



# 外贸上新,中国制造进阶“升级版”——从要素流动感受中国经济新活力

新华社记者 乔继红

在墨西哥城的繁忙市场中,墨西哥—中国商业科技商会理事会主席阿马波拉·格里哈尔瓦指着周围的商铺说:“从智能家居设备到电动滑板车,再到餐桌上的电磁炉,这里许多商品来自中国。”她从商多年,见证了中国制造对墨西哥普通民众生活的影响——越来越多墨西哥人买得起更优质且先进的中国电子产品,现在一些小商户们又已开始进口中国的新能源设备。

贸易流动,如同脉搏。品类齐全的“中国制造”奔向全球各地,让世界感受到中国产业升级的强劲脉动。同时,中国市场也为全球提供新机遇新空间,与世界共赢共荣。

“货物进出口总额首次突破43万亿美元”“连续8年保持货物贸易第一大国地位”“同比增长5%”——2024年,中国外贸在复杂严峻的国际形势中依然交出亮眼成绩单。

## “智造”强基:技术突破构筑新优势

2025年1月初,在美国拉斯维加斯消费电子展上,宇树科技的人形机器人样机在开展首日即售罄。这家因产品登上春晚舞台而广受关注的“明星”公司,在全球机器人领域占据领先优势,其生产的四足机器人占全球市场份额超60%。

年初以来,深度求索公司推出的人工智能模型DeepSeek-R1一跃成为全球科技圈的焦点,与此同时,中国人工智能在制造业的新应用新场景不断涌现。从硬件革新到智能算力升级,中国人工智能产业竞争力持续增强。

今日之“中国制造”,加速向“中国智造”跨越,在全球竞争中形成新优势。

从2024年中国外贸数据不难看出,中国出口产品结构不断优化升级,机电产品出口增长8.7%,占出口总值的比重达59.4%,其中高端装备出口增长超过四成;含“新”量不断上升,更多高科技属性的新产品加速出海,向全球价值链高端迈进。

世界经济论坛今年1月公布最新一批全球“灯塔工厂”名单。全球189家“灯塔工厂”中超过三分之一位于中国,数量位居全球首位。“灯塔工厂”作为具有榜样意义

的“数字化制造”和“工业4.0”示范者,一定程度上代表着全球制造业领域智能制造和数字化的最高水平。从酿造、钢铁等传统产业因数字化、智能化改造迸发新活力,到机器人、无人机等新兴产业占据全球领先地位,中国已成为全球制造业数字化转型的引领者。

“中国加速从‘世界工厂’向高附加值制造业和科技创新型经济转型,智能制造等领域出口增长迅速。”德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼说。

“中国智造”为何能在全球竞争中脱颖而出?

“中国智造”的竞争优势直接得益于中国具备全球最完整的产业体系和全球第一的制造业规模。完整且持续迭代升级的产供应链,推动创新、优质、有竞争力的中国制造和中国创造不断涌现。

“中国智造”的竞争优势还得益于创新驱动下的技术突破。2024年中国研发投入强度达2.68%,在世界主要国家中排名第12位,全球创新指数排名升至第11位,是10年来创新力提升最快的经济体之一。

土耳其安卡拉经济技术大学教授阿里·奥乌兹·迪里厄兹说,当今中国不仅能生产优质产品,还在5G、航空航天、软件开发等众多领域取得显著技术突破。“越来越多‘中国智造’正在引领全球科技发展。”

“绿色”赋能:“新三样”引领新赛道

2月16日,福建省厦门现代码头,1770台中国生产的新能源汽车整装待发,准备运往英国。

2024年,中国新能源汽车年产量首次突破1000万辆,出口量首次突破200万辆。从亚洲到欧洲,从非洲到拉美,中国电动汽车广受欢迎。印度尼西亚印多沃投资媒体公司首席运营官亨德罗·维博沃说,在印尼,中国电动汽车品牌比亚迪凭借高性价比和先进技术,迅速打开市场。

电动汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”持续引领中国出口增长。“绿色贸易”正成为中国外贸发展热词,为中国外贸增长开辟新赛道。

绿色发展赋能传统产业,纺织、家具等

行业通过绿色技术升级焕发新活力。绿色发展也带来新动能,加快产业升级。联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆说,中国对绿色发展的资金投入是许多国家国内生产总值的数十倍,在一些关键绿色领域,中国占全球产量的60%或更多。

中国绿色产品极大丰富了全球供给。美国彭博社认为,中国通过规模化生产和供应链整合,使电动汽车、电池等产品具备价格竞争力,推动了全球绿色转型进程。

在阿联酋阿布扎比附近的沙漠中,坐落着艾尔达美拉光伏电站。这是目前世界上最大的单体光伏电站之一,采用世界先进的光伏发电技术,点亮万家灯火。该电站的勘察、设计、设备供货、土建、安装、调试、运维,均由中国企业提供完成。

