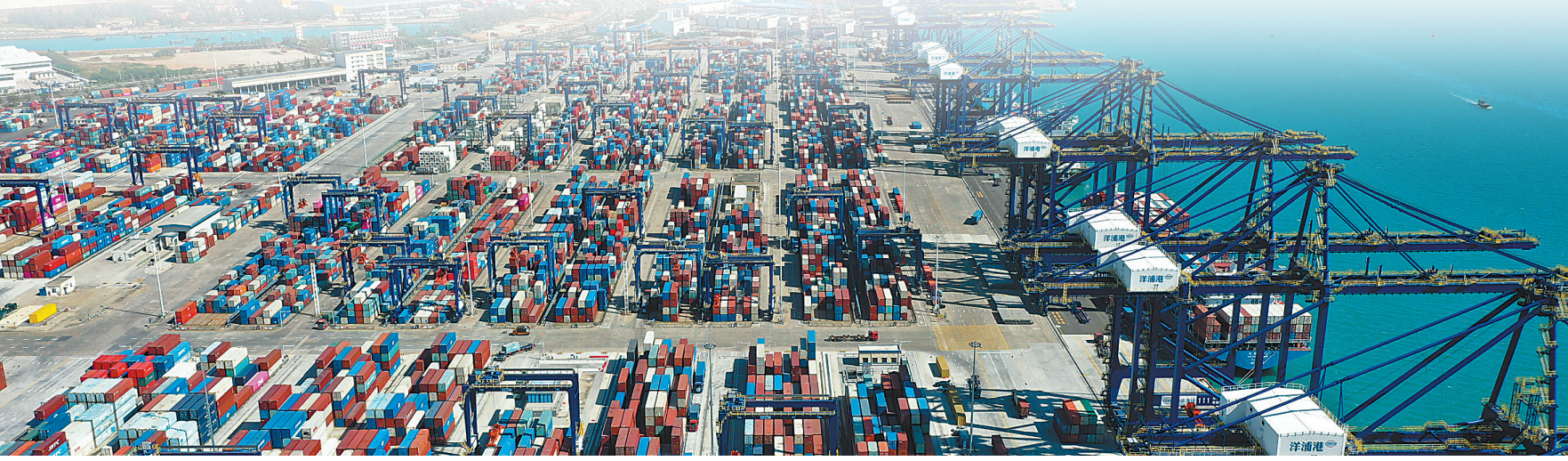


新起点、新动能、新机遇

——国际人士瞩目中央经济工作会议为世界注入确定性

新华社记者 杜静 邓茜



图为2025年11月28日拍摄的海南洋浦港。该港是海南自贸港10个“二线口岸”之一(无人机照片)。

新华社记者 郭程 摄

岁暮天寒,暖意东来。中央经济工作会议日前在北京闭幕,世界再次聚焦中国经济巨轮的前行方向。海外人士认为,此次会议不仅着眼“十五五”开局为中国经济把脉定向,也为世界经济提供稳定预期、创新动能和机遇清单。在充满不确定的世界,国际社会盼望中国继续担当全球经济增长的重要引擎,为世界注入强大确定性。

新起点:为新的征程布局谋篇

从年初深度求索(DeepSeek)横空出世引发全球人工智能热潮,到年末国际机构密集上调中国经济增速预期,中国经济经历了充满挑战又顽强奋进的2025年。站在新的起点上,中国经济即将开启新篇章。

“2025年是中国‘十四五’规划收官之年,2026年是‘十五五’规划开局之年,这次中央经济工作会议承担着承前启后、锚定航向的重任。”马来西亚智库区域策略研究所署理主席陈家兴说。

这次中央经济工作会议总结了2025年经济工作,指出“经济社会发展主要目标将顺利完成”“‘十四五’即将圆满收官,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局”。

这次会议指出,中国经济顶压前行、向新向优发展,现代化产业体系建设持续推进,改革开放迈出新步伐,重点领域风险化解取得积极进展,民生保障更加有力。

国际社会对于中国经济的强大韧性和巨大潜能,有了越来越清晰的认知。

近日,世界银行、国际货币基金组织、经合组织、亚洲开发银行分别将2025年中国经济增速预期上调0.4、0.2、0.1和0.1个百分点。智利瓦尔帕莱索大学国际商学院院长利萨尔多·戈麦斯说,中国经济韧性非凡,在多重挑战下依然能够顶压前行,也将在新的发展蓝图指引下保持稳健增长势头。

