

·大视窗·

人民币储备货币地位提升 彰显中国经济实力与魅力

■ 新华社记者

国际货币基金组织日前发布的“官方外汇储备货币构成(COFER)”数据显示,2021年第四季度人民币在COFER中占比创五年以来新高。观察人士认为,人民币国际影响力持续提升,折射出中国经济在国际社会赢得更多“信任票”。

经济韧实力为人民币国际化提供支撑

近年来,随着中国经济结构和区域布局持续优化,改革开放不断深化,中国经济基本面持续向好,发展成绩举世瞩目,为人民币国际化提供强大支撑。

去年,中国经济增速达8.1%,经济总量达114.4万亿元。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬表示,尽管面临需求收缩等压力,中国经济在全球范围内表现仍非常亮眼,人民币国际化极具发展潜力。

印度尼西亚智库亚洲创新中心主席、印尼东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺表示,中国经济前景光明,人民币在国际汇兑市场上会实现更大跨越。

伦敦国王学院中国研究所中国经济学副教授柯阳(英文名扬·克内里希)表示,近几十年来中国经济发展迅速,随着中国经济的全球重要性持续上升以及中国国际贸易规模不断扩大,人民币的重要性也将继续提升。

国际经贸合作加深扩大人民币适用范围

随着中国不断融入世界,连续数年成为多个国家重要的贸易伙伴,越来越多国家将人民币纳入其外汇储备。

2021年,中国同湄公河五国贸易额近4000亿美元,同比增长约23%。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才认为,随着中国在国际贸易体系中扮演越来越重要的角色,更多国家把人民币纳入其外汇储备,以避免不必要

的外汇风险。

中国已连续12年稳居非洲第一大贸易伙伴国地位,2021年中非双边贸易总额达2543亿美元,同比增长35.3%。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西指出,在“一带一路”倡议的推动下,大多数非洲国家将与中国开展更大规模贸易,也将更多使用人民币开展业务。

津巴布韦中非经济文化交流研究中心研究员唐纳德·鲁沙布瓦说,目前中国已与多个非洲国家签署了本币互换协议,未来人民币必将在中非经贸合作中扮演更重要角色。

汇率稳定抗风险能力强 增加人民币吸引力

近年来,人民币汇率抗风险能力继续增强,在疫情冲击、地缘政治冲突等风险因素下,人民币在合理均衡水平上保持基本稳定,不仅对稳定金融市场发挥重要作用,也增强了人民币资产的吸引力。

阿根廷拉努斯国立大学教授、中国问题

专家古斯塔沃·吉拉多表示,在当前国际形势充满不确定因素背景下,中国经济发展具有持续性和稳定性,因此人民币的国际接受度也越来越高,成为规避风险的重要选择。

巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声认为,中国是巴西最大贸易伙伴,从外汇储备多元化和分散金融风险的角度来说,稳步增加人民币外汇储备是一项务实举措。

沙特研究中国问题的经济学家默罕默德·埃尔森认为,人民币资产总量大,涉及行业面广,配置人民币资产有利于提高投资组合收益率,一定程度上能降低系统性风险。

智利瓦尔帕莱索大学国际商学院院长利萨尔多·戈麦斯认为,在当前国际经济形势下,人民币成为国际储备货币的能力不断增强。

(参与记者:曹筱凡 马则刚 王亚光 蔡蜀亚 罗婧婧 卞卓丹 张玉亮 谢昊 余谦良 郑世波 赵修知 杨海若 黄泽民 倪瑞捷 王海洲 尹南 张笑宇)

(新华社北京4月9日电)

·科普·

新冠重组毒株 现状知多少

■ 新华社记者 李雯

世界卫生组织发布的最新一期新冠周报指出,新冠病毒仍在继续进化。鉴于目前其在全球范围内的高水平传播,新冠病毒可能会继续出现更多的变异毒株,包括重组毒株。专家表示,戴口罩、接种新冠疫苗等防护手段仍然有效。

多种重组毒株出现

周报说,世卫组织正在追踪多种重组毒株,包括德尔塔毒株亚型AY.4与奥密克戎毒株亚型BA.1的重组毒株XD,以及奥密克戎毒株的亚型BA.1与BA.2的重组毒株XE。

虽然重组毒株XD的传播范围有限,但它仍被世卫组织标记为“监测中的变异毒株”。目前证据表明,XD并不比其他毒株更易传播。迄今大部分XD毒株感染病例出现在法国。

周报指出,重组毒株XE也正在被追踪。这种重组毒株于1月19日在英国首次被检出。截至3月29日,“流感数据共享全球倡议”平台上的新冠病毒基因组序列中,已有约600个被确认为XE。早期检测显示,与奥密克戎毒株亚型BA.2相比,XE的社区传播优势高出10%。不过,这一发现仍需进一步确认。

