

全球通胀持续高企 增长前景分化严重

世界经济在“滞胀”中走向“弱衰退”

阅读提示

种种迹象表明,“后疫情”时代,世界经济的基础已悄然嬗变,正进入高通胀、低增长、高风险、碎片化的全新周期,需未雨绸缪,提前谋划应对。

徐飞彪

2022年的世界经济就像染疫的病人:一方面,“高烧”不断,全球通胀飙升,创数十年新高;另一方面,“阴阳”不定,市场大幅震荡,增长动能持续流失。展望来年,世界经济新旧挑战叠加,“弱衰退”势头难阻。

经济滞胀分化

2022年,在地缘冲突、通胀高企、货币紧缩、疫情反复等多重不利因素的叠加冲击下,世界经济一波三折,在动荡、分化和高通胀中大幅走低。

一是增长放缓。第一季度,世界经济挟上一季度高速增长之势,取得较好开局,但美国经济突然降速,留下不祥先兆。第二季度,全球经济开始转弱,据经合组织(OECD)预估,该季度世界经济环比增速降至-0.1%,其中,占全球经济接近八成的二十国集团(G20)整体降至-0.3%。第三季度,由于疫情暂时缓解以及美国出口增加,中、美两国经济快速反弹,带动世界经济止跌回稳,其中G20增速反弹至1.3%;但同时,在能源危机、通胀加剧等因素冲击下,英国、日本、荷兰、希腊、芬兰、土耳其、智利等国家转入零增长和负增长,又对冲了世界经济的部分向上动能。第四季度,随着欧洲多国开始衰退、美国私人消费与投资放缓,全球经济再度承压走低。世界综合经理人采购指数(PMI)11月份降至48,创近29个月以来最低,连续4个月在50以下徘徊,显示经济前景趋于黯淡。综合来看,全年经济增速约为3%左右,远低于上一季度的

6%,低于潜在增长率。

二是通胀攀升。全球通胀持续走高,达到创纪录的水平。发达国家通胀整体创近40余年最高,OECD国家今年整体将达到9.4%。其中,美国在6月份达到9.1%,当前虽然有所下降,但仍在高位徘徊,全年预计为8%;欧元区通胀逐月升高,11月份达到10%。发展中经济体也创1999年以来的纪录,今年三季度达到11.0%,全年预计接近10%。

三是分化严重。由于各国疫情防控不一、政策起点不同,2022年各国经济明显不同步。俄罗斯、乌克兰以及东欧部分国家因冲突危机遭受重创,经济负增长;欧盟、日本、英国等在上半年复苏较快,但从下半年急转直下,普遍失去动能;美国在前两个季度连续负增长,但第三季度环比增长2.9%,暂时躲过衰退,全年将增长2%;亚洲新兴经济体则维持较强动能,中国、印度和东盟将分别增长3.3%、5.3%和6.6%左右。

“弱衰退”特征凸显

2023年,导致世界经济放缓的因素并未消失,一些挑战可能激化,为全球复苏“添堵”:

通胀方面,据国际货币基金组织(IMF)预计,全球平均通胀水平将从2022年的8.8%,下降

至2023年的6.5%左右,这远高于疫情前的通胀水平,将进一步侵蚀居民购买力,恶化各国收支。货币政策上,尽管美、欧等主要经济体在2022年连续大幅加息425、250基点,但顽固的通胀问题并未解决,主要央行骑虎难下,或将被迫继续加息。

地缘政治方面,乌克兰危机前景不明,科索沃危机再度酝酿,美对华经济与安全围堵施压的“戏码”很可能继续上演,这意味着能源危机、粮食危机和供应链危机短期难以缓解。

债务方面,截至2022年10月,全球债务达到史无前例的近300万亿美元。随着经济持续放缓,利率不断攀升,60%以上的低收入国家濒临困境,或爆发大规模的债务危机,成为2023年世界经济新的“拦路虎”。

一些大型经济体经济疲软,将进一步拉低全球经济。美国经济动能明显走弱,在持续高通胀及连续加息下,消费者信心与投资者信心将持续下滑,出口也将因外需转弱趋于停顿。因此,2023年美国难言乐观,但因居民资产负债表仍较稳健,将避免“硬着陆”,全年增速预计将放缓至0.5%左右。

