

大连市技术性
贸易措施信息通报

2026年 第1期



编委会

主任：杨丽芸
副主任：赵爱东
王云武
主编：张晓菲
王细凤
王娜莎
编辑：杨捷
王松

主办单位

大连市市场监督管理局

通讯地址

大连市沙河口区中山路 381 号

联系电话

0411-84312999-2108

承办单位

大连标准认证研究院有限公司

通讯地址

大连市中山区鲁迅路 42-1 号

联系电话

0411-82740851



新闻快讯

- 01 韩国鱿鱼价格飙升！政府批准万吨级渔船赴西南大西洋捕捞阿根廷鱿鱼
- 04 韩国拟推行转基因食品（GMO）完全标识制度
- 06 朝鲜蔬菜-鱼类综合养殖基地落成启用
- 07 原材料等成本价格攀升，日本鱼糜生产商纷纷涨价
- 09 阿根廷鱿鱼（线内）产季迎来开门红，首次发现大规模、高规格鱿鱼群
- 11 拜沃在美推出新生物制剂：辛酸铜、脂肪酸钾皂直击高价值作物病虫害
- 13 西班牙 Seipasa 推出氢氧化镁杀菌剂，以天然科技赋能可持续农业
- 14 英国 Waitrose 超市宣布停止采购及销售鲭鱼
- 15 美国食品药品监督管理局批准 1 项基因编辑玉米用于食品和饲料
- 16 燃油价格飙升与航运受阻叠加，全球鲑鱼原料市场涨势明显
- 19 阿根廷红虾船冻捕捞业荣获 MSC 认证
- 20 越南可可豆在世界版图上确立品牌地位
- 24 巴西超越美国成为全球最大牛肉生产国



更多详情请查阅“大连
标准化公共服务台”

登录网址：

<http://www.bzxx.org.cn>

或扫描上方二维码



大连市技术性贸易
措施信息通报
2026年 第1期

- 25 卡兰贝蛋糕获巴西地理标志认证 彰显文化
遗产价值
- 26 泰国椰浆煎饼登顶全球榜单！2026 年最佳泰
式甜点出炉，泰国软实力再添亮点
- 27 新加坡为保障粮食安全追加资金
- 28 抢占新高地！柬埔寨将咖啡与可可列入国家
战略
- 29 伊朗战争威胁巴西数十亿美元肉类出口



预警讯息

- 31 韩国“清洁卫生用品管制法施行细则”修正
提案
- 33 日本部分修订《无线电法执行条例》等
- 35 日本修订种用公牛（肉牛）和公猪分级标准
- 37 韩国提议修订《韩国药典》
- 40 日本关于将 3 种物质额外指定为 Shitei
Yakubutsu 及其在该法下的适当用途的提案
- 42 日本部分修订生物原料药标准
- 44 韩国拟修订《生物制品质量标准及试验方法》
- 46 日本普通肥料官方规格标准修订草案



目录



国内新闻通报

- 48 稳定的政策 创新的土壤 共享的未来（和音）
- 50 两会频释积极信号，开局之年凝聚力量，世界期待共享中国新机遇
- 55 社评：“新三样”全球热卖，是“倾销”吗？
- 57 我国发明专利申请量连续多年全球居首
- 59 经济学家解读中国经济亮点
- 71 坚持对外开放，推动多领域合作共赢（稳中求进、提质增效 实现“十五五”良好开局）
- 75 多元，外贸韧性提升的密码（读数·年度数据深一度）
- 77 推动“十五五”开好局起好步——国家发展改革委谈 2026 年经济工作
- 81 中国经济何以向新而行（人民时评）——透过数据看潜能②
- 84 新华社经济随笔：从多国“向东看”感受中国发展“引力”
- 86 “共享大市场·出口中国”2026 年系列活动启动
- 87 中国连续 17 年成为全球第二大进口市场
- 88 经济日报金观平：中国有能力有意愿做世界市场



新闻快讯

韩国鱿鱼价格飙升！政府批准万吨级渔船赴西南大西洋捕捞阿根廷鱿鱼

韩国国内鱿鱼供应持续趋紧，价格快速上涨。为缓解市场压力并扩大远洋捕捞能力，韩国海洋与渔业部已批准多艘大型远洋拖网渔船前往西南大西洋捕捞阿根廷鱿鱼（*Illex argentinus*）。这一举措不仅被视为稳定国内价格的重要手段，也引发了行业内部关于资源竞争与生态影响的讨论。



海洋与渔业部于 2 月 9 日向四艘大型远洋拖网渔船发放了新的作业许可，允许其在西南大西洋公海区域捕捞鱿鱼。该海域位于阿根廷与英国控制的福克兰群岛之间，被联合国粮农组织划定为第 41 渔区。由于该区域目前尚未建立区域渔业管理组织（RFMO），来自中国、西班牙和韩国等国家的船队均在此展开捕捞活动。

获得许可的船只包括东远公司 7700 吨级远洋拖网船“世宗号”，该船此前主要在南极海域捕捞磷虾，目前已转赴西南大西洋作业。此外，南库渔业公司的“南库号”、萨乔奥扬公司的“99 号奥扬号”以及汉森企业公司的“俊成号”也将加入捕捞行列。韩国政府还计划从明年起调动更多原本在北太平洋捕捞鳕鱼的远洋船只进入该渔场。



西南大西洋是韩国阿根廷鱿鱼供应的重要来源之一。韩国海洋研究机构表示，韩国国内消费的相当一部分鱿鱼来自这一海域。目前已有 2 艘约 500 吨级拖网船和 11 艘约 3000 吨级拖网船在政府许可下在当地作业。随着万吨级船只加入，该区域的韩国捕捞能力将明显提升。

韩国政府推动扩大远洋捕捞规模，与国内近海资源减少直接相关。近年来，韩国东海海域海表温度上升约 2 至 4 摄氏度，导致当地鱿鱼资源大幅减少。韩国国家统计局数据显示，韩国沿海和近海鱿鱼捕捞量从 2021 年的 60,880 吨降至去年的 31,006 吨，四年间减少近一半。同期远洋捕捞量也从 73,867 吨降至 52,122 吨。

供应下降带动市场价格快速上涨。韩国全国渔业合作社联合会渔业经济研究所发布的《2026 年渔业经济展望》显示，韩国冷冻鱿鱼消费者价格已从 2021 年的每公斤 15,260 韩元升至去年的 20,108 韩元，涨幅达到 31.8%。在韩国市场，鱿鱼价格近期甚至被称为“黄金鱿鱼”。

韩国政府预计，大型拖网船加入后，今年可新增约 2000 吨鱿鱼产量，并希望使消费者价格下降约 10%。作为价格稳定措施的一部分，政府规定这些新增捕捞的鱿鱼只能供应韩国国内市场。



不过，这一政策在韩国渔业界引发争议。部分中小型渔业公司认为，大型企业的万吨级拖网船进入同一渔场，将显著改变竞争格局。西南大西洋鱿鱼拖网捕捞委员会主席尹东浩表示，目前在区域作业的 29 艘船只大多为约 500 吨级拖网船，一旦 8000 吨级大型船只进入，小型企业几乎难以竞争。

环保组织也表达了担忧，认为在缺乏区域渔业管理组织监管的海域扩大捕捞规模，可能增加对海洋生态系统的压力。近年来，阿根廷鱿鱼捕捞强度持续较高，渔获规格出现缩小趋势，市场上中小规格产品比例不断上升。

韩国政府则从资源权益角度为政策辩护。海洋与渔业部官员表示，如果未来在 FAO 第 41 渔区建立区域渔业管理组织，各国的历史捕捞记录将成为配额分配的重要依据，因此韩国需要提前积累捕捞数据与作业经验。

官方还指出，目前每年约有 6 万吨来自中国船队在西南大西洋捕捞的鱿鱼被进口到韩国市场。在政府看来，扩大本国船队作业规模既是保障供应，也是为未来国际渔业治理格局中的配额谈判提前布局。

韩国拟推行转基因食品（GMO）完全标识制度

韩国食品药品安全部（以下简称“食药部”）发布《转基因食品等标识标准》部分修改草案，正式推进转基因食品（GMO）完全标识制度。新规打破了此前“检出才标识”的原则，规定酱油、糖类、食用油类产品只要使用了转基因原料，即使最终产品中检测不出转基因 DNA 或蛋白质，也必须进行标识。这一修订意味着韩国转基因食品标识制度或将从“残留标识”正式转为“来源标识”，修改草案征求意见至 2026 年 4 月 30 日。



从“残留即标识”转向“使用即标识”

长期以来，韩国转基因标识制度遵循“最终残留原则”。根据现行《食品卫生法》规定，只有当使用转基因农水产品（如大豆、玉米等）作为原料，且在最终加工食品中仍可检测到转基因 DNA 或蛋白质时，才需标识为转基因食品。

然而，这一规则在实际应用中存在显著盲区。例如，酱油酿造过程涉及发酵和水解。又如，食用油需经过精炼、脱胶、脱色、脱臭等多道工序。这些食品经过深加工通常会导致原料中的 DNA 和蛋白质完全降解或去除。按照旧规，此类产品即使原料全部来自转基因作物，也无需在标签上作出任何说明，消费者无法获

知其是否使用了转基因原料。



此次修正案直指这一制度漏洞。草案明确规定：凡使用韩国食药部批准用于食品的转基因农水产品作为原料，生产酱油、糖类及食用油类的，无论最终产品中是否残留转基因成分，都必须进行标识。标识用语包括“转基因食品”“含有转基因○○”“可能含有转基因○○”等形式。

分阶段施行：给足业界过渡期

考虑到不同品类生产工艺差异及行业准备需要，新规拟采取分阶段施行方式：

食品类别	涵盖范围	实施时间
酱油	韩式酱油、酿造酱油、酸水解酱油、 酶解酱油、混合酱油、混合酱等	2026年12月31日
糖类	白糖、糖浆、低聚糖、葡萄糖、果糖、饴糖、糖类制品等	2027年12月31日
食用油类	大豆油、菜籽油、玉米油、混合食用油、起酥油、人造黄油等	2027年12月31日

对于糖类和食用油类，由于企业需改造生产设施以实现转基因与非转基因原料的隔离管理，食药部特别给予一年过渡期，延至2027年底实施。

保障消费者知情权

韩国食药部表示，此次修规旨在填补原有制度的盲区，让消费者在选购酱油、食用油等日常加工食品时，能够真正了解原料的转基因属性，从而保障消费者的知情权和选择权。

对出口企业的影响：合规门槛升级

这一政策对我国输韩食品也将产生深远影响。韩国是大豆、玉米等农产品的主要进口国，按照草案要求，未来输韩酱油、食用油等加工品，只要使用转基因原料，即便经过精加工，也必须履行标识义务。相关出口企业需提前做好供应链溯源管理和标签合规准备。



朝鲜蔬菜-鱼类综合养殖基地落成启用

2月1日朝鲜新义州蔬菜-鱼类综合养殖基地正式落成启用。

新落成的基地以大规模蔬菜-鱼类一体化生产系统为特色，其中工业化鱼类养殖作为核心支柱，为整个运营体系提供养分支撑、生态稳定性及经济价值。

该项目体现了朝鲜以水产养殖引领农业发展的战略转型，旨在保障可持续蛋白质供应、提升成本效益并实现长期盈利。

基地核心是现代化鱼类养殖系统，主要包含：配备高密度鱼群的大型养殖水体、闭环水循环净化技术、鱼塘富营养水体回收用于温室种植。

整个基地由朝鲜人民军军人建设者和青年突击队队员历时一年多建成，视察期间，金正恩参观了鱼类养殖设施，仔细检查了鱼群满塘的水体以及将水产养殖与温室种植相结合的一体化生产系统。

他高度评价智能一体化生产系统的引入，指出该系统：

- 大幅降低生产成本
- 减少水能与能源消耗
- 提升整体经济效益



原材料等成本价格攀升，日本鱼糜生产商纷纷涨价

由于原材料、劳动力、物流和能源成本持续攀升，日本鱼糜制品市场正迎来新一轮涨价潮。

多家主要生产商已宣布上调春季发货产品价格，表明涨价已不再局限于个别品类，而是蔓延至整个行业。

全球营收规模最大的海鲜企业玛鲁哈公司宣布，自4月1日起将上调鱼糜制品零售价格，涉及鱼肠、竹轮等核心产品，涨幅约2%至7%。

该公司在官方声明中指出，鱼糜原料价格持续高位运行，燃料、包装、物流及劳动力成本不断攀升，加之日元长期疲软，内部成本削减已“极为困难”。

日本鱼糜行业正同步掀起涨价潮。蟹棒产品先驱企业 Sugiyo 宣布，自 3 月 1 日起发货的鱼糜制品价格将上调约 3%至 10%。



位于新潟县鱼糜生产商 Horikawa 也披露，计划自 3 月起上调鱼糜制品及相关即食食品价格，涨幅约 3%至 9%。

该公司将调价原因归结为鱼糜原料及关键辅料价格上涨，叠加劳动力、运输和能源成本攀升。

早在去年 12 月，Japan Water 就已宣布，自 3 月 1 日起将鱼肠等鱼糜制品价格上调 3%至 10%。

业内人士普遍认为，此轮涨价的根源在于原材料端。过去两年间，以日元计价的进口阿拉斯加狭鳕鱼糜价格持续攀升。行业价格监测数据显示，运抵日本的冷冻阿拉斯加狭鳕鱼糜价格呈现明显上涨趋势，已成为挤压制造商利润空间的主要因素之一。

在原材料持续通胀与不利汇率环境的双重压力下，日本鱼糜行业正陷入两难困境：既要通过提价维护盈利能力，又需稳定需求与销量。

随着更多企业跟进价格调整，成本压力正从制造商向经销商和消费者层层传导，使得日本鱼糜市场短期内回归成本-价格平衡状态的可能性愈发渺茫。

欧美

阿根廷鱿鱼（线内）产季迎来开门红，首次发现大规模、高规格鱿鱼群

阿根廷媒体 Pescare 报道，2026 年阿根廷鱿鱼产季首次发现了大规模鱼群，而且规格理想，在资源密集度、品质和捕捞效率等关键指标上释放出非常积极的



信号。

阿根廷专属经济区内鱿鱼产季于 1 月 2 日开启，前期捕捞经历了一场强风暴，随后集团海况和风况都有明显好转。目前，已有 72 艘阿根廷注册船只抵达南纬 49° 至 44° 的渔场，另有 8 艘正在赶赴渔场途中。

与近几年产季情况类似，圣豪尔赫湾以北外海再次成为鱿鱼捕捞作业的重点地区，该区位于卡马罗内斯镇以东约 110 海里处。2026 年产季较往年有所提前，在产季最初阶段，渔船在圣胡利安以东、距离圣克鲁斯省海岸约 60 海里的外海发现了零散分布的鱿鱼群，这些资源以 SS（超小）规格为主，外套膜厚度在 2 - 2.7 毫米之间。

在此背景下，业内开始关注何时发现可持续的集中捕捞区，以支撑稳定的作业节奏和原料供应。许多渔船提前出航，争取在第一时间进入南纬 49° 以北的产区，在 12 月 30 日之前，共有 49 艘鱿钓船从阿根廷各港口提前出发。

当 49° S 以北的海域开放捕捞后，阿根廷船队立即展开了密集搜捕，据船队反馈，大规模鱼群在 1 月 9 日晚间确认，1 月 10 日的发现进一步扩大，多艘船只作业效率显著提升。

现场信息显示，一些船只单日渔获量达到了 12 吨，其中 BP Lu Qing Yuan Yu 286 报告产量 57 吨，同一公司旗下的 BP Hai Xiang 16 表现更加突出，产量更高。这些成绩得益于船上配备了更多工人和更强大的加工速冻产能，原料加工效率大幅度提升。该信息来自 Lu Qing Yuan Yu 286 船员向“东南海事集团”

(Southeast Maritime Group) 的通报，该机构产期从事船队作业和船员福祉的监管工作，东南海事集团主席 Waldo Ahumada 证实了相关情况。



与先前情况不同，本轮渔获物的一个关键变化是生物规格明显提升，鱿鱼群以 S（小）规格为主，外套膜厚度在 3.5 - 4.1 毫米。这一指标对加工出成率和商品价值至关重要，被业内视为产季起飞的积极信号。

监测数据显示，大量阿根廷鱿钓船正集中在南纬 44° 40' 至 45° 53'、西经 62° 30' 至 63° 30' 之间，即卡马罗内斯以东约 90 - 110 海里的海域作业。在专属经济区外也有许多外国船队，截至上周五的数据显示，其渔获量和规格表现均弱于线内。

此外，距离沿海 120 - 160 海里的走廊地区还发现了大型冷冻拖网船活动，这些船只官方申报捕捞对象为无须鳕，也有证据显示其同时捕捞了大量鱿鱼。截至上周六晚的调查显示，两艘船在两天内合计捕捞了 25 吨无须鳕和 72 吨鱿鱼。

在贸易层面，全球市场对阿根廷鱿鱼表现出强劲的意向，在价格坚挺、需求稳定的背景下，一些买家甚至希望在捕捞前就锁定货源，押注于资源的集中可持续性，以形成一个供应充裕、质量稳定的良好市场环境。



在近期马德普拉塔举行的

行业会议上，尽管外部市场环境偏向有利，一些阿根廷企业和技术代表再次表达了对运营成本、税负和出口扣税的担忧。

总结来看，阿根廷专属经济区内首次出现大规模、高规格鱿鱼群，是 2026 产季的一个重要里程碑，如果这一趋势在未来一段时间得到验证，在空间和时间上能够延续，将为整个产季带来一个强劲乐观的开局。

拜沃在美推出新生物制剂：

辛酸铜、脂肪酸钾皂直击高价值作物病虫害

植物用生物制剂企业拜沃近日宣布在美国推出 Sandrine Copper Soap 和 Cintro Insecticidal Soap。这两款作物保护产品分别用于病害与害虫的防治，适用于温室、苗圃、观赏植物、大麻及特色作物的商业化生产体系。

Sandrine Copper Soap 为液态辛酸铜制剂，对棒孢菌、白粉病、灰霉病、细菌性叶斑病和霜霉病等多种真菌与细菌性病害具有广谱防治功效。其双重作用机制包括：

- 预防作用：铜形成保护屏障，抑制孢子萌发；
- 治疗作用：辛酸渗透感染组织，破坏细胞膜。

据公司介绍，与传统铜皂（含铜量 30%—50%）相比，Sandrine Copper Soap 金属铜当量仅 1.8%，在保持药效的同时显著降低药害风险，且覆盖性更佳。产品获准用于室内作物，包括观赏植物、番茄、黄瓜、瓜类、草莓、玫瑰及蔬菜。该产品再进入间隔期仅 4 小时，采收安全间隔期为 0 天，而传统铜皂通常需 24—48 小时。



试验数据：

- 防治桃树细菌性叶斑病：Sandrine Copper Soap 降低发病率 55%，竞品为 30%—40%；
- 防治番茄早疫病（*Alternaria solani*）：Sandrine Copper Soap 防效达 95%，竞品为 85%。

