

提振信心 破浪前行

——海外人士热议中国顺利实现2024年经济增长目标

新华社记者 邓茜 周思雨

中国国家统计局17日发布数据显示,在外部压力增大、内部困难增多的条件下,2024年中国经济总量再上新台阶,首次突破130万亿元,比上年增长5%。国际观察人士表示,中国经济顶住压力,顺利实现经济增长目标,高质量发展扎实推进,为世界经济前行注入动力并提振信心。

稳定增长提振全球信心

2024年,中国经济总量规模稳居全球第二位,经济增速在世界主要经济体中名列前茅,继续担当世界经济增长的重要动力源。

德国黑森州欧洲及国际事务司前司长米夏埃尔·博尔希曼坦言,这一增速在当前全球经济普遍面临挑战的背景下显得尤为亮眼,尤其是考虑到中国经济已处于较高的发展水平,持续取得这样的增速难能可贵。这不仅说明中国经济具有极强的韧性和适应能力,也反映出内需稳步增长和产业转型成果;不仅在贸易、投资、能源和技术合作等方面产生广泛的积极影响,而且为全球经济增长注入动力、提振信心。

在地缘政治紧张、外部需求收缩、贸易保护主义蔓延等不利因素交织的背景下,2024年中国外贸展现韧性,货物贸易连续跨过42、43两个万亿级大关,全年进出口总值达到43.85万亿元,同比增长5%,规模再创历史新高。

从市场看,对欧美等传统市场保持增势的同时,中国外贸结构不断优化:与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴,对共建“一带一路”国家进出口占比首次超过一半,对拉美、非洲、中亚五国、中东欧进出口对中国外贸增长的贡献率近六成。

阿根廷经济学家哈维尔·阿德

尔方表示,中国是大部分拉美国家的重要贸易伙伴,也是拉美国家产品重要的出口市场。中国对于拉美国家产品的需求进一步增长,有助于拉动拉美国家经济增长。

肯尼亚经济学家詹姆斯·希克瓦蒂表示,中非合作在基础设施、科技交流、职业培训等领域取得了显著成果,对非洲经济发展作出了实质性贡献。中国经济稳定和金砖国家加强合作等都为全球经济带来积极影响。

“中国经济增长惠及世界。”肯尼亚国际问题专家斯蒂芬·恩德格瓦说,通过共建“一带一路”等途径,中国为区域和世界经济注入了强劲动力。

高质量发展成色十足

翻看过去一年的“成绩单”,中国创新能力持续提升,新兴产业不断壮大,数字经济和绿色经济稳健成长,高质量发展成色十足。2024年,中国全球创新指数排名升至第11位。

2024年底,超过3000万辆新能源汽车奔跑在中国道路上,这得益于电池、电机、电控等硬科技突破。澳大利亚悉尼大学商学院教授汉斯·亨德里施克说,创新是当前中国经济呈现出的一大特色,中国在电动汽车和其他相关领域的技术创新正形成一种有机增长的坚实优势,预计这种优势还将持续。

土耳其实业银行金融分析师桑特·马努基扬表示,随着中国继续引领技术创新,特别是在绿色技术和数字领域,中国将在塑造全球经济增长环境方面发挥越来越关键的作用。“中国有能力成为全球绿色技术的领导者,利用5G和人工智能等领域的创新,推动全球经济走向更加可

持续和数字化的未来。”

2024年,中国规模以上高技术制造业增加值比上年增长8.9%;数字消费新模式新场景不断拓展,带动实物商品网上零售额增长6.5%;规模以上工业水电、核电、风电和太阳能发电占比提高到32.6%,接近三分之一……马来西亚智库区域策略研究所执行董事蔡伟杰指出,2024年中国经济结构持续优化,高技术制造业、绿色产业以及数字经济成为新的增长引擎。

从“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”列入2024年中国政府工作任务首位,到中共二十届三中全会提出“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”,再到2024年中央经济工作会议强调“以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系”……在政策护航下,中国新质生产力稳步发展,为高质量发展注入源源不断的新动能。