除XD和XE外,英国卫生安全局近日发布的报告还提到了重组毒株XF。XF是德尔塔毒株与奥密克戎毒株亚型BA.1的重组毒株。

重组毒株并不罕见

世卫组织在周报中说,重组在冠状病毒中很常见。据英国卫生安全局介绍,一个人同时感染两种或更多变异毒株时,这些毒株的遗传物质在感染者体内混合,就可能出现重组毒株。

英国卫生安全局首席医疗顾问苏珊·霍普金斯说,重组毒株并不罕见,特别是在几种变异毒株同时流行时。在新冠疫情期间已发现几种这样的毒株,与很多其他种类的毒株一样,大多数重组毒株会较快消亡。

世卫组织认为,新冠病毒进化以及出现包括重组毒株在内的新变异毒株的风险依然很高。全面持续的社区采样和病毒基因组测序、各国及时共享数据,对于追踪和了解新冠病毒至关重要。

防护手段依然有效

墨尔本大学人口和全球卫生学院院长、临床流行病学家南希·巴克斯特教授建议,戴口罩仍是非常有效的防护手段;在室内应当戴口罩,而且要戴防护效果好的口罩;做好通风、保持室内空气质量也很重要。

悉尼大学传染病学专家罗伯特·博伊教授也表示,戴口罩、保持社交距离、勤洗手等必要防护措施在这几年里已被证明行之有效,应当继续坚持。无论对BA.1还是BA.2毒株,疫苗加强针都可发挥作用。尤其是老年人,有免疫缺陷或其他健康问题的人,应当成为新冠疫苗加强针的重点接种对象。

世卫组织周报还显示,奥密克戎毒株仍是全球流行的主要毒株。在过去30天内采集并上传到“流感数据共享全球倡议”平台的约41.7万份新冠病毒基因组序列中,约99.8%为奥密克戎毒株。其中,BA.2亚型约占过去30天“流感数据共享全球倡议”平台所收集新冠病毒基因组序列总数的93.6%,BA.1.1亚型占比约为4.8%,BA.1和BA.3亚型占比均不到0.1%。

(新华社北京4月8日电)

“天宫”连线 美国青少年

中国驻美国大使馆4月9日举办“天宫问答——神舟十三号航天员乘组与美国青少年问答”活动,近500名美国中小學生、老师和家长与翟志刚、王亚平、叶光富三位航天员展开交流。



·图话世界·

▲ 9日,在位于华盛顿的中国驻美国大使馆,航天员翟志刚、王亚平、叶光富在“天宫问答”活动上向观众致意。



▲ 9日,在美国华盛顿,美国中小學生拿着“欢迎回家”字样的展板,为正在太空执行任务的航天员们录制小视频。



9日,在位于华盛顿的中国驻美国大使馆,一名美国学生在“天宫问答”活动上向航天员提问。新华社记者 刘杰 摄

黑海海域频现水雷 土耳其渔民愁死了

■ 杨舒怡

随着俄罗斯与乌克兰冲突持续,土耳其黑海海域最近两周频现水雷,不少人推测是从乌克兰海域随风暴漂来。这引发土耳其民众、尤其是渔民恐慌,一些港口甚至有多达90%的渔民不敢出航。

据法新社报道,土耳其海军上月曾发布预警,提醒民众警惕可能会有水雷从乌克兰海域漂到土耳其海域。仅仅5天后的3月26日,土耳其渔民便在博斯普鲁斯海峡入口水域发现首枚水雷,海峡短暂停止通航。

渔民艾哈迈德·塔尔拉齐是目击者之一。他说,那枚水雷“很大,有半个木桶那么大……后

来(海军特种部队)士兵将其摧毁”。这么快就有水雷漂到土耳其海域,“这令土耳其军队都非常吃惊”。

3月28日,土耳其黑海西岸城市伊内阿达沿海发现第二枚水雷。4月6日,土耳其西北部凯夫肯镇附近海域发现第三枚水雷。

土耳其当局此前宣布禁止渔船夜间出海。随着水雷频现,以及俄乌局势造成国际原油价格暴涨,不少土耳其渔民一方面担心人身安全,另一方面发愁捕鱼收入不足以弥补燃油成本,干脆决定提前结束捕鱼季。

在土耳其鲁梅利费内里港,大约100艘渔船1日停靠在港口,没有出海捕鱼。42岁的渔民塞夫基·德尼兹说:“我们认识的渔民有90%

停工了……我们已经蒙受经济损失,不想连性命也丢掉。”