会议指出,必须充分挖掘经济潜

能,必须坚持政策支持和改革创新并举,必须做到既“放得活”又“管得好”,必须坚持投资于物和投资于人紧密结合,必须以苦练内功来应对外部挑战。

吉尔吉斯斯坦经济学专家托龙别克·阿布德罗夫对“必须以苦练内功来应对外部挑战”感触颇深。他表示,近年来,面对日益加剧的外部不确定性,中国经济政策始终将扩大内需作为稳定经济的关键手段。中国政府通过实施有针对性的财政措施,进一步扩大消费,提高居民收入、稳定投资活动,这些都有助于培育强大国内市场,有效抵御外部冲击,让中国经济始终保持稳定运行和增长态势。

泰国前财政部长素察·他达探隆威说,中国重视改革、创新与人才培养。科学政策支持和长远战略规划,使得中国经济在外部风险扰动下依然能够不断释放潜能,保持稳健增长势头。

2026年是“十五五”规划开局之年,做好经济工作意义重大,会议对做好明年经济工作部署了“八个坚持”重点任务。海外人士从中观察中国经济发展方向与重点。

肯尼亚圣保罗大学经济学讲师爱德华·库塞瓦认为,“十五五”规划开局之年将是中国经济发展新的历史起点。中国经济将更加注重创新,培育更多新兴产业发展壮大,实现更高附加值、更可持续的增长。

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米说,外界关注会议确定的明年经济工作重点任务,包括创新驱动和扩大对外开放等。中国的战略规划将过去的发展经验与未来的发展目标紧密结合,展现出清晰的长期发展愿景。

“中国已展示出将战略愿景转变为现实的能力,新的发展蓝图将带来高质量,创新驱动与可持续的经济增长,这将惠及中国自身与世界。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说。

新动能:打造高质量发展引擎

位于北京经济技术开发区的国际医药创新公园内,德国医药企业拜耳在华设立的首个创新中心11月正式启用。与其比邻的,还有阿斯利康第六个全球战略研发中心、美敦力在华首个数字化医疗创新基地等多家国际医药企业巨头。

跨国企业核心创新功能纷纷落户中国,其背后是中国经济澎湃的新动能及其强大“磁场效应”。在海外人士看来,经济发展新动能不断积聚,将深刻改变中国经济发展图景,为高质量发展注入动力与活力。

新动能,来自创新驱动的深刻变革。

会议强调“坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能”,并提出“制定一体推进教育科技人才发展方案”“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”等具体部署。

日本贸易振兴机构亚洲经济研究所主任研究员丁可认为,会议作出的一系列部署将为中国经济发展新动能提供全面支撑。“新动能的内涵已超越传统高技术产业,升级为从人才培养、科技创新到产业应用的系统性政策组合,将更深层次重塑中国整体竞争力,推动中国经济迈入质量更高、效率更优、韧性更强的发展阶段。”

德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特表示,高端和技术驱动型产业正成为中国培育新动能、推动新质生产力发展的关键力量。以科技创新作为经济转型的关键引擎,中国不断优化产业结构,提升国际竞争力,不断向全球价值链高端跃升。

新动能,来自绿色转型的持续推进。

建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。会议提出,坚持“双碳”引领,推动全面绿色转型。

肯尼亚经济学家詹姆斯·希克瓦蒂认为,会议提出的“深入推进重点行业节能降碳改造”“制定能源强国建设规划纲要”“加快新型能源体系建设”等举措,清晰展现中国为高质量发展打造强劲绿色引擎的战略远见,中国绿色转型为全球应对气候变化挑战提供了可操作、可借鉴的中国方案与关键驱动力。

新动能,来自强大市场的潜能释放。

强大国内市场是中国式现代化的战略依托。会议将“坚持内需主导,建设强大国内市场”摆在明年8项重点任务之首,并提出“深入实施提振消费专项行动”“扩大优质商品和服务供给”“推动投资止跌回稳”等具体部署。

戈麦斯说,中国拥有人口规模带来的巨大市场潜力、科技创新带来的技术优势,能够保持健康且持续增长的国内需求,在世界经济面临的不确定性中保持发展的定力,不断巩固在全球经济中的关键地位。

法国丝路商学院教授、施耐德集团前高管埃尔韦·阿祖莱说,内需已成为中国经济最重要的稳定器和增长源。当世界经济放缓或全球供应链受阻时,强大国内市场有助于应对外部需求下滑造成的压力和全球经济周期的波动。

