

增长目标顺利实现 创新生发新动能

——海外人士热议全年经济数据背后的中国信心

新华社记者 闫洁

“国内生产总值（GDP）首次跃上140万亿元新台阶，比上年增长5%”“货物贸易进出口总值首破45万亿元”“制造业增加值连续16年稳居世界首位，服务业增加值占GDP比重提高到57.7%”……2025年，中国经济有效应对各种风险挑战，顶压前行、向新向好发展，交出了一份来之不易的成绩单，既展现行稳致远的韧性和活力，更彰显破浪前行的信心和底气。

海外人士认为，透过这份含金量更高、韧性更强的答卷，可以洞察中国经济运行的态势之稳、以创新驱动高质量发展的活力之劲、以开放助力全球共同发展的步履之坚。展望“十五五”，中国经济长期向好的支撑条件和基本趋势不会变，优势将更加彰显，继续成为世界经济增长的“稳定锚”和共享发展机遇的“引力场”。

底盘稳——经济稳定运行展现强大韧性

2025年的中国经济，“稳”是突出特点。

面对外部环境急剧变化，国内困难挑战增多的复杂严峻形势，中国实施更加积极有为的宏观政策，不仅有效化解外部环境变化的不利影响，更在风浪中稳住了发展的底盘、巩固了发展的根基。

“经济结构调整优化，2025年规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升到了17.1%，最终消费支出对经济增长贡献率超过了五成”……在海外人士看来，消费、制造业投资与外贸形成相互支撑的增长格局，显示出中国经济在转型阶段依然具备强大内生动力。一个“稳”字，彰显中国经济抗压抗压的强大韧性。

泰国正大管理学院中国-东盟研究中心主任汤之敏认为，当今世界经济最宝贵、最稀缺的是“稳定且可预期、可持续的增长来源”，“中国经济的稳定运行让世界提供了可靠的‘增长锚点’”。

“用‘韧性’概括2025年中国经济表

现最为贴切。”埃及《消息报》副总编辑阿米尔·塔马姆说，中国经济稳定增长依靠的是长期结构性优势和组织有序的发展规划。5%的增速，来自消费稳步复苏、外贸保持稳定以及高科技制造业和服务业强劲增长的有效支撑。

放眼全球，2025年中国经济增速在主要经济体中名列前茅，是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源，对世界经济增长的贡献率预计达到30%左右。2025年，中国稳外贸多样化格局加速形成，目前已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴，高技术、高附加值产品成为出口增长主力，外贸展现强大韧性。

“在全球经济增长乏力背景下，2025年中国经济实现5%的增速‘殊为不易’。”正在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2026年年会的德勤中国首席执行官刘明华认为，中国经济具备坚实的基础面优势，拥有超大规模市场、完整的产业体系以及丰富的人力资源，这些为经济持续增长奠定了稳固的基础。

近期，国际货币基金组织等主要国际组织相继上调中国经济增长预期，摩根大通、贝莱德等国际资本纷纷加仓中国资产，凸显对中国经济发展前景的信心。世界银行评价说，中国的增长更加稳健，更重质量的增长模式将更具可持续性。

动能新——以创新活力驱动高质量发展

2025年的中国经济，“向新而行”是鲜明特征。

这一年，中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国家平均水平。世界知识产权组织数据显示，中国创新指数排名首次进入全球前十……海外人士认为，创新驱动的深刻变革和绿色转型的持续推进，令中国经济社会不断积累，中国以创新驱动高质量发展的步履愈加坚实。

过去十多年，全球最大农业科技企业之一、瑞士先正达集团首席执行官洛文杰

（外文名：杰夫·罗）多次访问中国，目睹了中国飞速的技术进步和中国农业的跨越式发展。他坦言，中国每一个“五年规划”都孕育着新的发展机遇，中国正成为先正达关键的创新研发基地。“中国对新技术的接纳速度非常快，中国农业的创新正在快速推进。”