Cintro Insecticidal Soap 为脂肪酸钾皂制剂，通过触杀作用防控蚜虫、粉虱、红蜘蛛、蓟马、粉蚧及叶蝉等软体害虫。其作用机制为破坏昆虫细胞膜并剥离体表防护性蜡质层。

产品获准用于室内外环境，适用于花坛植物、乔木、灌木、柑橘、核果、坚果、草本植物、蔬菜及其他特色作物。该产品再进入间隔期为 12 小时，采收安全间隔期为 0 天，且对益虫高度兼容，易于融入有害生物综合治理体系。

试验数据：

- 防治小菜蛾幼虫：Cintro Insecticidal Soap 致死率 96%，园艺用油处理仅 10%；
- 防治二斑叶螨：防效达 92%，竞品杀虫皂为 82%。

西班牙 Seipasa 推出氢氧化镁杀菌剂，以天然科技赋能可持续农业

世界农化网中文网报道：西班牙农业生物解决方案公司 Seipasa 专注于开发和生产生物杀虫剂、生物杀菌剂、生物刺激素及作物营养制剂。公司近日宣布推出新型天然杀菌剂 basei Mg，该产品旨在为叶面生物防护策略提供增效新手段。

basei Mg 是基于氢氧化镁 ($Mg(OH)_2$) 的叶面防护产品，兼具预防与治疗双重触杀活性。其形成的稳定碱性覆盖层能有效抑制表面真菌的萌发与发育，从而帮助减少对传统化学杀菌剂的依赖。



basei Mg 通过三重作用机制发挥作用：首先，氢氧化镁微小颗粒通过与病原体的物理接触抑制其发育；其次，产品形成的屏障效应可创造不利于病原体的碱性 pH 环境，阻止孢子萌发与真菌侵染；此外，该产品还能适度激活植物抗性相关基因，启动作物防御系统。

basei Mg 登记范围广泛，可应用于葡萄、橄榄、核果、蔬菜、马铃薯、水稻及谷物等重要作物，防治白粉病、橄榄叶斑病、霜霉病、稻瘟病、壳针孢菌病等多种病害。

这款天然解决方案的零有害残留特性尤为突出——安全间隔期为零天，且无最大残留限量要求，使其成为高端市场和即时收获的理想选择。公司指出，basei Mg 为作物提供 360 度全方位保护，在外部攻击病原体的同时确保高覆盖度与优异的叶面附着力。作为无毒性累积风险的天然杀菌方案，其对有益昆虫和传粉媒介风险低，可融入生物防治体系，也是有害生物综合治理策略的适宜工具。

该产品能有效降低铜制剂及其他合成化学品的用量，有助于满足最严格的环境监管要求，促进农业生态系统平衡与可持续发展。

英国 Waitrose 超市宣布停止采购及销售鲭鱼

来自 SeafoodNews 消

息英国 Waitrose 公司宣布暂停采购鲭鱼,成为英国首家停止采购鲭鱼的超市,理由是“反对过度捕捞”,并致力于支持渔业资源的可持续性。

这家大型零售商将于4月29日前停止采购新鲜、冷藏及冷冻鲭鱼,待罐装鲭鱼库存售罄后也将停止销

售。

Waitrose 强调了 2025 年 9 月国际海洋考察理事会 (ICES) 提出的建议,即削减 70% 的鲭鱼捕捞配额,以助力渔业资源恢复。

尽管 Waitrose 认为这一举措是朝着正确方向迈出的一步,但仍未达到科学建议的标准。

4 月,一系列新的烟熏鱼产品将上架,包括热熏鲱鱼、热熏胡椒鲱鱼,以及市场首创的热熏甜味腌制海鲈鱼。

5 月,将推出沙丁鱼作为替代品,具体产品包括:

Waitrose 苏格兰热熏鲱鱼 (MSC 认证)

Waitrose 苏格兰热熏胡椒鲱鱼 (MSC 认证)

Waitrose 热熏甜味腌制海鲈鱼 (超市首推, ASC 认证)

Waitrose 热熏莳萝柠檬鳟鱼 (RSPCA 认证)

Waitrose 冷冻沙丁鱼片 (MSC 认证)

Waitrose 表示,将维持与鲭鱼供应商的长期合作关系,并继续支持英国沿海社区。新的鲱鱼、海鲈鱼、沙丁鱼和鳟鱼供应将继续通过现有供应商伙伴关系采购。公司尚未确定重新启动鲭鱼采购的时间表。



美国食品药品监督管理局批准 1 项基因编辑玉米用于食品和饲料

美国食品药品监督管理局（FDA）批准 1 项基因编辑玉米（VPM-0008）用于食品和饲料。该基因编辑玉米由科迪华公司研发，通过 CRISPR-Cas9 技术引入 6 个不同的天然玉米抗病基因，从而具有对玉米大斑病、灰斑病、茎腐病和南方玉米锈病的抗性。

FDA 根据该公司提交的材料得出结论，该基因编辑玉米的成分、安全性及其他参数与目前市场同类产品无实质性差异，因此，其上市不会涉及上市前审查或需要 FDA 批准的问题。



其他

燃油价格飙升与航运受阻叠加，全球鲣鱼原料市场涨势明显

近期，全球金枪鱼捕捞业正承受明显的成本冲击。海运燃油价格快速上涨、红海航运安全风险加剧，以及多个海域渔获表现偏弱等因素共同作用，使全球鲣鱼（Skipjack tuna）原料价格出现持续走强趋势，印度洋与东南亚市场的上涨预期尤为明显。



亚洲市场交易趋缓，曼谷价格上行

第 11 周（3 月 9 日—15 日），泰国曼谷与厄瓜多尔曼塔港的鲣鱼价格总体仍维持在上一周的区间范围内，但成交逐渐向价格区间上沿集中。部分最新合同价格已高出该区间上限约 50 美元/吨。

受船用燃油价格大幅上涨影响，亚洲部分捕捞船只对销售谈判持观望态度，本周市场交易活跃度有所下降。一些船东选择延迟报价，希望在成本压力缓解或鱼价进一步上升后再出售渔获。

西太平洋近期捕捞表现较弱，原料供应趋紧，为泰国及菲律宾等主要加工中心提供了价格支撑。若渔获状况没有明显改善，曼谷市场价格仍存在继续上升的可能。

燃油成本翻倍，捕捞经济性承压

自美国、以色列与伊朗冲突爆发以来，全球金枪鱼产业的成本结构发生显著变化。消息显示，非洲和中东地区的船用柴油（Marine Gas Oil）价格已接近此前水平的两倍。

燃油通常占围网渔船运营成本的 20%至 30%。在当前燃油价格水平下，为维持原有成本结构，渔船销售鱼价需要提高约 400 欧元/吨。

一位在非洲附近海域运营的捕捞企业人士表示，当前燃油价格已使大部分船队处于亏损状态。如果预期出海必然亏损，船东自然会重新考虑是否继续作业。

成本压力已经开始影响市场行为。部分亚洲船队暂缓销售或减少报价，以等



待更高价格出现。

印度洋价格抬升，塞舌尔或形成新基准

太平洋供应趋紧的预期正在向其他海域传导，印度洋鲣鱼价格也开始上扬。近期塞舌尔部分交易价格达到 1300 欧元/吨，仍有部分成交在 1200—1250 欧元/吨之间，但整体趋势正向高位靠拢。

市场消息显示，若当地加工企业未接受 1300 欧元/吨水平，捕捞企业可能将原料转向曼谷或厄瓜多尔出口。

不少市场参与者认为，1300 欧元/吨很可能在短期内成为塞舌尔新的价格基准。

大西洋地区的船边价目前已达到 1300—1350 欧元/吨。随着 3 月 17 日至 4 月 30 日为期 45 天的集鱼装置（FAD）禁捕期即将开始，当地供应预计进一步减少，从而推动价格继续上涨。

红海局势扰乱物流体系

物流问题也在加剧原料市场的不确定性。红海地区安全风险上升，使经由苏伊士运河的运输面临更高风险，一些船只被迫绕行好望角航线，运输时间明显延长，成本同步上升。

亚洲至中东的冷藏集装箱运费已明显提高。部分船公司提高附加费并收紧舱位安排，导致货主在预订舱位时面临更多不确定性。

一名贸易商表示，即使成功预订舱位，船公司也难以保证具体的启运时间或到港时间。

作为重要转运节点的阿曼萨拉拉港（Salalah）也受到地区局势影响，运营稳定性下降，进一步扰动集装箱运输体系。一些船东开始租用运输船只以应对物流不确定性。

多重因素推动原料市场走强

燃油成本高企、渔获表现偏弱以及航运不稳定三方面因素叠加，正为全球鲑鱼原料市场带来明显上涨动力。部分企业已经开始提前采购，以应对可能出现的供应紧张。

如果燃油价格持续维持高位、捕捞情况没有显著改善，全球鲑鱼原料价格仍可能延续上行走势。不过，若通胀压力进一步扩大，未来金枪鱼消费需求也可能受到一定影响。





阿根廷红虾船冻捕捞业

荣获 MSC 认证

近期，阿根廷红虾（*Pleoticus muelleri*）远海（船冻）捕捞业宣布通过海洋管理委员会（MSC）认证，多家渔业公司获得了进军全球高端市场的准入条件。

2025 年 3 月，阿根廷红虾近海（陆冻）捕捞业刚刚获得 MSC 认证，而船冻产业的渔业改进项目（FIP）历时更长，达到 10 年之久。可持续渔业发展中心（CeDePesca）负责 FIP 与相关认证的审计工作。

CeDePesca 表示：“全行业取得的这一成就属于所有参与者，包括船员、船东、企业、观察员、科学家以及监管机构。”

该机构还特别强调了阿根廷渔业政府部门在提供科学支持和监管方面发挥的重要作用，参与单位包括阿根廷联邦渔业委员会、渔业副国务秘书处以及国家渔业研究与发展研究所。

通往认证的过程涉及整个行业的多方利益相关者，具体参与企业名单如下：

ACHERNAR SAS	FOOD PARTNERS PATAGONIA SA	PESQUERA SAN ISIDRO SA (Grupo San Isidro)
AGROPEZ SA	GRECIAMAR SA (GRUPO SAN ISIDRO)	PESQUERA SANTA CRUZ SAU
ARBUMASA SA	GRINFIN SA	PESQUERA VERAZ SA
ARELA SA (GRUPO SAN ISIDRO)	IBERCONSA DE ARGENTINA SA	PESQUERIA DEL ATLANTICO SA
ARGENNOVA SA	LA ESCALERONA SA (Grupo San Isidro)	RED CHAMBER ARGENTINA SA
BUENA PROA SA	LUIS SOLIMENO E HIJOS SA	RIMINIMARR SA (Grupo San Isidro)
CABO VIRGENES SRL	PEDRO MOSCUZZA E HIJOS SA	THORPESCA SAS
CATESUR SA	PELAGIC SA	URBIPEZ SA
CENTOMAR SA	PESQUERA DESEADO SAU	VIEIRA ARGENTINA SA
CONTINENTAL ARMADORES DE PESCA SA - CONARPESA	PESQUERA LATITUD 46 GRADOS SUR SA	WANCHESE ARGENTINA SRL
ESTRELLA PATAGONICA SA	PESQUERA OLIVOS SA (Grupo San Isidro)	XEITOSIÑO SA

MSC 的评估工作既确认了船冻捕捞业在多个方面已达到相关国际标准，也指出了仍然存在的挑

CeDePesca 表示，认证的签发标志着改进项目取得了阶段的成果，但同时这将继续捕捞监测以及落加条件、不断强化可持续性成果的新起点。

阿根廷红虾捕是南美洲最重要的



战。
MSC
渔业
阶段性是持
实附
持续
捞业
渔业

出口产业之一，主要供应欧洲、北美和亚洲市场。在取得 MSC 认证后，船冻捕捞业将继续以协同方式开展工作，解决评估过程中已发现但尚未完全解决的问题。

CeDePesca 表示：“MSC 认证既是一个里程碑，也是一个新的起点。渔业评估工作仍有需改进的领域，但全行业再次确认，将继续通过合作努力，进一步提升渔业的可持续性，确保其长期延续性，增强社会经济影响力，巩固阿根廷红虾在国际市场上作为具有竞争力且负责任产品的地位。”

越南可可豆在世界版图上确立品牌地位

越南已被国际可可组织 (ICCO) 正式认证为“优质风味可可豆”(Fine Flavor Cocoa - FFC) 生产国，是第二个获此称号的亚洲国家。因此，越南拥有难得的优势，既属于“优质风味”产区，又具备多样化的生态条件，还能按照农林间作模式和符合低碳农业发展趋势组织种植区。换言之，越南不靠产量竞争，而可以走高端价值、品牌化、特色化的发展道路。





越南可可豆的机遇

“优质风味可可豆”是国际可可组织的术语，指具有特殊风味、高品质的可可豆组别，约占全球可可豆产量的10%至15%，主要服务于高端巧克力和手工巧克力细分市场。

多年来，可可豆在越南一直被视为一种小规模作物，很少被纳入大型行业发展战略。然而，在农业重组与绿色增长、减排和国际市场一体化相结合的背景下，可可豆正逐渐走出“阴影地带”。

据西原农林业科学技术研究院（WASI）院长阮氏青梅介绍，越南可可豆因其浓郁的风味、平衡的天然酸度和特有的果香（这些因素非常契合手工巧克力、纯巧克力及高端产品的细分市场）而备受赞誉。阮氏青梅指出，“‘风味优质’不是产量的问题，而是关乎质量、可追溯性和种植区文化的故事。”

在全球图景中，可可和巧克力市场正在经历深刻的转变。根据 Market Research Future 的分析，2024 年全球可可豆市场规模达到约 171.7 亿美元，预

计到 2035 年将增长至超过 370 亿美元，年复合增长率约为 7.3%。值得注意的是，增长动力不再来自大众市场，而是来自高端产品线，包括黑巧克力、手工巧克力、有机可可、可追溯来源和可持续生产的可可。

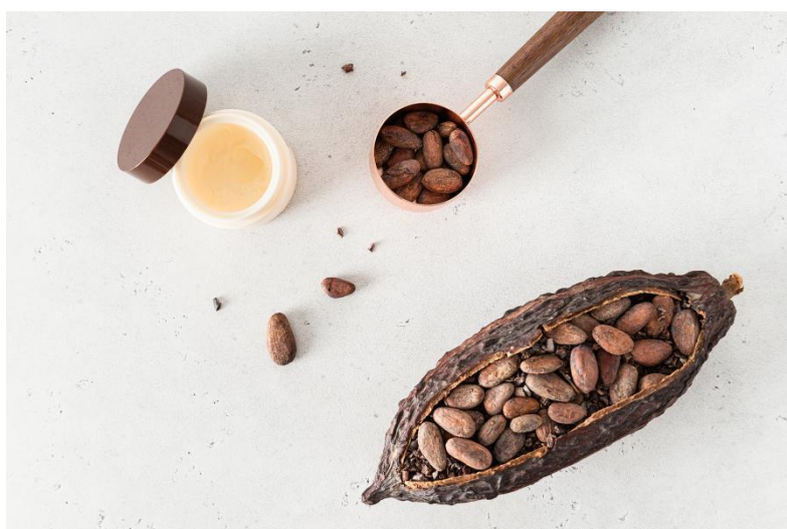


越南可可产业的核心区域

西原是越南最大的可可种植区，其中，得乐省正在展现出构建规范化可可产业的巨大潜力。得乐省不仅拥有最大的可可种植面积，还具有特殊的优势，其中包括肥沃的玄武岩土壤、稳定的高原气候、多年经济作物种植经验，以及正在形成的企业-合作社生态系统。

得乐省有 7 家经营可可产品，与各企业的合作相对有效的合作社，其中包括南长山可可有限责任公司、Puratos Grand-Place 越南有限责任公司、Marou 巧克力有限责任公司、滨城有限责任公司、Ecom 公司等。近期，该省在建设农产品价值链生产链方面取得了初步成果。许多合作社、合作组和农户同企业联手生产和销售可可豆，有助于稳定销路，提高产品质量。然而，与潜力相比，可可产品产业链规模仍然有限，产业链不稳固，主要仍停留在原料生产环节，深加工比例较低，附加值不高。

基于此，得乐省农业部门正在制定一项按照价值链发展可可产业的方案，其



方向不仅限于原料生产，还在于将其与深度加工、品牌建设以及对接出口市场紧密联系起来。

秉承着将得乐省打造成可可和“越南巧克力”中心的共同愿景，得乐省的可可行业企业正与农民携手，将这片玄武岩红土地区转变为绿色、高价值、面向全球出口的农业

典范。



得益于众多企业携手合作，西原地区各地农业部门制定了未来可可产业链发展方案，即同步推进实施方案，巩固和发展可可产业中的合作经济，鼓励形成和巩固专业可可合作社，按照集中原料区的模式重组生产，并与加工和销售企业紧密对接。





巴西超越美国成为全球最大牛肉生产国

据市场分析，巴西预计在 2025 年首次超越美国，成为全球最大的牛肉生产国。荷兰合作银行此前曾预测巴西牛肉产量在 2025 年将出现下滑，但最新预测已调整为增长 0.5%，产量将达到 1250 万吨。与此同时，美国农业部在 2025 年 12 月将其对巴西牛肉产量的预测上调 45 万吨，至 1235 万吨，而当年美国的牛肉产量预计为 1180 万吨。巴西作为全球最大的牛肉出口国，官方数据显示其 2025 年牛肉出口额接近 170 亿美元。受美国等主要生产国牛肉供应紧张影响，全球牛肉价格已攀升至历史高位。巴西牛肉产量的增长在很大程度上缓解了全球市场的供应压力，并对抑制肉类价格过快上涨起到了积极作用。目前，巴西牛只存栏量达 2.38 亿头，约为美国 9400 万头的两倍以上。未来通过提升生产效率，巴西有望在不扩大牛群规模或牧场面积的前提下进一步提高产量，此举或将有助于减缓亚马孙雨林因畜牧业扩张而导致的砍伐速度。



卡兰贝蛋糕获巴西地理标志认证 彰显文化遗产价值

巴西巴拉那州卡兰贝市（Carambeí, Paraná）的传统蛋糕于 21 日正式获得巴西地理标志认证，巩固了该甜品作为巴西特色地域产品的地位。

巴西网站“agitossp”报道，卡兰贝蛋糕已成为巴西第 151 个获得地理标志认证的产品，同时也是巴拉那州的第 23 个，进一步巩固了该州在这一领域的全国领先地位。

地理标志认证由巴西政府授予，获得认证的产品或服务均具有与特定地域、当地生产方式和传统技艺直接相关的独特属性。以卡兰贝蛋糕为例，其获得认证体现了该甜品作为荷兰殖民时期文化遗产的重要价值，这份遗产历经世代传承，如今已成为卡兰贝市的象征。

