

从全球视野看中国经济发展大逻辑

■ 新华社记者 朱婉君

12月10日,国际货币基金组织在北京宣布将2025年中国经济增长预测上调至5%,认为尽管面临多重冲击,中国经济仍展现出显著韧性。一天前,来华出席“1+10”对话会的多位国际经济组织负责人也表示,过去一年,中国经济持续稳健增长,为世界经济增长作出重大贡献。

当前,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期。回望这一年,单边主义、保护主义逆流涌动,国际经贸形势更加复杂,全球经济增长持续乏力。在此背景下,中国经济不断夯实稳健基础,激发增长动能,拓展开放格局,为自身高质量发展提供坚实支撑的同时,也为世界经济注入关键稳定性和确定性,继续成为全球增长的重要引擎。

稳的基础更加牢固

船舶接踵而至,桥吊起落有序,车辆穿梭不息……11月26日,上海港今年第5000万标箱完成装卸操作,较去年首次达到该纪录提前了26天,预示着这座东方大港全年集装箱吞吐量将再创新高。港口是经济运行的窗口。上海港的繁忙景象,折射出中国经济的稳健与活力。

近年来,中国对世界经济增长的贡献率一直保持在30%左右。今年前三季度,中国国内生产总值同比增长5.2%,在全球主要经济体中保持前列,全年经济总量有望达到140万亿元左右;前11个月,货物贸易进出口同比增长3.6%,规模突破41万亿元,创历史新高;10月份,规模以上工业增加值、社会消费品零售总额等主要经济指标表现良好……一系列亮眼数据,体现中国经济“稳”“韧”并存,为世界经济增长添宝贵信心。高盛等国际金融机构近期纷纷上调中国经济增长预期。

中国经济顶压前行,延续总体平稳、稳中有进的态势,多重优势的长期积累、持续叠加,构筑起抵御外部冲击的坚实基础。

经济之稳,来自市场之大。中国拥有14亿多人口、超4亿中等收入群体,稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场和第二大进口市场。今年,中国消费市场展现出强大的韧性 > 与潜力,社会消费品零售总额有望突破50万亿元。随着服务消费、数字消费等新兴需求持续释放潜力,内需不断成为托举经济稳定增长的关键力量,也让外企看到了增长空间。英国商会国际贸易主任史蒂文·林奇认为,中国 在实施扩大内需、促进国内大循环方面重塑了增长驱动力。“看好中国”“上调预期”“做多中国”成为国际工商界热词。

经济之稳,来自供应链之强。作为

全球制造业第一大国,中国拥有完备的产业链和完善的配套体系,在一些重点领域和关键赛道上形成了一批具备全产业链竞争力的优势产业。面对外部复杂环境,中国依托灵活的供应能力、强大的产业聚集效应和先进的基础设施网络,推动生产快速增长,成为全球制造体系的“压舱石”。越来越多的跨国企业形成共识:中国稳定、高效且高质量的产供应链,能大幅降低企业的沟通成本、物流成本和试错成本,为企业发展提供持久驱动力。

经济之稳,来自政策制定之准。从短期看,一年一度的中央经济工作会议为中国当年经济表现把脉,为次年经济发展定向;从中长期看,中国已实施14个五年规划(计划),以“一张蓝图绘到底”的连贯性保障政策有效衔接、接续发力。明年即将启动的“十五五”规划,传递出中国政策的稳定性、经济增长的稳定性、发展预期的稳定性。巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈认为,中国经济能长期保持稳中向好,离不开制度优势在实践中所展现的稳定优先、规划先行、行动务实、循序推进、持之以恒等特征。

多家外媒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”。《哈萨克斯坦实业报》称,在全球经济普遍增长放缓、贸易呈现十年来最疲软态势之时,中国作为少数保持稳定增长的国家之一,犹如在汹涌的波涛中继续前行的巨轮,对全球发展方向产生重要影响。

进的动能更加充沛

10月初,中国车企比亚迪第1400万辆新能源汽车在其位于巴西卡马萨里市的工厂正式下线,比亚迪因此成为全球首家宣布达成该下线数量的车企。

近年来,以新能源汽车、锂电池、光伏产品组成的“新三样”,推动中国制造向高端化、智能化、绿色化迈进。随着科技迭代,以机器人、人工智能、创新药为代表的“新三样”涌现并形成新兴赛道。新质生产力的蓬勃发展,使中国经济正从“量的扩张”向“质的跃升”转变,成为突破传统增长瓶颈的关键动能。

