，一台台全自动裁剪机正按照设计图将布料裁剪，公司的出口订单已经排到今年10月份……

一季度外贸蓬勃开局

这一幅幅生动的图景，是宁波外贸实现蓬勃开局的缩影。

据宁波海关统计，一季度，宁波实现进出口总额3218.9亿元，同比增长8.6%，外贸规模创历史新高，位列全国第五。

“尽管3月份有所波动，但一季度数据充分展现了宁波外贸的强劲韧性，为实现全年外贸‘质升量稳’的目标打下了基础、提升了信心。”宁波海关相关负责人表示。

细看这份成绩单，可谓亮点纷呈——

从总量上看，宁波进出口、出口、进口规模均实现同比增长，且占全国的比重均较去年同期有所提升；

从外贸主体看，民营企业、外商投资企业和国有企业进出口额均实现同比增长，其中民营企业进出口额占比达到了73.8%；

从贸易对象看，美国是宁波第一大贸易伙伴，进出口额同比增幅创两年来新高，宁波对欧盟进出口额与去年同期基本持平，降幅为6个季度以来最小……

在外部环境更趋复杂和不确定的背景下，宁波外贸依旧表现得生机勃勃，原因何在？

企业抢订单闯市场

对企业而言，订单是靠“抢”的。

这两天，第135届广交会正在如火如荼地举行，宁波超4000个展位、逾万人参与。大家的目标很明确：抢订单！欧美客户仍是主要对象。

长城战略咨询宁波公司副总



宁波海关关员在码头监管入境船舶。

(席海洋 孙佳丽 摄)

监江玉兵认为，外需市场购买力下降，使欧美客户的订单总量也有所减少。但在宁波，美国与欧盟仍是主要的贸易伙伴，是外贸企业必须争抢的“蛋糕”。从数据看，宁波外贸企业抢到的份额不少，创新便是“大招”。

例如在LED照明领域，宁波已形成从封装、材料、驱动、配光、灯具制造、模具、控制到检测、认证的全产业链生态，很多本地LED照明生产企业将目光瞄准欧美等海外高端市场，在产品创新、研发升级上加大投入，带着更多优质灯具产品加入“出海大潮”。

宁波晶辉光电有限公司是其中的代表。“欧美市场LED需求量大，前2个月，公司已经出口各类灯具货值近5000万元，同比增长六成。预计今年订单额达3亿元，同比增长30%左右。”晶辉光电董事长白国辉说。

从广度着手，增量是靠“闯”来的。

翻看一季度外贸成绩单，不难发现，宁波努力向新市场、新业态、新需求等寻找新动能，收获颇丰。

新市场方面，一季度，宁波对东盟进出口额同比增长11.6%，对“一带一路”共建国家进出口额同比增长7%，对RCEP其他成员国进出口额同比增长7.9%。

新业态方面，一季度，宁波

机场海关监管出境邮包超170吨，同比增长超160%，其中83.51%的邮包由杭州转关至宁波空港口岸，绝大部分来自跨境电商平台。

新需求涉及的领域也不少，比如新能源领域、节能环保领域。

“年产量120万吨的丙烷脱氢装置二期投产后，我们对液化丙烷需求量大幅增加，一季度，丙烷进口量同比增长154%，为企业氢气新能源领域布局打下扎实基础。”宁波金发新材料有限公司工艺技术经理杨春亮告诉记者，企业富氢产能已达到每年5万吨。

近日，宁波乐锦电子科技有限公司经理宋科杰有一个“幸福的烦恼”：“天天忙着赶生产、赶交付，休息时间不够用啊！”据他介绍，虽然英国市场照明产品能效标准比欧洲其他国家高，但英国客户收到企业的灯具样品后，立刻下了14万套的订单。

跨境贸易日趋便利

向着“质升量稳”目标努力“奔跑”的不仅是企业。

刘师傅是一名卡车司机，跑运输快5年了，是梅山综保区的“常客”。一大早，他从工厂出发，把一车即将出口美国的木制玩具运往亚集仓库，开到梅山综保区卡口时已近9点。那是梅山综保区每天车流量最大的时候，卡口读取刘师傅的车牌后便会自动抬杆。