对于地理标志专家兼厨师鲁伊·莫舍尔（Rui Morschel）来说，这一标志的意义远不止于美食。“每一个地理标志都代表了一个群体、一部分家庭或整个地域。当像卡兰贝蛋糕这样的产品获得认可时，它便正式承载了一个地区的历史、技艺和身份认同。这不仅能够激发当地居民的自豪感，还能促进经济发展，并有助于传统文化的传承。”

莫舍尔自 2020 年起便致力于研究和推广巴西的地理标志产品。他指出，巴西在这一领域仍处于成长阶段。“我们目前为止只有 150 多个地理标志产品，而欧洲已经拥有数千个。这表明，我们还有很大的提升空间。像卡兰贝蛋糕这样的产品获得认证，有助于展示巴西丰富的文

他表示，地理标志认证能够当地的生产链，提高产品的知名并增强生产者的市场竞争力。获得原产地官方认证时，就被赋予象征意义，并由此衍生出经济价保护和传承各地区文化根源的步。”

随着新地理标志产品的获贝市正式跻身巴西少数几个因地、传统工艺和地域身份而获得的地区行列。这进一步巩固了巴提升巴西原产地产品价值方面位。



丰富的文
直接影响
度和价值，
“当产品
予了文化
值。这是
重要一

批，卡兰
产品原产
国家认可
拉那州在
的重要地

泰国椰浆煎饼登顶全球榜单！

2026 年最佳泰式甜点出炉，泰国软实力再添亮点

据了解，泰国传统甜点“Khanom Krok”（椰浆小煎饼）荣登国际知名美食平台 TasteAtlas 评选的 2026 年“最佳泰式甜点”榜首，展现泰国甜品在全球范围内的广泛吸引力与影响力。

泰国总理府副发言人艾琳女士 2 月 25 日表示，政府对 Khanom Krok 获此殊荣表示祝贺。该排名由被誉为“世界美食地图”的 TasteAtlas 根据全球消费者与美食评论家的评价综合评定，Khanom Krok 位列 2026 年泰国最佳甜点第一名。

艾琳指出，这一排名反映出泰国甜点的魅力早已超越国界，在不同文化背景的人群中产生共鸣。

Khanom Krok 以香浓椰浆、外酥内软的独特口感，以及讲究火候与工序的传统制作方式著称，体现了世代相传的泰国饮食智慧。



除 Khanom Krok 外，多款泰国经典甜点与小吃亦榜上有名，包括芒果糯米饭

九层糕（椰香斑斓蒸糕）、洛冲甜品、炸香蕉及油条等，彰显泰国饮食文化的多样性与深厚底蕴，也凸显泰国美食作为国家“软实力”的重要潜力。

官方表示，Khanom Krok 的成功不仅属于甜点本身，更属于所有传承泰国甜品文化的社区与从业者。

这一成绩再次证明，“泰式甜品”是鲜活的文化遗产，是泰国身份与生活方式的重要组成部分，并能够通过味蕾向世界讲述泰国故事。

泰国政府将通过文化部持续推动文化资本发展，提升文化的精神价值与经济价值。

泰国美食与甜点不仅是国家自豪感的来源，更是推动创意经济、旅游业发展以及塑造国际形象的重要引擎，为泰国实现长期可持续发展奠定基础。

新加坡为保障粮食安全追加资金

新加坡可持续发展与环境部(MSE)宣布推出一系列新举措，旨在在全球不确定性加剧和供应链风险上升的背景下，提高生产力和保障粮食安全。

一项关键举措是向现有的农业食品产业集群转型基金(ACT)追加 7000 万新元，该资金将从 4 月起分五年发放。

增强后的基金将继续支持养殖场采用新技术，同时扩大资助范围，为养殖场与其他“生态系统参与者”之间的战略合作伙伴关系提供联合资助。

这些合作旨在开发可同时惠及多家养殖场的解决方案，例如可降低运输成本、提高产品新鲜度的综合配送系统。

为加强水产养殖业发展，政府将把红鲷鱼纳入一项国家繁育计划中，此举将减少养殖场对进口鱼苗的依赖。

一项综合孵化场支持计划将对这些努力形成补充，该计划将帮助本地孵化场采用专用饲料和优质疫苗，以实现生长速度最大化并增强抗病能力。



抢占新高地！柬埔寨将咖啡与可可列入国家战略

柬埔寨政府正积极调整农业发展战略，计划将咖啡与可可定位为东北部地区的关键战略农作物。此举旨在通过多元化农工业布局，减少对进口产品的依赖，并将东北部省份打造成为继金边、西港、暹粒之后的柬埔寨“第四极”经济支柱。

近日，柬埔寨参议院第二副主席段瓦他那在视察蒙多基里省 PIDA 咖啡种植园时透露了上述发展规划。

段瓦他那副主席指出，咖啡与可可代表了柬埔寨农工业发展的新前沿。尽管国内市场需求日益增长，但目前蒙多基里省等地的本地咖啡产量仅能满足国内约 10% 的市场需求。

他强调，这一巨大的供需缺口为本地农民和私人投资者提供了重大的“黄金机遇”。通过扩大种植规模，柬埔寨不仅能增强国内供应链的韧性，更能有效减少外汇流失，提升农业附加值。

根据王国政府的宏观政策，东北部地区在巩固橡胶、腰果和木薯等传统农产品优势的基础上，将通过引入咖啡和可可作为补充性战略作物，实现产业结构升级。

为了支持产业扩张并确保产品符合国际标准，段瓦他那在实地考察中提出了三项核心建议：推动白粒国家农业学院（Prek Leap National College of Agriculture）与 PIDA 咖啡园等私营领军企业建立战略伙伴关系，共同开发针对性的专业技术培训项目；优先研发与推广高产、优质且具备气候适应性的本地种苗，从源头上确保农民的收成稳定性与抗风险能力；加强对农产品深加工环节的技术投入，确保咖啡与可可产品在质量、口感及安全标准上均达到国际水平，为未来进军海外市场奠定基础。

此次战略部署标志着柬埔寨东北部省份正从传统农业向高价值农工业转型，咖啡与可可产业有望成为带动地区脱贫致富及国家经济增长的新引擎。



伊朗战争威胁巴西数十亿美元肉类出口

伊朗战争的升级已经影响到国际食品贸易，并可能直接影响巴西对中东的牛肉出口。据农业咨询公司 DATAGRO 的一份报告显示，该地区的不稳定局势可能会影响约 7% 的牛肉出口。

巴西《EXAME》杂志报道，2 月 28 日，美国和以色列对伊朗发动联合军事行动。此次协同轰炸导致伊朗最高领袖哈梅内伊身亡。此次冲突波及中东大部分地区。美国总统特朗普于 3 月 2 日表示，此次军事行动可能持续长达五周。

2025 年，巴西出口了约 310 万吨鲜牛肉，其中 21.06 万吨销往中东，占出



口总量的 6.8%。

随着冲突升级，全球海运物流已开始受到冲击。船舶开始避开霍尔木兹海峡，这条国际贸易中最具战略意义的航道之一，也是大宗商品流通的关键通道。

霍尔木兹海峡是大量石油、天然气和化肥的运输要道，如今已“实际上被封锁”。与此同时，多家公司也中断了经由红海、曼德海峡和苏伊士运河形成的通道的运输。

巴西肉类出口工业协会（Abiec）估算，考虑到货物在抵达最终目的地前需经过区域物流枢纽，巴西 50 亿至 60 亿美元的出口额可能受到影响。

该协会表示，去年巴西直接向中东出口的牛肉总额约为 20 亿美元。“冲突带来的挑战几乎影响到该地区所有国家，尤其是阿联酋，因为阿联酋的通道依赖于霍尔木兹海峡。” DATAGRO 表示。

巴西目前是全球最大的清真牛肉生产国和出口国。清真牛肉是一种符合特定标准的食品，供穆斯林占多数的国家食用。近年来，JBS 和 MBM 等巴西公司已宣布在该地区进行大规模投资，这被这些公司视为一项战略举措。

如今，清真食品是全球食品行业增长最快的领域之一。该市场年交易额已超过 2 万亿美元，其中动物蛋白是主要产品。据尼尔森估计，到 2027 年，清真肉

类消费量将超过 1.5 万亿美元。目前，全球有超过 19 亿人遵循传统的伊斯兰饮食。

在中东地区，巴西肉类的主要出口目的地是沙特阿拉伯，占该地区进口总量的 29.8%，其次是阿联酋（22.3%）、以色列（17.2%）和黎巴嫩（10.2%）。

除了该地区对物流的依赖外，企业还面临着运输成本大幅上涨的问题。运营该航线的航运公司已经开始对每个集装箱征收高达 4000 美元的额外战争税，这提高了运往或途经该地区的货物的成本。

据 Abiec 称，军事紧张局势升级已导致物流运输中断。航运公司已暂停预订运往或途经波斯湾的货物集装箱，导致部分商业运营暂时停滞。

此外，鉴于海上航线的不稳定性，一些巴西牛肉已在途中，等待获得授权或确认才能停靠该地区的港口。

巴西肉类加工厂也报告称，生产计划受到直接影响。据该机构称，部分公司 30%至 40%的出口可能受到影响，具体比例取决于其对中东市场的依赖程度以及对海湾航线的物流依赖程度。

由于产品运输困难，一些公司正在考虑减少或暂时停止生产面向清真市场的特定部位肉类，同时等待海运恢复正常。如果物流封锁持续下去，部分产品可能会被转移到其他市场，从而对国际肉价构成压力。



韩国“清洁卫生用品管制法施行细则”修正提案

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 韩国 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 食品药品安全部
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 卫生用品 HS 编码: ICS 编码:
5.	通报标题: “清洁卫生用品管制法施行细则”修正提案; 语言: 韩语 页数: 26 链接网址:
6.	内容简述: 食品药品安全部 (MFDS) 提议修改“清洁卫生用品管制法实施细则”如下: 将可能被认为具有预防或治疗疾病的功效或作用的标签和广告纳入虚假、夸大或诽谤性标签

	和广告的范围 b。将声明医疗专业人员（如医生、牙医或药剂师）或任何其他人已证明、保证或推荐该清洁和卫生产品的标签和广告添加到虚假、夸大或诽谤性标签和广告的范围
7.	目标与理由： 消费者信息、标签
8.	相关文件： MFDS 通报第 2025-513 号，2025 年 12 月 19 日
9.	拟批准日期： 待定 拟生效日期： 待定
10.	意见反馈截止日期： 2026 年 3 月 6 日；[X]距通报 60 天；指定处理有关通报意见的机构或当局的联系方式：韩国 WTO TBT 咨询点技术监管政策司韩国技术标准局 (KATS)93 ISU-RO Maengdong-Myeon Eumseong-Gunchungchungbuk-DO27737 电话：+(82)43 870 531 5 传真：+(82 44)868-0449 电子邮件：tbt@korea.kr 网站：https://www.knowtbt.kr 农产品：检疫政策司农业、食品和农村事务部(MAFRA)94, Dasom 2-ro, Sejong-Sisejong-Sisejong-Si 339-012 电话：+(82 44)201-2080 传真：+(82 44)868-0449 电子邮件：wtoagri@korea.kr
11.	文本可从以下机构得到： <input type="checkbox"/> 国家通报机构 <input checked="" type="checkbox"/> 国家咨询点，或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供)： https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/KOR/25_09209_00_x.pdf 文件可从食品药品安全部(MFDS)网站获取： www.mfds.go.kr 食品药品安全部国际合作办公室 187 Osongsaengmyeong2-ro, Heungdeok-gu Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28159 Republic of Korea 电话：(+82)43 719-1564, 传真：(+82)43-719-1550, 电子邮件：intmfds@korea.kr

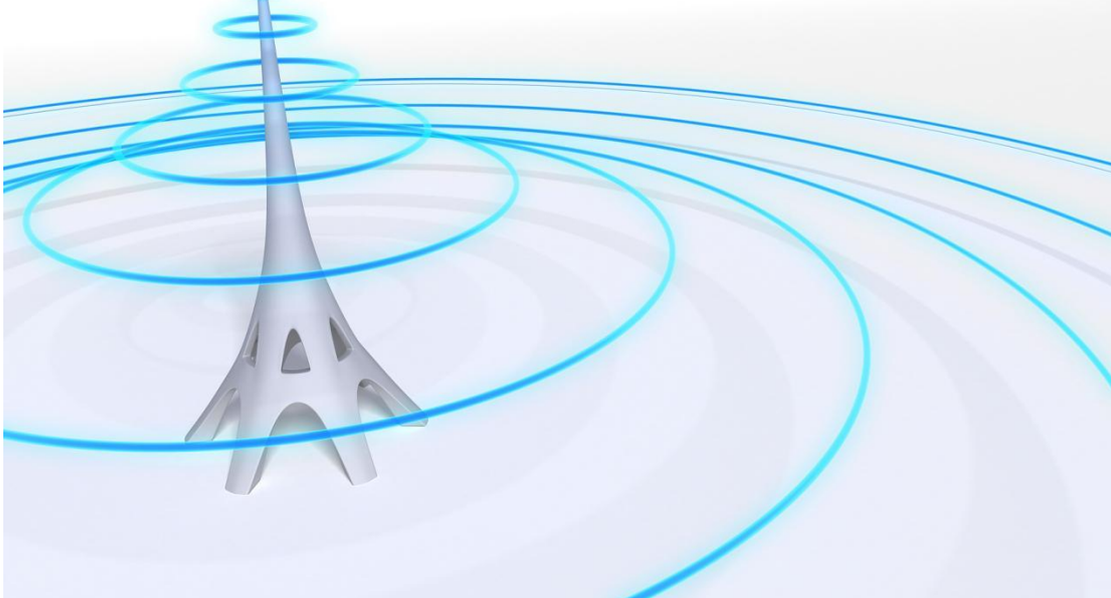
日本部分修订《无线电法执行条例》等

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 日本 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 总务省
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 920MHz 频段空间传输无线电力传输系统 HS 编码: ICS 编码:
5.	通报标题: 部分修订《无线电法执行条例》等; 语言: 英语 页数: 2 链接网址:
6.	内容简述: 日本将修订《无线电法实施条例》等, 为室外使用和指定低功率无线电台建立 920 兆赫频段空间传输无线功率传输系统的技术标准。
7.	目标与理由: 随着 920 MHz 频段空间传输无线电力传输系统变得更加广泛, 提高安

	装灵活性并扩大其应用范围的需求日益增长,因此,日本将建立技术标准,使其能够在室外使用,并允许作为具有输出限制的指定低功率无线电台运行,
	相关文件: 基本法是《无线电法》(1950年5月2日第131号法)。
8.	https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/3205 修正案通过后将在《政府公报》上公布。(日文版)
9.	拟批准日期: 2026年3月 拟生效日期: 2026年3月
10.	意见反馈截止日期: 2026年3月7日; [X]距通报60天; 指定处理有关通报的机构的机构或当局的详细联系方式: 日本查询外交部经济局日本贸易处传真: (+81 3)5501 8343 电子邮件: enquiry@mofa.go.jp
11.	文本可从以下机构得到: [<input type="checkbox"/>] 国家通报机构 [<input checked="" type="checkbox"/>] 国家咨询点,或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供): https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/JPN/25_09244_00_e.pdf 日本咨询点外交部经济局国际贸易司传真: (+81 3)5501 8343 电子邮件: enquiry@mofa.go.jp



日本修订种用公牛（肉牛）和公猪分级标准

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 日本 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 农林水产省
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 种公牛（肉牛）、公猪; 活牛动物(HS 0102); 活猪 (HS 0103) HS 编码: 0102; 0103 ICS 编码:
5.	通报标题: 修订种用公牛（肉牛）和公猪分级标准; 语言: 日语 页数: 7 链接网址:
6.	内容简述: 现通知拟修订日本用于养殖的公牛（肉牛）和公猪分级标准。分别设定了与品种、能力、体型相关的分级标准, 拟修订中仅对进口公牛、公猪不适用的能力标准进行修订。其背景如下: 用于繁殖的家养动物的雄性应根据《家畜改良和增产法》从农

	<p>林水产大臣处获得繁殖证书。在育种证书中, 描述了根据品种、能力和体型的等级, 等级是根据 MAFF 公布的标准确定的。公牛 (肉牛) 和野猪的分级标准将进行修订, 以符合 2025 年 4 月公布的牲畜改良和生长目标。</p>
7.	<p>目标与理由: 促进家畜改良繁育,</p>
8.	<p>相关文件: 这一修订将在官方公报“KANPO”上公布。(日文)《改善和增加牲畜生产法》https://laws.e-gov.go.jp/law/325AC0000000209 执行《改善和增加牲畜生产法》的部长令 https://laws.e-gov.go.jp/law/325M50010000096/20201001_502M60000200064 相关通知: G/TBT/N/JPN/689</p>
9.	<p>拟批准日期: 2026 年 3 月 拟生效日期: 2026 年 4 月</p>
10.	<p>意见反馈截止日期: 2026 年 3 月 8 日; [X]距通报 60 天; 指定处理有关通报的机构的机构或当局的联系方式: 日本 TBT 日本点国际贸易司外交部 (MOFA)2-2-1,Kasumigasekichiyoda-Kutokyo100-8919 电话: +(81 3)5501 8344 传真: +(81 3)5501 83 43 电子邮件: enquiry@mofa.go.jp</p>
11.	<p>文本可从以下机构得到: [<input type="checkbox"/>] 国家通报机构 [<input checked="" type="checkbox"/>] 国家咨询点, 或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供): https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/JPN/26_00072_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/JPN/26_00072_01_x.pdf 日本咨询点外交部经济局国际贸易司传真: (+81 3)5501 8343 电子邮件: enquiry@mofa.go.jp</p>

韩国提议修订《韩国药典》

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 韩国 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 食品药品安全部 (MFDS)
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 制药 HS 编码: ICS 编码:
5.	通报标题: 提议修订《韩国药典》; 语言: 韩语 页数: 4 链接网址:
6.	内容简述: 韩国食品药品安全部 (MFDS) 拟对《韩国药典》以下条款进行修订: 为应对国际监管环境的变化, 《韩国药典》 (KP) 将从第 12 版全面修订至第 13 版。此次修订旨在通过重组 KP 和协调国际药品标准和规范, 确保有质量保证的药品的分销并确保在