南非约翰内斯堡大学高级研究员萨尼·恩格卡韦尼用“先进”来形容中国发展新质生产力。恩格卡韦尼表示,通过促进创新和效率驱动的增长,中国意在为经济增长创造更大的空间和潜力,确保新质生产力和传统生产力都为可持续发展作出贡献。这对中国在不断变化的挑战和机遇面前实现高质量增长至关重要。

破浪前行未来可期

亲临熙熙攘攘的北京首都国际机场,斯洛伐克《网络》新闻网创办人彼得·文斯看到了中国经济活力的缩影。去年10月他到中国参会,一下飞机就见到一派繁忙景象,国内外航班数量众多,工作人员各司其职、紧张忙碌。他说,透过这个窗

口,可以看出中国经济发展势头强劲、活力满满。

国际货币基金组织(IMF)17日发布《世界经济展望报告》更新内容,上调2025年中国经济增长预期。展望2025年经济发展前景,尽管外部环境变化带来的不利影响可能会加深,但中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

“我看好中国经济中长期前景。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德接受新华社记者专访时说。

布伦德认为,中国具有突出的政策优势、人才优势,为中国经济带来发展优势。每年高校毕业生人数超千万,培养的工程师有数百万,这在智能时代是极其重要的人力资本优势。中国政府拥有充足的政策工具箱,来应对发展中遇到的问题。尽管全球地缘政治和经济形势依然严峻,“我相信中国将继续成为世界经济的重要引擎”。

在菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林多格-乌伊看来,中国经济前景充满希望。她在接受新华社书面采访时表示,中国对全球经济增长的贡献仍将是巨大的,特别是在贸易、技术和基础设施发展方面。

“中国经济对世界的贡献不仅体现在经济方面。”马来西亚国立大学马来西亚与国际研究所高级研究员甘佳宜说,在中国积极影响下,“全球南方”加强合作,这为许多国家提供更充裕政策空间,创造更多对话交流的机会,为各国相互学习借鉴如何创造经济繁荣、如何减少不平等治理提供平台。从这个角度看,中国的相关决策体现出中国作为负责任大国的审慎态度、长远规划和前瞻视角,值得世界各国学习和借鉴。

(新华社北京1月19日电)

匈牙利民众迎新春体验「指尖上的非遗」

新华社记者 陈浩

为迎接即将到来的中国农历新年,匈牙利布达佩斯中国文化中心灯笼高挂,年味浓郁。“指尖上的非遗——中国非遗体验日”2025“欢乐春节”活动17日在这里举办,热烈的节日气氛吸引众多当地民众前来体验。

在“指尖对话——中匈刺绣交流与融合”体验区,观众络绎不绝。来自中匈两国的非遗传承人分别介绍中国非遗苏绣和匈牙利世界非遗马丘刺绣独特的历史传统和艺术特点,亲手指导观众体验刺绣技法。

“我非常开心来到这里向大家展示马丘刺绣。”马丘刺绣传承人费利佩·尤迪特说,“来体验的人比我预想的多很多,其中还有许多年轻人。临近春节,祝大家身体健康。”

体验马丘刺绣的小朋友毛子博说:“马丘刺绣非常好看,尤其是蓝色和红色的花朵。”

电竞选手查理·埃里克森一针一线认真体验苏绣。在他看来,虽然打游戏时他的手指很灵活,做苏绣却“感觉很难”。

来自中国河南开封的非遗项目亮相多功能厅,其中吹糖人是最受欢迎的项目,匈牙利民众惊叹于中国艺人能将一块糖吹成各种栩栩如生的小动物。蝶画和木版年画同样获得青睐。技法精妙、光彩夺目的滕派画和粗犷简练、古朴厚重的朱仙镇木版年画让观众跃跃欲试。

中心展厅变成临时小剧场,豫剧演员们的婉转唱腔引人入胜。观众在老师的指导下,体验画脸谱和穿戏服,过足戏瘾。

在茶艺教室举办的“汴京灯笼张”彩灯制作和汴京风筝制作非遗小课堂也场场爆满,观众制作属于自己的灯笼和风筝,兴高采烈地将手工作品带回家。

本次活动是2025“欢乐春节”品牌系列活动在布达佩斯中国文化中心举办的首场活动,由中国驻匈牙利大使馆特别支持,布达佩斯中国文化中心、苏州市文化广电和旅游局、开封市文化广电和旅游局、腾讯游戏《英雄联盟手游》共同主办。