从基础研究的新探索到关键技术的新突破，从科技创新与产业创新的深度融合到惠民成果的广泛落地，中国在人工智能、量子科技、脑机接口等前沿领域捷报频传，一批重大科研成果竞相涌现，新质生产力不断发展壮大。2025年，规模以上数字产品制造业增加值比上年增长9.3%，服务器、工业机器人产量高速增长；绿电、绿能、绿色经济蓬勃发展，新能源汽车国内新车销量占比超过50%……

扎根中国超过30年的全球知名又车制造企业凯傲集团首席执行官罗布·史密斯看重的，正是中国以创新驱动高质量发展为企业带来的巨大发展机遇。“中国在人工智能、数字基础设施和智能制造领域的快速发展，为凯傲集团的相关技术提供了蓬勃发展的动力源泉。中国市场对技术的高要求和重视效率促使凯傲加大研发和生产投入，令企业从中国市场的持续增长中获益。”

土耳其经济分析师穆拉特·图凡认为，从全球视角看，中国正日益成为绿色转型的技术供给者和全球创新体系中的关键塑造者。在量子技术、生物技术、航天科技等战略性前沿领域的持续投入，正不断夯实中国的长期竞争力，令中国在新一轮全球竞争中向创新高地跃升。

步履坚——以开放助力全球共同发展

2025年的中国经济，继续为世界提供稳定支撑和更广阔的合作空间。

整个“十四五”时期，中国对世界经济增长的年均贡献率达到30%左右，凭借完备的产业体系为全球供应链压舱护航，为动荡变革的世界经济注入宝贵的稳定性。更重要的是，中国始终是全球发展的

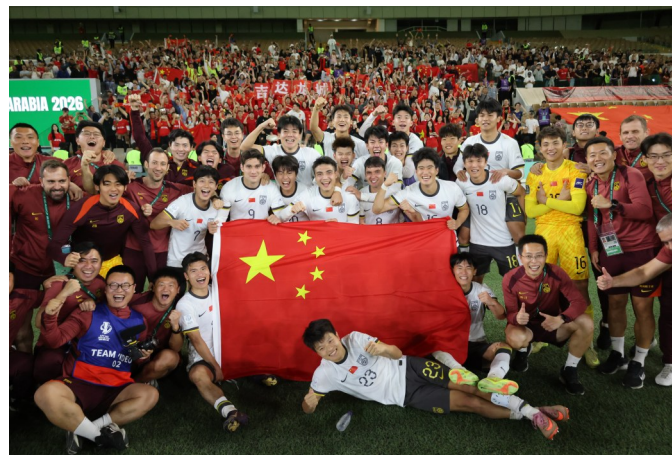
重要机遇。面对国际形势的复杂多变和不确定性，2025年中国货物进口规模再创新高，达到18.5万亿元，为各国提供了广阔的市场空间；外资准入负面清单不断缩减；免签“朋友圈”继续扩大，入境政策进一步优化，极大便利了人员往来和经贸合作……

“中国2025年对共建‘一带一路’国家进出口同比增长6.3%，占进出口总额的比重为51.9%，这个数据令我印象深刻。”谈及中国以实实在在的实际行动为世界各国拓展合作机遇，津巴布韦智库非洲研究与文献中心执行主任穆内齐·马达库凡巴“有话说”。他认为，这一数字折射出，中国与“一带一路”国家贸易规模逐步提升，产业合作更加紧密。在单边主义和贸易保护主义抬头的背景下，中国推动高水平对外开放，令包括非洲国家在内的世界各国得以共享中国经济发展红利。

推动高质量共建“一带一路”，打造展会“矩阵”，海南自由贸易港启动全岛封关运作，以实际行动推动普惠包容的经济全球化……中国以开放之姿不断融入全球产业链和供应链，使其更具韧性、多元化和可靠性，令世界经济所有参与者受益。

在阿塞拜疆国民会议成员、经济学家武加尔·巴伊拉莫夫看来，中国的经济发展不仅惠及地区国家，也有利于世界经济发展。“过去一年，中国与外高加索地区国家的贸易额显著增长，为外高加索地区带来新的发展机遇。”