	<p>全球市场上的竞争优势。基于药典国际协调讨论组 (PDG) 的修订 (草案附录 1、5 和 6) 将一般通知第 1.1 条中的“韩国药典第 12 版”替换为“韩国药典第 13 版” (草案附录 1) 将两种方法 (剂量单位均匀性的质量变异试验和栓剂和阴道片剂的崩解试验) 与 PDG 标准的协调 (草案附录 5) 反映 PDG 国际协调指南的最新修订 (草案附录 6) B。修订韩国药典药物制剂的一般通知和一般要求 (草案附录 1 和 2) C。专论和通用试验中试验方法和术语的错误更正和重组 (草案附录 3、4 和 5) 对 28 项质量标准的部分修订, 包括在专论第 1 部分 (草案附录 3) 中对“盐酸头孢替安己酯片”原料药和制剂应用通用检测方法在专论第 2 部分 (草案附录 4) 中增加了一种新的检测方法 (方法 2), 利用最先进的分析设备对“木瓜”和“草果”进行纯度检测。在一般测试中增加新的测试方法 (草案附录 5) 增加了两种测试方法 (吸入器的递送剂量均匀性 (DDU) 和空气动力学粒度分布 (APSD) 测试), 用于支气管和肺部制剂的质量控制。在一般信息中增加了新的检测方法 (草案附录 6) 增加了两种检测方法 (先进生物制药的核酸基法和快速微生物检测法), 用于包括细胞和基因治疗在内的先进生物制药的研发和质量评估, 为微生物限度检查 (将水分活度测定试验应用于非无菌药物) 和添加剂乙醇的质量控制 (酒精表) 的管理提供了信息增加了两种检测方法 (生药标准化方法和草 (生) 药遗传分析方法), 作为草 (生) 药质量控制的参考</p>
7.	<p>目标与理由: 质量要求; 协调</p>
8.	<p>相关文件: MFDS 通报编号 2025-538, 2025 年 12 月 31 日</p>
9.	<p>拟批准日期: 待定 拟生效日期: 待定</p>
10.	<p>意见反馈截止日期: 2026 年 3 月 9 日; [X]距通报 60 天; 指定处理有关通报意见的机构或当局的联系方式: 韩国 WTO TBT 咨询点技术监管政策司韩国技术标准局</p>

(KATS)93 ISU-RO Maengdong-Myeon

Eumseong-Gunchungchungbuk-DO27737 电话: +(82)43 870 531 5 传真:

+(82 44)868-0449 电子邮件: tbt@korea.kr 网站: <https://www.knowtbt.kr> 农

产品: 检疫政策司农业、食品和农村事务部(MAFRA)94, Dasom

2-ro, Sejong-Sisejong-Sisejong-Si 339-012 电话: +(82 44)201-2080 传真:

+(82 44)868-0449 电子邮件: wtoagri@korea.kr

文本可从以下机构得到: 国家通报机构

国家咨询点, 或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供):

https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_00_x.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_01_x.pdf

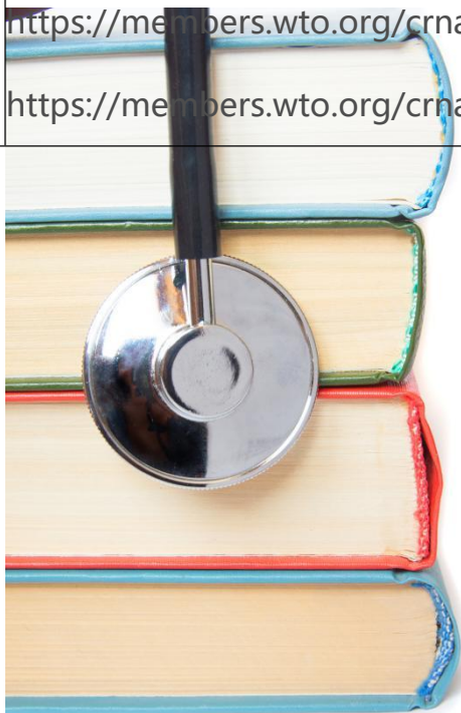
11. https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_02_x.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_03_x.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_04_x.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_05_x.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00150_06_x.pdf



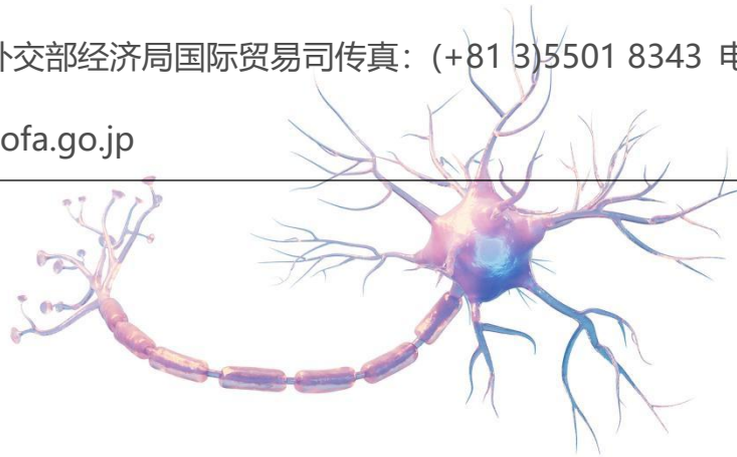
日本关于将 3 种物质额外指定为
Shitei Yakubutsu 及其在该法下的适当用途的提案

通 报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	<p>通报成员: 日本</p> <p>如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):</p>
2.	<p>负责机构: 厚生劳动省</p>
3.	<p>通报依据条款:</p> <p><input type="checkbox"/> 2.9.2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2.10.1</p> <p><input type="checkbox"/> 5.6.2</p> <p><input type="checkbox"/> 5.7.1</p> <p><input type="checkbox"/> 3.2</p> <p><input type="checkbox"/> 7.2</p> <p>通报依据的条款其他:</p>
4.	<p>覆盖的产品: 可能对中枢神经系统产生影响的物质</p> <p>HS 编码: ICS 编码:</p>
5.	<p>通报标题: 根据《确保包括药品和医疗器械在内的产品的质量、功效和安全性法案》(以下简称《法案》), 指定 Shitei Yakubutsu (指定物质)。(1960 年, 第 145 号法律);</p> <p>语言: 英语 页数: 1 链接网址:</p>
6.	<p>内容简述:</p>

	关于将 3 种物质额外指定为 Shitei Yakubutsu 及其在该法下的适当用途的提案。
7.	目标与理由: 为了防止滥用可能对中枢神经系统产生影响的物质,并澄清该法的规定,厚生劳动省将此类物质指定为 ShiteiYakubutsu,除该法指定的适当用途外,禁止制造、进口、销售、简单拥有和使用 Shitei Yakubutsu,
8.	相关文件: 确保包括药品和医疗器械在内的产品质量、功效和安全性的法案。 https://www.japaneselawtranslation.go.jp/en/laws/view/3213 一旦通过, Shitei Yakubutsu (指定物质) 及其正确用途将在官方公报 KAMPO 上公布。相关通知: G/TBT/N/JPN/884
9.	拟批准日期: 2026-01-21 拟生效日期: 2026-01-31
10.	意见反馈截止日期: 自通报起 60 天; 指定处理有关通报的意见的机构或当局的详细 联系方式: 日本询问点外交部经济局国际贸易处传真: (+81 3)5501 8343 电子邮件: enquiry@mofa.go.jp
11.	文本可从以下机构得到: <input type="checkbox"/> 国家通报机构 <input checked="" type="checkbox"/> 国家咨询点, 或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供): https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/JPN/26_00426_00_e.pdf 日本询问点外交部经济局国际贸易司传真: (+81 3)5501 8343 电子邮件: enquiry@mofa.go.jp



日本部分修订生物原料药标准

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 日本 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 厚生劳动省
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 药品、准药品、化妆品、医疗器械和再生医疗产品 (以下简称“药品等”) (HS 30、HS 33) 。 HS 编码: 30; 33 ICS 编码:
5.	通报标题: 部分修订生物原料药标准; 语言: 英语 页数: 1 链接网址:
6.	内容简述: 对《生物原料标准》(MHLW 通报 2003 第 210 号) 中的反当动物源性原料标准进行部分修改如下: 将来源于 30 月龄及以下牛的“脊骨”和“颅骨”排除在禁止用作

	药物原料的部位清单之外等。根据世界动物卫生组织认为疯牛病病原体传播风险可忽略不计的国家的修订，更新关于原产国的描述，包括删除对加拿大原产材料的引用。
7.	目标与理由： 为生物原料用于制造药品等时应采取的的必要措施提供指导，
8.	相关文件： 《确保包括药品和医疗器械在内的产品质量、功效和安全性的法律》。 本修正案通过后将在《汉方》（官方公报）上公布。相关通知：G/TBT/N/JPN/573
9.	拟批准日期： 2026 年 3 月 拟生效日期： 2026 年 3 月
10.	意见反馈截止日期： 2026 年 3 月 24 日； [X]距通报 60 天； 指定处理有关通报的 见的机构或当局的详细联系方式： 日本咨询点 国际贸易处 经济事务局 外务省 传 真： (+81 3) 5501 8343 电子邮箱： enquiry@mofa.go.jp
11.	文本可从以下机构得到： [] 国家通报机构 [X] 国家咨询点，或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供): https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/JPN/26_00463_00_e.pdf 日本咨询点 外交部经济局 国际贸易司传真： (+81 3)5501 8343 电子邮件： enquiry@mofa.go.jp



韩国拟修订《生物制品质量标准及试验方法》

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 韩国 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 食品药品安全部 (MFDS)
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 医药产品、生物制品 HS 编码: ICS 编码:
5.	通报标题: 拟修订《生物制品质量标准及试验方法》; 语言: 韩语 页数: 15 链接网址:
6.	内容简述: 食品药品安全部 (MFDS) 正在修订 “生物制品质量标准和试验方法”, 内容如下: 1) 将血液制品通用要求中用于生产血浆衍生药品的血浆的保质期延长至 3 年等。2) 在生物制品专论中建立两种产品 (洗涤血小板和多组分单采血浆) 的新质量标准和试

	验方法。
7.	目标与理由： 质量要求
8.	相关文件： MFDS 通报第 2026-57 号，2026 年 1 月 30 日
9.	拟批准日期： 待定 拟生效日期： 待定
10.	意见反馈截止日期： 2026 年 4 月 5 日;[X]距通报 60 天;指定处理有关通报的意见的机构或当局的联系方式：韩国 WTO TBT 咨询点技术监管政策司韩国技术标准局 (KATS)93 ISU-RO Maengdong-Myeon Eumseong-Gunchungchungbuk-DO27737 电话：+(82)43 870 531 5 传真：+(82 44)868-0449 电子邮件：tbt@korea.kr 网站：https://www.knowtbt.kr 农产品：检疫政策司农业、食品和农村事务部(MAFRA)94, Dasom 2-ro, Sejong-Sisejong-Sisejong-Si 339-012 电话：+(82 44)201-2080 传真：+(82 44)868-0449 电子邮件：wtoagri@korea.kr
11.	文本可从以下机构得到： [] 国家通报机构 [X] 国家咨询点，或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供)： https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/KOR/26_00713_00_x.pdf 文件可从食品药品安全部(MFDS)网站获取： www.mfds.go.kr 食品药品安全部国际合作办公室 187 Osongsaengmyeong2-ro, Heungdeok-gu Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28159 Republic of Korea 电话：(+82)43 719-1564, 传真：(+82)43-719-1550, 电子邮件：intmfds@korea.kr



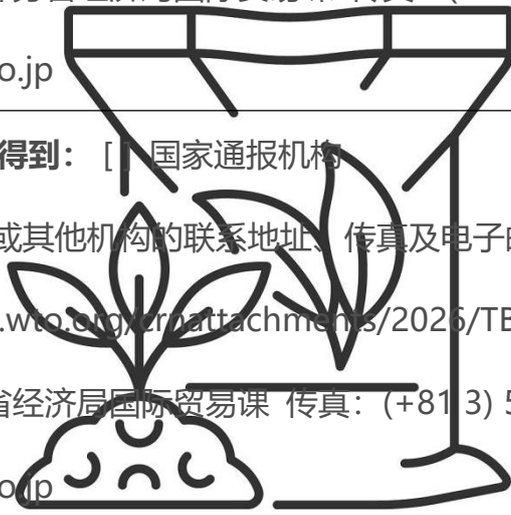
日本普通肥料官方规格标准修订草案

通报

以下通报根据 TBT 协定第 10.6 条分发

1.	通报成员: 日本 如可能, 列出涉及的地方政府名称 (3.2 条和 7.2 条):
2.	负责机构: 农林水产省
3.	通报依据条款: <input checked="" type="checkbox"/> 2.9.2 <input type="checkbox"/> 2.10.1 <input type="checkbox"/> 5.6.2 <input type="checkbox"/> 5.7.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 7.2 通报依据的条款其他:
4.	覆盖的产品: 肥料 (HS: 3104、3105) HS 编码: 3104; 3105 ICS 编码:
5.	通报标题: 普通肥料官方规格标准修订草案; 语言: 英语 页数: 2 链接网址:
6.	内容简述: 日本农林水产省将对普通肥料官方规格的部级法规进行如下修订: 日本政府将修订"硅酸钾肥"的标准。

	<p>日本政府将修订"包膜复合肥"的标准。</p> <p>通过此次修订，以下两种肥料将获得进口日本的资格：</p> <p>(i) 以含有生物质资源的燃烧灰烬为原料制成的硅酸钾肥</p> <p>(ii) 使用化学肥料或氮含量较低的液体肥料进行包膜的包膜复合肥</p> <p>进口这些肥料时，需要按照日本现有的肥料进口程序，事先向日本农林水产省进行注册。</p>
7.	<p>目标与理由： 修订《肥料质量控制法》的部级法规，以反映农业科学技术进步，从而为人类健康做出贡献并提高农业生产力；保护人类健康或安全；减少贸易壁垒并促进贸易。</p>
8.	<p>相关文件： 《肥料质量控制法》（1950年第127号法律）。该修订案通过后，相关文件将在官方公报《官报》上公布（日文版）。相关通报：G/TBT/N/JPN/771</p>
9.	<p>拟批准日期： 2026年2月</p> <p>拟生效日期： 2026年3月</p>
10.	<p>意见反馈截止日期： 不适用；指定处理有关通报的意见的机构或当局的详细联系方式：日本咨询点 外务省经济局国际贸易课 传真：(+81 3) 5501 8343 电子邮箱：enquiry@mofa.go.jp</p>
11.	<p>文本可从以下机构得到： <input type="checkbox"/> 国家通报机构</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 国家咨询点，或其他机构的联系地址、传真及电子邮件地址(如能提供)：</p> <p>https://members.wto.org/attachmen/s/2025/TBT/JPN/26_00995_00_e.pdf</p> <p>日本咨询点 外务省经济局国际贸易课 传真：(+81 3) 5501 8343 电子邮箱：enquiry@mofa.go.jp</p>



稳定的政策 创新的土壤 共享的未来（和音）



全国两会期间，中国如何在高水平对外开放进程中进一步提升贸易投资合作质量和水平，成为国际社会关注的焦点之一。当前，国际局势更趋动荡，全球经济的天空阴晴不定。中国，这片能够提供长期稳定性的热土，成为国际工商界更加珍视的绿洲。

2025年，全国新设立外商投资企业

超7万家，同比增长19.1%。数据的背后，是一个朴素而深刻的逻辑：中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地，与中国同行就是与机遇同行，相信中国就是相信明天，投资中国就是投资未来。

稳定，带来了长远的信心。法国施耐德电气进入中国市场近40年，从最初的10名员工，到如今建成五大研发中心、AI创新实验室及30家工厂与物流中心。正是中国发展的稳定性让企业得以从容布局、不断成长。在施耐德电气的故事里，我们看到了一种“长期主义”的双向奔赴：中国发展的长期主义实践，深深启发了外资企业的在华布局。它们积极关注中国五年规划，看政策引领，看产业前景，“投资中国就是投资未来”，正成为企业的日常实践。

稳定，培育了创新的土壤。中国坚定不移推进科技创新，新质生产力加快形成，让越来越多外资企业将中国视为增强企业创新力和竞争力的“健身房”。德国大众，陪伴了中国汽车工业的几十年攀登，如今正与中国伙伴互学互鉴、共创共研。“中国速度与德国经验”“中国智慧与德国精工”的金牌搭档，为新能源时代汽车产业发展注入了强劲动力。

稳定，承载起创业的梦想。不断扩大开放的中国，吸引着来自各地的创业者、实干家。据统计，在浙江义乌，每天活跃的外商超3万人，在册外资经营主体已超1.1万户，义乌既是“世界超市”，也成为多元融合的国际社区。丹麦企业家李曦萌在上海创业经营30多年，他积极参与基层立法联系点意见征询会，为公司法（修订草案）建言献策。一个外国企业家参与中国的立法意见征询，本身就是一个生动的注脚——安全友好、开放包容、和合共生的社会文化氛围，更坚定了外商在中国逐梦的信心。



投资规模的上升，合作模式的升级，背后是外资对中国机遇认识的不断深化。从看好中国超大规模市场潜力，到深刻认识到中国“风景独好”背后的制度优势，中国的无可替代性成为国际工商界的共识。“十五五”规划纲要草案提出：“统筹吸引外资和境外投资，塑造国际贸易和双向投资合作新优势”“更大力度吸引和利用外资”“促进国际产业与投资合作”。政策的稳定牵引，既来源于生动的实践，更将激发巨大的发展动能。

一路走来，中国与广大外资企业一道书写了互利共赢的故事，成为经济全球化进程的成功篇章。迈入“十五五”，中国将坚持开放合作、互利共赢，稳步扩大制度型开放，为外资企业发展营造更好环境、提供更大空间，不断以自身的新发展为世界提供新机遇。

在变乱交织的世界中，中国，正用稳定性这一稀缺资源，为全球工商界注入信心，滋养着开放型世界经济的未来。

信息来源：人民网—人民日报





两会频释积极信号，开局之年凝聚力量，世界期待共享中国新机遇

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议圆满完成各项议程，11日上午在人民大会堂闭幕。在过去一周的时间里，世界对中国两会的关注热度持续高涨。许多国际人士和媒体认为，两会释放出中国坚定不移推动高质量发展的积极信号，向世界传递出共同发展、合作共赢的希望与信心。与此同时，稳定发展的中国为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性，让世界见证中国真抓实干、“一步一个脚印坚定向前走”的发展定力与韧性。《今日巴基斯坦报》称，从今年的全国两会和“十五五”规划纲要草案可以看到，通过加强社会保障网和鼓励消费，中国正努力构建更具韧性的内需市场。如果中国今后在保持科技领域发展势头的时候，成功释放消费潜力，那么从中受益的将远不止中国。对于正在寻找增长新动能的全球经济而言，这样的中国也是不可或缺的压舱石。

高举旗帜、凝心聚力

11日上午，全国政协十四届四次会议在人民大会堂举行闭幕会。全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。王沪宁说，全国政协十四届四次会议是一次高举旗帜、凝心聚力、求实奋进、风清气正的大会，生动展现了广大政协委员为国履职、为民尽责的责任担当，充分彰显了社会主义协商民主的独特优势和生机活力。他说，全体政协委员认真讨论政府工作报告、“十五五”规划纲要草案和其他报告，认真审议政协常委会工作报告和提案工作情况报告等文件，取得丰硕成果。

王沪宁表示，2026年



是“十五五”开局之年，中国共产党正带领亿万人民满怀信心行进在中国式现代化新征程上。人民政协要立足自身性质定位和职责使命，找准服从服务于“十五五”发展大局的切入点、结合点、着力点，充分发挥专门协商机构作用，团结引领参加政协的各党派团体和各族各界人士，为“十五五”开好局、起好步广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

