

东盟经济稳健增长 对华合作势头强劲

新华社记者 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·哈尔塔托日前表示,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。

马来西亚投资银行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,这将对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和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、柬埔寨等国家双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。

(新华社雅加达12月23日电)

为博茨瓦纳村民带来放心水

新华社记者 滕军伟

“再也不用喝咸水了!”博茨瓦纳博泰蒂地区村民的生活今年迎来了巨大改变。由中国土木工程集团博茨瓦纳有限公司承建的博茨瓦纳博泰蒂供水项目今年9月正式通水,给当地村民带来了干净的自来水,改变了当地8个村庄长期使用咸水的历史,约3万名村民因此受益。

该地区莫科巴达内村民特巴洛近日告诉记者,在此之前他们喝水、做饭、洗澡等主要使用当地咸水,“长期用这种咸水对身体不好,可我们没有别的选择。”

博泰蒂位于博茨瓦纳中部,北部离马卡迪卡迪盐沼100多公里,东部紧邻奥拉帕钻石矿,淡水资源缺乏。据博茨瓦纳水务公司工作人员介绍,当地的地下水盐分超标且有异味。由于该地区地域辽阔,村民居住分散,项目投资额大,直到近年供水项目才被提上日程。

记者在特巴洛家里看到,新安装的水龙头位于院子一角,打开水龙头,清澈的自来水源源不断流出来。他洗了洗脸,捧了一把直接喝起来。“原来的水是咸的,现在是甜的!”他兴奋地说。

博泰蒂供水项目2023年2月开工,历时18个月,涉及供水主干工程和配套设施建设,包括184公里的供水管线铺设,4个增压泵站的施工,10个高位水箱施工与安装,3个混凝土蓄水池建设,以及一座水处理厂的设计与施工。此外,还包括两座行政办公楼、10套员工公寓以及电力、机械、遥感等配套工程。

据项目执行经理杨伟民介绍,该项目每天的水处理能力目前为4000立方米,可满足3万多人用水需求。自正式投入使用以来,已累计为该地区提供14万立方米的干净自来水。

谈及这个项目,莫科巴达内村村发展委员会主席博姆盖尔·简赞不绝口。他说:“中国建筑公司为我们带来了特别好的项目,现在的水太好了,生活方便了很多,村里每个人都感激。”

杨伟民介绍说,该项目的启动和竣工也间接带动了当地经济社会发展。项目最高峰时在当地雇用了600人,为博茨瓦纳培养了很多技术人才,增加了当地就业。此外,工程需要的建筑材料、工人的住宿、餐饮等都带动了当地经济发展。

为这一供水项目工作的司机彼得是当地员工,现在每月工资超过5300普拉(1美元约合13.75普拉)。他说:“中国公司的到来,不但全面改善了我们的生活用水质量,还提高了我们的收入水平。”

(新华社哈博罗内12月23日电)

乘风破浪

12月22日,国际顶级冲浪赛事“埃迪·艾高巨浪邀请赛”在美国夏威夷怀梅阿湾举行。

图为当日,冲浪爱好者在美国夏威夷怀梅阿湾冲浪。

(新华社发)



斯洛伐克总理突访俄罗斯为“续气”

包雪琳

斯洛伐克总理罗贝尔特·菲佐22日突访俄罗斯并与俄总统弗拉基米尔·普京会晤。菲佐是乌克兰危机全面升级以来罕见访问俄罗斯的欧洲国家领导人之一。

此访的背景是,俄罗斯过境乌克兰向斯洛伐克等欧洲国家输送天然气的一项合同年底到期,乌克兰不同意继续过境其领土输气。菲佐说,访问俄罗斯是对乌方拒绝续约的回应。

【“一对一”会晤】

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫22日确认,菲佐当天对俄罗斯展开工作访问,与普京在克里姆林宫“一对一”会晤,但两国领导人不会发表联合声明。俄罗斯媒体发布的图片显示,普京和菲佐

微笑着握手。多家西方媒体以“罕见”“突然”等词汇描述菲佐这次俄罗斯之行。乌克兰危机2022年2月全面升级以来,菲佐成为继奥地利总理卡尔·内哈默、匈牙利总理欧尔班·维克托之后第三名到访俄罗斯的欧洲国家领导人。

斯洛伐克是欧洲联盟和北大西洋公约组织成员。菲佐2023年上任后调整对外政策,谴责欧盟对俄罗斯的制裁,反对军事援助乌克兰,反对乌克兰加入北约。在他看来,俄乌冲突没有军事解决方案。

【事先知会盟友】

22日结束与普京的会晤后,菲佐在社交媒体发文说,他20日通知了欧盟领导人他的访俄计划。

菲佐这次访问关联斯洛伐克与俄罗斯天然气工业股份公司签署输气管道过境乌克兰的合同。在19日于欧盟总部布鲁塞尔举行的一场会议上,菲佐提到了这份在俄乌冲突全面升级之前签署、为期5年的合同。合同将于今年12月31日到期,而乌克兰方面拒绝续约。菲佐坚称,这将损害斯洛伐克的国家利益。如果斯洛伐克从俄罗斯以外的地方购气,将多花超过2.2亿欧元过境费。