“今年，进出梅山综保区的车

流量明显增加，流转速度却比去年更快了。在去年，这些玩具是非保税的跨境出口货物，进区前需要申报很多项目，通过卡口时经常出现‘卡壳’情况。”刘师傅说。

跨境电商，效率是生命线。如何解决非保税跨境出口货物卡口通行不便这一堵点？梅山海关将监管流程拆解重塑，创新综保区分类监管货物进区模式，使进区申报填报内容减少60%，为企业节约申报时间。

这只是宁波探索跨境贸易便利化新可能的其中一项尝试。

一周前，宁波出台深化跨境贸易便利化改革新一轮工作方案，方案从畅通国内国际双循环、赋能国际贸易持续发展、助推外贸结构优化、增强企业获得感四个方面，推出30余项重点举措，再次吹响跨境贸易便利化改革攻坚的号角。

“宁波一季度外贸开局有力、起势良好，这样的信心比黄金还要珍贵。”市商务局相关负责人表示，除了让企业在更好的营商环境中如鱼得水，宁波还将发动各方力量，全年组织超1万家企业赴境外参加展会、拜访客户、建馆建站、线上拓客、直播营销，争取实现年500亿美元订单额的目标。

我们有理由期待，2024年的宁波外贸从“开门红”迈向“全年红”。

在音乐里感受“最暖”宁波

记者 徐丽敏
通讯员 勇祖轩

前晚，宁波大剧院里管弦悠悠，鼓乐齐鸣。为致敬在甬创业创新的人才专家，持续打响做实“宁波五优、人才无忧”服务品牌，给人才搭建展现才艺的舞台，让人才在宁波安心创业、快乐生活，市委人才办联合宁波人才发展集团举办宁波“人才之夜”专场交响音乐会。

这是宁波连续第二年举办人才专场交响音乐会，也是2024宁波人才日的重要活动。现场，高朋满座、群英荟萃。近千名中外人才及家属共赴城市之约，共享音乐盛宴。

一首交响乐《塞维利亚的理发师》序曲开启了本次音乐盛会的序幕。从节目设计来看，音乐会主打流行元素与交响乐结合，突出中西合璧、古典与新潮交融。

既有体现中国文化的琵琶协奏曲《春江花月夜》、中国四大名著主题曲串烧，也有来自西方的小提琴协奏曲《四季》、交响乐《第五号匈牙利舞曲》，还有经典电影音乐联奏《泰坦尼克

号》《星球大战》，创新演绎碰撞出别样韵味，满足人才的多元文化需求。

整场音乐会持续一个半小时，观众的热情被活力四射的音乐一次次点燃，现场不时爆发出热烈掌声。

“音乐会令人陶醉，在享受音乐的过程中，我注意到舞台上‘与宁波·共成长’的标语，当时就有一种共鸣涌上心头。”海尔生物股份有限公司研发中心副主任、研发技术总监朱博士于去年7月来甬工作，虽然时间不长，但她深切感受到了这座城市对人才的关怀与关心，“来到宁波之后我发现这座城市处处有惊喜，处处有温暖，尊才爱才的氛围很浓厚。”作为一名医药领域的人才，她表示将带领团队研发出更多拥有自主知识产权的药物。

“如今，宁波已成为越来越多青年才俊的向往地、首选地，滨海宁波将始终敞开如海一般的怀抱，带着如潮一般的热忱，持续优化‘五优无忧’人才生态，深化开展‘甬相约’系列暖心服务活动，欢迎四海英才选择宁波、扎根宁波，与宁波双向奔赴、双向成就。”市委人才办相关负责人说。

阿拉来“粤会”

宁波“洋女婿”定下2亿美元目标



第135届广交会现场。

(孙宇卓 摄)

记者 单玉紫枫

“今年全年目标：2亿美元！”昨日，第135届广交会进入第四天，宁波飞龙电器展位前，金发碧眼的英国设计师兼销售经理王卢克（Luke Mason）一脸淡定，放出豪言。而他的另一个身份，是飞龙电器老板的女婿。

还记得去年的同一天，第134届广交会飞龙电器展位前，洋女婿王卢克对着镜头说：“有个尼日利亚客户，现场一口气下了600个集装箱货物的订单。”