经济向“新”而进,创新驱动强劲涌流。世界知识产权组织发布的《2025年全球创新指数报告》显示,中国首次跻身全球前十,是创新能力提升最快的经济体之一;中国的创新集群数量排名全球第一,其中“深圳—香港—广州”创新集群首次跃居全球之首。新技术、新产品、新场景,使中国成为全球科技革命最重要的实践场域之一。世界知识产权组织首席经济学家卡斯滕·芬克指出,中国创新体系结构更趋均衡,研

发投入持续加大,成果转化效率不断提高,标志着国家创新体系正日益成熟。

经济向“绿”而进,绿色转型持续提速。中国国务院新闻办公室日前发布的《碳达峰碳中和的中国行动》白皮书显示,中国实现了全球规模最大、速度最快的新能源发展,推进非化石能源消费比重由2020年的16.0%增至2024年的19.8%,年均提高近1个百分点。国际可再生能源机构发布报告显示,2024年,中国新增可再生能源发电量占全球总增量的六成。澳大利亚东亚论坛网站刊文说:“从绿色氢能、负排放解决方案到智能电网,中国依托工业规模和技术实力,在推动关键清洁能源技术突破方面形成得天独厚的优势,这些技术或将重塑中国经济和地球的未来。”

经济向“智”而进,智能化应用快速落地。彭博行业研究发布《中国人工智能2026展望》报告认为,中国正加速部署人工智能,利用低成本、开源模型提升生产力。依托庞大的开发者人才储备和强大的开源社区,中国的人工智能行业发展加速迭代。彭博行业研究分析师罗伯特·利表示,中国务实的“人工智能+”战略,极有可能推动整个经济的生产力提升;与单纯追求技术突破不同,中国更注重软件优化和低成本模型,这使其在人工智能的实际应用方面具备良好优势。

“十五五”规划建议中,“科技”“创新”“新质生产力”等词高频出现,体现出中国通过前瞻部署塑造长期竞争力、推动增长动能深刻转换的战略定力。“中国的高质量发展将给世界带来诸多新机遇”“中国发展新质生产力将为世界带来更多利好”……多名外国专家期待,中国加快培育新质生产力,在尖端技术领域的突破惠及世界,同时引领世界拓展创新合作,降低新技术成本,促进可持续发展,推动全球经济向更加均衡的方向前进。

开放之路越走越宽

丹麦企业丹佛斯在华最大生产基地海盐第二园区正式启用,德国大众集团首个本土以外全流程研发测试中心在合肥落成,瑞士罗氏制药公司宣布在华投资新建生物制药生产基地……今年以来,多家外资企业持续加码投资中国市场,以实际行动表达对中国市场潜力和创造活力的看好。

在全球化遭遇逆流的当下,中国开放的大门越开越大。

中国的开放,以制度型开放为引领。近年来,随着外资准入负面清单持续缩减,自贸试验区改革和自贸港建设加速推进,知识产权保护体系不断完善,中国着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为全球市场经营主体提供稳定、透明、可预期的

长远保障。今年2月,中国颁布《2025年稳外资行动方案》,从有序扩大自主开放、增强开放平台效能等方面提出20项措施,进一步加大引资稳资力度。海南自由贸易港确定将于今年12月18日正式启动封关,向世界表明中国坚定不移扩大高水平对外开放的决心。《今日巴基斯坦报》评价道,在保护主义抬头的当今世界,中国的开放政策让各方可以共享其经济增长机遇。

中国的开放,以合作共赢为纽带。中国已与30个国家和地区签署了23个自贸协定,是150多个国家和地区的主要贸易伙伴。从亚欧、非洲到拉美,“一带一路”朋友圈不断扩大,更多合作项目正加快推进,为共建国家带来实实在在的利益。今年的广交会、进博会、服贸会等如期举行,促使全球优质资源加速汇聚、要素高效流动,向世界发出共享中国超大市场红利的开放邀约。中国—东盟自贸区3.0版升级议定书正式签署,单方面免签国家范围不断扩大,给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇……多项举措为中国与各国拓展合作空间、深化互利合作创造更多便利。秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心研究员约翰·巴尔迪格莱西亚斯直言:“在开放合作方面,中国是值得信赖的伙伴。”