鲁梅利费内里港另一名渔民沙欣·阿夫苏特说,他的团队也停工了,“万一碰上水雷,瞬间就没了”。

俄罗斯国防部上周说,俄方在乌克兰发动特别军事行动以来,乌克兰方面布设了420枚水雷,其中370枚在黑海海域,而大约10枚水雷已经漂移。乌克兰否认上述说法,指称俄罗斯海军让水雷漂移。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安本月初说:“就目前而言,(水雷)不是问题,但我们不会放松警惕。”

土耳其政府没有提及水雷数量、来自何方、危

·多棱镜·



享受春光

近日,人们在日本东京目黑川沿岸的樱花树下拍照。东京进入樱花季,不少市民走上街头赏樱。

新华社记者 张笑宇 摄

受俄乌局势影响 全球食品价格创新高

据新华社专特稿(郭倩)联合国粮农组织4月8日发布的3月食品价格指数达到159.3点,比2月增长12.6%,为1990年开始编制指数以来的最高值。其中植物油、谷物价格指数也创下新高,均与乌克兰局势及其引发的供应链受阻、俄罗斯受制裁等有关。

粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的尺度,由谷物、植物油、乳制品、肉类、食糖5类商品价格指数加权平均数构成。今年2月食品价格指数就已创下新高,3月再度刷新纪录。各项商品指数中,3月谷物价格指数环比增长17.1%。植物油价格指数环比增长23.2%,为5类商品中最大增幅。

世界粮食计划署高级研究员西布·奥略说,中部和西部非洲的食品供应问题正在急剧恶化,大约600万儿童营养不良,近1600万城镇人口面临粮食不足风险。

疫情引发焦虑 美“路怒”枪击案飙升

据新华社微特稿(陈丹)美国“每个城市支持枪支安全”组织记录“路怒”相关暴力事件的最新报告显示,在2021年,美国平均每17小时就有一人遭遇“路怒”而被枪击身亡或受伤。

路透社4月6日报道,这份报告收集执法机构等多个来源数据,发现“路怒”引发的枪击事件去年在美国总计造成522人死伤,其中131人丧命,平均每17个小时就有一人在路途中遭遇枪击。而在2016年,这一数据是每37个小时一人。

“每个城市支持枪支安全”组织说:“从2016年到2019年,大约三分之一涉枪‘路怒’事件导致伤亡。到2021年,这一比例接近三分之二。”

报告作者推测,去年“路怒”枪击致伤、致死人数显著增加,与新冠疫情引发的焦虑有关。疫情期间,美国枪支销量和枪击案件呈激增态势。

禽流感蔓延 北美动物园忙“藏鸟”

据新华社微特稿(袁原)由于禽流感蔓延,美国和加拿大多家动物园暂停展出部分鸟类或把它们移至室内,以避免其中珍稀鸟类因接触游客或其他野生动物感染病毒。

据美联社4月6日报道,企鹅可能是游客目前能在那些动物园见到的唯一鸟类,因为它们一直饲养在室内且展厅有玻璃隔断,很难接触到禽流感感染源。

为遏制禽流感蔓延,美国目前已宰杀将近2300万只鸡和火鸡。各动物园竭尽全力保护所饲养鸟类不受感染,尤其是其中的珍稀物种,以免它们遭宰杀。

在加拿大多伦多动物园,工作人员为原本露天的鸟类展示区搭建屋顶,并检查笼舍围网有无破损,确保没有野生鸟类钻入。多伦多动物园负责人玛丽亚·弗兰克说,万一珍稀鸟类因感染禽流感被宰杀,将“极具破坏性”。

险程度等具体细节。渔民德尼兹担忧:“现在据说有10枚水雷(漂移),但是万一其他水雷也漂移呢?黑海并不大,更像个湖泊。”

德尼兹说,当地不少渔民还记得上世纪80年代曾发生两桩渔船触雷爆炸事件,所涉水雷均是第二次世界大战期间布设的,“一桩发生在1983年,造成5人死亡;另一桩发生在1989年,渔民在海上捞网时水雷爆炸,船也炸掉了,4人丧命”。

许多人担心,如果水雷漂进博斯普鲁斯海峡,可能酿成重大伤亡惨剧。航运业人士此前警告,水雷对博斯普鲁斯海峡往来船舶构成严重威胁,特别是游轮。

博斯普鲁斯海峡是黑海通往地中海的必经之路,是全球重要海上通道,去年有3.85万艘轮船通过该海峡。该海峡最窄处不到700米。

按德尼兹的说法,如果水雷漂到普通海域,酿成伤亡的几率可能是10%,“而漂到博斯普鲁斯海峡,酿成伤亡的几率恐怕高达100%”。

(新华社专特稿)