(新华社布达佩斯1月18日电)

美联邦航空局要求对“星舰”火箭事故进行调查

新华社洛杉矶1月18日电(记者谭晶晶)美国联邦航空局17日发表声明称,已要求美国太空探索技术公司对其新一代重型运载火箭“星舰”事故展开调查。“星舰”16日实施第七次试飞,但火箭第二级飞船发射后不久快速解体。

声明称,“星舰”事故发生期间,美联邦航空局启动了爆炸碎片响应区域,并要求“星舰”第二级飞船碎片坠落在区域外的飞机降低飞行速度,或者停留在出发地。有几架在受影响区域外停留的飞机因燃油不足而要求改道。

声明称,目前尚未收到公众因“星舰”事故受伤的报告。美联邦航空局正与太空探索技术公司及相关部门合作,以确认位于巴哈马群岛东南端的特克斯和凯科斯群岛是否有公共财产损失报告。

美联邦航空局称,事故调查旨

在加强公共安全,确定事故根本原因,并确定纠正措施,以避免再次发生类似事故。美联邦航空局将参与太空探索技术公司主导的事故调查的每个环节。太空探索技术公司的最终报告,包括任何纠正措施都必须经过美联邦航空局批准。只有等到美联邦航空局确定与事故相关的任何系统、流程不会影响公共安全,“星舰”才能再次进行试飞。

据美联邦航空局介绍,当飞行器遭遇异常情况,爆炸碎片掉落在已确定的封闭危险区域之外时,会启动碎片响应区域。响应区启动后,美联邦航空局将指挥飞机离开该区域,并阻止其他飞机进入。

太空探索技术公司表示,“星舰”第七次试飞期间,第二级飞船在上升过程中经历了“快速、意外解体”。任务团队将继续研究相关飞行测试数据,以更好了解出现问题的根本原因。

TikTok 停止在美服务

新华社洛杉矶1月18日电(记者黄恒)短视频社交媒体平台TikTok对美国用户的服务于美国西部时间18日19时30分(北京时间19日11时30分)左右关停。

这一时刻距离人们普遍理解的美官方针对TikTok的禁令生效时间有所提前。

随着TikTok服务停止,用户打开这一手机应用程序或官网页面后,会看到一个弹窗显示通告:“对不起,TikTok现已不可用。”

通告说:“美国已实施一项禁止TikTok的法律。很不幸,这意味着您目前无法使用TikTok。我们很幸运,特朗普总统表示,他将与我们合作,在他上任后找到恢复TikTok的解决方案。请继续关注!在此期间,您仍然可以登录下载您的数据。”

2024年4月,美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案,要求TikTok母公司字节跳动在270天

内将TikTok出售给非中国企业,否则这款应用程序将在2025年1月19日后在美国被禁用。

TikTok公司随后通过法律程序就此法案不断提出上诉。2025年1月17日,美国联邦最高法院做出最终裁决,称这一“不卖就禁用”的法律不违宪。

拜登政府随后表示,执法责任由20日就任总统的特朗普政府承担,暗示不让该法在19日切实生效。但TikTok公司17日晚些时候回应说,除非拜登政府向美国互联网服务商提出明确的不追责声明,否则该平台将于当地时间19日被迫关闭。

TikTok18日向用户发送通知,称由于美官方禁令19日生效,美国用户即将无法继续使用TikTok软件。特朗普18日接受美国全国广播公司采访时说,他“很可能”会在20日上任当天给予TikTok公司90天宽限期,以暂时避免其在美国被禁。

