

东盟经济稳健增长 对华合作势头强劲

新华社雅加达12月23日电(记者叶平凡 陶方伟)2024年,东盟国家外贸持续复苏,国内需求显现韧性,消费和旅游业回暖,经济保持稳健增长。但东盟国家一些人士担心,美国新一届政府上台后,其保护主义政策恐将带来风险,削弱东盟经济增长势头并推高通胀。

一些东盟官员指出,东盟经济的亮眼表现得益于与中国合作势头强劲。要克服未来风险挑战、把握经济发展机遇,东盟应当同中国进一步深化和拓展多领域合作,构建更为紧密的中国-东盟命运共同体。

经济稳健增长显韧性

东盟人口超6亿,国内生产总值(GDP)近4万亿美元。随着工业化进程和数字化转型加快,东盟近年来成为全球经济增长较稳定的地区之一。

亚洲开发银行12月11日发布《2024年亚洲发展展望》补充报告,将东南亚地区2024年经济增长预期从4.5%上调至4.7%。从地区国家层面看,越南、菲律宾、印度尼西亚等国2024年经济增速预计较为亮眼。总部位于新加坡的东盟与中日韩宏观经济研究办公室10月发布最新季度报告,预计东盟2024年经济增速为4.7%,2025年为4.9%。

印尼经济统筹部长艾尔朗加·哈塔托日前表示,过去10年,东盟地区平均经济增速为4%至5%。如今,东盟已成为世界第五大经济体。得益于政治稳定和对多边合作的承诺,东盟已成为亚太地区稳定的区域合作平台。

马来亚投资银行12月初发布报告指出,在制造业和出口进一步提升、外

国直接投资上升、东盟地区数据中心高速发展、旅游业持续复苏以及中国部署一揽子增量政策等多重利好因素驱动下,马来西亚、印尼、菲律宾、新加坡、泰国、越南等东盟国家经济有望保持稳健增长。报告强调,当前,东盟地区正加快数据中心建设,有效刺激东盟各国对可再生能源投资,相关产业逐渐成为马来西亚、印尼、新加坡、泰国等国的新增长点。

与此同时,东盟经济发展仍面临挑战。一些观察人士认为,保护主义抬头、地缘政治不确定性加剧等因素可能破坏全球供应链稳定和正常贸易流动,美国新一届政府单边主义、保护主义政策的回归加剧了这一担忧。

东盟与中日韩宏观经济研究办公室首席经济学家许和意指出,美国新一届政府可能升级保护主义政策,这将是东盟经济增长面临的主要风险之一。艾尔朗加表示,东盟与美国新一届政府之间可能存在政策冲突。“美国当选总统特朗普更看重双边关系,而不是多边关系。但东盟国家认为,多边主义将带来共同繁荣。”马来西亚默迪卡民调中心研究经理陈承杰认为,美国新一届政府将以关税为手段,优先保障美国企业利益,扶持本土制造业,这将给全球贸易带来更多不确定性。

深化对华合作成共识

东盟官员指出,面对风险挑战,东盟应当同中国进一步深化和拓展多领域合作,保持对华合作强劲势头,构建更为紧密的中国-东盟命运共同体,维护地区和平、稳定与繁荣。

近年来,中国和东盟经贸合作持续发展,中国连续15年保持东盟最大贸



12月18日,在马来西亚普特拉贾亚,模特与新的动车组模型合影。

新华社发(张纹摄)

易伙伴地位,东盟也连续4年成为中国最大贸易伙伴。中国海关总署统计数据显示,2024年前11个月,中国与东盟贸易总值达6.29万亿元人民币,同比增长8.6%。

目前,中国同印尼就构建具有地区 and 全球影响力的命运共同体达成重要共识,共建“一带一路”合作重点项目雅万高铁让印尼迈入“高铁时代”;同马来西亚、同湄公河国家多边命运共同体建设迈上新台阶,中国企业承建的马来西亚东海岸铁路建设稳步推进,中老铁路客货两旺,中老泰国际货物列车正式开行,同泰国、马来西亚、新加坡、老挝等免签安排成效显著,“澜湄签证”正式落地;中国-东盟自贸区3.0版升级谈

判实质性结束……

东盟秘书长高金洪日前表示,基础设施建设在促进贸易等方面发挥重要作用,雅万高铁、中老铁路等项目是东盟与中国的成功合作范例,希望双方继续加强基础设施建设领域合作,同时加强供应链互联互通,助力东盟保持经济竞争力和韧性。

中国驻东盟大使侯艳琪告诉记者,中国与东盟相互依存,联系紧密。她在同东盟官员交流时,大家谈得最多的是和平、稳定、发展、合作,最希望的是坚持真正的多边主义、开放的区域主义和包容性的发展。中国与东盟加强合作,实现共同发展,符合地区国家利益和民众期待。

