

促进本币结算合作 推动货币体系多元——

金砖合作凸显对国际金融货币体系改革的共同期待

新华社记者 徐超

金砖国家领导人第十五次会晤约翰内斯堡宣言日前发布。宣言强调鼓励金砖国家同其贸易伙伴在开展国际贸易和金融交易时使用本币的重要性,并责成相关机构推进金砖国家本币合作、支付工具和平台的研究。

国际观察人士认为,在“全球南方”国家整体实力不断增强、占全球经济权重持续提高的背景下,推动国际金融货币体系改革,提升发展中国家代表性和发言权,促进国际金融货币体系朝着多元化方向迈进,反映了广大新兴经济体和发展中国家的迫切需求和共同期待。

不断取得突破性进展

最近一段时间,新兴经济体和发展中国家在本币结算和跨境支付领域持续合作,越来越多国家更频繁地推动跨境交易本币结算,为国际货币体系多元化提供了有力支撑。

在能源贸易中,本币结算趋势明显。今年3月,中法企业完成首单液化天然气跨境人民币结算交易;8月,印度完成首单以本币购买阿联酋原油的跨境结算。另外,东盟成员国近期表示将加强本地货币使用,多国签

订各类型本币互换协议……

资产储备方面,越来越多新兴经济体和发展中国家持续推动储备多元化。世界黄金协会调查显示,受发展中国家央行积极增持的带动,继去年创下数十年来黄金购买量纪录后,全球央行仍在继续增持黄金。

在此背景下,人民币国际化进展受到各方关注。今年年初,中国与巴西签署在巴西建立人民币清算安排的合作备忘录,推动使用本币进行双边贸易结算。4月,阿根廷政府宣布将使用人民币结算从中国进口商品贸易。目前,人民币是国际支付第五大活跃货币、第五大国际储备货币,在国际货币基金组织特别提款权货币篮子中的权重排名第三,国际化水平不断提升。

多元发展诉求迫切

“对发展中国家而言,更加多元的国际货币体系,不但更平衡,而且更公平。”谈到国际金融货币体系改革,新加坡南洋理工大学南洋商学院高级讲师闫黎这样说。

分析人士指出,当前国际货币体系过于单一,以美国为首的发达国家出于一己私利,激进调整自身货币政策,给发展中国家带来巨大金融风险。新兴经济体和发展中国家对

国际货币体系多元化的需求,体现了其规避发达国家货币政策负面外溢效应、寻求更加独立自主经济发展的诉求。

近年来,美国货币政策犹如“过山车”一般迅猛降息后又激进加息。美国采取各种手段极力维护美元在国际货币体系中的霸权地位,不断阻碍全球流动性,造成资本从新兴市场撤出,使发展中国家债务风险持续加重。

美国商业内幕网站文章认为,发展中国家越来越不满美元“绑架”全球经济的现状,开始在国际货币体系中寻求更大独立性。国际金融咨询公司德韦尔集团首席执行官奈杰尔·格林以亚洲为例分析指出,推动国际货币体系多元化,将赋予这一全球人口最多、经济最为多元的地区更大灵活性,有利于亚洲推行符合自身经济状况的政策,加强本地区贸易和投资合作,促进稳定和增长。

共同期待完善治理

不少专家表示,推动国际货币体系朝着多元化方向迈进,是新兴经济体和发展中国家整体实力与全球贡献不断提升的客观要求,反映了各国对完善全球经济治理的共同期待。

新兴市场国家和发展中国家过去20年对世界经济增长的贡献率高达80%,过去40年内生产值的全球占比从24%增至40%以上。提升“全球南方”国家在全球治理中的代表性和发言权,已成为广大发展中国家的普遍期待,也是时代发展的必然方向。

美国智库印度、中国及美国研究所国际商务研究主任丹·施泰因博克认为,得益于人口规模和经济体量,金砖国家推动国际货币体系多元化合作,将对国际金融货币体系改革产生积极推动作用。施泰因博克说,在全球经济增长主要由新兴经济体驱动的背景下,国际金融货币体系不能仅服务于发达国家。

巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯认为,发展中国家推动本币互换,是“向建立公平的国际金融秩序迈出的重要一步”。

美国哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯表示,美元在全球金融体系中的地位与美国经济在世界经济中的比重并不相称,美国频繁对他国挥舞金融制裁“大棒”,正进一步损害美元地位。除美元之外货币的地位将逐步上升。

(新华社北京8月26日电)



马来西亚民众反对日本核污水排海

当地时间8月27日,在马来西亚雪兰莪州士毛月,人们参加反对日本核污水排海的集会。新华社发(张纹综摄)

大英博物馆馆长因藏品流失事件宣布辞职

新华社伦敦8月25日电(记者杜鹏 许凤)英国大英博物馆馆长哈特维希·菲舍尔25日宣布辞职,对博物馆先前没有充分调查藏品流失事件承担责任。

菲舍尔25日在一份声明中说,大英博物馆在2021年收到相关警示后没有作出应有的全面回应,“那次失职的责任最终必须由馆长承担。”