乌克兰危机全面爆发后,欧洲国家追随美国对俄罗斯石油产品和天然气实施禁运或限价措施,试图摆脱对俄能源依赖。在俄乌冲突持续背景下,俄罗斯仍继续利用穿越乌克兰和土耳其的管道向斯洛伐克、匈牙利、摩尔多瓦等欧洲国家供

应天然气。

【回应乌方拒绝】

菲佐说,他这次访俄意在回应乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基拒绝续签过境合约,而普京在会晤中确认,俄方“愿意继续向西方和斯洛伐克供气”。

不过,菲佐没有解释俄罗斯将通过何种途径继续向斯洛伐克供气。

为防止过境乌克兰的天然气管道断供,斯洛伐克上月与阿塞拜疆签署了短期供应天然气的协议。今年早些时候,斯洛伐克还签署了经波兰管道获得美国液化天然气的协议。此外,斯洛伐克还可以通过奥地利、匈牙利和捷克的管道网络从德国等国家获得天然气。

(新华社专特稿)

尼泊尔中医国际诊疗中心揭牌

新华社加德满都12月23日电

(记者易爱军)继首个中医康复国际诊疗中心7月底在尼泊尔投入运行后,尼泊尔中医国际诊疗中心12月23日在中国援建的加德满都公务员医院揭牌。

据介绍,援尼中国医疗队队员和尼泊尔中医医生在该中心提供针灸、推拿、刮痧、拔罐等系列中医疗法服务,为尼泊尔民众提供了新的治疗选择,尤其对偏瘫、面瘫、颈肩腰腿痛等常见病和慢性病的治疗更能展现出中医药的独特优势。

此外,中心还将通过医师培训和医疗设备援助等方式,帮助尼泊

尔培养具备中医诊疗技能的医学人才。

中国驻尼泊尔大使陈松在揭牌仪式上致辞说,援尼医疗队入驻公务员医院和尼泊尔中医国际诊疗中心的成立,充分体现了尼总理奥利本月初访华取得的务实成果,进一步深化了中尼两国在医疗卫生领域的合作。

尼泊尔联邦事务和总行政部部长拉杰·库马尔·古普塔致辞时表示,中医历史悠久,针灸、草药、食疗等有很好的疗效,希望公务员医院能利用多种中医疗法为当地民众提供服务。

美媒:量子计算对加密货币构成威胁

卜晓明

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,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”。

(新华社专特稿)

新研究:恐龙灭绝主因并非大规模火山爆发,而是小行星撞击地球

新华社北京12月23日电 长期以来,大规模火山爆发被认为是导致恐龙灭绝的主要原因之一。日前发表在美国《科学进展》杂志上的一篇文章显示,虽然大规模火山活动带来了暂时的寒冷期,但其相关影响在小行星撞击地球前早已消退。研究人员推论认为,小行星撞击地球才是导致恐龙灭绝的主因。

关于恐龙灭绝的原因,比较流行的主要有“小行星撞击说”和“大规模火山爆发说”两种假说。“小行星

撞击说”认为,大约6600万年前一颗小行星坠落在地球表面,引发导致恐龙灭绝的恐龙灭绝,1991年在墨西哥尤卡坦半岛发现的希克苏鲁伯陨石坑进一步支持了这种观点。“大规模火山爆发说”认为,在小行星撞击地球前,地球上发生了一系列火山爆发事件导致了恐龙灭绝。

在本项研究中,荷兰乌得勒支大学等机构的研究人员对美国古代泥炭中的特定化石分子进行了分析。这些分子结构会根据其环境温

度变化而变化,研究人员在此基础上重建了火山爆发和小行星撞击地球期间的全球气温模型。他们发现,在小行星撞击地球之前约3万年,地球发生了一次大规模火山爆发,当时气温至少下降了5摄氏度,据推测降温可能是由于火山硫排放阻挡阳光到达地球表面所导致。

然而研究人员也发现,在小行星撞击地球前约2万年,地球气温已回升至火山爆发前的水平并已稳定,这段时期的全球回暖很可能是

由火山爆发释放的二氧化碳带来的影响。

研究人员认为,火山爆发及释放的二氧化碳和硫会对地球生命产生重大影响,但这些事件发生在小行星撞击地球之前数千年甚至数万年,可能在恐龙灭绝中只起到了很小的作用。相比之下,对恐龙造成致命打击的是小行星撞击引发的一系列灾难,包括野火、地震、海啸以及由此带来的“冬天”——阳光被阻挡,生态系统被摧毁等。

英国经济第三季度环比增长为零

英国国家统计局23日公布统计数据,英国经济今年第三季度的环比增速从此前预估的0.1%下调至零。

统计显示,第三季度英国服务业环比增幅从此前预估的0.1%下调至零。

英国工党今年7月上台,第三季

度经济增速被视为其执政首季“成绩单”,此次下调令工党政府面临压力。分析认为,英国经济第三季度失去增长动力与工党政府执政思路有关。英国首相和财政大臣有关增税等主张导致企业投资和居民消费趋向谨慎和乏力。

(据新华社伦敦12月23日电)