美媒：量子计算对加密货币构成威胁

新华社北京12月23日电 美国当选总统唐纳德·特朗普在竞选期间承诺,将为美国政府持有的比特币建立战略储备。不过,量子计算技术不断取得突破,使比特币等加密货币的命运显得扑朔迷离。

美国《华尔街日报》23日报道,一些人担心,量子计算持续发展可能使黑客得以破解确保比特币安全的加密技术,从而窃取比特币。

报道援引研究人员的话说,可以破解比特币加密技术的量子计算设备需十年或更久才能诞生,但量子计算技术的发展对比特币构成长期风险,除非比特币开发者升级加密技术。

然而,加密货币专业人士认为,升级比特币加密技术需要多

年。鉴于比特币去中心化特性,升级加密技术需要全世界“币圈”维护者形成广泛共识。

《华尔街日报》援引分析师的话报道,如果黑客利用量子技术对比特币发起攻击,将波及传统金融市场。

美国哈得孙研究所高级研究员阿瑟·赫尔曼说,对加密货币而言,量子计算是一枚“定时炸弹”。哈得孙研究所2022年一项研究估算,使用量子技术攻击比特币可能在加密货币市场和其他市场造成超过3万亿美元损失,引发美国经济深度衰退。

赫尔曼说,鉴于比特币价格现在攀升至一枚将近10万美元,使用量子技术攻击比特币可能引发比2022年预估更严重的经济损失。

经典计算机的基础运算单位“比特”以0和1两种状态进行二进制运算。量子计算则是根据量子的“叠加”特性,给计算机基础运算的“比特”加入量子状态,所形成的“量子比特”可以同时处于0和1两种状态的叠加,这让量子运算的能力呈指数级增长。

美国谷歌公司9日宣布研发出一款运算能力超强、适用于量子计算机的芯片 Willow,称这种芯片只用5分钟即可完成现有运行速度最快计算机要10尧(10的25次方)年才能完成的任务。谷歌说,除了高速运算能力,这款芯片还有突出的纠错能力,为研制“实用的大规模量子计算机铺平了道路”。

(卜晓明)

新研究称月球可能更“年长”

新华社北京12月23日电 月球年龄有多大?科学界对此结论不一。一个国际研究团队近日在英国《自然》杂志报告说,月球最早可能形成于45.3亿年前,比原来认为的更“年长”。

太阳系约在46亿年前开始形成。关于月球起源,此前一般认为,月球是在新生地球和一颗火星大小的岩石相撞后形成的,当时月球表面布满了岩浆海洋。根据此前对月球岩石样本以及月球锆石颗粒的研究推算,月球年龄在43.5亿岁至45.1亿岁之间。

为了进一步弄清这一问题,美国加利福尼亚大学圣克鲁斯分校等机构的研究人员利用计算机建模证明,月球可能经历了充足的潮汐加热,导致月球表面在43.5亿年前发生了“重熔”,这会“重置”月球岩石的年龄,导致月球的真实年龄“被掩盖”,同时还保留了罕见的早期形成的锆石。

研究人员据此推断,月球形成在44.3亿至45.3亿年前。此外,月球“重熔”事件或许解释了为何撞击形成的月球撞击盆地比预期的要少,因为这些盆地可能在“重熔”中被抹掉了。

研究人员解释说,“重熔”发生的原因,类似于导致地球海平面上升和下降的潮汐效应。月球诞生之初,其绕地球的轨道比现在低得多,地球对月球的潮汐效应也更强。地球对月球施加的力量,可能导致广泛动荡和剧烈加热。

研究人员计划未来进行更复杂的建模,以确定潮汐加热对月球地质的影响。

日本监管机构将责令谷歌停止垄断行为

新华社北京12月23日电 据日本多家媒体22日报道,日本公平交易委员会认定美国谷歌公司在日本市场有垄断行为,将责令整改。

共同社、日本广播协会等媒体援引消息人士的话说,公平交易委员会调查后认定,谷歌以允许安装其应用程序商店“谷歌市场”为条件,要求安卓系统手机

制造商在所产手机上预装 Chrome 浏览器等谷歌旗下其他软件,且软件图标须位于手机屏幕显眼位置。

公平交易委员会还认定,谷歌向手机制造商提供广告收入分成,以换取后者不在手机上预装竞争对手的软件,这种做法同样有违反垄断法。

报道说,公平交易委员会将要求谷歌停止上述做法,并已告知日方可能采取的处罚措施,将在收到对方回应后作出正式决定。

日本公平交易委员会近年来陆续对谷歌、苹果、亚马逊等大型技术企业发起反垄断调查,这将是首次向这类调查对象发出整改令。(惠晓霜)