法国丝路商学院教授、施耐德电气公司前高管埃尔夫·阿祖莱认为，中国坚持高水平对外开放，开放格局不仅涵盖市场准入的进一步放宽，也包括制度型开放和营商环境的全面改善。“在中国，我学到了一件重要的事，那就是学会与变化共处。”阿祖莱这样概括他学到的“中国经验”：中国在不断自我革新、自我重塑中推动发展，正是这种“在变化中保持连续性”的能力，使中国在充满不确定性的世界经济中，持续为自身发展和全球增长提供稳定预期。（新华社北京1月21日电）



中国队晋级U23男足亚洲杯决赛

1月20日，中国队在比赛后合影。当地时间1月20日，在沙特阿拉伯吉达举行的2026年亚足联U23男足亚洲杯半决赛中，中国队3比0战胜越南队，晋级决赛。（新华社记者 王海洲 摄）

加拿大总理：美国政策破坏全球关系

新华社渥太华1月20日电（记者 林威）加拿大总理卡尼20日在瑞士达沃斯举行的世界经济论坛上发表演讲，批评美国政策导致全球关系破裂。

卡尼当天在社交媒体上进行演讲直播。尽管未直接点名美国总统特朗普，但卡尼在讲话中提到“美国霸权”，称其正在利用“经济一体化”作为“胁迫手段”。

卡尼强调，加拿大必须采取“既有原则”且务实的态度，加强国内建设并实现贸易关系多元化。“许多国家正在得出相同的结论，必须在能源、粮食、关键矿产、金融和供应链领域发展更大的‘战略自主权’。”

他还重申了加拿大对北约第五条款的“坚定承诺”，即对任何成员国的军事侵略都被视为对全体成员的攻击。

在随后的问答环节中，卡尼表示，格陵兰岛问题将是北约的一次考验，并呼吁加强格陵兰岛和北极的安全保障。

同在世界经济论坛的加拿大外交部长阿南德在被问及加拿大是否向格陵兰岛派兵时未作正面回应，但表示加拿大定期参与北约演习，未来的部署决策将由国防部长与国防参谋长共同作出。

冯德莱恩：欧洲需加快推进“独立”进程

新华社法国斯特拉斯堡1月21日电（记者 丁英华 王美涵）欧盟委员会主席冯德莱恩21日表示，面对快速变化的世界，欧洲需要加快推进“独立”进程。

“我们正处在十字路口。”冯德莱恩当天在欧洲议会发表讲话时说，欧洲更倾向于对话与解决方案，“但如有必要，我们已准备好齐心协力、坚决迅速采取行动”。

冯德莱恩说，在这个日益混乱的世界里，欧洲需要拥有自身的“权力杠杆”。这些“杠杆”包括强大的经济、繁荣的单一市场与工业基础、强大的创新与技术能力以及真正保卫自身的能力等。

日本航空自卫队将首次为韩国军机加油

新华社东京1月21日电（记者 陈泽安 李子越）据日本共同社报道，日本航空自卫队21日宣布，韩国空军“黑鹰”特技飞行队将于28日飞抵那霸基地，日本航空自卫队将依据自卫队法相关规定为其提供加油支援。这将是航空自卫队首次为韩国军机加油。

报道说，这些韩国军机计划前往沙特阿拉伯参加2月上旬举行的世界防务展，途中经停那霸；2月下旬返回韩国途中，计划再次在那霸加油。

报道援引日本政府相关人士的话报道称，相关加油支援原计划去年11月进行，但日方发现韩国军机曾在竹岛（韩国称独岛）周边空域实施飞行训练，日方因此提出抗议，并紧急叫停该加油计划。

中国与智利载人深潜科考启航

联合探索阿塔卡马海沟

新华社智利瓦尔帕莱索1月20日电（记者 朱雨博）当地时间19日，中国-智利阿塔卡马海沟载人深潜联合科考航次从智利瓦尔帕莱索正式启航，两国科考人员将合作探索最大深度超8000米的阿塔卡马海沟。