欧洲问题严重,英、德、瑞典、芬兰以及东欧部分国家等将陷负增长,欧盟整体或跌入零增长边缘。拉美、非洲部分经济体也将陷入负增长或经济停滞困境。占全球经济大半壁江山的

经济体增长动能萎缩,将使得2023年的世界经济大幅弱于2022年。

但世界经济也存在积极因素。疫情常态化及社会重新开放,有助激活消费投资,提振市场信心。主要经济体加息节奏放缓,全球金融紧张状况将有所缓解。新能源、新基建等新兴产业蓬勃发展,为世界经济增添新动能。

亚洲新兴市场的逆势强劲增长,则是世界经济的最大希望所在。其中,印度、东盟经济在2022年增长6.6%、5.5%,2023年经济虽将有所降温,但仍可能实现5.7%、4.7%左右的中高速增长。沙特等中东经济体受益于全球能源短缺危机,2023年也将有不错表现。

随着市场信心重新聚集,增长动能不断增强,2023年中国经济将有超预期的表现,并带动周边、非洲和拉美经济发展。近期,国际机构纷纷上调对2023年中国经济增速的预测,如高盛、摩根斯坦利等近期将2023年中国经济增速的预测从4.5%左右,上调至5.2%以上,也显示国际社会对中国经济信心稳步提升。

综合各方面情况,预计2023年世界经济将避免“硬着陆”风险,上半年或出现衰退,但下半年将有所支撑,全年将增长2%左右,呈现“弱衰退”特征。当前世界经济局势,既有上世纪70年代“滞胀”特点,又有1997、2008年金融危机的高债务、高泡沫和高杠杆特征,还具备战争年代突发外部冲击的特性。种种迹象表明,“后疫情”时代,世界经济的基础已悄然嬗变,正进入高通胀、低增长、高风险、碎片化的全新周期,需未雨绸缪,提前谋划应对。

(作者单位:中国现代国际关系研究院研究员、金砖G20中心主任)



冬泳迎新年

近日,在加拿大多伦多,冬泳活动参与者冲入安大略湖中。元旦当天冬泳是一些国家迎接新年的传统。

新华社(邹峥摄)

一周数读

43.16万人

加拿大官方1月3日称,该国去年吸纳的新永久居民数量达到了43.16万人,超越了2021年创下的年度接收新移民数量纪录。与此同时,加移民部门去年处理了约520万份永久居留、临时居留和公民入籍申请。这一数字是2021年申请数量的两倍。

加拿大相关官员表示,新移民在填补劳动力短缺、为社区带来新人才、丰富整个社区等方面都发挥着重要作用。按照加拿大政府设定的目标,加拿大将在今后3年引入约145万名新永久居民。

25%

泰国政府近日制定了2023年至2027年国家旅游发展计划。根据该计划,到2027年,旅游业占泰国国内生产总值(GDP)的比重不低于25%。该计划还包括:每年至少有3000家旅游企业和旅游景点获得国内和国际认证,泰国在联合国可持续发展目标下排名进入前35位等。

据泰国旅游局预计,2022年约有1150万国际游客到达泰国,超过原定1000万的目标。

7000起

美国近日发布的一项科学研究显示,2017年至2021年美国共报告儿童误食大麻案例约7000起,其中2021年就超过3050起。在这些案例中,近600名儿童被送往重症监护病房,其中大部分儿童患中枢神经系统疾病。

据报道,在报告的儿童误食大麻案例中,一半以上受害儿童年龄为两岁或三岁,90%的案例发生地点为受害儿童家中。研究人员认为,越来越多的州允许娱乐大麻合法化,可能是导致儿童误食大麻案例增多的主要原因。(郭济群)

引发争议的13分钟

毕振山

以色列国家安全部长伊塔马·本-格维尔,上任伊始便引发争议。

1月3日,本-格维尔在警方陪同下进入耶路撒冷老城的圣殿山(穆斯林称“尊贵禁地”)。以色列媒体称,本-格维尔在圣殿山停留了大约13分钟,但并未进入阿克萨清真寺。本-格维尔在上述社交媒体上宣称,“圣殿山对所有人开放,如果伊斯兰抵抗运动认为威胁就能阻止我,他们应该明白时代已经变了”。他还表示,他在进入圣殿山前与以色列警方和国家安全部门进行了情况评估并得到首肯。

圣殿山位于耶路撒冷东部,是犹太教、伊斯兰教和基督教的圣地,也是巴以关系中最敏感的地点之一。历史上,巴以曾围绕这一圣地发生多次冲突。正因如此,本-格维尔进入圣殿山一事,引发中东地区多国谴责。

