

两会前瞻 | “新三样”领跑 中国外贸韧性十足



2024年，中国外贸总体增长速度和品质都达到较高水平。图为山东青岛港外贸集装箱码头。 \ 新华社

在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头、地缘政治冲突加剧的2024年，中国外贸交出了一份总量、增量、质量“三量”齐升的答卷。全年货物贸易进出口总值达43.85万亿元人民币，同比增长5%，规模再创历史新高，其中出口首次突破25万亿元，增长7.1%。这一成绩的背后，得益于产业结构向绿色化、数字化、高端化的全面转型，以及新能源汽车、光伏、锂电池等新兴产业的全球竞争力跃升。

展望2025年，专家表示，中国外贸将继续以创新为引擎，推动“中国制造”向“中国智造”迈进，提质增效，支撑应对经贸摩擦等外部风险的底气，同时为全球经济复苏注入新动能。

宇树机器人全球销量份额达七成

春节的年味还未散去，中船澄西船舶建造有限公司的船台已经忙碌起来。其所建造的大型散货船因符合最新绿色环保节能标准，在国际市场上备受欢迎，预计4月交付希腊船东。过去一年，中国外贸高端装备出口加速，数字化赋能制造业升级，同时，绿色贸易领跑全球，新能源和光伏产业亦成为中国外贸出口的新亮点。

中国汽车工业协会1月13日发布数据显示，2024年中国出口汽车585.9万辆，同比增长19.3%。在整车出口前十企业中，比亚迪出口43.3万辆，同比增长71.8%，增速位列中国汽车品牌第一。这不仅是中国新能源汽车产业交出的“成绩单”，更是新质生产力的集中体现。

中国高技术产品规模增大

春节期间，宇树科技的人形机器人与DeepSeek成功出圈，成为热议话题。这两大爆款的成功，不仅是科技创新能力的集中展示，也是中国外贸结构持续优化、高技术产品竞争力不断提升的生动写照。据悉，宇树科技在全球四足机器人市场中占据领先地位，2023年其四足机器人销量份额达到69.75%，市场规模份额为40.65%，稳居全球第一。目前，该公司业务范围覆盖全球一半以上的国家和地区，广泛应用于电力巡检、消防救援、园区安防等领域。

从智能穿戴到高端制造，从新能源汽车到人工智能解决方案，近年来中国外贸高技术产品正以前所未有的速度抢占全球市场。中国正以更加开放的姿态和更加坚实的步伐，参与全球科技竞争与合作，这既是中国高质量发展发展的体现，也是推动构建人类命运共同体的实践。

各地政府工作报告聚焦“稳外贸”

梳理各省市发布的2025年《政府工作报告》不难发现，为推动外贸“质升量稳”，“高质量发展”必须与之同行。

例如，外贸大省浙江提出通过提升全球数字贸易博览会影响力、拉动力建设数字贸易港，打造全球数字贸易中心；广东、江苏、河南等省份则不约而同提出建设跨境电商综合试验区，以“跨境电商+产业带”的融合发展提升“中国制造”质量，拓展外贸企业发展新空间。

中国国际经济交流中心科研信息部副部长、研究员刘向东发文指出，2025年中国对外贸易有望延续2024年稳定发展走势，展现出量稳质优的特点。创新仍是外贸产品保持竞争力的重要工具，服务贸易、跨境电商、数字支付等新业态新模式迅速崛起，将为中国企业开拓国际市场提供新的发展机遇。

专家分析 | 鼓励民企“出海” 产业链延至国际市场

商务部研究院学位委员会委员、研究员白明对大公报表示，过去一年中国外贸出口总体保持稳定增长，值得注意的是，引领增长的关键点在于每个时期“拳头产品”的不断更迭。从“老三样”（服装、家具、家电等传统产品）到“新三样”（电动载人汽车、新能源汽车、锂电池、太阳

能电池/光伏等新兴产业），再到如今的芯片、人工智能技术等高科技产品，新亮点的持续涌现显示出中国出口结构的持续优化。

此外，白明特别提到，中国对“一带一路”沿线国家的出口增速明显快于中国整体出口的平均增速。他相信，外贸出口产品将在这些新兴市场上找到新增长点。

谈及2025年的外贸发展趋势，白明认为，“激活出口新动能，进一步提质增效，将是今年外贸发展的主要发力点”。

今年各地方推出的《政府工作报告》都提到了“稳外贸”，对此，白明认为，外贸的高质量发展关键在于寻找突破口。在“因地制宜”的原则下，各地都将依据自身的产业特色来发展外贸，外贸的转型升级必须与产业的转型升级紧密结合，然后才能推动本地外贸产业发展迈上新台阶。

全国两会即将到来，白明希望今年外贸领域能够更多关注“产业链向国际市场延伸”的话题。白明希望，应该加大鼓励企业走出去的力度，尤其重视民营企业，发挥国内特色产业的优势，扩大海外市场。