中国的开放,以大国担当为底色。中国始终是开放合作的坚定践行者和推动者。从推动世贸组织改革,到倡导建设开放型世界经济,从推进区域经济一体化与互联互通,到推动落实全球发展倡议、中国持续为国际社会提供公共产品,为维护全球合作框架、推动世界共同发展发挥重要作用。“中国的开放是包容和互利的开放。它不仅推动自身经济高质量增长,也为全球合作伙伴创造了新的空间。”葡萄牙中国工商会秘书长贝尔纳多·门迪亚说,持续推进高水平对外开放,充分体现出中国作为负责任大国与世界共享机遇、共同发展的坚定决心。

“十五五”规划建议提出:“稳步扩大制度型开放,维护多边贸易体制,拓展国际循环,以开放促改革促发展,与世界各国共享机遇、共同发展。”中国全方位、多层次、宽领域的开放格局,在实现自身发展目标的同时,也将助力构建普惠包容的国际经济秩序。

站在“十四五”收官与“十五五”开篇的交汇点上,面对充满不确定性的世界,中国经济正以稳健的基本面、强劲的创新驱动力、坚定的开放姿态,为全球发展注入稀缺的确定性。这艘承载着14亿多人民美好向往、寄托着世界共同繁荣愿景的巍巍巨轮,必将穿越激流险滩,劈波斩浪,驶向更加壮阔的未来。

新华社北京12月11日电

美国计划要求免签赴美游客提供社交媒体历史记录

据新华社华盛顿12月10日电(记者 杨伶 熊茂伶)根据美国海关和边境保护局10日在美国政府《联邦公报》上发布的一份提案,特朗普政府计划要求来自免签国家和地区的赴美游客提供过去5年的社交媒体历史记录。

根据这项提案,美国海关和边境保护局将把社交媒体信息作为旅行授权电子系统申请表中的必填项,要求申请人提供过去5年的社交媒体信息。此前,这一数据项被标记为“选填”。该部门表示,公众对这项提案的意见应于60日内提交。

提案还称,美国海关和边境保护局将在“可行的情况下”,在旅行授权电子系统申请表中添加其他要求,如申请人指纹等生物识别信息、过去5年使用的电话号码、过去10年使用的电子邮箱地址,以及申请人家庭成员的相关信息等。

这一提案涉及来自参加美国免签计划的数十个国家和地区、在线申请旅行授权电子系统入境许可的游客。这些国家和地区包括大部分欧洲国家、澳大利亚、新西兰、韩国、日本等。来自这些国家和地区的游客在获得旅行授权电子系统入境许可后,可免签前往美国旅行90天。

考古新发现将济南建城史提前约1500年

据新华社济南12月11日电(记者 张昕怡)记者11日从山东济南大明湖西南遗址考古发掘成果新闻发布会上获悉,于2024年11月底启动的大明湖西南遗址考古发掘工作取得阶段性成果,其中龙山文化城墙的发现将济南建城史提前了约1500年。

据介绍,此次考古发掘是为配合济南轨道交通地铁6号线大明湖站建设而进行的考古前置工作。济南市考古研究院院长郭俊峰介绍,发掘出的文物遗存从大汶口文化中晚期基本不间断地延续到近现代,涉及年代依次为大汶口文化中晚期、龙山文化、岳石文化、商代、周代、汉代、唐代、宋代和元明清至近现代,其中最重要的是龙山文化城墙及壕沟的发现,城墙内采集的碳14样品测年为距今4200年左右。

此前,通常认为济南建城史距今约2700年,发掘成果将这一年代提前了约1500年,展现了济南深厚的文化底蕴,是中华文明连续性的生动例证之一。山东大学考古学院教授秦丰实认为,出土资料显示,战国时期,城墙曾进行修补,说明至战国时期该城池仍在沿用,应为文献记载中的东周“泲邑”“历下邑”。

2025年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行

新华社赫尔辛基12月10日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:2025年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

在评选委员会代表分别介绍获奖者成就后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为1100万瑞典克朗(约合118万美元)。包括瑞典王室主要成员、政界领导人等在内的千余人出席了颁奖仪式。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。



12月8日,“雪鹰601”飞抵格罗夫山区域,为内陆队员运输生活物资与科研设备。北京时间2025年11月14日23时37分,正在执行中国第42次南极考察任务的中国极地固定翼飞机“雪鹰601”飞抵南极俄罗斯新拉扎列夫站,成功完成对1名俄罗斯南极考察站病员的转运与救援。此时,距离“雪鹰601”首次执行南极科考任务,已经过去10年。

