

越南经济波动加剧 多元化国际合作或有助应对挑战

越南是新冠疫情暴发后少数保持经济较快增长的亚洲国家之一,但从2023年初开始,越南经济波动明显加剧,增速放缓。专家指出,外资和出口是拉动越南经济增长的主要动力,但也造成其经济高度依赖外部因素。同时,“电荒”等基础设施短板对加工制造业形成制约。尽管如此,越南仍有望通过多元化合作进一步融入全球供应链、价值链和吸引外资,提振中期增长前景。

外需不振拖累增长

越南统计局数据显示,2023年,该国国内生产总值(GDP)增长5.05%,与上一年相比大幅放缓。外需不振导致去年越南经济波动明显加剧。第一季度,越南出口额同比下降11.9%,GDP增速随之放缓至3.4%左右。从全年来看,越南出口额下降4.4%,进口额下降8.9%。

越南工贸部表示,受高通胀、西方主要经济体收紧货币政策、全球经济复苏缓慢,以及全球金融市场动荡导致消费需求下降等因素影响,越南出口出现下滑。与此同时,由于原料和物流服务价格高涨、利率上

升,企业在扩大市场和推动市场多元化方面面临困难。

中国香港金融研究院经济研究员谢金铭认为,全球需求低迷仍是越南这一以出口为导向的经济体面临的主要挑战。越南主要出口伙伴欧盟和美国的利率将在高位运行,这将拖累2024年全球增长前景。如果出口继续疲弱,越南的就业和家庭收入增长将受到抑制,从而抑制该国国内需求。

中国国际贸易问题研究所助理研究员刘畅表示,越南经济“两头在外”,出口方或进口方任何一方出问题都会加剧越南供应链的脆弱性,导致其经济增长放缓。

世界银行2023年10月发布的一份报告中指出,由于出口逐步恢复,越南经济表现从2023年第三季度开始有所改善,但仍面临国内消费疲弱、信贷增长缓慢、私人投资低迷、通胀持续上升等问题。

基建短板考验供应链稳定性

2023年,在创纪录极端高温天气的考验下,越南面临严重缺电的困境。据媒体报道,从6月开始,越南部分工业园区出现突然

断电现象,导致工厂生产暂停。

据了解,去年的高温天气导致越南北部大部分水电站的水库处于“死水位”,而越南电力供应中水电占比高,受干旱影响较大。

越南北江省工业区一名业内人士表示,过去一年,不少海外电子加工企业扩大在越南北部地区的生产规模,导致电力消耗直线飙升。

谢金铭指出,制造业和科技行业的扩张和发展需要稳定和充足的电力供应及其他配套设施,而越南的电力等基础设施问题未来可能导致供应链不稳定,阻碍经济发展。

国际货币基金组织专家保罗·梅达斯表示,越南面临的重大挑战之一是能源问题。为了实现高速增长,越南需要发展可再生能源,加大在可再生能源领域的招商引资力度。

未来增长仍有提振空间

专家认为,尽管面临挑战,越南仍有望通过多元化合作继续深入参与全球供应链、价值链,吸引更多外资,维持较快增长势头。

国际评级机构惠誉近日表示,从中期来看,越南经济基本面仍然较好,2024年经济

增速有望提高至6.3%。

世界银行报告指出,越南通过大力促进公共投资可在短期内支持需求和促进经济增长。此外,改善营商环境、促进人力资源特别是高科技人力资源开发将帮助越南在中长期吸引高科技、高附加值外商直接投资项目,提高生产力。

新加坡尤索夫伊萨东南亚研究院客座研究员阮克江说,越南利用其地缘政治地位,通过与中国、美国加强合作来扩大自身经济利益。

自2016年起,越南保持中国在东盟的第一大贸易伙伴地位。2023年前11个月,中越贸易占中国与东盟贸易的25%。此外,中国企业对越南投资力度明显加大,在越吸引外资中所占比重逐年上升,投资质量日益提高。

中国与越南的产业链供应链合作也日益紧密。中国海关总署数据显示,2023年前11个月,中越两国中间产品进出口1.01万亿元,占中越贸易的69.8%。专家认为,两国为构建强大、稳定和具有韧性的国际产业链供应链而开展合作具有重要意义。

(新华社社内1月10日电)