在电池技术上,中国企业专利数量占全球70%以上。中国产业链龙头企业带动上下游协同出海,形成“中国技术+本地化服务”的生态合作模式,释放更加广阔的市场空间。

国际可再生能源署的报告说,中国技术加速全球低碳转型,是全球的“绿色动力引擎”。

政策与市场双轮驱动,国内与国际协同发展,中国绿色发展前景可期。当下,顺应外贸“向绿”发展趋势,越来越多中国企业加入“绿色”行列,极大增强经营主体活力。与此同时,中国政府积极推动国际绿色合作、国际绿色标准互认与国际绿色产业规则制定等,加快促进外贸产业链绿色转型。

“开放”拓界:市场多元开拓新空间

岁末年初,《区域全面经济伙伴关系协定》迎来生效实施三周年,中国—马尔代夫自贸协定正式生效,中国—新加坡自由贸易协定进一步升级议定书也于近日生效。中国与全球市场对接,空间更加广阔。

面对地缘政治风险和贸易壁垒,中国通过多元化市场战略、区域经贸合作及数字贸易创新等,构建更具韧性的全球供应链网络,为中国制造业升级发展开拓新空间,为外贸高质量发展带来更多源头活水。

中国外贸“朋友圈”持续扩容,区域布局持续优化。2024年,中国对联合国统计

分组中几乎全部国家和地区都有进出口记录,其中,对160多个国家和地区的出口实现增长;中国与共建“一带一路”国家货物贸易额达到22.1万亿元,近54%的进口商品来自共建国家,中国超大市场持续为各国提供发展机遇。中国出口到共建国家的商品不但包括消费品,还包括机械设备、零部件等。沿着“一带一路”这条惠及世界的“幸福路”,“中国制造”有效对接共建国家生产、消费需求,共建国家的特色优质产品也持续不断进入中国市场。

《区域全面经济伙伴关系协定》生效实施以来,区域贸易投资显著增长。新西兰的奶粉、日本的电子产品、韩国的药妆、东南亚国家的农产品等走俏中国市场,成员国企业充分感受到中国大市场的澎湃活力。

数字贸易新业态不断发展。2024年我国跨境电商进出口额达到2.63万亿元,同比增长10.8%。

开放多元布局,既是对外部风险的应对,也是主动拥抱全球化的战略选择。正如博尔希曼所说:“在全球保护主义抬头的背景下,中国积极拓展共建‘一带一路’国家市场,加强与东盟、拉美、中东等地区的经贸往来,积极发展‘全球南方’市场,深化与欧洲的合作,这种多元化的市场格局帮助中国外贸降低了对单一市场的依赖。”

中国好,世界才会好;世界好,中国会更好。

从全面取消制造业领域外资准入限制措施,到首次在全国范围内对跨境服务贸易建立负面清单管理制度,再到持续扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放;从高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,到主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》高标准经贸规则……中国始终坚持以开放汇合作之力、聚创新之势,用实际行动促进贸易和投资自由化便利化,维护全球产业链供应链稳定畅通。

从“智造”突破到“绿色”赋能,再到“开放”拓界,中国与世界的经贸链接日益紧密。在这场贸易的奔流中,中国同世界各国合作共赢,为全球经济增长注入源源不断的新动力。 (新华社北京3月3日电)

## 国务院国资委印发规则 进一步规范企业国有资产交易行为

新华社北京3月3日电 (记者王希)记者3日从国务院国资委获悉,为进一步完善企业国有资产交易制度,提升国有资产流转配置效率和规范性,近日,国务院国资委修订印发了《企业国有资产交易操作规则》。

此次规则修订完善了企业国有资产交易操作规范内容,新增国有企业增资、国有企业实物资产转让的规范性操作流程及原则,填补了相关制度空白,促进各类资产规范交易,有效防范国有资产流失。

聚焦全面提高资源流转配置效率,规则充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,进一步优化交易流程、压缩交易周期、降低交易成本。例如,规则明确企业增资过程中投资方遴选要点,细化明确交易项目

降价方式、缩短相关项目信息披露时间等,促进企业国有资产顺畅流动、优化配置。

在有效保障交易相关各方权益方面,规则充分体现公开、公平、公正交易的原则,明确了企业国有资产交易行为从决策批准、信息发布到交易完成过户的主要流程,交易合同条款的基本内容,以及交易过程中涉及的关联人回避、名称字号使用、保密义务、档案留存等相关要求,明晰交易各方权利义务,提高操作的规范性与效率,确保各方合法权益得到有效保障。

据了解,规则自印发之日起施行。下一步,国务院国资委将加强对规则的解读宣贯,促进企业国有资产规范顺畅流转、资源配置效率持续提升。

## 神舟二十、二十一号航天员乘组已选定 正在开展相关训练

新华社北京3月3日电 (李国利 李陈虎)我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船,目前航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展 and 载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。其中,工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务,执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展相关训练。

2次载人飞行任务期间,主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来,工程全线密切协同,先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务,5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留,累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长180余项空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项开创性成果。

2月28日,中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航天员,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍,中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。