香港11日报道政协十四届天闭幕，聚智慧和“十五五”局。报道中国全国大，释放人们翘首国持续推展，致力于为



《巴士的报》称，全国政协四次会议当会议呼吁汇力量，确保规划良好开称，今年的两会意义重的信息正是以盼的，中动高质量发加强多极世界

格局贡献力量，将为地缘政治紧张局势下疲软的全球经济注入稳定性，为全球治理带来更大的确定性。

巴基斯坦《每分钟明镜报》称，除了制定发展政策，两会还展现了中国治理模式的一个重要方面，即长期战略规划与广泛协商相结合。这种有组织的协商过程有助于保持政策连续性，同时允许根据环境的不断变化进行调整。在迅速变化的全球环境中，这种制度稳定性可以为持续发展提供坚实基础。西班牙知华讲堂网站称，“十五五”规划纲要在编制过程中进一步扩大公众参与，彰显出中国民主优势。值得关注的是，中国还在推进这种参与式民主模式的立法。本次两会审议的国家发展规划法草案中的重要内容就包括加强公众参与机制。

全国政协委员、中国科学院计算技术研究所研究员张云泉11日接受《环球时报》记者采访时表示，今年全国两会给人最深的印象是“务实”与“清晰”。今年是“十五五”开局之年，全国两会不仅展现了中国在复杂国际环境下的战略定力，更通过政府工作报告中的一系列精准施策，把“中国之治”的宏大叙事落到了老百姓

从经济增长一5%的设定，域的诸多细节体现了广泛凝聚力，让人们对国前行充满信心“答案定”

在世是全球南两会报道规划和



的烟火日常里。预期目标4.5%到民生保障领安排，整个过程共识的民主活家未来的稳健心。在于机遇和稳

界多国，尤其方国家媒体的中，“十五五”“发展新机遇”



成为高频词。《今日哈萨克斯坦》11日称，今年全国两会上提交审查和讨论的“十五五”规划纲要草案表明中国将力求在不确定的世界中发挥稳定作用，并支持多极化格局，拓展与各区域的关系。在经贸关系方面，预计中国将进一步强化区域经济一体化倡议，尤其是在数字经济、创新和可持续发展等领域，与周边国家和全球南方国家的协作将被赋予更多关注，这些都将为包括哈萨克斯坦在内的中亚各国提供巨大机遇。

“崛起的尼泊尔”网站称，制定战略性和全面性的五年规划是“中国之治”的标志之一。虽然面临诸多挑战和困难，但中国一直以进取和坚韧不拔的精神“一步一个脚印”实现目标。在动荡的世界中，稳健的步伐是最强有力的信号。“十五五”规划纲要草案阐明了中国新的发展战略和政府优先事项，解释为什么中国必将继续成为全球经济增长的主要动力，并通过中国式现代化造福世界。

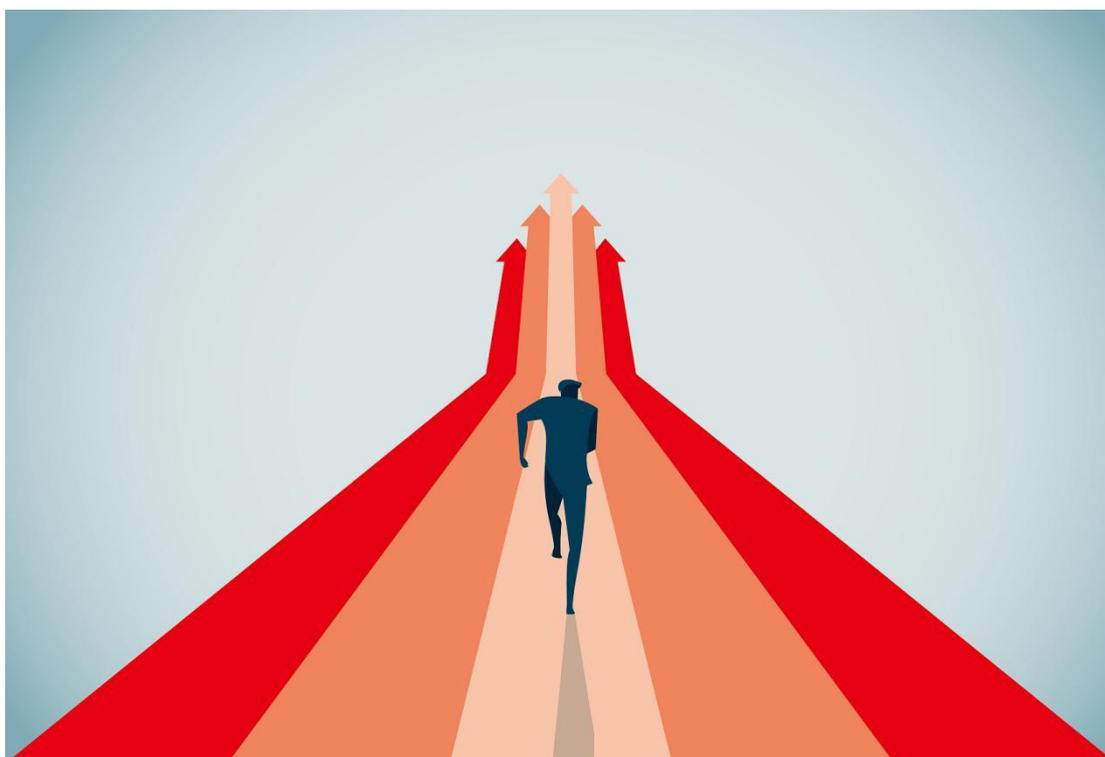
非盟新任驻华代表巴赫接受《环球时报》记者采访时表示：“这是我第一次参加中国的全国两会。对我而言，能够近距离观察、全程跟进全国两会的审议进程，是一段非常难得的经历，因为会议汇聚了中国社会各界的力量。从国家治理层面来看，我能清晰地看到中国共产党和中国政府在政策构思、制定以及后续落

实方面的高效运作，体现出一个极具包容性的过程，为中国未来制定清晰的发展蓝图。”

巴赫说，中非是全天候、互利共赢的伙伴关系，今年恰逢中非开启外交关系70周年，这是一个意义非凡的年份，“我很荣幸能在这样一个历史性时刻身处中国”。

中国完备的产业体系、超大规模的市场优势、向新向优发展的动能，吸引众多外资企业共享中国高质量发展红利。“一个库存池，供货全世界！”亚马逊全球副总裁戴净斐对《环球时报》记者表示，今年3月，亚马逊全球首个智能枢纽仓落户深圳，将帮助卖家实现“上线即售全球”。

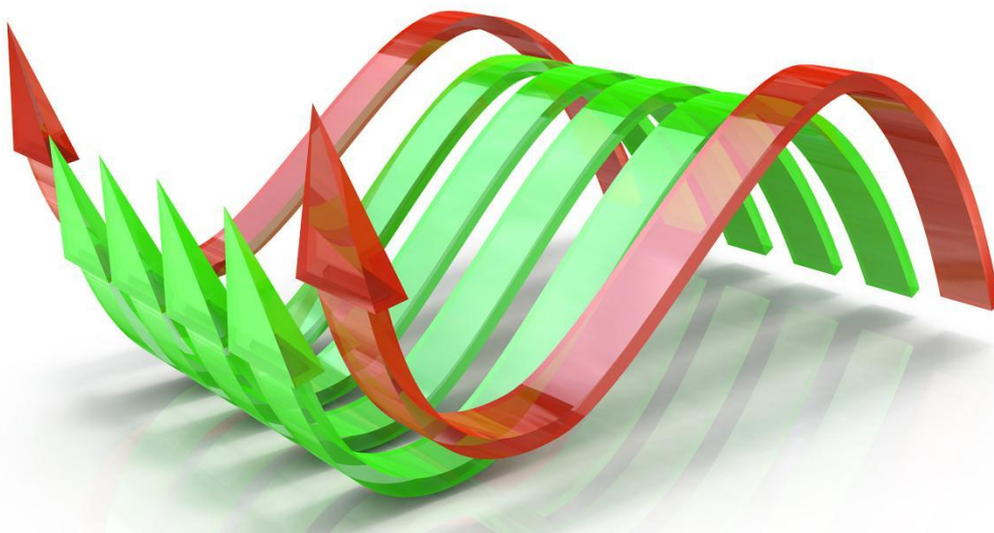
“我们是中国改革开放事业的见证者，更是受益者。”泰国正大集团资深副董事长谢毅接受媒体采访时说，“‘十五五’时期，中国高质量发展将持续推进，正大集团也将拥抱越来越多的发展机会。”对于为何始终坚持深耕中国，谢毅表示，“答案在于机遇和稳定”。



从“关键变量”到“强劲增量”

“高新科技的不断突破与落地，正是中国持续发展信心所在。”《欧洲时报》称，中国马年春晚上，一款中国功夫机器人的表演在全球爆火，成为中国新经济和科技进步与领先的象征。在全国两会“部长通道”的采访中，工业和信息化部部长李乐成称，这标志着中国高质量发展从“科技攻关”到“场景落地”。报道称，这句话对观察中国未来发展潜力颇具代表性。今年政府工作报告提到“国产开源大模型引领全球开源生态”。2025年，中国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元，企业超过6200家。人工智能这个“关键变量”正成为中国经济高质量发展的“强劲增量”。

今年全国两会期间，“养龙虾”（一款AI智能体）成为中国人工智能领域最热门的话题。《华尔街日报》11日称，中国“养龙虾”热潮正加速人工智能转型。在全国两会推动发展尖端科技的背景下，深圳、无锡等地方政府迅速加入这股潮流，发布“龙虾10条”或“龙虾12条”，以打造全球人工智能体创业首选地。



全国政协委员、中国宏观经济学会副会长刘尚希对《环球时报》记者表示，尽管监管部门提示有风险，但“对于新技术应用，应积极尝试，在实践中发现问题、完善技术”。刘尚希说，惧怕风险而止步不前，才是最大的风险。在智能体等前沿领域，中国拥有超大规模市场的应用场景优势，为技术落地提供了广阔空间。

除了人工智能领域，中国同样重视关系民生领域的科技发展。全国人大代表、被誉为“杂交谷子之父”的河北省张家口市农科院首席专家赵治海11日告诉《环球时报》记者，今年政府工作报告提到“深入实施种业振兴行动”，“加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动”。这些任务要求中国种业利用新技术实现质的飞跃。目前中国已创制出了世界上第一台智能育种机器人。“育种机器人参与研发，将在农业领域形成全新的AI育种模式，这将大幅提升中国育种水平。”他判断，未来5年，中国将会看到各种育种芯片、育种机器人的出现，中国农业必将迎来生产力的大突破。

信息来源：环球时报

社评：“新三样”全球热卖，是“倾销”吗？

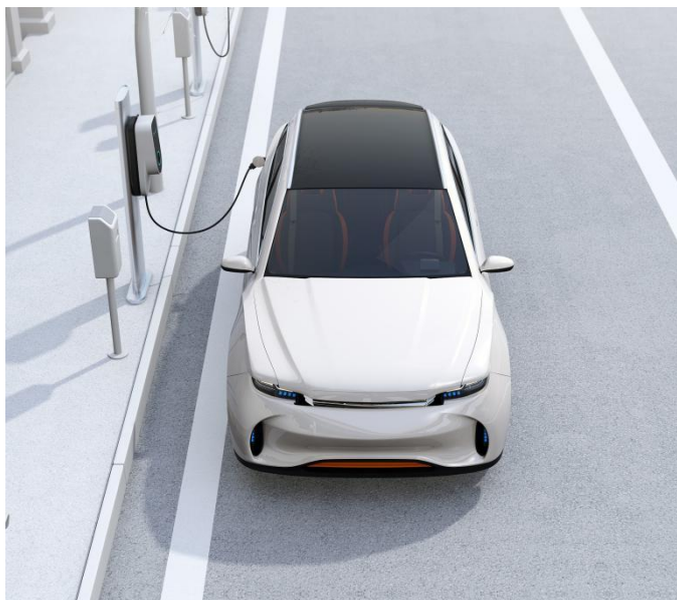
近年来，一些美欧政客和媒体利用经济学词汇“产能过剩”炮制出一个颇具迷惑性的新说法，说中国以“新三样”（电动汽车、锂电池、光伏产品）为代表的产品将形成所谓“倾销”“扰乱全球供应链和市场秩序”。对于这种论调，我们有必要厘清：究竟什么是公平竞争，什么是倾销？

目前中国对“新三样”等绿电产品，早已逐步取消所谓的出口补贴，仅剩的部分出口退税也正阶梯退坡或取消。出口退税是全球各国都在执行的税收中性政策，目的是退还产品在国内生产、流通环节缴纳的税收，避免出口商品被双重征税，是国际通行的贸易惯例，符合世贸组织规则，包括美、日和欧洲国家等发达国家无一例外都在采用。



中国即便对这种合规的出口退税，也在主动收紧、逐步退出。之前中国已多次将出口退税政策大幅下调，按照最新政策，2026年4月1日起，光伏组件出口退税率为9%降至0；储能锂电池出口退税率为9%下调至6%，且明确2027年将全面清零。中国主动让渡了市场空间，“新三样”依旧保持高速增长，印证了其竞争力的真实性。若是真的依赖补贴，如此大规模的退税退出，企业根本无法维系出口优势。这恰恰说明中国“新三样”出海不依靠政策补贴。

再看相关出口产品价格，所谓“低价倾销”的说法，更是站不住脚。中国绿电产品不仅没有低价甩卖，反而在海外市场终端价格普遍高于国内的价格，以新能源汽车为例，海外售价均比国内高出一倍左右。光伏组件、储能电池也是同理，出口欧美、东南亚的产品定价均高于国内。这证明，中国绿电产品的核心竞争力并非“低价”，而是高性



价比和技术创新，也印证了海外市场对此类产品的需求。

按照西方一些舆论的逻辑：因为你卖得多，卖得比我的产品便宜，所以你必然在倾销。这种逻辑粗暴地忽视了经济学中最基本的“比较优势”原理。美国汽车基准测试公司 Caresoft Global 总裁沃伊乔夫斯基就曾指出，相对于其他竞争对手，中国车企在成本上拥有 30%到 40%的优势，原因在于中国车企具有更高的垂直整合度，比如大部分零部件都能自给自足。其次，中国车企在许多车型上使用通用的零部件，也大大降低了生产成本。



不可否认，中国绿电产业的起步，确实离不开国家产业政策的引导和扶持，但超前布局、长期坚持、稳定持续的系统性培育才是决定行业兴衰的关键。回望绿色产业发展历程，中国的布局远比外界想象的更早。依托全球独一无二的完整制造业体系，中国形成了独具特色的产业培育模式：国家做好顶层设计，锚定绿色转型、制造强国的长期目标；地方政府完善产业链配套，打造产业集群、降低企业综合成本；企业在充分的市场竞争中，拼技术、拼效率、拼管理，凭借中国人的吃苦耐劳、精益求精，最终催生出比亚迪、宁德时代、隆基绿能等一批全球龙头企业，构建起从上游原材料、核心零部件到终端产品的全产业链优势。

产业政策不是中国的专利。和欧美发达国家相比，中国产业政策只是发展模式和侧重点不同罢了。美国在半导体、人工智能、生物医药等高科技领域，长期通过国防部种子基金的早期投入、税收抵免、政府采购订单等方式扶持，在奠定其全球原创科技领先地位中发挥了重要作用；欧盟也推出一系列绿色产业补贴计划，力挺本土新能源产业发展。

不同之处在于，欧美的产业政策摇摆性太强，政党轮替让产业政策朝令夕改。而中国产业政策的最大优势就是稳定、连续、久久为功，认准方向就坚定不移地推进，不折腾、不摇摆，这才让产业完成了技术积累、规模扩张和成本下探，最终形成全球领先的竞争力。美国马里兰大学教授基尔希坦言：“回顾 1969 年至今的发展，美国政策的不连贯性令人震惊，而中国凭借始终如一的稳定政策，彻底打败了我们。”

从国际上看，绿色产能不是过剩，而是严重不足。根据国际能源署（IEA）测算，到 2030 年，全球新能源汽车需求量将达到 4500 万辆，约为 2025 年的两倍多。气候变化是全球性挑战。我们想对别有用心者说：与其打一场没有赢家的

贸易战，不如与各国携起手来，在公平竞争的市场环境中，共同推动技术进步，让更多国家和地区的人民，享受到新能源产品带来的绿色、便捷和实惠。这才是实现可持续发展的正道。

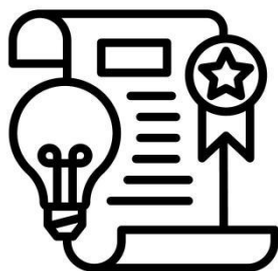
信息来源：环球时报



我国发明专利申请量连续多年全球居首

我国发明专利申请量连续多年全球居首

拥有全球 60%人工智能专利、约 2/3 机器人相关专利



国家知识产权局数据显示：我国国内有效发明专利达 532 万件，成为世界上首个国内有效发明专利数量突破 500 万件的国家。“十四五”时期，我国国内有效发明专利数量持续增长，每万人口高价值发明专利拥有量达 16 件。截至 2025 年，我国发明专利申请量已连续多年位居全球第一，成为名副其实的专利大国。

习近平总书记指出：“加强知识产权保护。这是完善产权保护制度最重要的内容，也是提高中国经济竞争力最大的激励。”党的十八大以来，党中央把知识产权保护工作摆在更加突出的位置，走出了一条中国特色知识产权发展之路。我国国内有效发明专利数量达到第一个 100 万件用了 31 年，达到第五个 100 万件则用时 19 个月左右。

专利创造有力支撑了我国加快实现高水平科技自立自强。截至 2025 年底，我国国内高价值发明专利拥有量达到 229.2 万件，其中七成属于战略性新兴产业。比如，我国拥有全球 60%的人工智能专利，机器人相关专利数量占全球比重约 2/3，

绿色低碳技术的 PCT（专利合作条约）国际专利申请公开量连续多年位居世界第一，成为我国加快发展新质生产力的有力注脚。

专利保护力度、转化运用效益明显增强。目前，我国发明专利平均审查周期缩短至 15 个月，为相同审查制度下国际最快水平，知识产权保护社会满意度逐年提升。“十四五”以来，银行业金融机构累计发放知识产权质押贷款超 9000 亿元。一大批高价值专利“下书架、上货架”，在实际应用中得到了检验。

保护知识产权就是保护创新。截至 2026 年 1 月底，国外申请人在我国的有效发明专利拥有量突破 92.2 万件。越来越多的外资企业成为中国知识产权制度不断完善的亲历者、见证人，充分彰显对我国知识产权保护的信心。