美国推迟载人登月任务

新华社华盛顿1月10日电 美国航天局9日宣布对“阿耳忒弥斯”载人登月计划的最新进度调整,包括推迟“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行和“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务,目的是留出更多时间来测试和解决技术挑战,以确保任务安全。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划。2022年11月16日,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务的“猎户座”飞船搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”,从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空。这是美国一系列月球探索任务的第一步,为后续载人探月任务奠定了基础。

按原计划,新登月计划下的首次载人绕月飞行任务“阿耳忒弥斯2号”将于2024年完成,将宇航员送至月球的“阿耳忒弥斯3号”任务将于2025年年底实施。

据美国航天局发布的最新公报,此次调整后,该局计划于2025年9月执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务,2026年9月执行“阿耳忒弥斯3号”任务,使第一批宇航员在月球南极附近登陆。首次前往“门户”月球轨道空间站的“阿耳忒弥斯4号”任务仍按原定时间表于2028年实施。

美国航天局表示,“阿耳忒弥斯2号”任务推迟主要是为了确保宇航员安全。作为“猎户座”飞船的首次载人飞行测试,该任务将验证搭载宇航员所需的关键环境控制和生命支持系统。该局在组件测试中发现需要更多时间才能解决相关问题。目前团队正排除电池故障,并通过改进通风和温控电路组件来应对有关技术挑战。

金正恩称韩国是“主要敌人”

新华社首尔1月10日电 据朝中社10日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩日前视察该国重要军工工厂时表示,韩国是朝鲜的“主要敌人”,并强调对韩关系的重中之重是强化国防自卫力量和核战争遏制力。

金正恩说,韩国对朝鲜一直采取对抗政策,把韩国定为朝鲜最敌对国家的历史时期已经到来,朝鲜须承认这一现实。

金正恩表示,朝方不会在朝鲜半岛单方面制造大事变,但也不回避战争。如果韩国企图对朝鲜使用武力或威胁朝鲜主权和安全,朝方“将毫不犹豫地全部动员手中的一切手段和力量来彻底扫荡韩国”。

日机构:能登半岛地震导致地壳大幅变动

新华社东京1月10日电 日本国土交通省下属国土地理院9日发布最新观测结果显示,1日下午在石川县能登半岛发生的里氏7.6级大地震导致能登地区地壳出现大幅变动。其中,变动最大的轮岛市向西南方向水平移动了约2米,并隆起约1.3米。

能登半岛地震后,国土地理院持续使用“全球导航卫星地球观测网系统(GEONET)”等观测震源区域周边的地壳变动。该机构2日发布观测和分析结果说,地震导致位于轮岛市的电子基准点“轮岛”向西南偏西方向出现超过1.2米的水平移动,但由于震后通信不畅,一些地点的观测数据未能及时获取。

国土地理院9日发布的最新结果说,根据截至7日的观测数据重新分析,他们发现轮岛市内另一处电子基准点的水平移动幅度更大,向西南方向移动了约2米,并隆起约1.3米。另外,同样是重灾区的珠洲市最大向西南移动94.6厘米,隆起近90厘米,穴水町向西北移动93.5厘米,隆起约3厘米。

电子基准点是道路测量、绘制地图等的基础,由于在地震中发生了大幅变动,国土地理院计划今后重新测量能登半岛的基准点。

波音首席执行官就737 MAX 9事故承认错误

新华社旧金山1月9日电 波音公司首席执行官戴夫·卡尔霍恩9日在该公司的一个会议上,就近期与波音737 MAX 9型客机相关的事故承认该公司有错误。

卡尔霍恩说,波音将以完全透明的方式处理每个步骤,与正在调查事故的美国国家运输安全委员会合作找出事故原因,并称波音“与该组织有着长期的合作经验”。他还说,美国联邦航空管理局正在监督检查,“以确保一架升空飞机的安全,并且这种事故不再发生”。

联邦航空管理局9日在一份声明中表示,波音公司正在根据收到的反馈来修改其先前提供的检查说明。“收到波音公司的修订版说明后,联邦航空管理局将展开彻底审查。”

美国阿拉斯加航空公司8日表示,该公司技术人员的初步报告显示,部分波音737 MAX 9型客机上可见一些松动部件。美国联合航空公司当天也表示,执行联邦航空管理局规定的紧急检查时,在该公司的波音737 MAX 9型客机上发现了一些问题,比如一些螺栓需要进一步拧紧,但未公开这些螺栓的具体数量。