巴勒斯坦总统发言人纳比勒·阿卜·鲁代奈发表声明说,本-格维尔闯入阿克萨清真寺广场是“对巴勒斯坦人民、阿拉伯国家和国际社会的挑战,继续这些挑衅行为将导致更多紧张和暴力”。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)发言人也谴责本-格维尔的行为是“犹太复国主义占领侵略的继续”。

对圣殿山仍然拥有管辖权的约旦,认为本-格维尔此举是“对国际法以及阿克萨清真寺历史地位和法律现状的严重违背”,要求以色列“立即停止所有针对阿克萨清真寺的挑衅行为”。沙特、阿联酋、伊朗、土耳其、埃及、卡塔尔等国也纷纷谴责本-格维尔此举。

美国方面也对此事表示关切,警告不要改变耶路撒冷圣地的现状。英国、法国等西方国家也要求维持现状。

在分析人士看来,作为极右翼政党犹太力量党领导人,本-格维尔作出上述争议举动实际上并不意外。

本-格维尔出生于1976年,其父母是伊拉克库尔德人。早在16岁时,本-格维尔就成为极端主义政党成员。他反对巴勒斯坦建国,曾抢走以色列前总理拉宾汽车上的标志。最近几年,由于巴以局势持续紧张,本-格维尔逐渐走上前台。本-格维尔为了夺回总理之位,也极力拉拢本-格维尔,并任命他为新组建的国家安全部部长。

本-格维尔主张以“不忠”的以色列公民驱逐以色列,还试图推动放宽以色列军队的开火权,允许其射杀持有石头或燃烧弹的人。他还呼吁让更多犹太人进入圣殿山。出任国家安全部部长前,他就曾多次以个人或以色列议员身份进入圣殿山。

根据内塔尼亚胡与本-格维尔签署的协议,以色列的边防警察将从警察中分离出来,直接对国家安全部部长本-格维尔负责。本-格维尔还将掌管一支在约旦河西岸开始敏感行动的部队,负责平息巴勒斯坦人的抗议活动。

在本-格维尔的举动引发多国谴责后,以色列政府极力撇清与此事的关系。以色列总理办公室称,总理内塔尼亚胡承诺将严格维持圣殿山现状,声称以色列试图改变圣殿山现状的指控“没有根据”。但是以色列前总理拉皮德表示,“本-格维尔在圣殿山上停留了13分钟,让我们与大半个世界陷入了争执”。

在巴勒斯坦和一些阿拉伯国家看来,本-格维尔作为以色列国家安全部部长,其行为代表着以色列政府,是“局势升级的前兆”,意味着以色列今后可能会在巴以问题上有更多挑衅。

分析人士认为,刚刚过去的2022年,是2004年以来巴以冲突造成巴勒斯坦人死亡最多的一年。随着巴以和谈的僵局持续,以及以色列出现最右的政府,巴以之间随时都可能再次爆发暴力冲突。

欧洲航天局2023年任务繁重

新华社北京电 2023年对欧洲航天局来说将具有重要意义,同样也将发生很多重大事件。例如,在2023年一季度,欧洲航天局预计将收到欧洲第三代气象卫星成像仪(MTG-11)发回的第一张图像。2022年12月13日,欧洲气象卫星开发组织开发的MTG-11成功发射。这是欧洲气象卫星开发组织开发的6颗新一代气象卫星中的首颗,将有助于促进灾害性天气预报和长期气候监测。

欧洲航天局计划在2023年二季度开始培训下一代宇航员。2022年11月23日,该机构向世人介绍了17名新宇航员候选人,包括5名职业宇航员和12名候补宇航员(其中一人是残疾人)。

2023年航天日历上的一个重要事件将是法属圭亚那那库鲁航天中心向木星发射JUICE探测器。发射窗口期定于2023年4月,JUICE将探索木星的冰冷卫星——木卫二、木卫三和木卫四,并深入探究这颗行星的复杂环境和系统,以期将木星作为整个宇宙中气态巨行星的研究模型。