我国知识产权发展从无到有、由弱变强、由多向优，专利思维、版权意识、品牌文化深入人心，尊重知识、鼓励创新的社会氛围越来越浓。今天，从知识产权大国迈向知识产权强国，我国保护知识产权的决心更加坚定，创新创造的活力也必将进一步迸发。

信息来源：人民日报



经济学家解读中国经济亮点

“十四五”时期，我国发展历程极不寻常、极不平凡。习近平总书记指出：“过去5年，我们有效应对各种冲击挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就”。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我们党团结带领全国各族人民迎难而上、砥砺前行，经受住世纪疫情严重冲击，有效应对一系列重大风险挑战，我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的坚实步伐，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。在去年底举行的中央经济工作会议上，习近平总书记深入分析经济形势，系统部署2026年经济工作，为确保“十五五”开好局、起好步提供了科学指引。今天的理论版，邀请经济学家话中国经济亮点、析未来发展大势，深化对党中央精神的理解和认识。

——编者



稳中有进

总量承压而上 结构向新向优

上海社会科学院经济研究所所长 沈开艳

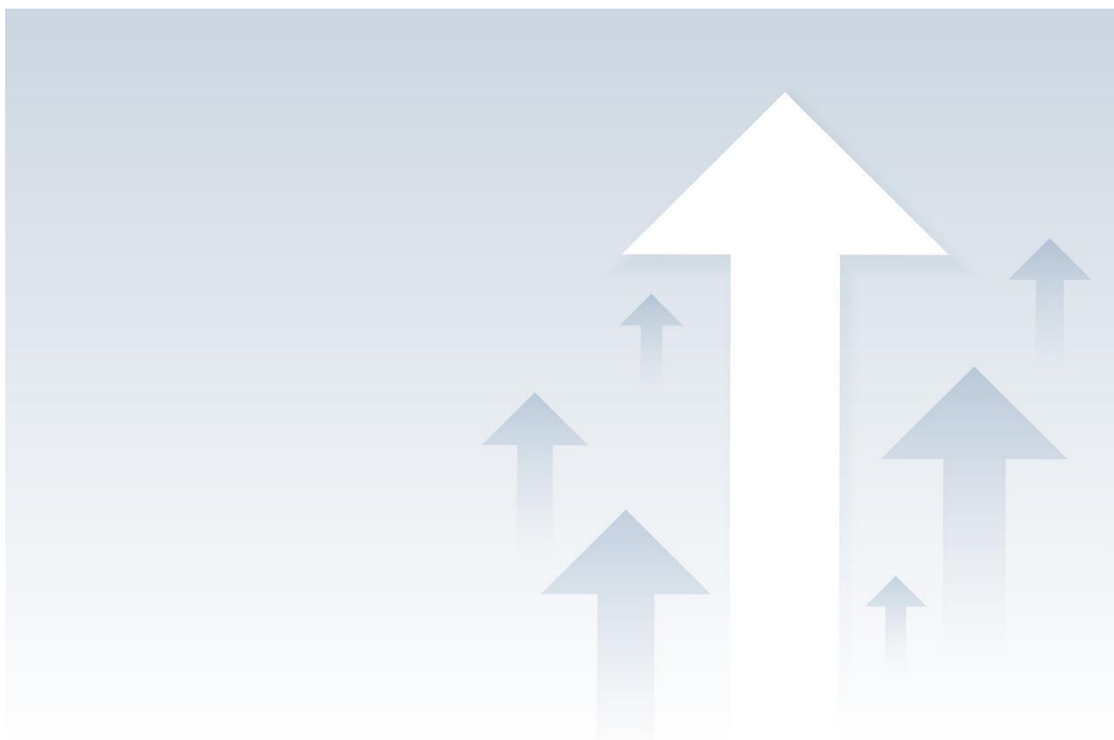
我国“十四五”时期，世界经济复苏乏力，单边主义、保护主义明显上升，全球产业链加速调整；我国发展进程中结构性、体制性、周期性问题相互交织，经济发展不平衡不充分问题依然存在，改革进入深水区。在这一复杂背景下，我国有效应对世纪疫情、“脱钩断链”、自然灾害等超乎寻常的冲击挑战，经济运行总体平稳、稳中有进，经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的坚实步伐，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

对于我国这样一个大国来说，稳是大局和基础。面对多重超预期因素冲击，我国通过宏观政策逆周期和跨周期调节，打出了一系列宏观政策“组合拳”，宏观经济大盘稳固扎实。“十四五”时期，我国经济总量稳步攀升，连续跨过110万亿元、120万亿元、130万亿元的台阶，2025年预计达到140万亿元左右，展现出较强的韧性和回旋余地；物价水平总体保持稳定；就业形势总体平稳，保障了民生和社会稳定。同时，内需市场持续壮大，消费的基础性作用进一步增强。

尽管受到疫情冲击，但随着经济恢复和促消费政策显效，消费市场稳步复苏、消费结构持续升级，最终消费对经济增长的年均贡献率保持在较高水平。投资的关键作用有效发挥，特别是高技术产业投资增速快于整体投资，为长远发展积蓄了动能。此外，面对国内外复杂金融环境，我国稳妥做好重点领域风险化解，守住了不发生系统性风险的底线。我国粮食安全、能源安全得到有力保障，产业链供应链的稳定性与安全性得到进一步提升。

在保持大局稳定的基础上，进是方向和动力。我国坚定不移实施创新驱动发展战略，新动能不断培育壮大。全社会研发经费投入强度较快提升，超过欧盟平均水平，基础研究和原始创新不断加强，并在若干关键核心技术领域取得突破；科技进步贡献率超过 60%，创新型国家建设取得新进展。在创新成果的推动下，产业结构不断优化升级，制造业增加值占国内生产总值（GDP）比重保持基本稳定，2024 年以新产业、新业态、新商业模式为核心内容的“三新”经济增加值占 GDP 比重约为 18%，数字经济核心产业增加值占 GDP 比重为 10% 左右。同时，坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动，京津冀、长三角、粤港澳大湾区等增长极的引领作用持续显现，东中西和东北“四大板块”优势互补、齐头并进，城乡区域发展的协调性平衡性进一步增强。积极推动经济社会发展全面绿色转型，单位 GDP 能耗和二氧化碳排放持续下降，生态环境质量显著改善，经济社会发展与环境保护协同共进的格局正在形成。

取得这些成绩的关键，在于习近平总书记领航掌舵，在每个关键时刻、重要节点作出战略判断，引领中国号巨轮乘风破浪；在于习近平经济思想科学指引，为推动我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战提供了锐利思想武器。展望“十五五”，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。用足用好这些优势，加强数字技术、绿色技术、生物技术等的创新突破与产业化应用，坚持内需主导、挖掘内需潜力，统筹推动传统产业转型升级与战略性新兴产业培育壮大、现代服务业与先进制造业深度融合，将不断巩固经济稳中向好态势、拓展向新向好趋势。





新质生产力

向“新”求“质”的动能不断壮大

中国社会科学院工业经济研究所研究员 曲永义

生产力是推动社会进步最活跃、最革命的要素。新质生产力是当今时代的先进生产力质态。“十四五”时期，面对世界百年未有之大变局加速演进、国内改革发展困难挑战明显增多的复杂局面，我们党团结带领全国各族人民紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，顶住各种冲击，推动新质生产力稳步发展、不断壮大。

科技创新为加快发展新质生产力提供强劲动能。科技创新是发展新质生产力的核心要素。“十四五”时期，我国深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，坚持“四个面向”，有组织推进具有战略导向的原创性、基础性研究。2025年，我国跻身全球创新指数排名第十位，比2020年上升4位，拥有的全球百强科技创新集群数量连续三年位居世界第一。关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新成果转化应用步伐加快，为新质生产力稳步发展提供了强劲动能。“上天入地下海”等大国重器频频亮相，企业发明专



利产业化率由 2020 年的 44.9% 提升至 2024 年的 53.3%。



产业转型升级为加快发展新质生产力提供重要支撑。产业是新质生产力发展的主要载体。“十四五”时期，我国围绕加快发展新质生产力布局产业链，推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链、未来产业布链，产业体系不断向高端化、智能化、绿色化迈进，产业链韧性和安全水平不断提升。2020—2024 年，我国高技术制造业增加值年均增长 8.7%，产业链不断向高附加值环节延伸。特别是数字技术、人工智能等前沿新技术广泛向各产业渗透并与之深度融合，推动产业体系全面转型升级。截至 2025 年 11 月，我国建成“5G+工业互联网”项目数超 2 万个，实现 41 个工业大类全覆盖，为新质生产力加快发展提供了“源头活水”和可靠保障。

发展方式创新推动绿色生产力领跑全球。新质生产力本身就是绿色生产力。“十四五”时期，我国牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走绿色发展之路。截至 2024 年底，我国累计培育国家绿色工厂 6430 家、绿色工业园区 491 家；2024 年，新能源汽车产量达 1316.8 万辆，产销量连续多年保持全球第一，持续丰富全球绿色产品供给。2021—2024 年，规模以上太阳能电池、太阳能工业用超白玻璃、生物基化学纤维等绿色产品产量年均分别增长 44.5%、114.7%、89.6%；可再生能源发电装机占比提升至 60% 左右，水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机均稳居世界第一。正是因为不断推动创新发展方式，我国绿色生产力快速增长，成为新质生产力稳步发展的亮丽风景。

总的看，5 年来我国新质生产力发展不断取得新进展，培育了更多向“新”求“质”的动能，激发了高质量发展的强劲动力。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。巩固拓展完整产业体系、丰富人才资源等优势，着力推进发展方式转变和体制机制创新，因地制宜发展新质生产力，将推动中国经济航船驶向更加光明的未来。

全面深化改革 为经济社会发展注入强大动力

习近平经济思想研究中心副主任 王 蕴

改革是推动我国经济社会发展的根本动力。“十四五”时期，面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，我们党把改革摆在更加突出位置，在总体完成党的十八届三中全会确定的改革任务基础上，成功开启进一步全面深化改革、推进中国式现代化的新征程。我国全面深化改革亮点纷呈，为中国式现代化提供了强大动力和制度保障。

经济体制改革是进一步全面深化改革的重点。“十四五”时期，我们党坚持和落实“两个毫不动摇”，充分发挥不同所有制经济的作用和优势，重大科技成果加速涌现，新技术新业态新模式蓬勃发展。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，完善按要素分配政策制度，中等收入群体稳步扩大。产权保护、公平竞争等市场基础制度不断健全，市场化法治化国际化营商环境持续优化，全国统一大市场“四梁八柱”基本建立。在这一系列措施推动下，2021—2024年，内需对经济增长拉动作用增强，平均贡献率达到86.4%，超大规模市场优势进一步彰显。



推动城乡区域协调发展是增强我国发展整体性、协调性的内在要求。“十四五”时期，城乡融合发展的体制机制不断健全，城乡融合发展取得积极成效。城乡居民收入比由2020年的2.56:1缩小至2024年的2.34:1。统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，区域发展呈现功能定位更加清晰、优势互补更加有效、区域联动更加紧密、发展活力更加充沛的鲜明特点。东部与西部人均地区生产总值之比由2020年的1.68:1下降至2024年的1.65:1，相对差距稳步缩小。

开放是中国式现代化的鲜明标识，建设更高水平开放型经济新体制是以开放促改革、促发展的战略举措。面对复杂严峻的外部环境，我国坚定不移扩大开放，实行更加积极主动的开放战略。全面落实外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，制造业领域外资准入限制措施已“清零”，面向全球的贸易、投融资、生产、服务网络加快构建；稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，自由贸易试验区、自由贸易港建设深入推进。目前，我国货物贸易进出口总额稳居

世界第一。



我们党正确处理改革发展和改善民生的关系，坚持在发展中更好保障和改善民生，加快推进社会领域制度创新，在就业、教育、医疗、养老、托幼等领域推出一系列重大改革举措，加快补齐社会服务、“一老一小”等领域的短板，推动改革发展成果更好更公平惠及广大人民群众；围绕建设美丽中国深化改革，健全国土空间开发、资源节约利用、生态环境保护等领域的体制机制，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，深入打好污染防治攻坚战，生态保护修复成



效显著。



这些改革举措，推动我国各方面制度更加成熟更加定型。党的二十届四中全会《建议》将“坚持全面深化改革”列入“十五五”时期经济社会发展必须遵循的原则，要求聚焦制约高质量发展的体制机制障碍，推进深层次改革。坚持运用改革办法破解发展难题，围绕推动有效市场和有为政府更好结合、加快建设现代化产业体系、增强国内大循环内生动力和可靠性等进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，将进一步为发展增动力、添活力。

制度型开放

对外开放鲜明突出“高水平”

中国人民大学经济学院执行院长 于春海

开放是中国式现代化的鲜明标识。“十四五”时期，面对经济全球化遭遇逆流、个别国家搞“小院高墙”“脱钩断链”，我国坚定不移推进高水平对外开放，加快从商品要素流动型开放向规则制度型开放转变，为中国式现代化持续注入强劲动力。

对外贸易逆势增长。对外贸易是我国开放型经济的重要组成部分。“十四五”时期，我国货物贸易出口、进口国际市场份额稳定在14%和10%以上，货物贸易规模稳居全球第一；服务贸易规模稳居全球第二，2024年服务贸易总额首次突

破 1 万亿美元。对外贸易结构不断优化，高技术、高附加值产品出口占比显著提升，2024 年新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”的出口比 2020 年增长 2.6 倍；知识密集型服务贸易快速增长，成为服务贸易增长新动力。同时，我国与东盟连续多年互为第一大贸易伙伴，与共建“一带一路”国家的进出口贸易占比由 2020 年的 29.1% 升至 2024 年的 50.3%，对美国出口占比从 2020 年的 17.4% 下降到 2024 年的 14.7%。目前，我国已经成为 150 多个国家和地区的主要贸易伙伴，贸易结构、贸易伙伴更加多元，对外贸易的韧性显著提升。

双向投资空间不断拓展。双向投资是对外开放的更高级形态，是我国深度融入世界经济的有效途径。在使用外资方面，截至 2025 年 6 月，“十四五”时期我国实际使用外资累计达到 7087.3 亿美元，生物制造、人工智能、绿色低碳等高新技术领域成为我国吸引外资的新高地；在对外投资方面，总量规模稳居世界前三，2024 年对外直接投资流量 1922 亿美元，占全球份额的 11.9%。2021 年至 2025 年上半年，我国与共建“一带一路”国家的双向投资规模超过 2400 亿美元，其中我国对共建国家的投资超过 1600 亿美元。我国“引进来”和“走出去”协调发展，在助力国内高质量发展的同时，也有力推动相关国家的经济社会发展，特别是助力全球南方国家的工业化和现代化。

高水平制度型开放扎实推进。对接国际高标准经贸规则，既是提升开放水平和质量的内在要求，也是建设全国统一大市场的题中应有之义，能够将国内市场、产业和人才的综合优势转变为国际竞争和合作新优势，并更加积极主动参与全球治理体系变革。“十四五”时期，我国 22 个自由贸易试验区主动对接国际高标准经贸规则，形成一系列制度创新成果；全面落实外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，电信、医疗和金融等服务领域开放试点有序推进，高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》，积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》《数字经济伙伴关系协定》；海南自由贸易港 2025 年 12 月 18 日正式启动全岛封关，正成为引领我国新时代对外开放的重要门户。



我国高水平对外开放不断扩大，既得益于在加快构建新发展格局过程中不断发挥国内市场、产业、人才等综合优势，也得益于制度型开放的纵深推进。“十五五”时期，外部环境的不确定性和不可预测性显著提升。积极对接国际高标准经贸规则、实施自主开放和单边开放、推动内外贸一体化等，既充分彰显我国推动构建开放型世界经济体系的决心，也有助于将培育形成的新优势转化为开放发

展实效。



民生为大

民生保障扎实稳固

国家发展改革委经济研究所所长 杜飞轮

中国式现代化，民生为大。“十四五”时期，我们党始终坚持人民至上，将保障和改善民生置于发展全局的突出位置，统筹谋划、系统推进就业、收入分配、教育、卫生健康、养老托育等领域建设。5年来，我国民生事业发展取得重要成就，人民群众的获得感、幸福感、安全感显著增强，为经济社会行稳致远筑牢了坚实根基。

就业是最基本的民生。我们党坚持就业优先，千方百计拓展就业岗位，健全公共就业服务体系，提升劳动者就业创业能力，促进高质量充分就业。截至2025年8月底，我们超额完成5500万人的城镇新增就业目标任务，城镇调查失业率均值控制在5.5%的预期目标以内；过渡期以来脱贫人口务工就业规模稳定在3000万人以上，为推动经济健康可持续发展和保持社会大局稳定奠定了坚实基础。

增加居民收入是增进民生福祉、扎实推进共同富裕的必然选择。我们党着力拓展居民收入渠道，扩大中等收入群体规模。2021—2024年，扣除价格因素影响，全国居民人均可支配收入年均实际增长5.5%，与同期经济增速同步，农村居民收入增速持续高于城镇居民。人民生活水平和消费能力持续提升，共同富裕的基础更加坚实。

社会保障是维护社会公平、增进人民福祉的基本制度保障。我们党深入实施全民参保计划，全面实施个人养老金制度，持续完善跨省异地就医政策，扩大新就业形态人员职业伤害保障试点，优化社会救助和慈善制度，更好保障妇女、未成年人和残疾人基本权益。目前，我国基本养老保险覆盖超 10 亿人，基本医疗保险参保率稳定在 95% 以上；聚焦改善困难群众、重点群体生活，推动社会救助扩围增效、城乡低保平均标准持续增长。总的来看，社会保障网织密织牢，兜底保障功能持续强化。

人民健康是社会主义现代化的重要标志。我们党把保障人民健康放在优先发展的战略位置，持续深化医药卫生体制改革，构建优质高效的医疗卫生服务体系，织牢国家公共卫生防护网。目前，我国东中西部每千人口医疗资源差距不断缩小，超过 90% 的居民能够在 15 分钟内到达最近医疗服务点；截至 2024 年底，全国长期护理保险参保人数超过 1.8 亿，人均预期寿命提高至 79 岁，主要健康指标居于中高收入国家前列，全人群、全生命周期的健康服务供给不断增强。



此外，顺应我国人口发展的趋势性变化，我们党完善人口发展战略，将积极应对人口老龄化上升为国家战略，完善生育支持政策体系，扩大普惠养老托育服务供给，为更好守护“一老一小”、促进人口长期均衡发展提供了坚实支撑。同时，坚持立德树人根本任务，持续加大教育投入，深化教育领域综合改革，不断促进教育公平。目前，我国已建成世界规模最大的教育体系，学前教育、高中阶段教育毛入学率均达到 92.0%，义务教育巩固率达到 95.9%，高等教育毛入学率达到 60.8%，促进公平、科学选才、监督有力的体制机制更加健全。

“十四五”时期，我国民生保障成绩单的取得殊为不易、成色十足，充分彰显了中国特色社会主义制度的显著优势。“十五五”时期，面对群众需求升级、人口结构变化与科技赋能带来的新机遇新要求，在基础性、兜底性领域持续发力、深耕细作，将进一步提高人民生活品质，续写更有温度的民生保障新篇章。