新机遇:拓展全球合作共赢空间

12月18日,海南自由贸易港将正式启动全岛封关运作,这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的又一标志性举措。面对复杂多变的国际形势和充满不确定性的世界经济,中国始终展现出战略定力和治理智慧,以自身经济持续向好为世界提供更多机遇。

“当外部环境纷争不止,中国选择专注自身、练好内功、厚植民生,与世界共同实现发展繁荣。”阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐拉里说。

在中央经济工作会议对做好明年经济工作部署的8项重点任务中,“坚持对外开放”受到海外人士高度关注。会议提出,坚持对外开放,推动多领域合作共赢,部署“有序扩大服务领域自主开放”“优化自由贸易试验区布局范围”“鼓励支持服务出口”“推动商签更多区域和双边贸易投资协定”等具体举措。

近年来,中国金融、汽车、教育、医疗、数字服务等多个行业的市场准入持续扩大;自由贸易试验区和海南自由贸易港成为制度创新和国际联接的重要枢纽;知识产权保护体系不断完善,为技术合作和长期投资提供重要保障。“这一系列措施使外资企业获得更具可预期性、透明度和规范化的市场环境,也将使世界经济在充满不确定性的背景下找到更多新机遇。”阿祖莱说。

智利的“车厘子快线”、马来西亚榴莲的“空中丝路”、非洲咖啡的中国网购之旅……在进博会、服贸会、链博会等展会带动下,各国商品和服务更便捷进入中国消费市场。作为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,中国持续扩大开放、激发内需市场活力,对各国企业而言就意味着更多增长机遇。

“一些肯尼亚咖啡品牌已经在利用中国数字平台进入中国多个省份。”肯尼亚制造商协会首席执行官汤姆·阿兰多说,中国高速发展的智能物流和跨境电商平台,让非洲商品更快更有效地触达中国消费者。

如今,中国已建成全球最大的可再生能源体系,同100多个国家和地区开展绿色能源合作,过去5年向世界提供的风电光伏产品累计为其他国家减少约41亿吨碳排放。

希克瓦蒂说,展望未来,中国对全球经济最重要的贡献之一,将是推动变革性的数字技术基础设施和绿色技术发展。

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·史密士表示,中国在智能制造、电子商务物流和绿色技术领域将带来巨大发展机遇。“碳中和”的推进将加速对节能解决方案的需求,而对人工智能和数字基础设施的投资将促进自动化和智能供应链的突破。

甘巴尔代拉说,展望未来,世界将见证一个更加数字化、更可持续、与世界深度联通的中国。中国正从“世界工厂”加速迈向“全球创新实验室与绿色引擎”,必将为全球经济长远发展持续作出自己的贡献。

(新华社北京12月14日电)

讲,月球从近地点运行至远地点平均需约14天,而残月和盈凸月出现的平均间隔大约为15天。因此,年度最小残月和年度最大盈凸月通常在同一

个或者相邻的两个农历月出现。而盈凸月和满月相对太阳的黄经差为45度,一个农历月中这两个月相在天球上的所处位置较为接近,所以,当盈凸月处于近地点附近时,意味着满月也处于近地点附近。因而当年度最大盈凸月出现,它的前、后一轮满月也会相对较大。“这就解释了为啥30天内密集出现月亮‘大小大’的变化。”王科超说。

已超5000只！ 黄河湿地变身西伯利亚越冬大天鹅栖息地

新华社太原12月13日电(记者 柴婷)在山西平陆黄河湿地保护区,一批批来自西伯利亚的野生大天鹅陆续飞抵,开始越冬。据悉,自10月底起,大天鹅已开始分批抵达黄河湿地,进入12月后数量明显增加,目前该区域观测到的越冬天鹅已超5000只,到明年1、2月份可达上万只。它们悠然自得的身影,为黄河岸畔增添了一道灵动的风景线。

山西省平陆县黄河湿地位于山西与河南两省交界处,总面积6000多公顷。这里气候温和、食物丰富,非常适宜天鹅越冬。近年来,平陆县持续加大对黄河湿地的生态修复与保

护力度,生态环境不断改善。为确保天鹅安全越冬,当地野生动物保护部门已加强日常巡护与监测工作,加装了护栏,并提前储备了充足的食源。随着气温进一步下降,预计还将有更多天鹅陆续飞抵。