昨日，记者再遇王卢克，他说：“广交会看起来每年都一样，但我们的目标已经是2亿美元了，这是大踏步前进！”他把记者领到了新品专区，“今年

我们开发了很多新产品，包括超低温冰柜及迷你复古冰箱，有马卡龙色系、蒂芙尼蓝、芭比粉等，适配各种场景、需求”。更优异的性能，更可爱的外观设计，更细分的受众，是王卢克2亿美元目标的底气，也是宁波家电业不惧风浪的实力。

飞龙电器所在的宁波慈溪，与广东顺德、山东青岛并称全国三大家电基地。此外，慈溪还拥有“国家外贸转型升级基地”“中国家电采购基地”“国家火炬计划智能家电基地”等一系列“国字号”名片，有20多个细分行业“单项冠军”企业。去年，慈溪家电产品出口额261.3亿元，占慈溪出口总额的32.6%，同比增长13.1%，是名副其实的“大块头有大担当”。

鄞州—盐源人大代表乡村振兴助力站揭牌

本报讯（记者王博 通讯员洪珏 陶满迪）昨日，鄞州—盐源人大代表乡村振兴助力站揭牌，两地12名各级人大代表入驻。据悉，这是全国首个东西部协作特色人大代表联络站。

该助力站位于四川省凉山彝族自治州盐源县舍垮村。今年年初，鄞州人大主动与盐源人大对接协商，携手建设人大代表乡村振兴助力站，旨在通过

发挥代表纽带作用，进一步拓展东西部协作交流领域。其中，鄞州区东柳街道的人大代表结对帮扶盐源县润盐镇企业；鄞州区湾底村和盐源县舍垮村的人大代表结对，将携手推进传统村落保护和文旅提升项目。

“依托助力站，促进舍垮村产业发展、文化传承和基础设施建设，未来可期。”鄞州区人大代表、助力站副站长吴杰表示，助力站让两地联系更加紧密。



项目效果图。(宁波经开区开发建设综合局供图)

“智慧巨无霸”开启桩基施工

本报讯（记者孙肖 通讯员毛飞英）记者昨日获悉，宁波舟山港三期集装箱码头配套停车场项目进入桩基施工阶段，标志着国内首个数字化、立体化、智能化集卡停车场及堆场项目正式启动，引领物流行业迈向新纪元。

该项目设计的立体空箱堆场采用了全国首创的“9+9”双层堆叠工艺，相较于传统室外空箱堆场最高堆叠8层的局限，其堆存能力大幅提升，可容纳标准箱数量超过2.5万个，同时提供停车位1400余个，堪称“智慧巨无霸”。该项目不仅极大提升了土地利用效率，更有效缓解了港口集疏运的巨大压力，为“港”与“城”的空间优化提供了强有力的支撑。

交通3号线二期落地基础上，全面推广应用在建的6号线、7号线和8号线，新线综合能耗下降25%以上，自主化率达95%以上。

这一项目，实现多项“全国首创”。在供能侧，项目采用国内首创的架空接触网结合专用轨回流供电技术，彻底解决杂散电流泄漏及

腐蚀的世界性难题；在用能侧，该项目在国内首次实现基于新型钕铁硼材料的永磁同步牵引系统正线的全面应用，与双向变流器配合，综合节能率达到25%以上；此外，该项目在国内首次实现全功率双向变流器的正线全面应用，技术达到国际先进水平。

“未来，相关创新技术将在轨道交通6号线、7号线、8号线等项目及既有线改造中全面推广应用。”该相关负责人说。按照标准线路测算，每年每条线将减少电能损耗约3000万千瓦时，减少二氧化碳排放17109吨，节约电费2400万元。

宁波轨道交通一低碳项目入选“国家示范”

本报讯（记者金鹭 通讯员雨航）在近日国家发改委发布的《绿色低碳先进技术示范项目清单》中，宁波轨道交通“供—用—管综合节能低碳示范项目”入选国家节能示范工程项目。这是全国城市轨道交通行业和宁波市唯一入选的项目。目前，相关技术已在宁波轨道