面对贸易壁垒 中国

厂商灵巧应对

个案①：调整客户群

无锡市费拉维机械有限公司

产品：工业机械设备

现状：对美直接出口少(5%)，靠墨西哥、加拿大转口(15%)。

做法：通过墨西哥和加拿大间接出口到美国，年初去美见客户，3月赴墨参展、谈对策。

个案②：扩大东厂房

江苏新帛健康科技有限公司

产品：床具类医疗器械类

现状：公司对美出口占比约45%，过去均享受零关税，这一轮是其第一个“10%”。

做法：已在柬埔寨建厂，55%以上的产能供给美，计划扩大柬埔寨的工厂建设。

个案③：开拓新市场

浙江一家汽车零部件企业

现状：靠墨西哥出口美国多，对加、墨征关税，可能会影响其对美出口。

做法：今年将加大以发达国家和地区为主的热门市场以外的展会布局。

【新思想引领新征程】人工智能创新加速我国产业转型升级

钢铁厂的转炉被装上“火眼金睛”、医院的AI助手开始“履职”、车间的AI“质检员”实现精准质量把控……记者近日在中西部多地走访发现，以“人工智能+”为引擎的产业变革正加速推进，他们将AI的种子深植于千行百业。

看应用 新场景不断涌现

在广西钢铁集团有限公司炼钢厂内，“AI炼钢”让生产效率进一步提升。早年间，工人们需凭经验“望火断钢”，判断结果受个人经验影响较大，还存在一定的危险性。如今，通过各类探头和AI算法，可以实时捕捉并解析火焰颜色、形状、亮度等信息，精准指导投料与生产。

“我们把人工经验‘翻译’成数字语言，在AI的帮助下，不仅减少了人工误判造成的损失，还能用更小的投料

量产出更好的钢。”广西钢铁炼钢厂技术专家陆志坚说。

AI也可从钢花飞溅的车间延伸到救死扶伤的医院。重庆大学附属三峡医院近日引入DeepSeek大模型底座，推出基于本地部署的大模型应用。“在系统中录入患者主诉、病史等信息，点击‘病情分析’，就可以直接调用大模型。”三峡医院心血管内科主任张建明说，大模型给出的答复包括该患者可能的疾病假设、建议的检查项目等内容，成为医生治病救人的得力助手。

《中国新一代人工智能科技产业发展报告2024》显示：大模型的开发和商业化应用为AI在更大范围和更广领域的“扩散”创造了条件，中西部地区开始出现AI产业创新场景，共同推动我国AI产业的发展。“以AI技术引领生产力变革式发展的时代已经

来临。”湖南省科技厅前沿技术处副处长谭浩说。

谋发展 新产业蓬勃兴起

转身、踱步、奔跑……在一家石化厂里，一只训练有素的“特种犬”不仅可以灵活避开障碍，还能在每个油罐前停留10来秒就隔空扫描出罐体内部的液位和压力等数据，自动分析是否存在安全隐患。



七腾机器人有限公司研发的防爆四足机器人。(受访者供图)

这是位于重庆两江新区的七腾机器人有限公司研发的防爆四足机器人。公司负责人介绍，相较于传统工业机器人的“固定程序+机械臂”组合，这款智能机器人

具备“多模态感知+大脑决策”功能，可以适应更为复杂多变的环境。

“人工智能催生的不仅是技术迭代，还有产业生态的重构。”广西科学院新一代信息技术研究所所长王晓琳说，与人工智能相关的新兴产业正迸发澎湃动能。

在湖南，希迪智驾研发的无人驾驶矿卡在多地矿山“跑”出高于人工的运输效率，加速矿山运营走向智慧化、绿色化；万兴科技打造音视频领域“天幕”大模型，让内容创作者输入文字即可快速生成高清创意视频，软件和服务已覆盖200多个国家和地区。在广西，品格智造的机器人微生物检测平台，以“人管实验+机器执行”模式，将工作效率提升14.4%；柳州优必选机器人超级智慧工厂项目正加紧建设，未来将生产行业服务场景、C端消费级等机器人产品。

“目前新区拥有优

必选机器人等15家智能终端企业，下一步还将继续破局突围，加快形成多家龙头骨干企业引领的产业发展格局。”广西柳州市北部生态新区管委会有关负责人说。

促协同 全链条愈加高效

在位于长沙的威胜集团有限公司智能车间，一台台智能电表加速下线。AI技术像一根“金线”，串起生产全链条：设计环节，借助AI大模型辅助，大大提高了产品设计的效率；生产环节，AI能够预判产线故障问题、提前维护，一年可节约成本近5000万元；质检环节，AI配合机器视觉等技术，大幅提升了质量检测的准确性和效率。

威胜集团相关负责人吕新伟说，通过AI的深度应用，企业实现了生产各环节之间的密切协同，提升了优化资源

配置能力。“据测算，应用AI后，企业人均生产效率提高60%以上，产品生产周期缩短50%。”

而今，AI技术已深度嵌入产业链的不少环节。西部创源智行科技(重庆)有限公司专注汽车专业大模型平台与应用技术，2024年发布的G-VoTest智能座舱语音交互AI测试系统首次实现“用AI测试AI”，节约50%测试时间与人力成本。广西美斯达工程机械设备有限公司通过AI远程诊断系统，实现非洲矿场破碎机的“云巡检”，售后成本降低40%。

“数据链就是价值链。”王晓琳坦言，AI以高效数据处理与智能决策能力打破传统生产模式，推动信息互通与协同创新，让产业链体系更开放、灵活，为产业发展注入强劲动力。(记者衣冠斌、吴燕霞、谢奔)(新华全媒)