成群结队的天鹅在宽阔水域悠然栖息、振翅嬉戏,洁白羽翼映衬碧水蓝天,吸引了众多市民游客走进湿地,近距离感受人与自然和谐共生的冬日浪漫。

“如今在平陆,大家冬日休闲都会来看天鹅。”市民孙女士边给孩子拍照边说,“带孩子过来游玩,在赏美景的同时也能教育孩子增强生态保护意识。”

重庆冷水镇： 生态旅游助力乡村振兴



重庆市石柱土家族自治县冷水镇地处渝鄂交界的武陵山区,平均海拔约1400米,森林覆盖率85%,生态资源丰富。近年来,冷水镇依托自然禀赋与紧邻G50沪渝高速的交通优势,创新“交通+生态+旅游”融合发展模式,打造集星空小屋、森林书屋、有氧步道等设施于一体的“冷水风谷休闲度假营地”,构建起特色民俗、休闲观光等业态,有效盘活乡村资源,持续为乡村振兴注入绿色动能。

图为12月13日拍摄的石柱县冷水镇“冷水风谷休闲度假营地”景色(无人机照片)。

新华社记者 唐奕 摄

鄱阳湖跌破极枯水位 通江水体面积减九成

新华社南昌12月14日电(记者 胡锦武 范帆)12月14日6时,在我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站,8米的水尺刻度露出水面,标志着鄱阳湖跌破极枯水位线。目前,鄱阳湖通江水体面积较丰水期减少九成。

据了解,今年8月8日,鄱阳湖水位跌破12米枯水线,较常年平均时间提前87天。截至目前,今年鄱阳湖水位有217天低于枯水线,这意味着全年有近三分之二的时间处于枯水状态。

近年来,鄱阳湖连续打破枯水纪录,枯水时间提前、枯水期延长、枯水位降低等枯水特征呈常态化趋势。其中,2022年鄱阳湖枯水期水位跌至4.6米,打破历史极值;2023年鄱阳湖7月20日便进入枯水期,是有记录以来的最早时间;2024年鄱阳湖丰枯急转,枯水期水位消落速率达到历年最

高,最大日水位消落0.45米,最大一周水位消落2.68米。

位于鄱阳湖畔的江西省都昌县观湖水厂,十台抽水泵开足马力,从外湖抽水至取水口附近。都昌润泉供水有限公司生产运行部部长王春华说,针对当前枯水形势,他们从9日开始架设抽水泵进行提水,加大对饮用水源地巡查力度和水质检测频率,保障城区和周边乡镇16万人口的饮用水安全。

有关专家表示,鄱阳湖枯水呈现常态化趋势,会对白鹤、东方白鹤、白枕鹤等数十万只候鸟过冬,以及包括江豚在内的水生生物繁衍生态带来影响。目前,沿湖各地正密切关注水情旱情,科学精准调度水工程,落实疏浚引水、生态补水等应急措施,尽可能降低枯水造成的不利影响。

甘肃陇南： “冬至大集”助农增收



12月13日至14日,陇南市武都区外纳镇联动周边6个乡镇,在武都城区办起“冬至大集”。

甘肃省陇南市地处秦岭和岷山两大山系交会地带,崇山峻岭间孕育出花椒、油橄榄、茶叶、柑橘等一大批特色农产品。

集市上,来自乡村的优质土特产集中亮相,吸引了众多居民前来品尝、选购。

图为12月13日,居民在陇南市武都区“冬至大集”上选购特色农产品(无人机照片)。

新华社记者 郎兵兵 摄

12月16日将迎本年度最小残月

不断改变,月相也因此产生变化。

不同于标志农历月中间时段的满月,残月是月相周期中出现在下弦月后、新月前的月相,它的出现标志着一个月相周期即将进入尾声。而盈凸月一般在农历十二、十三出现,这一月相位于上弦月后、满月前,此时月面明亮部分超过半面但未达圆满状态。

“16日出现的残月,可见时段和方

新华社南京12月14日电(记者 王珏珩 邱冰清)12月16日将迎来本年度最小残月,届时,月球位于轨道远地点附近,人们看到的月亮像是一弯纤细的银钩。

细心的公众不难发现,12月5日,也被称为“超级月亮”的本年度第二大满月刚刚出现;而就在年度最小残月现身后的15天,本年度最大盈凸月也将于31日亮相天宇。缘何在不到30天内,月亮会经历“大小大”式“变脸”?

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,太阳、地球、月球的位置