绿色发展

绿色低碳转型全面加快

中央党校（国家行政学院）习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
研究员 郭兆晖 魏 杨

“十四五”时期，在习近平生态文明思想指引下，我国坚定不移走生态优先、绿色发展之路，始终以“双碳”目标为引领，在压力叠加、负重前行中保持战略定力，精准研判机遇与挑战并存、动力与压力共生的总体态势，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推动经济社会发展绿色低碳转型全面加快，进一步厚植中国式现代化的绿色底色。

能源结构更“轻”。能源引起的碳排放在我国总碳排放中的比重较高。推动实现绿色低碳发展，能源结构转型是重要内容。“十四五”时期，我国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，可再生能源发电装机占比提升至60%左右，风电、太阳能发电装机总量提前完成2030年国家自主贡献目标，非化石能源消费比重2024年提升至19.8%。同时，能源利用效率大幅提升，2024年单位国内生产总值能耗比“十三五”末下降11.6%，清洁低碳、安全高效的现代能源体系正在全面构建。

产业结构更“优”。产业结构调整是推动绿色发展的重要支撑。我国大力推动产业结构转型升级，发展绿色低碳产业。“十四五”以来，1.98亿吨焦化产能、1.1亿吨水泥熟料产能完成超低排放改造，2000多台燃煤锅炉实施有组织排放改造，推动传统制造业在转型中重塑竞争力，绿色生产体系不断完善。目前，我国绿色低碳产业规模约11万亿元，未来还有较大增长空间。



生态环境更“美”。随着蓝天、碧水、净土保卫战向纵深推进，我国污染治理成效显著。2024年，全国地级及以上城市空气质量优良天数比例达到87.2%，地表水优良水质断面比例提高到90.4%；全国森林覆盖率由2020年的23%左右提升至2024年的25.09%，成为全球增绿最多最快的国家；森林蓄积量超200亿立

坚持对外开放，推动多领域合作共赢

（稳中求进、提质增效 实现“十五五”良好开局）



扩大高水平对外开放，是促进改革、推动发展的重要法宝。

当前，世界百年变局加速演进，大国关系牵动国际形势，国际形势演变深刻影响国内发展。2025 年底召开的中央经济工作会议在部署今年经济工作时明确提出，要“更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争”。在此背景下，坚定对外开放，是把握大势、破浪前行的关键抉择。

习近平总书记指出：“作为世界经济增长的主要贡献者和稳定锚，中国将坚定不移扩大高水平对外开放，促进贸易和投资自由化便利化，继续和世界分享自身的发展机遇，为全球发展注入更多正能量和确定性。”

步入 2026 年，国际经贸格局深刻重构，各地区各部门更要理性辩证分析错综复杂多变的外部环境，主动识变应变求变，以高水平对外开放的确定性应对各种不确定性，在激烈的国际竞争中赢得战略主动。

稳步推进制度型开放

开放的水平与发展的质量、改革的深度相辅相成。

发展质量越高，改革越深入，对开放的要求越高。无论是“十五五”规划建设，还是中央经济工作会议，都将“制度型开放”作为扩大开放的关键方向。

专家表示，不同于传统的商品、要素流动型开放，制度型开放聚焦规则、规制、管理、标准的国际接轨，是破解深层次体制机制障碍、塑造国际竞争新优势的关键举措。

制度型开放的重点是对接国际高标准经贸规则，而自贸试验区、自由贸易港正是先行先试的关键载体。

商务部部长王文涛表示，“十四五”时期，我们将自贸试验区作为制度型开放的“试验田”，推出了一批标志性、开创性的举措，取得了一系列突破性、示

范性的成果。目前，22个自贸试验区分布在中国的东西南北中，贡献了全国约1/5的外商投资和进出口总额。

2025年12月18日，中国推进高水平对外开放的重要门户——海南自贸港正式启动全岛封关运作。当日，西门子能源在海南省儋州市举行燃机总装基地及服务中心开工仪式。“海南自由贸易港具备出色的制度框架，为合作提供了稳定高效的平台，有助于西门子能源构建覆盖全产业链的产业生态体系。”西门子能源全球高级副总裁约恩·施穆克说。

世界自由区组织首席执行官昂鲁尼表示，海南自贸港正成为全球高标准贸易规则、高效率海关模式和良好营商环境的“试验场”，其发展建设积累的经验还将推动中国制度型开放不断迈出新步伐。

改革不停顿，开放不止步。商务部部长助理袁晓明表示，商务部将继续全力支持海南自贸港建设，聚焦贸易投资自由化便利化、扩大市场开放、市场公平竞争等深化制度创新，推动规则、规制、管理、标准相通相容，打造一流营商环境。

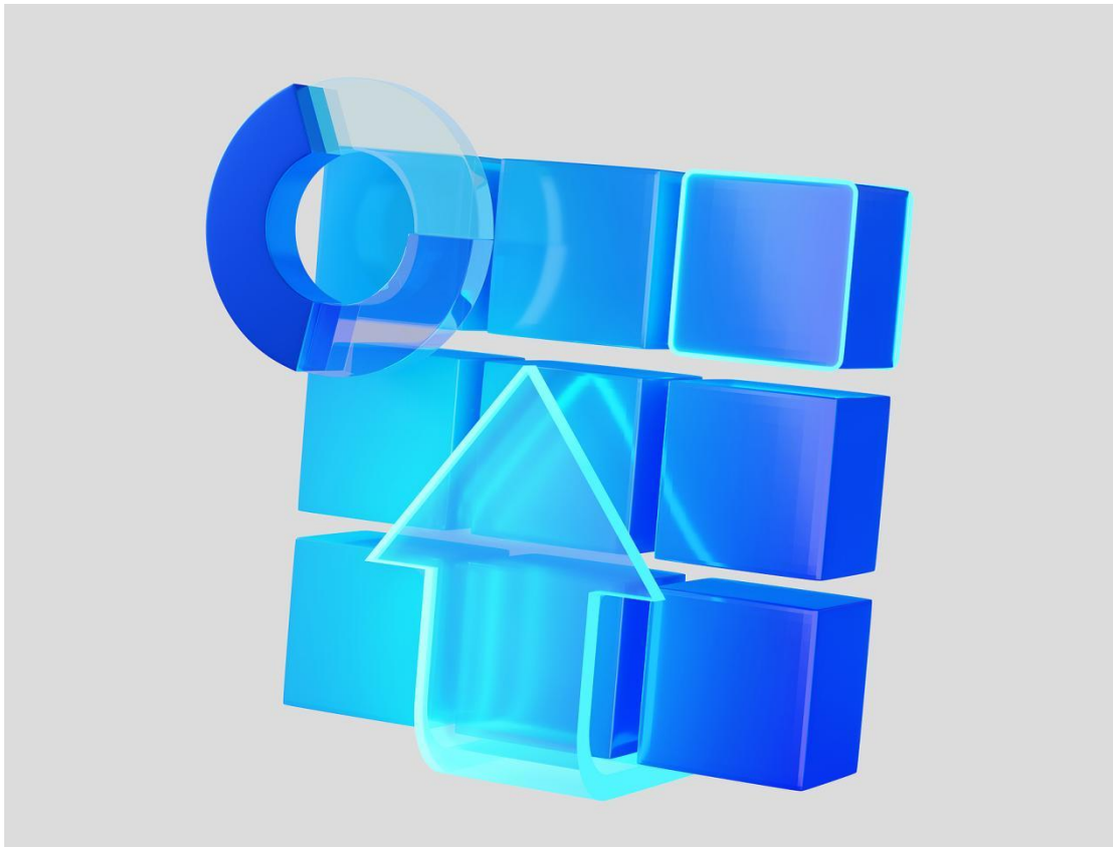
促进外贸提质增效

外贸，是拉动经济增长的重要引擎，也是畅通国内国际双循环的重要枢纽。

2025年，面对复杂严峻的外部环境，中国外贸逆势而上，实现量稳质升，以稳健的增长展现充沛的活力。2025年前11个月，我国货物贸易进出口总值41.21万亿元，同比增长3.6%。

2026年，如何进一步促进外贸提质增效？中央经济工作会议指明了方向——推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口，积极发展数字贸易、绿色贸易。

推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展，是主动应对全球经贸格局深刻变革的战略之举。



贸易投资一体化，顾名思义强调贸易与投资的协同联动。

“此前企业多以单一方式出海，如今越来越多企业将商品、服务贸易与跨境资本投资结合起来，通过投资布局拉动贸易增长，再利用贸易网络深化投资扎根，形成‘以投资换市场、以贸易促投资’的良性循环。”对外经济贸易大学中国金融交易研究中心主任黄希韦表示。

内外贸一体化，则是强调国内国际两个市场的畅通融合。

2025年，我国内外贸一体化工作不断提速，相关政策举措接续落地，7月份召开的中央财经委员会第六次会议强调，着力推动内外贸一体化发展，畅通出口转内销路径。

“我国市场规模巨大，市场空间广阔，国内市场始终是外贸企业的坚强后盾。”商务部国际贸易经济合作研究院院长王雪坤表示，要更好发挥超大规模市场优势，促进内外贸规则制度深度融合、标准认证有效衔接、市场渠道顺畅对接，提升内外贸转换效率。

积极发展服务贸易、数字贸易、绿色贸易，培育外贸新动能。

近年来我国服务贸易发展较快，规模稳居全球前列。然而，我国服务贸易总额占外贸总额比重仍低于全球平均水平。随着外部环境变化和我国产业结构调整，必须把加快服务贸易创新发展摆在更加重要的位置。



商务部相关负责人表示，将支持东部地区示范城市发挥高端要素集聚优势，符合条件的中西部资源型城市发展云计算、超算、智算、人工智能等相关服务外包业务，培育新增长点。

推动全方位合作共赢

2025年11月底，一列满载着35车70个标准集装箱光伏玻璃板的光伏专列，从江苏海安商贸物流园区缓缓驶出，由云南磨憨铁路口岸出境，无缝衔接中老铁路，直奔老挝万象南站。

“这批货通过铁路干线一路向南，全程运输时间仅需7天左右，相比传统海运时间缩短了近一半。”南通海关相关负责人介绍，“南通一万象南”中老班列的开行为长三角地区与中南半岛国家的经贸合作增添新活力。

2025年，我国坚定不移扩大开放，对内是以开放促改革促发展，对外是以开放促合作促共赢，更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局加快形成。2026年，环境越是复杂多变，越要推动全方位、多领域合作共赢。

——深化外商投资促进体制机制改革，与全球企业共享机遇、共同成长。

2025年12月19日至21日，首届进博优品交易会在国家会展中心（上海）举办。赛诺菲携多款“从展台走向市场”的进博明星展品亮相本次展会。在第八届进博会全球首秀的星舒平，仅用一个多月就获得了国家药监局批准用于肥厚型心肌病，在中国实现“全球首发”。

商务部表示，要继续擦亮“投资中国”品牌，塑造吸引外资新优势，落实好“准入又准营”，营造透明、稳定、可预期的制度环境。

——推动共建“一带一路”高质量发展，强化同共建国家友好互信和利益融合。

“一带一路”不是“独角戏”，而是“大合唱”。2025年前11个月，我国对共建“一带一路”国家合计进出口21.33万亿元，同比增长6%。

王雪坤认为，我国必须依托共建“一带一路”国家，调整优化国际经贸合作战略布局，为我国国际循环拓展新的空间。要加强战略对接，深化基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”、同共建国家人民“心联通”，完善立体互联互通网络布局，统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设。

——推动商签更多区域和双边贸易投资协定，拓展共赢发展新空间。

扩大面向全球的高标准自由贸易区网络，是中国在新的历史条件下推进更高水平对外开放、加快构建新发展格局的重要举措。目前，我国与31个国家和地区签署24个自贸协定。

王文涛表示，要用好多边平台机制，加快推进区域和双边贸易投资协定进程，扩大高标准自贸区网络。通过商签共同发展经济伙伴关系协定落实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措，灵活务实商签更多双边、小多边贸易投资协定。

信息来源：人民网—人民日报



多元，外贸韧性提升的密码（读数·年度数据深一度）

全年进出口总值 45.47 万亿元，创历史新高，继续保持全球货物贸易第一大国地位；进出口实现 3.8% 的较快增长，这是连续第九年保持增长，也是入世以来时间跨度最长的连续增长。2025 年，中国外贸展现出强大的韧性和活力。

细读这份亮眼的成绩单，“多元”是其中最鲜明的标签。

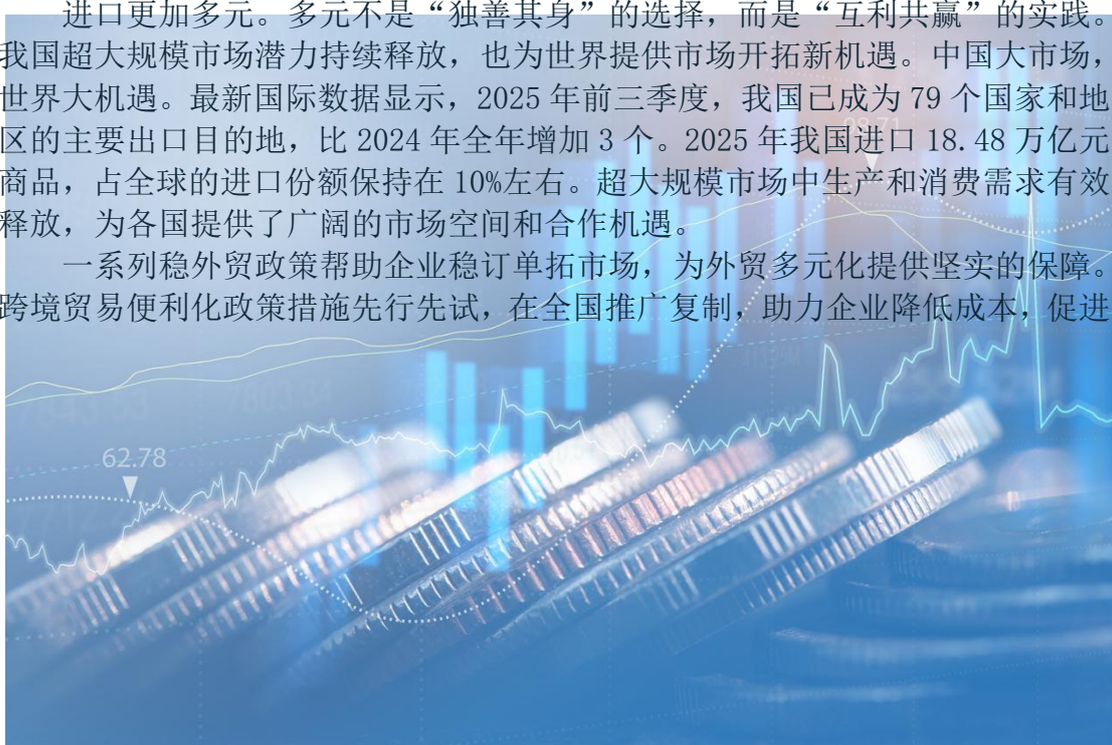
市场更加多元。2025 年 4 月，美国宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴征收所谓“对等关税”，并不断加码升级，掀起烈度空前的关税战。风雨欲来，世界屏息静待中国作出反应。此时，走进浙江义乌国际商贸城，商户从容淡定应对市场波动，按照自己的节奏开拓非洲、中亚、拉美市场；走进浙江宁波舟山港，在世界航线实时显示大屏上，开往中国港口的航线依然是最密集的那一束；走进新疆霍尔果斯口岸，驶往中亚的班列、汽车满载中国优质商品。中国外贸在开拓新兴市场中，提升了抵御风浪的韧性。

外贸“朋友圈”越来越大，贸易伙伴遍布全球。2025 年，全球与我国有贸易往来的国家和地区达到 249 个，与 190 多个国家和地区进出口实现增长。其中贸易规模超过万亿、千亿和百亿元的国家和地区分别有 14 个、62 个和 137 个，比 2024 年分别增加 2 个、6 个和 10 个。我国外贸正打破对单一市场的依赖，发展更趋均衡。

产品更加多元。外贸多元不仅是市场版图的拓展，更是质量效益的提升、发展动能的迭代。越来越多的“中国制造”以创新适配国际市场需求，以绿色助推全球低碳转型，“含新量”“含绿量”不断提升。以人工智能为例，我国智能机器人不仅会跳舞、跑马拉松、打太极拳，同时也是高效生产的“代名词”。在海外基建、交通项目建设中，搬运机器人搭载视觉系统和算法，可以智能避开障碍物；焊接机器人能够自动扫描建模，计算最优的焊接方案。2025 年，这两款机器人出口增速都在六成以上。“中国好物”不仅丰富全球消费者生活，也深度嵌入全球产供应链，为全球产业合作提供了有力支撑。

进口更加多元。多元不是“独善其身”的选择，而是“互利共赢”的实践。我国超大规模市场潜力持续释放，也为世界提供市场开拓新机遇。中国大市场，世界大机遇。最新国际数据显示，2025 年前三季度，我国已成为 79 个国家和地区的主要出口目的地，比 2024 年全年增加 3 个。2025 年我国进口 18.48 万亿元商品，占全球的进口份额保持在 10% 左右。超大规模市场中生产和消费需求有效释放，为各国提供了广阔的市场空间和合作机遇。

一系列稳外贸政策帮助企业稳订单拓市场，为外贸多元化提供坚实的保障。跨境贸易便利化政策措施先行先试，在全国推广复制，助力企业降低成本，促进



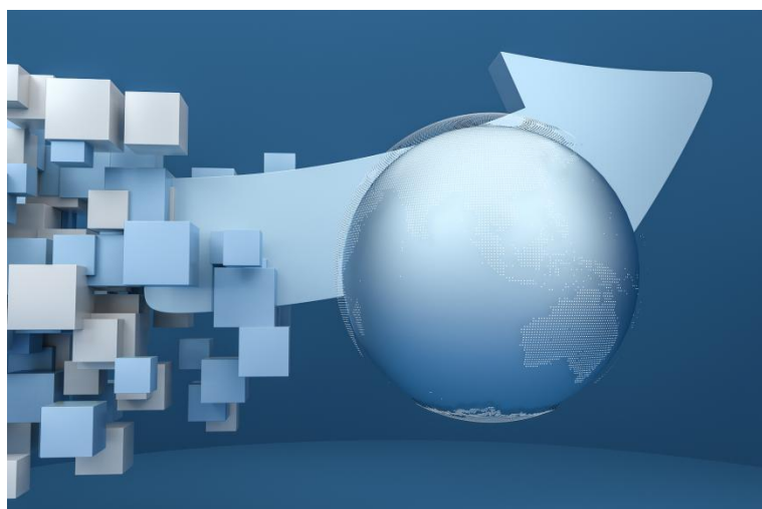
跨境物流高效通畅。



通江达海的物流通道延伸到更多市场，为外贸多元化铺就更广阔的道路。在山东烟台港，中非班轮 2025 年发运量同比增长 49%，创历史新高，对接中国大市场 and 非洲特色产业；在宁波舟山港，全球首条中欧北极集装箱快航航线开通，为中国高端制造、跨境电商、新能源等产业，提供更快捷、低碳的国际物流选择；在中欧班列、西部陆海新通道、中老铁路等开放通道带动下，沿边省区逐步迈向开放前沿。