■ 新华社记者 顾天成 摄

高唐县自然资源和规划局、高唐县政府采购中心国有土地使用权挂牌出让公告

高自然资规告字[2025]19号 2025/12/12

经高唐县人民政府批准,高唐县自然资源和规划局、高唐县政府采购中心决定以挂牌出让方式出让1(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让方式地块的基本情况和规划指标要求:(见附表)

一、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加,不接受个人参与竞买(包括以个人名义申请竞买、约定竞得后成立新公司作为受让人进行开发建设)。申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年12月12日至2026年1月12日到聊城市公共资源交易中心网站(http://gg-zyyj.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口、高唐县政府采购中心网站(http://www.gtggzjyy.cn;8888/GTweb)获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2025年12月12日至2026年1月12日到聊城市公共资源交易中心(东昌府区昌润路153号市政务中心三楼CA办理窗口)办理CA数字证书,CA数字证书办理须知请登录聊城市公共资源交易

中心网站(http://ggzjyy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”查询。竞买保证金的截止时间为2026年1月12日17时00分。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzjyy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口、高唐县政府采购中心网站(http://www.gtggzjyy.cn;8888/GTweb)进行。各地块挂牌时间为:

2025-092号地块:2026年1月4日10时00分至2026年1月14日10时00分。

七、其他需要公告的事项:

(一)网上交易期间竞买人可以在聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzjyy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口、高唐县政府采购中心网站(http://www.gtggzjyy.cn;8888/GTweb)土地交易入口进行竞价。

(二)竞买保证金通过网上交易系统于2026年1月12日17时00分前交到指定账户(不得委托第三方代交,以竞买保证金到账时间为准)。否则,将无法获得竞买资格。如不成交,保证金在竞买活动结束后5个工作日内退还,不计利息。

(三)其他事项

1.本次公开出让的详细资料和竞买要求请登录聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzjyy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口、高唐县政府采购中心(http://www.gtggzjyy.cn;8888/GTweb)。

2.本次公开出让土地不接受电话、邮寄及口头竞买。

3.本公告未尽事宜详见公开出让文件、竞买须知[聊城市公共资源交易中心网站(http://ggzjyy.liaocheng.gov.cn)“电子交易系统-新”土地交易入口、高唐县政府采购中心(http://www.gtggzjyy.cn;8888/GTweb)]。

(四)现场踏勘时间及集合地点:出让地块的踏勘为竞买人自行到现场踏勘。竞买人对宗地现状(含地上地下)在公告期(2026年1月4日前)未向我局提出书面异议的,则视为认可宗地达到建设要求,具备开工条件。土地成交后,对未发现的地下设施需要迁移的,由竞得人自行解决,费用自理。

(五)公告发布后,对实施未供先建等违法用地行为或前期未供先建行为已经依法处置又进行违法建设的竞买者取消竞买资格,保证金不予退还。欢迎社会各界监督举报。

八、联系方式:

联系地址:高唐县自然资源和规划局(人和路167号)、高唐县政府采购中心(官道街260号)

联系 人:高唐县自然资源和规划局,高唐县政府采购中心

联系电话:高唐县自然资源和规划局 0635-6013108、高唐县政府采购中心 0635-3901605

高唐县自然资源和规划局
高唐县政府采购中心

宗地编号:	2025-092	宗地总面积:	29956平方米	宗地坐落:	滨湖路西侧、果子市支渠东侧 不动产单元代码 371526003109GB00010W00000000
年限:	50年	容积率:	≥1.0	建筑系数(%):	≥45
绿化率(%):	≤15	建筑限高(米):	40米		
主要土地用途:	二类工业用地				
用途明细:					
用途名称	面积				
二类工业用地	29956平方米				
投资强度	4200万元/公顷	保证金	324万元	估价报告备案号	3730425BA0016
起始价:	648万元	加价幅度:	1万元		
挂牌开始时间:	2026年1月4日 10时00分	挂牌结束时间:	2026年1月14日 10时00分		
备注:该宗地按“标准地”供应,亩均产值≥175万元/亩,亩均税收≥15万元/亩。其他指标要求详见该宗地规划条件及出让文件					