启航仪式当天在停靠于智利中部瓦尔帕莱索港的中国“探索一号”科考船上举行。

本航次由中国科学院深海科学与工程研究所与智利康塞普西翁大学共同组织，主要目标包括探索阿塔卡马海沟生物多样性、化能生态系统、深部流体活动和板块俯冲机制等。该海沟又称秘鲁-智利海沟，位于秘鲁与智利两国西侧海域，长约5900公里，是世界上最长的海沟，以表层水体生产力高、底部构造活动活跃、底栖生物密度大为特点，但科学界对其探索仍十分有限。

智利康塞普西翁大学千禧海洋研究所所长奥斯瓦尔多·乌略亚告诉新华社记者，这次科考活动将帮助智利了解阿塔卡马海沟地质与生命特点，对探索该国频发的地震和火山成因及海沟生物多样性具有非常重要的意义。

本航次也是由中国主导的国际大科学计划“全球深渊探索计划”框架下的国际联合航次。中国驻智利大使牛清报在启航仪式上致辞说，本次科考也是中智关系内涵日益丰富的例证，也是联合国“海洋科学促进可持续发展十年”倡议所倡导的“全球性、开放性、合作性”精神的生动实践，是科学无国界、合作共赢的最佳例证。

本航次中，“探索一号”科考船搭



这是1月19日拍摄的停靠于智利中部瓦尔帕莱索港的中国“探索一号”科考船。新华社发（豪尔赫·比列加斯 摄）

载了中国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器。它是目前国际上唯一一台具备万米海底强作业能力的载人潜水器。启航当天还举行了“探索一号”科考船开放日活动。智利当地民众、科

枣庄市廉洁征兵工作公示

枣庄市征兵咨询举报电话邮箱

单位	咨询电话	举报电话	举报邮箱
山东省	0531-51678090	0531-51679161	shandongzhengbing@163.com
枣庄市	0632-3096766	0632-3038610	zzjfdqyc@163.com
滕州市	0632-3038989	0632-5513462	tzbbgs338989@163.com
薛城区	0632-4411008	0632-3038960	xcqrwb@zz.shandong.cn
山亭区	0632-8811520	0632-3038920	1986327166@163.com
市中区	0632-3318583	0632-3038866	szqljzb@163.com
峄城区	0632-3038900	0632-3038906	18363799917@163.com
台儿庄区	0632-6611612	0632-3038940	tezqrwb@zz.shandong.cn

枣庄市廉洁征兵监督员

姓名	人员类别	联系电话
谷艳	人大代表	13806322922
潘寻炜	政协委员	13589631986
陈东	高校教職員工	17861927846
盛敏	医务工作者	13906321568
刘顺	退伍军人	13326327776
王正	新闻工作者	13455056846
王学良	法律服务人员	15664562520

公告

枣庄甘霖实业有限公司位于薛城区邹坞镇甘霖，经巡查发现，公司厂区内土地使用权存在侵权人违法种植的情况，侵害了我公司的合法权利。侵权人必须立即停止侵权，并在2026年2月10日前行清理种植的树木或其他农作物。否则，我公司将依法进行处置，由此造成的一切后果由侵权人承担。

公告期：2026年1月16日-2026年2月14日，如有异议，请在公告期内联系我公司并提交相关证据材料。在公告期内不提出异议的，视为侵权人放弃主张相关权利。

联系人：易先生

联系电话：17621096789

枣庄甘霖实业有限公司

山东云台微电子科技有限公司云台微电子元器件制造项目环境影响评价第二次公众参与公告

《山东云台微电子科技有限公司云台微电子元器件制造项目环境影响评价报告》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分征求公众意见，特发布此公告。

一、环境影响评价征求意见稿全文获取途径

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1b1HLaOqUjT0U-8CqQ> 提取码：sxdm

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围主要为本项目周边5km范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。

三、公众意见提交方式

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1b1HLaOqUjT0U-8CqQ> 提取码：sxdm