迎春节活动在多国举行

中国农历蛇年春节将至,以春节为主题的庆祝活动和文化体验活动在多国举行。

图为1月18日,人们在巴西里约热内卢举行的中国春节文化体验活动上展示他们一起制作的剪纸。

新华社记者 王天聪摄



干旱持续 希腊酒店游泳池拟用海水

由于干旱持续、淡水资源紧张,希腊旅游部门正考虑让海滨度假区的酒店游泳池今后改用海水。

英国天空新闻频道网站18日报道,希腊旅游部提交了一项新法案,议会已就此展开讨论。法案涉及在海滨度假区抽取海水灌注酒店游泳池等内容。

希腊旅游部副部长埃莱娜·拉普蒂13日在议会发言时说,希望今后海滨酒店游泳池改用海水,主要目的“当然是节约(淡)水资源”。

过去两年来,希腊干旱严重,而每逢旅游旺季,作为热门旅游目的地的海滨度假区更是承受了较大水压。

此外,希腊持续旱情加剧了林火发生的频率和强度。希腊气候危机和民防部长瓦西里斯·斯基利亚斯说,2024年是希腊有记录以来最炎热、最干旱的一年,发生大约9500起森林火灾,过火面积近4.45万公顷。(新华社特稿)

“我看好中国经济前景”

——访世界经济论坛总裁博尔格·布伦德

新华社记者 陈斌杰

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前在瑞士日内瓦接受新华社记者专访时表示,尽管中国经济短期面临挑战,但长期向好的基本面没有改变,“我看好中国经济前景”。

布伦德表示,中国采取刺激内需等一系列措施,有效提振经济,政府拥有充足的政策工具箱应对各类挑战。

布伦德说,后疫情时代全球供应链格局发生变化。面对“脱钩”和贸易保护主义挑战,中国外贸仍展现出韧性。他说,“脱钩”将对全球经济产生巨大负面影响。国际货币基金组织研究认为,严重的“脱钩”和高关税可能使全球经济萎缩7%。他呼吁各国加强对话,妥

善处理关税问题,避免“脱钩断链”。

布伦德认为,人工智能正在重塑全球经济增长格局,带来新的增长点,如果能妥善使用,“它将在未来十年增加(全球)10%的生产力”。人工智能也将影响全球贸易,改变办公、医疗等领域的工作方式,推动数字贸易和服务贸易快速发展。

布伦德表示,随着智能时代到来,新技术的发展和运用也为中国等新兴经济体提供了发展机遇。

世界经济论坛近日发布的《2025年全球风险报告》显示,国家间武装冲突、极端天气、地缘经济对抗、错误和虚假信息、社会极化是2025年全球面临的五大

风险。

布伦德表示,全球面临的许多风险和都是跨国界的,在疫情、气候变化、打击网络犯罪等领域,国际社会应携手合作,“我们都在同一条船上”。

世界经济论坛2025年年会将于1月20日在瑞士达沃斯开幕,主题为“智能时代的合作”。年会开幕前发布的《首席经济学家展望》报告指出,经济碎片化、贸易争端和地缘政治危机给全球经济增长带来不确定性。

布伦德表示,目前全球充满竞争,许多国家趋于内顾,但合作仍是应对共同挑战的唯一路径。“面对全球性问题,我们需要找到全球方案。”

(新华社日内瓦1月19日电)

英国气象局:

2024年全球大气二氧化碳浓度增速创纪录

新华社伦敦1月19日电(记者郭英)英国气象局日前发布研究显示,2024年全球大气中二氧化碳浓度相较2023年出现创纪录的速度增长,让应对全球变暖的前景更显严峻。

夏威夷冒纳罗亚天文台自1958年开始长期测量大气中二氧化碳浓度。英国气象局发布的公报指出,冒纳罗亚天文台测得2024年大气二氧化碳浓度较2023年上升了3.58ppm,是该天文台67年来测得增幅最大的一年,远超英国气象局预测的2.84±0.54ppm(ppm为百万分之一)。

根据联合国政府间气候变化专门委员会测算,如果要将全球升温

控制在1.5摄氏度以内,大气中二氧化碳浓度增幅就需要减缓至每年1.8ppm。

卫星测量显示,2024年由于化石燃料燃烧产生创纪录的高排放量,而自然碳汇,即自然界(如热带森林)能够吸收和储存大量二氧化碳的机制,影响又较弱,再加上一些地区罕见的野火等,导致全球范围内的碳排放量出现大幅上升。

根据预测,2025年大气中二氧化碳增幅将低于2024年,在2.26±0.56ppm,这在一定程度上与厄尔尼诺现象向拉尼娜现象转变有关。尽管如此,全球升温速度仍过于迅速,要实现将全球升温控制在1.5摄氏度以内的目标难度很大。