

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之三

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43万亿元大关”“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销，推动创新、优质、有竞争力的中国制造和中

我国东部新增两个页岩油田

据新华社北京3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标准，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拗陷，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含有机质页岩中，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高、可压性好，单井产量高、试采效果佳、稳产时间长。

全国野外种群数量持续增长

新华社北京3月3日电（记者 胡璐）3月3日是世界野生动植物日。记者3日从国家林草局了解到，近年来我国旗舰物种种群数量持续增长，大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只，雪豹恢复至1200多只。

国家林草局有关负责人说，近年来，我国不断完善政策法规体系，增加资金投入，统筹推进就地保护和迁地保护，旗舰物种种群数量持续保持增长态势，栖息繁衍环境稳步改善。

根据最新监测结果，大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只，雪豹恢复至1200多只，东北虎、东北豹数量分别由2017年建立国家公园体制试点之初的27只、42只增长至70只、80只左右，海南长臂猿野外种群数量由40年前仅存2群、不足10只增长至7群、42只，朱鹮由发现之初的7只增长至7000余只，亚洲象野外种群由150余头增长至300多头，藏羚羊野外种群恢复至30多万只。

在野生植物方面，野生攀枝花苏铁增长至38.9万株，成为欧亚大陆自然分布纬度最北、海拔最高、面积最大、株数最多、分布最集中的天然苏铁群落。德保苏铁、古黄兜兰、报春苣苔、猪血木等206种濒危植物实现了野外回归，华盖木、云南蓝果树等多个物种得到有效保护恢复。华盖木由6株增长至1.5万株，被发现时仅存3株的百山祖冷杉已野外回归4000余株，被发现时仅存1株的普陀鹅耳枥已野外回归4000余株，人工苗数万株。

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年中国研发经费投入强度达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，坐落着艾尔达芙拉光伏电站。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，加快促进外贸产供销链绿色转型。

国资委印发规则 进一步规范企业国有资产交易行为

据新华社北京3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

“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。

新华社记者（新华社北京3月3日电）

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。

国际学界主流观点认为，量子计算发展需经历“三步走”：第一步是实现量子计算优越性；第二步是研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机，解决一些超级计算机无法胜任、具有重大实用价值的问题；第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力，研制可编程的通用量子计算机。

神舟二十、二十一号 航天员乘组已选定

据新华社北京3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。

目前，中国空间站在轨运行稳定，效益发挥良好，已在轨实施180余项空间科学实验和技术试验，开展空间生命科学、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。

科技志愿服务平台 实名注册超520万人

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。

在第62个学雷锋纪念日到来之际，中国科协于3月1日至7日在全国范围广泛开展科技志愿服务活动，包括技术服务类志愿服务、民生类志愿服务、科普类志愿服务、应急类志愿服务和专业志愿服务五大类。

根据活动安排，中国科协层面举办先进典型示范活动，开展全国学会科技志愿服务工作骨干能力提升活动、助春耕科技志愿服务联合行动、中国科技馆系列志愿讲解活动。

电动自行车前两月 以旧换新破百万辆

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日起持续开展以旧换新。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动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。

停业通知

我餐厅位于太原市迎泽区青年路5号湖滨国际大酒店46层，因业务需要，现停业装修，为期三个月，定于2025年3月3日停止营业，现登报声明。在我店储值办卡客户，需要办理退卡事宜请联系。

联系人：周女士 电话：15003514840

太原云锦云餐饮服务有限责任公司
2025年3月4日

虫惊而出走矣。”

惊蛰时节，桃花开始绽放，吐出芳华，宋代诗人汪藻形容说“桃花嫣然出篱笑，似开未开最有情”。桃花不仅是惊蛰的当令花，也是引得百花盛开的花信风，惊蛰过后，百花争艳，姹紫嫣红。

蛰虫惊醒，天气转暖，我国大部分地区进入春耕季节，田野间处处是繁忙景象。农谚有云：“过了惊蛰节，春耕不能歇。”“春种一粒粟，秋收万颗子”，春耕的脚步从南方开始响起，并会很快延伸到北方。”王来华说。

3月3日，在云南省丽江市新苗幼儿园，小朋友们在做游戏。当日是全国爱耳日，各地中小学、幼儿园开展形式多样的主题活动，通过爱耳小课堂、互动游戏等方式，引导孩子们了解护耳知识，从小养成爱护耳朵的好习惯。新华社发（赵庆祖 摄）

5日16时7分惊蛰 竹外桃花三两枝 春江水暖鸭先知

据新华社天津3月3日电（记者 周润健）“阳气初惊蛰，韶光大地周”，北京时间3月5日16时7分将迎来惊蛰节气，标志着仲春时节的开始。此时节，春意萌动，小草从土里悄悄钻出，桃花在枝头上恣意绽放，而鸭子们正试着下河戏水……大自然开始从冬日醒来，正要迸发出新活力。

惊蛰，是春季的第三个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍，蛰，“藏也”，意思是各种虫儿在地下冬眠，而此时又是什么惊动了它们呢？春雷。《月令七十二候集解》解释说：“万物出乎震，震为雷，故曰惊蛰，是蛰