## 我国载人月球探测任务稳步推进 主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验

新华社北京3月3日电 (李国利 李陈虎)记者3日从中国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,我国载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作按计划稳步推进。2025年,中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展 and 载人月球探测两大任务,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍,目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段,取得了阶段性进展,文昌发射场登月任务相关测试发射设施设备正在有序开展研制建设,测控通信、着陆场等地面系统已完成总体方案,将陆续开展各项项目建设。

后续,船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益,登月任务将持续推动工程数字化研制转型。

## 我国实名注册科技志愿者超520万人

据新华社北京3月3日电 (记者温竞华)记者3日从中国科协举办的2025年学雷锋科技志愿服务周上获悉,我国在科技志愿服务平台上实名注册科技志愿者超520万人,科技志愿队伍超11万个,年均开展活动30余万场,彰显出科技志愿服务的时代价值和蓬勃活力。

据介绍,近年来,我国科技志愿服务进入蓬勃发展新阶段,广大科技志愿服务组织和科技志愿者围绕国家发展战略,在科技咨询、技术推广、科学教育、健康义诊、社会服务等领域积极作为,成为增进民生福祉、促进社会和谐的重要力量。

## 缅甸妙瓦底地区620余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被成功遣返

新华社北京3月3日电 (记者熊丰)记者3日从公安部获悉,近期,中缅泰有关部门开展了一系列联合

## 前2个月全国电动自行车以旧换新突破100万辆

新华社北京3月3日电(记者谢希瑶)记者3日从商务部获悉,全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施,今年1至2月,交售旧车、换购新车各101.9万辆,带动新车销售26.6亿元。电动自行车以旧换新自去年实施以来,累计交售旧车、换购新车各240万辆,带动新车销售约64亿元。

2025年1月,商务部等5部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》,明确从1月1日起延续开展以旧换新。从销售端看,目前已有超过4万家销售门店参与以旧换新工作,绝大多数为个体工商户和小微企业,市场参与积极性进一步提高。从销售进度看,2月份置换量达到86.3万辆,超过上年的月销售最高峰值(73.2万辆),各地进度明显提速。

商务部表示,下一步,各级商务部门将加快推进电动自行车以旧换新工作,切实把这项既利当下、又利长远,既保安全、又促消费,既助企业、又惠民生的工作落实好。

## 中国科学家成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机

据新华社合肥3月3日电(记者徐海涛何曦悦)记者从中国科学技术大学获悉,近期该校潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”,处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍,再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录。3日国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果,审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

量子计算被认为可能是下一代信息革命的关键技术,量子计算优越性像个门槛,验证了量子计算机超越传统计算机的可行性,是量子计算具备应用价值的前提条件,也是一个国家量子计算研究实力的体现。

2021年,潘建伟团队成功构建66比特的超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解量子随机线路采样问题比当时全球最快的超级计算机快1000万倍以上。经过三年多聚力攻关,他们新研制的“祖冲之三号”包含105个可读取比特和182个耦合比特,多项关键性能指标大幅提升。

经测试,“祖冲之三号”完成83比特32层的随机线路采样,以目前最优经典算法为比较标准,计算速度比当前最快的超级计算机快千万亿倍,也比2024年10月谷歌公开发表的最新成果快百万倍,为目前国际超导体系中最强的量子计算优越性。



装载13艘船舶的“华龙”半潜船从福建宁德壮屿水域启航。3月3日,全球第三大半潜船“华龙”在宁德壮屿水域装载13艘船舶启航前往非洲几内亚。本次装载的13艘船舶分别为6艘平板驳船、5艘拖船、1艘浮吊船和1艘供应船。该批船舶预计将于4月中旬运抵目的地。新华社发(宁德海事局供图)

## 我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

新华社北京3月3日电(记者戴小河)中国石化3日宣布,经自然资源部评审认定,旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油,新增探明地质储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生,对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

页岩油是赋存于富含有机质页岩层系中的石油资源。我国页岩油资源勘探潜力大,是重要战略资源,将成为我国原油长期稳产的重要接替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组长李敬功说,此次评审首次应用我国自主制定的页岩层系石油储量估算行业标

准及特色陆相页岩油系统资料,评审出我国首批陆相断陷盆地页岩油田,为后续页岩油评价技术规范完善及储量评审工作积累了宝贵经验。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳坳陷,溱潼油田位于苏北盆地。评审确认,两油田页岩油均存于古近系断陷湖盆深水湖泊相富有机质页岩中,具有厚度大、面积广、分布稳定、埋深大的特点,几乎无砂岩或碳酸盐岩等夹层,属于典型的陆相断陷盆地基质型页岩油。其发育分布特征与北美海相沉积盆地不同,具有年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分特殊以及高温高压等特

性,勘探开发难度达世界级水平,且无经验可借鉴。

新兴、溱潼古近系页岩油具有高产稳产特性。两油田页岩地层压力大、可压性好,单井产量高、试采效果佳、稳产时间长。

中国石化有关负责人说,下一步将持续完善页岩油资源分级分类评价体系,高标准建设胜利济阳页岩油国家级示范区,对苏北盆地展开评价,积极筹备东濮、泌阳、禁江等新区。力争在“十五五”期间,年均新增探明储量超1亿吨,“十五五”末页岩油年产量达200万吨。