欧洲航天局的日程还包括发射哨兵-1C卫星和旨在探索暗宇宙的演变的欧几里得卫星。哨兵-1C卫星是哥白尼计划(也称全球环境和安全监测计划)中的第三颗哨兵-1卫星。

来自丹麦的安德烈亚斯·莫恩森是下一位前往国际空间站执行为期6个月任务的欧洲航天局宇航员。其任务重点将是开展在轨科学实验,升空时间暂定在2023年8月。

2023年的重大事件还包括,阿丽亚娜6型运载火箭计划从库鲁航天中心首次升空。这种新的空间运载工具将更具灵活性,可以将重型和轻型卫星发射进更广泛的轨道,以实现地球观测、电信、气象、科学和导航等用途。



中企承建柬埔寨桔井 湄公河大桥及接线公路开工

由中国进出口银行承贷、上海建工集团股份有限公司承建的柬埔寨桔井湄公河大桥及接线公路项目2日在桔井举行开工典礼。柬埔寨首相洪森、中国驻柬大使王文天等两国代表以及当地民众约3000人出席仪式。

这是近日在柬埔寨桔井市拍摄的中企承建大桥工地。

新华社(万坡摄)

同一个冬天里,欧洲温暖如春,北美天寒地冻——

“冰火两重天”的警示

梁凡

近期以来,北半球的大西洋两岸呈现出迥然不同的气象状态:一边是欧洲国家的冬日异常温暖,另一边则是北美大陆遭遇罕见冬季风暴。专家认为,这样看似矛盾的气候现象背后,实则存在内部联系,都与全球气候变化息息相关。

据报道,欧洲大部分地区今年冬季出现“热盖现象”,极端高温打破多项历史纪录,为1月带来了前所未有的温暖。从法国到俄罗斯,欧洲多国气温比正常温度高10至20摄氏度。

据英国广播公司3日报道,进入1月,荷兰、列支敦士登、立陶宛、拉脱维亚、捷克、波兰、丹麦和白俄罗斯等欧洲8国的气温,都打破了本国1月气温最高纪录。另外,德国、法国、乌克兰的部分地区打破了当地的1月气温最高纪录。

当地时间1月1日,西班牙毕尔巴鄂的最高气温为25.1摄氏度,比当地1月平均气温高出10摄氏度,与当地7月份平均气温相

当。同日,瑞士最高气温达到了20摄氏度,温暖的天气让阿尔卑斯山地区的滑雪胜地受到影响。而用芬兰气象学家米卡·兰塔宁发布在社交媒体上的话来说,1日当天的气温如同“四月的春日”。

研究人员将出现在欧洲的这波冬季高温描述为“历史性的”,多人表示元旦高温的范围和规模“让人难以置信”,一些地区出现的夜间高温在仲夏时节都不常见。

根据预测,至少在1月10日之前,欧洲大部分地区的气温仍将高于正常水平。

不久前,英国、爱尔兰、法国和西班牙等国研究机构刚刚宣布,2022年是本国自记录以来最热的一年。而1月1日的高温,可能会是更加炎热的2023年的序曲。

二

就在欧洲人享受“冬日暖阳”的时候,大西洋另一边的北美,却是风雪交加、天寒地冻。

美国有线电视新闻网4日报道,冬季风暴持续影响美国各地,北部各州遭遇大雪和冻雨天气,南方则迎来了龙卷风,加州面临又一轮洪水威胁。此外,随着风暴向东

移动,美国东南部超过3000万人受到恶劣天气影响。

根据美国媒体此前报道,冬季风暴席卷下的美国,从西北部到东部三分之二地区的平均气温,比正常水平低6~20摄氏度,总共有超过2亿人处于风寒警报下,在极端的寒风中甚至几分钟之内就会致人冻伤。

美国国家气象局数据显示,除西南部加利福尼亚州等少数地区外,美国绝大多数地区气温下降至低于往年平均水平,甚至包括南部素来温暖的得克萨斯州、佐治亚州和佛罗里达州。以热带气候而闻名的迈阿密,气温居然比高纬度的伦敦还低2摄氏度。

冬季风暴带来危及生命的低温、暴风雪、冻雨、洪灾等。美国几个州的交通部门都报告了暴风雪所造成的“零能见度”、冰雪覆盖道路等状况,并强烈呼吁居民留在家中。美国国家气象局天气预测中心工作人员表示,对美国东部大多数地区而言,今年圣诞季是过去三四十年来最冷的一次。

据美国有线电视新闻网报道,冬季风暴一度导致超过100万居民和商业用户断电。一些地区因寒流影响,供水系统中断。全美逾万个航班被迫取消或延误。