美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机5日从俄勒冈州的波特兰飞往加利福尼亚州的安大略。客机起飞后不久在空中发生事故,随即紧急降落,未造成人员伤亡。



这是1月9日在刚果(金)首都金沙萨拍摄的被洪水包围的建筑。近日,刚果(金)遭遇持续强降雨引发的洪涝灾害。新华社发

第九届亚冬会组委会成立大会在哈尔滨召开

新华社哈尔滨1月10日电 10日上午,2025年第九届亚洲冬季运动会组织委员会成立大会暨第一次全体会议在哈尔滨召开。会议听取了亚冬会筹办工作情况报告,审议通过第九届亚冬会组委会(执委会)内设机构设置及职能配置方案、组委会工作规则等。

哈尔滨亚冬会是继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性冰雪盛会,将于2025年初举办,设冬季两项、冰壶、冰球等6个大项、11个分项和64个小项。

2023年7月8日,亚奥理事会泰国举行的亚奥理事会全体大会上宣布,哈尔滨市获得2025年第九届亚洲冬季运动会举办权。中国此前举办过两届亚冬会,分别是1996年在哈尔滨和2007年在长春。明年将是哈尔滨第二次承办亚冬会。

新华社北京1月10日电 国际排联日前在官网发文介绍巴黎奥运会排球比赛的规则变化,届时将允许各参赛队把运动员名单规模扩展至13人,但实际最大可用的参赛球员人数依旧是12人。

“每支队伍的名单上将允许增加一名‘非竞赛运动员’,从而使各队的运动员名单规模最大达到13人。”国际排联在官网文章中写道。

对于“非竞赛运动员”的概念,该文章做了如下阐释:“非竞赛运动员”是得到国际奥委会认可的一名球员。如果某名运动



巴黎奥运会排球比赛规则将有新变化

员因受伤或疾病无法参赛,‘非竞赛运动员’将作为最后一刻的替补。被替换下的球员在余下的比赛中不被允许参赛。”

“尽管‘非竞赛运动员’将有机会参加比赛并与团队一起训练,但除非其所在的奥委会另行提供支持,否则他们将不会被安排在奥运村内住宿。”国际排联称,有关“非竞赛运动员”的更多细则,将在即将发布的《巴黎奥运会排球比赛竞赛规则》中明确。

此外,国际排联还透露了巴黎奥运会排球比赛的分组办法。男排12支球队将按照2024年6月24日的世界排名进行分组,女排12支球队将按照2024年6月17日的世界排名分组。

东道主法国队将被排在A组的顶部位置,B组和C组的顶部位置将被其他两支世界排名最高的球队占据。每组剩余的三个位置将依据世界排名,按照蛇形排列抽签

决定。

巴黎奥运会排球比赛将于2024年7月27日至8月11日举行,目前男、女各有6支球队通过预选赛获得参赛资格,东道主法国队自动获得席位。因此,男、女尚各有5个席位需根据奥运会前的世界排名决定。

由于在预选赛中成绩不佳,中国男、女排都需通过本赛季的世界排球联赛争取较高的世界排名,以获得巴黎奥运会参赛资格。

美国从未停止干涉拉美国家

——巴拿马“护旗运动”亲历者的控诉

巴拿马被一分为二,美国控制的运河区成为“国中国”,里面建起了一个个美式城镇,只为“运河人”服务的高端餐厅、运动俱乐部日日喧嚣。

巴拿马人被严格限制进入运河区。“我们巴拿马人在自己的国土上却遭受种族歧视。”培尼亚日前接受新华社记者采访时说。他至今仍记得,那时他只要稍一走近运河区边界,就会遭到美国军警的呵斥。

运河区被美国控制以后,巴拿马人民从未停止抗争。从事建筑行业的罗宾逊·马林回忆说,从小学起,他就跟随大人游行示威,要求关闭美军在巴拿马设立的基地。

1964年,时年22岁的马林也走上街头参加了“护旗运动”。他和大学同学在尝试进

入运河区时遭到美国军警开火镇压,学生们死伤惨重,马林也被子弹击中,所幸因抢救及时保住了性命。

美国的暴行受到国际社会强烈谴责。为废除两国间不平等条约、收回运河区主权,巴拿马人民进行了不屈不挠的斗争。1999年,美国将霸占近百年的巴拿马运河归还巴拿马政府。

如今,人们在巴拿马城不少地方都能感受到对这段抗争历史的纪念。“护旗运动”参与者和家属组成了“运河卫士协会”,致力于向年青一代讲述这段历史。

“60年前,一群年轻人无畏地迎着美国的枪林弹雨前进,为我们争取到现在的的生活。现在的巴拿马年轻人应该以他们为榜

样。”“运河卫士协会”负责人华金·巴斯克斯对记者说。

“护旗运动”已过去60年,但在培尼亚和马林看来,美国对拉美国家的霸道干涉一直没有停止。

马林说,美国至今仍未抛弃“门罗主义”思维。“拉美国家需要团结起来,共同反对美国的霸权主义。”