大英博物馆上周证实,馆方发现部分藏品“失踪、失窃或损坏”后,解雇了一名员工并报警。流失的藏品包括产自公元前15世纪至公元19世纪的黄金珠宝和玻璃器物等。

据英国报纸联合社报道,丢失的藏品被认为是在“相当长的一段时间内”被人拿走,其中一些藏品最终在贝贝网站上以远低于实际估价的价格出售。

英国广播公司此前曾报道说,一名艺术品商人和大英博物馆之间的电子邮件记录显示,馆方两年前就被告知可能存在藏品流失问题。按英国广播公司的说法,据信超过1500件藏品失窃、损坏甚至损毁。

目前,正在调查此案的伦敦警察局证实,警方询问了一名男子,但尚未逮捕任何嫌疑人。

大英博物馆成立于1753年,是世界上参观人数最多的博物馆之一,收藏800万件藏品。据报道,大英博物馆董事会已接受菲舍尔的辞呈,他将留任至临时馆长人选确认。

新研究揭示太空生活对宇航员免疫系统的影响

新华社北京8月27日电(记者李雯)美国《科学进展》杂志日前刊载的一项国际研究探讨了太空失重环境对机体免疫系统中T细胞的影响,这可以解释为什么宇航员的T细胞在抵抗感染方面变得不那么活跃和有效。

太空是一个极端恶劣的环境,对人类健康构成威胁。其中一个威胁是宇航员在太空中发生的免疫系统变化,这种变化在他们返回地球后仍然存在。这种免疫缺陷会使他们更容易受到感染,并导致体内潜伏的病毒被重新激活。

瑞典卡罗琳医学院研究人员与俄罗斯、阿联酋的同行利用定制的水床,来模拟太空中的失重状态。研究人员将8名健康人血液中的T细胞暴露在这个模拟失重环境中,并加以观察。

结果发现,在失重7天和14天后,T细胞的基因表达发生显著改变,部分基因活跃,部分基因不活跃,而且T细胞的遗传程序变得更加不成熟。21天后,T细胞已经适应了失重状态,基因表达几乎恢复正常。但在离开失重环境7天后,T细胞又发生了一些之前在失重环境中出现的变化。

研究人员表示,T细胞在失重环境中开始变得更像所谓的幼稚T细胞,即还没有被任何病原体入侵过的T细胞。这可能意味着它们需要更长时间才能被激活,从而降低了对抗癌细胞和病毒感染的效力。研究人员计划进一步研究T细胞在失重条件下的情况及其功能是如何受到影响的。

幼童发育迟缓与其电子屏幕使用时间相关

据新华社北京8月27日电 日本一项最新研究指出,儿童1岁时每天电子屏幕使用时间超过1小时,与其2岁时在沟通、精细动作、解决问题以及个人和社交技能等方面的发育迟缓,存在相关性。

日本东北大学等机构的研究人员日前在《美国医学会杂志·小儿科》杂志上报告说,他们于2013年7月至2017年3月间从日本宫城县和岩手县的50家产科诊所和医院招募了7097对母子,根据每天电子屏幕使用时间,将儿童分为4组。

在这些儿童长到2岁和4岁时,研究人员分析他们1岁时花在电子屏幕上的时间与其2岁和4岁时的5个发育指标之间的相关性。这些指标是:沟通、大肌肉运动、精细动作运动、解决问题以及个人和社交技能。

研究结果发现,儿童2岁时,将母亲在其1岁时报告每天有4小时或更长电子屏幕使用时间的儿童与少于1小时的儿童相比,前者表现出的电子屏幕使用时间与儿童发育迟缓之间的相关性最为显著。在沟通技能方面,前者发育迟缓的可能性为后者的4.78倍;在大肌肉运动技能方面,前者为后者的1.46倍;在精细动作运动技能方面,为1.74倍;在解决问题技能方面,为2.67倍;在个人和社交技能方面,为2.1倍。



野火烟雾影响温哥华

这是当地时间8月26日拍摄的被烟雾笼罩的加拿大温哥华。受野火产生的烟雾影响,位于加拿大西部大不列颠哥伦比亚省的温哥华市空气堪忧。新华社发(梁森摄)

中国海军“和平方舟”号医院船离开所罗门群岛前往东帝汶

当地时间8月26日中午,中国海军“和平方舟”号医院船结束对所罗门群岛的首次访问,按计划前往“和谐使命-2023”任务最后一站东帝汶。

当地时间8月26日,中国海军“和平方舟”号医院船结束对所罗门群岛的友好访问,准备驶离霍尼亚拉港。新华社发(敬岩曦摄)

访问所罗门群岛期间,前来就诊的所罗门民众在中国海军“和平方舟”号医院船进行血压检测。新华社发(黎宇摄)



“大海不是垃圾箱”