多元，是我国应对外部风险挑战的底气，也是外贸韧性提升的密码。新的一年，外部环境不确定难预料因素增多，稳外贸压力依然较大，但中国贸易创新发展步伐更加坚实、优势更加彰显、贸易伙伴更加多元，定将经受住风高浪急甚至惊涛骇浪的考验，也将为全球经贸发展注入确定性、带来新机遇。

信息来源：人民网—人民日报





推动“十五五”开好局起好步——国家发展改革委谈 2026 年经济工作

全年经济总量迈上 140 万亿元新台阶、制造业增加值连续 16 年位居全球第一、年末常住人口城镇化率比上年提高 0.89 个百分点……2025 年，我国交出一份高质量的发展答卷。

新的一年，如何落实中央经济工作会议精神，推动“十五五”实现良好开局？国务院新闻办公室 20 日举行新闻发布会，国家发展改革委相关负责人回答记者提问。



充分挖掘中国经济潜能

“经济社会发展主要目标顺利完成，经济运行稳中有进，发展韧性进一步彰显，民生政策更有温度，交出了一份高质量答卷。”在总结过去一年经济发展成果时，国家发展改革委副主任王昌林这样概括。

“展望 2026 年，我们认为消费与投资、科技与产业、城乡与区域都将释放出巨大的发展潜能。”国家发展改革委国民经济综合司司长周陈说。

从点上看，新技术新产品新场景蔚然成势。周陈表示，我国新能源、新材料、航空航天等新的经济增长点正在蓄势待发。“目前我们正在谋划推进一批‘十五五’时期的高技术产业标志性引领性重大工程。”周陈说。

从线上看，创新链产业链人才链加速融合。周陈介绍，我国有完整的产业体系和超大规模市场，也有全球规模最宏大、门类最齐全的人才资源，具备了将创新成果从“书架”推上“货架”的全链条全场景优势。

从面上看，动力源地区创新引领作用持续增强。当前，我国全球百强创新集群数量连续3年居世界第一。2025年中央经济工作会议部署，建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心。全球科技创新高地和新兴产业重要策源地正加快打造。

“中国经济是一片大海。我们将坚持政策支持和改革创新并举，充分激发这片大海中蕴藏的巨大潜能。”周陈说。

针对性化解供强需弱矛盾



2025年中央经济工作会议指出，国内供强需弱矛盾突出。王昌林指出，推动供需在更高水平上实现动态平衡和良性循环，重点要做到“三个坚持”。

坚持把宏观政策的发力点放在做强国内大循环上。“将研究制定出台2026—2030年扩大内需战略实施方案，为以新需求引领新供给、以新供给创造新需求提供强有力的创新举措和要素保障。”王昌林说。

坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。王昌林表示，要坚持智能化、绿色化、融合化方向，推动重点产业提质升级，大力培育壮大新兴产业和未来产业，深入开展“人工智能+”行动，加快构建现代化产业体系。

坚持把市场运行的调控点放在纵深推进全国统一大市场建设上。“重点是要综合整治‘内卷式’竞争。”王昌林表示，要进一步细化地方招商引资鼓励和禁止事项边界，加强重点行业价格监管，形成优质优价、良性竞争的市场秩序。

“落实‘五统一、一开放’的基本要求，推动电力、交通运输、技术、数据四大领域统一市场率先突破，出台一批含金量高的政策举措。”国家发展改革委体制改革综合司司长王任飞表示，要让企业和群众对全国统一大市场建设更加可感可得。

聚焦“两新”政策，国家发展改革委资源节约和环境保护司司长王善成表示，在设备更新方面，将进一步降低申报项目的投资门槛，细化完善各领域项目条件和审核标准；在消费品以旧换新方面，将着力优化资金分配、统一补贴标准、均衡使用资金、打击违法行为。

提升消费者收入，是扩内需的重要手段。周陈介绍，有关方面正在研究制定稳岗扩容提质行动和城乡居民增收计划。要推动“投资于物”和“投资于人”紧密结合，提高投资效益，促进物质资本和人力资本双向奔赴、双向赋能。



推动物价合理回升

促进物价合理回升，是宏观调控的重要目标。一段时间以来，我国全国居民消费价格指数（CPI）和工业生产者出厂价格指数（PPI）出现双回升趋势。

“在这个过程中，我们坚持结构性调控思路，高度重视重要民生商品保供稳价，着力保持基本民生价格平稳。”王昌林介绍。

谈及下一步推动物价合理回升举措，王昌林表示，在总量政策方面，要实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，把促进物价合理回升作为货币政策的重要考量，发挥存量政策和增量政策的集成效应，推动形成经济增长和物价回升的良性互动。

结构政策方面，要深入实施提振消费专项行动，制定实施城乡居民增收计划，优化实施“两新”政策，扎实推进“两重”建设，推动供需更加平衡匹配。

改革政策方面，要进一步理顺价格关系，促进资源高效配置，确保安全稳定供应。

“与此同时，要持续做好重要民生商品保供稳价，毫不松懈抓好重要民生商品产供储销全链条调控，确保量足价稳，夯实民生基本盘。”王昌林说。

信息来源：新华网





中国经济何以向新而行（人民时评）——透过数据看潜能

前不久发布的中国经济年报中，有两个数据非常亮眼。

一是 2025 年我国研发经费投入强度达 2.8%，比上年提高 0.11 个百分点，首次超过经济合作与发展组织（OECD）国家平均水平；二是我国创新指数排名首次进入全球前十。

从中，能够感受到深厚的创新活力与潜能，读出为何外媒感慨中国“生活在明天”“经济活力势不可当”。

2025 年谈何容易，我国自身发展的老问题、新挑战不断出现，叠加外部环境不确定性，压力不小。然而中国经济不仅越压越韧，而且越闯越新。这股子劲儿从何来？

“浇花浇根”，经济发展亦如此。中国经济之所以能向新而行，在于锚定目标抓创新、蓄能量，注重打基础、增后劲。

有历史耐心，就有战略定力。重研发、重教育、重环境……这些都不是能立刻产生效益的工作，但我们不仅做而且坚持不懈去做，为未来计、为长远谋。

这份耐心与定力，源于党的领导，源于制度优势。制定和实施五年规划，确定方向路径；进一步全面深化改革，破梗阻、筑基石；超前布局未来产业，坚定

不移投入……发展如同跑马拉松，谁看得远、耐得住、干得实，谁就拥有持续向



前的澎湃动能。

创新要素如水，有足够空间，能自由流动，才能充分释放活力。中国经济之所以能向新而行，在于不断为发展拓空间、辟天地。

新增各类经营主体 2.68 万户，其中新增企业 2.1 万户，同比增长 16.42%；“零关税”政策开展业务 53 票，减免税款 1.09 亿元、增长 194.6%……不久前，海南自贸港亮出封关满月成绩单，活力初现、未来可期。今日中国，扩大高水平开放、建设全国统一大市场，在双循环构建的广阔空间里，创新活力奔涌，发展机遇无限。

拓展潜能，就要坚定不移深化改革开放。回望 2025 年，免签政策助力“中国游”风靡，进博会参展企业数量、成交额等再创新高，大科学装置向全球科研人员开放……在逆全球化加剧的背景下，这样的包容气度尤显珍贵。中国用实践印证，画地为牢没有出路，创新发展必须置身全球广阔空间，遵循互利共赢原则。



新创造、新动能、新发展，归根到底要靠人。中国经济之所以能向新而行，在于亿万劳动者敢闯敢干。



美国《时代》周刊发布的 2025 年度最佳发明榜单上，一家中国企业凭借混纺人工智能高光谱光选机获得“特别提名”。听上去高大上，用咱普通人的话说，就是台废旧衣物分拣机。这家企业一直深耕垃圾回收行业。为了搭建固废大数据库、打造垃圾分拣机器人，企业团队深入各类固废处理工厂，白天和工人一起分拣垃圾，晚上回宿舍标注数据。“不是天才型，也不是才华型，我们是用功型”，创始人的坦率话语，道出中国创新者的务实、中国劳动者的勤勉，从一个侧面揭示了中国发展的潜能所在。

经济学者兰小欢在其书中表达了一种“相信中国会更好”的朴素信念：“这种信念不是源于学术训练，而是源于司马迁、杜甫、苏轼，源于‘一条大河波浪宽’，源于对中国人勤奋实干的钦佩。”为经济数据中的向新向好欢欣鼓舞，更在内心深处泛起厚实的底气、深沉的自信，对未来保持乐观主义——这一切，来源于从历史深处走来的巍巍中国，来源于我们每天在这片伟大土地上的创新创造。

信息来源：人民网—人民日报





新华社经济随笔：从多国 “向东看”感受中国发展 “引力”

深冬寒意中，北京有着别样的“热度”。

1月28日，英国首相斯塔默抵达北京开始访华，60多位英国重要工商、文化界代表随行；1月25日，芬兰总理奥尔波抵达北京开始为期四天的正式访问，率20余家企业高管随访；此前，爱尔兰总理马丁、加拿大总理卡尼也先后访华……近期，多国政要、企业纷至沓来，不约而同“向东看”，引发广泛关注。



日前，不少国际组织在研判2026年全球局势时敲响“警钟”，全球经济前景将面临动荡。变局之中，世界的目光聚焦东方，进一步彰显中国在全球经济图景中日益增强的“引力”。

“引力”源于中国经济稳健前行的态势。

2025年中国经济总量突破140万亿元，GDP同比增长5.0%；“十四五”时期中国经济年均增速约5.4%，对全球经济增长贡献率稳定在30%左右……这份成绩单令人瞩目。

“中国经济展现出强大韧性，仍是全球增长的最大贡献者。”世界经济论坛总裁布伦德的评价，道出许多国际机构和业内人士的共识。麦肯锡中国区主席倪以理感叹，面对复杂国际环境，中国经济的韧性与活力“超出所有人的预期”。

去年底以来，包括世界银行、国际货币基金组织在内的多家国际机构纷纷上调中国经济增长预期，对中国投下“信任票”。

“中国经济表现非常突出。”亚洲开发银行驻中国代表处首席代表阿西夫·奇马近期接受新华社专访时表示，中国政府推出的政策举措正持续发力显效，对中国实现长期经济增长目标非常有信心。



“引力”源于中国创新发展的澎湃动能。

从“嫦娥六号”月背采样返回、C919大飞机实现商飞，到低空经济“振翅高飞”、具身智能“敏思巧行”……今日之中国，正从“世界工厂”向“创新中心”加速迈进。

“创新能力将成为中国在庞大生产能力、超大规模市场之外的第三大核心优势，持续吸引外资布局中国”“中国展现出强大的研发能力”“最令我印象深刻的是中国在人工智能领域的表现”……这些来自国际机构和专家的点赞，也表明中国经济创新发展活力

十足。

2025年，中国在全球创新指数排名中首次跻身全球前十，研发经费投入强度达2.8%，首次超过经济合作与发展组织（OECD）国家平均水平。世界经济论坛发布的“AI应用之星”案例中，近半数来自中国；其认定的全球“灯塔工厂”，有近40%位于中国。

阿斯利康全球执行副总裁尹思睿的观察颇具代表性：“中国不仅是至关重要的战略市场，更已成为全球创新的枢纽。”

“引力”源于中国坚持开放共赢的坚定承诺。

不行筑墙之举，勤做铺路之人。在世界面临单边主义、保护主义、霸道霸凌冲击的背景下，中国始终做开放合作的践行者，以实际行动为世界注入确定性。

从自由贸易试验区扩容到海南自贸港建设，从进博会到服贸会，中国开放的大门越开越大。过去五年，中国累计进口货物和服务超过15万亿美元，对外投资累计为东道国纳税3000多亿美元，带动了大量就业，促进了当地发展。

中英签署多项经贸成果文件，中芬企业在北京签署多项商业协议，中加签署《中国—加拿大经贸合作路线图》……一系列最新动态，彰显中国坚持开放共赢，致力共同做大合作“蛋糕”。

“中国向世界展示其作为可靠贸易与投资伙伴的形象”——有外媒如此评价，并将中国比作充满不确定性的国际环境中一片“确定性的绿洲”。

中国发布的“十五五”规划建议，为今后五年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画。中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉认为，中国重视长期规划并坚持推进高水平对外开放，为全球经济合作提供了稳定的参照。

开放合作、互利共赢是人心所向。一个拥有强大韧性和活力的中国，一个坚定拥抱经济全球化的中国，日益成为各方跨越分歧的共同选择。风雨兼程中携手共进，“与中国同行就是与机遇同行”将更加感召人心，持续点亮未来。

信息来源：新华网





“共享大市场·出口中国”2026年系列活动启动

2月4日，“共享大市场·出口中国”2026年首场活动在北京举行。商务部部长王文涛、北京市市长殷勇出席并致辞。英国、哈萨克斯坦、葡萄牙、肯尼亚、泰国、芬兰等国家驻华大使及中外嘉宾150余人出席。

王文涛表示，举办“出口中国”系列活动，是中方扩大自主开放、积极扩大进口、推动贸易平衡发展的主动作为；是中方从贸易伙伴角度出发，共同做大合作蛋糕、维护多边贸易体制和自由贸易的创新之举。2026年，商务部将举办超百场系列活动，邀请英国、哈萨克斯坦、肯尼亚、泰国等国家担任“出口中国”年度主题国，加强活动互促、强化供需互配、深化国际互动，支持全球更多优质商品和服务进入中国千家万户。诚挚欢迎各国主动把握“出口中国”新机遇，让中国成为更多国家的最佳出口目的地。

殷勇表示，中国已成为全球第二大消费市场和进口市场，北京将充分发挥首都优势，推动进口与消费深度融合，全力打造全球优质商品和服务进入中国市场的首选地，通过完善全链条支撑、优化营商环境、联动京津冀辐射全国，让全球优质商品和服务进得来、卖得好，助力中国大市场成为全球共享的大机遇。

英国驻华大使、德国工商大会首席代表、中粮集团总经理发言，工商银行、中国日报社等发布了配套活动举措，将在金融服务、国际传播、线上线下销售渠道等领域强化支撑。

信息来源：商务部网站





中国连续 17 年成为全球第二大进口市场

记者从商务部获悉：2025 年，中国进口规模达 18.5 万亿元，连续 17 年成为全球第二大进口市场。中国自 130 多个国家和地区的进口实现增长，已成为近 80 个国家的主要出口目的地。

2 月 4 日，“共享大市场·出口中国”首场活动在北京举行。商务部表示，举办“出口中国”系列活动，是中方积极扩大自主开放、推动全球开放合作的主动作为。2026 年，商务部将组织超百场形式多样的进口促进活动。在工作中，将强化“出口中国”与“购在中国”的联动，搭建更多进口商品促消费场景，让优质进口产品和服务“进得来”“卖得好”。

下一步，商务部将推动“政策+活动”双轮驱动，更好释放中国市场潜力。通过商签共同发展伙伴关系协定，加快落实对 53 个非洲建交国实施 100% 税目零关税举措。推动商签或升级自贸协定，有序扩大市场准入。研究出台专项政策，进一步提升进口贸易便利化水平，优化进口商品来源和区域结构，促进进口与投资、消费的良性互动。继续办好进博会，打响“出口中国”品牌，以更大力度、更实举措扩大进口。

信息来源：人民网—人民日报





经济日报金观平：中国有能力有意愿做世界市场

“不仅愿做世界工厂，更愿做世界市场”，从达沃斯论坛到国新办发布会，中国正清晰地向世界传递这样的信号：在全球经济复苏步履维艰、贸易保护主义暗流涌动的当下，中国不仅愿做世界工厂，更有能力有意愿成为世界市场。

中国有能力做世界市场，底气源于超大规模市场的体量与活力。

中国有 14 亿多人口和 4 亿以上中等收入群体，人均国内生产总值突破 1.3 万美元，庞大人口基数叠加稳步提升的收入水平，催生出多元且旺盛的消费需求，形成了全球独有的市场纵深。仅吃饭这一项，中国人每天就要消耗 70 万吨粮、9.8 万吨油、192 万吨菜和 23 万吨肉。中国分享自身庞大的内需市场，为全球企业带来实实在在的订单与生意。2025 年，中国进口农产品近 1.5 万亿元，在海关注册的农食产品境外企业增加 8.3 万家，累计数量超过 50 万家。

改革纵深推进，市场潜力无穷。发布新版市场准入负面清单，施行民营经济促进法，从优化产业布局、加强地方招商引资约束等方面发力综合整治“内卷式”竞争，全国统一大市场建设向纵深推进；坚持惠民生与促消费、投资于物和投资于人紧密结合，投资增量化作民生增量、经济增量……随着各项改革部署纵深推进，中国市场的成长性不可限量，蕴藏的机遇不可胜数。

中国有意愿做世界市场，彰显于坚定不移的开放姿态和务实举措。

中国将对外开放作为基本国策，不仅源于对经济全球化历史潮流的深刻把握，更体现出对人类命运共同体理念的积极践行。近年来，面对逆全球化思潮抬头，中国非但没有封闭退缩，反而以更加坚定的姿态高举开放合作旗帜，积极维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》专章部署对外开放，明确提出“扩大高水平对外开放，开创合作共赢新局面”。

近年来，中国通过一系列制度性安排和标志性平台，将开放承诺转化为实实在在的全球福祉，中国国际进口博览会便是其中的典范。作为世界上首个以进口为主题的国家级展会，进博会不仅为各国企业打开通往 14 亿多人口大市场的“绿色通道”，更成为全球商品、技术、服务与中国需求高效对接的桥梁。此外，自贸试验区扩容、跨境电子商务综合试验区建设、“一带一路”经贸合作深化等务实举措，也持续释放着中国市场红利。对已建交的最不发达国家实施 100% 税目产品零关税，2025 年自上述国家进口增长 9%。这些主动作为表明，中国不仅是

经济全球化的受益者，更是积极的贡献者与引领者，真正实现了“以自身发展带动贸易伙伴共同繁荣”的庄严承诺。

能力与意愿相辅相成，彰显出中国作为世界市场的无限潜能。超大规模市场为全球提供稳定需求，而持续开放又让这份需求转化为各国发展的机遇。在全球经济面临不确定性的今天，中国不搞封闭的“小循环”，而是以“有能力”的底气、“有意愿”的担当，做世界经济的稳定器、全球贸易的助推器。中国以自身实践证明，开放的市场才有活力、共享的机遇才有价值。未来，中国将以更大力度扩大开放，让超大规模市场成为世界各国共同发展的广阔舞台。

信息来源：经济日报