“美国还是把拉美国家当成自家的‘后花园’,从未停止对拉美国家进行主权侵犯和内政干涉。”培尼亚认为,当下的美国仍和60年前一样,幻想着靠武力维持世界霸权,“但时代已经不一样了,现在早已不是美国一家独大的时代,霸权政策行不通”。

(新华社巴拿马城1月9日电)

建高速 通隧道 清污水

——基建合作为中塞共建“一带一路”注入新动力

“E763高速公路建设对塞尔维亚有着深远意义。”我们盼这条隧道已经70多年了”“你们解决了本市迫在眉睫的污水处理问题”……

2023年,公路、隧道、污水处理等一系列中国企业在塞尔维亚承建的基建项目顺利推进,为两国人民搭建起友谊桥,为中塞共建“一带一路”注入新动力。

在塞尔维亚E763高速公路施工现场,工程建设如火如荼。E763高速公路不仅是塞尔维亚连接黑山山出口的重要通道,也是连接巴尔干地区与周边国家的运输大动脉。

E763高速公路全长约300公里,中国交

通建设集团承建4个路段,其中新贝尔格莱德—苏尔钦段和苏尔钦—奥布雷诺瓦茨段已经通车。2023年4月,在新贝尔格莱德—苏尔钦段通车仪式上,塞尔维亚总统武契奇表示,E763高速公路的建设对塞尔维亚有着深远意义。

据介绍,E763高速公路通车总里程已达140公里,项目将塞尔维亚西南部大城市纳入首都1小时经济圈,受益人口超过400万。

在塞尔维亚北部,中国路桥工程有限责任公司(中国路桥)正在建设诺维萨德—鲁马快速路。该项目全长约47.7公里,其中包

括一条3.5公里长的隧道。项目负责人王耀龙表示,隧道贯通后将极大减少当地居民绕山行驶的时间,也将加强诺维萨德与贝尔格莱德两大城市间的交通联系。

当地居民马尔科告诉新华社记者:“我们盼这条隧道已经70多年了。我们很高兴这条隧道很快就会完工。完工后,从南到北的行程将从30至40分钟缩短到大约五六分钟。”

中国路桥负责的市政污水处理项目“清洁塞尔维亚”是中企在塞签署的合同额最大的环保类项目,涵盖塞境内93个地区市政污水管网及污水处理厂建设,合同额28亿欧

元,将服务230万居民。

“污水处理项目是米奥尼察市最重要的基建项目,将大大提升市民生活质量,助力当地吸引更多投资者,促进当地旅游业发展。”米奥尼察市长扬科维奇说。

“清洁塞尔维亚”项目总工程师沃伊沃迪奇对新华社记者说,该项目致力于保护塞尔维亚的自然生态系统,提升生态环境质量,为居民提供更为清洁和健康的生活条件。该项目在共建“一带一路”倡议框架下进行,将为塞尔维亚带来更好的发展前景。

(新华社贝尔格莱德1月9日电)

遗失声明

●母亲:保蓉(身份证号:640122199602150342)、父亲:马金林(身份证号:640121199105251111)遗失孩子马蕊颖出生医学证明,出生证编号:U640088610,出生日期:2021年5月5日。声明作废。
●宁夏回族自治区会务保障服务中心遗失宁夏九洲国际饭店停车备案证,证号:703。特此声明。
●永宁县望远镇常乐彩钢房厂(统一社会信用代码:92640121MA7746E2X2)遗失公章1枚。声明作废。
●徐克(身份证号:640102199211190317)遗失银川市兴庆区大新镇新水桥村十五队棚户区改造项目房屋征收补偿安置协议,返还面积:120.58平方米。特此声明。
●宁夏聚德物资有限公司(统一社会信用代码:91640121MA76JM576P)遗失公章、财务专用章、法定代表人名章各1枚。声明作废。