——福岛民众怒斥日本政府言而无信

没有问过渔民的意见。

更让渔民们无法接受的是政府的言而无信。小野春雄说,渔民一直表示反对,但政府依然匆忙作出决定,这让渔民无法接受。

同样表示无法接受的还有家住磐城市的里见喜生。磐城市距离福岛第一核电站50多公里。里见喜生在市里经营着一家有300多年历史的温泉旅馆。他23日告诉新华社记者,2011年核事故后,福岛以外地方来的客人少了,外国游客更是几乎为零。近年游客量终于开始渐渐增加,但此次核污水排海这样的新闻传遍全世界,受牵连的又是福

岛。里见喜生说:“政府对福岛县渔民承诺不擅自排放核污水,现在又要排放,所以政府说了谎。”

日本政府声称,不排空并撤掉核电站内储存核污染水的水罐,就不能腾出足够空间进行反应堆的报废作业,福岛就无法复兴。这在里见喜生看来,根本就是谎言。

他告诉记者,在福岛第一核电站所在的双叶町和大熊町,政府不断投入大量资金,建造了很多漂亮的房子,但是现在只有10%有人住,12年前离开福岛的人中,大多数早已在外定居。“所以,不管花多少钱,政府说要复

兴,现实就是人们不回来。”他说。

做了一辈子渔民的小野春雄说,他没有其他职业选择,就算鱼的价格低,他也会继续当渔民。他说:“这既有作为渔民的骄傲,也是希望消费者品尝到美味海鱼的心愿……政客们明白这些吗?大海不是垃圾箱呀。”他表示,已经加入要求日本政府和东京电力公司取消核污水排海的原告团,将于9月上旬向福岛地方法院提起诉讼。小野春雄的三个儿子都是渔民。“现在我反对,是为了我的儿子们今后不至于为生活所迫。”

(据新华社东京8月26日电)

美国枪支暴力泛滥的背后

毕振山

美国近日发生多起枪击事件,“血腥周末”似乎已成一些地区的“常态”。在分析人士看来,近些年美国枪支暴力日益泛滥,这与美国的极化政治和社会分裂有关,尤其是两党之争使控枪几乎成为“死结”。

当地时间8月26日,美国佛罗里达州北部杰克逊维尔市发生一起枪击事件。据当地警方透露,枪手是一名20多岁的白人男子,他携带自动步枪和手枪,在商店内打死两男一女后自杀,3名受害者均为非洲裔。当地警方认为这是一起出于种族仇恨的犯罪事件,美国联邦调查局也将此案作为仇恨犯罪事件展开调查。

同样在26日,佛罗里达州一名12岁的女孩在家中被枪击身亡。马萨诸塞州波士顿市也发生一起枪击事件,至少8人在事件中受伤,警方逮捕了两名嫌疑人。

而在25日,俄克拉荷马州俄克拉荷马城的一场橄榄球比赛现场发生枪击案,一名16岁的青少年被枪击身亡,两人受伤,枪手可能是两名男子。芝加哥市当天举行的一场棒球比赛中也发生枪击事件,造成两

人受伤。

此外,8月23日晚加利福尼亚州奥兰治县发生一起大规模枪击案,造成包括枪手在内的4人死亡、6人受伤。据美国媒体报道,枪手是一名59岁的退役警察。

25日和26日两天发生至少5起枪击案,这样的数据看似“惊人”,却恰恰反映出美国近些年枪击暴力日益泛滥的现实。

据美国媒体报道,今年上半年美国共发生28起造成至少4人死亡的枪击案,是自2006年有相关记录以来最为严重的6个月。

今年初至7月22日,美国发生的大规模枪击事件(造成至少4人伤亡的枪击案)达到400起。这是自2013年有记录以来,美国最早达到400起大规模枪击事件的一年。

相关数据显示,截至目前,美国今年已经发生467起大规模枪击事件,超过2.8万人在枪击事件中身亡。去年美国有超过4.4万人死于枪击事件。有美国媒体认为,2023年可能会成为10年来美国最为致命的一年。

另据美国儿科学会日前发布的一项研究,2021年美国有4752名19岁及以下儿童

和青少年死于涉枪事件,约合每10万人中有5.8人,死亡人数较2020年增加8.8%。

而在今年内,美国已经有超过4000名儿童和青少年被枪击,去年的这一数字是6170人。

不少媒体分析指出,枪支暴力在美国已成为一种“全国性流行病”,导致枪击事件频发的原因有种族主义、帮派仇杀、心理疾病等。

美国的种族主义问题根深蒂固,许多枪击案都带有明显的种族主义倾向。从2020年非洲裔男子弗洛伊德之死至今,少数族裔遭遇警察暴力执法的事件仍然层出不穷。美国此前一份报告指出,少数族裔与枪支有关的伤亡比例也更高。

此外,近年来,美国社会贫富差距持续扩大,社会分裂严重。新冠疫情和通货膨胀又使相当一部分人的生存状况恶化。这些都导致一部分群体边缘化,出现心理失衡、观点偏激等情况,增加了暴力风险。

有分析人士指出,面对社会分裂和枪支暴力,美国政府本应该积极采取措施,保障民众的生命安全,但近些年美国政治极