

# 增长目标顺利实现 创新生发新鲜动能

——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,向新向优发展,交出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、韧性更强的发展答卷,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升级阶段依然具备强大内生动力。一个“稳”字,彰显中国经济抗压耐压的强大韧性。

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为世界经济提供了可靠的‘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力支撑。

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本面优势,拥有超大规模市场、完整的产业链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,令中国经济社会发展的新动能不断积聚,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年的全球知名叉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,继续为世界经济提供稳定支撑和更广阔的合作空间。

整个“十四五”时期,中国对世界经济发展的年均贡献率达到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;“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行动为世界各国拓展合作机遇,津巴布韦智库南部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增长红利。

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。

在阿塞拜疆国民议会议员、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韦·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)

21日上午,位于南非约翰内斯堡市中心的非洲中医及针灸中心,71岁的南非居民贾布拉内·恩圭尼娅正在候诊。恩圭尼娅患有高血压,常年受双脚肿胀和头晕困扰。两年前,在尝试西医治疗没有明显效果后,他叩开了中医诊所的大门,从此便成了常客。

进入诊所,首先迎接他的是中医智能体检。在智能设备前按照提示采集面部照片与舌象后,不到5分钟,他便得到了一份详细的体检报告。报告根据他的面色和舌象特征分析了他的身体状况与压力水平,并对相关健康风险进行了预警。“这是我第一次体验AI中医问诊,真是太神奇了!”恩圭尼娅说。

非洲中医及针灸中心是约翰内斯堡大学的针灸临床实践基地。该校自2020年起开设针灸课程,每年招收约50名本科生和20名研究生。近年来,中医以其“标本兼治、身心同调”的优势日益受到南非民众欢迎,针灸诊所的就诊人数也逐年增长。

中心负责人、约翰内斯堡大学副教授胡紫景介绍,这是中医人工智能诊疗系统首次走进非洲。“依托大数据、智能检测设备能分析患者的健康信息,让传统依赖医师主观经验的‘望闻问切’转化为标准化、可视化的诊断依据,不仅提升了患者的就诊效率和体验,还为当地青年医师分析病情、制定诊疗方案提供了辅助。”

完成AI问诊后,恩圭尼娅走进会诊室。屏幕另一端,成都市中西医结合医院的专家已经在线等候,他的体检报告已同步传至专家系统。

结合AI生成的体质分析,该院高血压专科医生付莉对恩圭尼娅进行了线上问诊,并和他的主治医生研讨病情。随后,付莉为恩圭尼娅制定了中药调理方案,并结合四川特色中医疗法,推荐了杵针疗法作为辅助治疗手段。

恩圭尼娅边接受治疗边对记者说,这次就诊是“传统医学融合现代科技的全新体验”,四川医生推荐的疗法对促进头部与全身的气血循环很有帮助,缓解了他的头晕症状。

在一旁协助诊疗的针灸医师、约翰内斯堡大学健康科学学院补充医学系毕业生塔斯尼姆·帕特尔说,线上会诊为他们提供了难得的学习平台。“中国专家全面的诊疗思路让我很受启发。我们还借此机会接触到了中国不同地域的特色中医技法,这是以前难以想象的。”

胡紫景说,中医与AI的深度融合是中医文化在非洲推广的重要进展。此次联合中国中医药专家开展线上会诊、南非本地专家实施线下治疗,并融合中医AI技术的诊疗模式,为中医药海外发展探索提供了全新的实践路径。他同时表示,中医诊疗不能完全依赖机器,AI辅助医师诊断,实现人机协同、优势互补才是未来的趋势。

近年来,胡紫景多次带领当地学生深入约翰内斯堡周边和莱索托贫困地区开展义诊。“中医的核心优势在于‘治未病’,通过早期发现与及时干预来守护健康。未来,AI辅助诊断技术也将深度参与健康义诊,跟随我们走进更多贫困地区的家庭,让更多普通民众以低成本享受专业的健康评估。”他说。

(据新华社约翰内斯堡1月22日电)

从『人工智能把脉』到『云端会诊』  
南非患者迎来中医就诊新体验

新华社记者 白舸 杭泽波



图为医院船官兵分区列队。

新华社发(崔晓洋 摄)

## 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卡·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、合作创共赢的最佳例证。

本航次中,“探索一号”科考船搭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、科研人员、媒体等受邀登上科考船,在船长和中方科考队员带领下了解中国先进海洋科考设备与技术。

## 寰宇纵览

### 马来西亚2025年贸易额创新高

新华社吉隆坡1月22日电(记者 王嘉伟 程一恒)马来西亚投资、贸易和工业部日前发布报告说,2025年马来西亚贸易总额首次突破3万亿林吉特(1林吉特约合0.25美元),较上年增长6.3%。

2025年马来西亚进出口额都创历史新高,其中出口增长6.5%至1.607万亿林吉特,进口增长6.2%至1.455万亿林吉特。马来西亚已连续28年实现贸易顺差。

从行业来看,制成品出口继续成为马来西亚出口增长的主要动力。其

中,电气与电子产品、机械设备及零部件、光学与科学设备出口均创新高。农业领域出口表现同样强劲,主要出口产品包括棕榈油及相关农产品。

报告说,2025年中国连续第17年成为马来西亚最大贸易伙伴。中国海关总署统计数据显示,2025年中马贸易额达1916.67亿美元。

报告指出,马来西亚财政部预计,2026年马来西亚贸易额将增长3.3%,国内生产总值(GDP)将增长4.0%至4.5%。

### 2026年马德里国际旅游展开幕



1月21日,2026年马德里国际旅游展在马德里国际会展中心开幕。来自世界160多个国家和地区的一万多家企业,在这里展示全球旅游业的发展成果、创新趋势与合作机遇。展会将持续至1月25日。

图为1月21日,在西班牙马德里,演员在旅游展上表演墨西哥传统舞蹈。

新华社记者 程敏 摄

声

明

由中铁七局集团有限公司承建的“雅安至叶城国家高速公路拉萨至日喀则机场段工程施工第九标段”于2024年6月25日通过交工验收,该工程农民工工资已全部结清,无发生任何拖欠农民工工资问题,如有异议,请相关人员自本声明见报之日起30日内与我公司相关人员联系。

联系人:李志勇 联系电话:13949083190

特此声明

中铁七局集团有限公司  
2026年1月23日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:



0891-  
6349996 6322866