



2022 柏林国际航空展开幕

6月22日,在德国首都柏林南郊,人们参观一架展出的空中客车“大白鲸XL”运输机。

2022柏林国际航空展22日正式开幕,将持续至26日。本届展会吸引了来自29个国家和地区的约550家展商参展。柏林航空展每两年举办一次,2020年展会因新冠肺炎疫情取消。

新华社记者 单宇琦 摄

G 一周数读

130亿美元

东京奥组委主席桥本圣子近日宣布,东京奥组委将于6月30日正式解散。东京奥组委首席执行官武藤敏郎同日表示,东京奥运会和残奥会最终的举办费用为1.4238万亿日元,按照当时的汇率计算约为130亿美元。这比2013年东京申办奥运会时预估的经费增加了近一倍。

据报道,2016年里约奥运会的支出约为45.8亿美元,2012年伦敦奥运会支出约149.6亿美元。

9.1%

英国国家统计局6月22日发布数据显示,5月英国消费者价格指数同比上涨9.1%,创1982年3月以来新高。与此同时,在食品和原材料价格上涨推动下,5月工业生产者出厂价格指数同比上涨15.7%,创45年来最高纪录。

英国央行此前预计,英国通胀水平还会继续上升,同比涨幅有可能超过11%。为抑制通胀,英国央行自去年12月以来已经5次加息。不过有经济学家担心,继续加息可能会增加经济衰退的风险。

572起

据美国媒体近日报道,今年以来洛杉矶、华盛顿哥伦比亚特区、巴尔的摩、密尔沃基和亚特兰大五座城市的凶杀案数量已经达到572起,超过去年同期水平。

据报道,截至6月17日,密尔沃基发生96起凶杀案,同比增长24.7%。另外四座城市的凶杀案数量相比去年同期也都出现较大增长。美国媒体称,这既与夏季为犯罪高发期有关,也表明自2020年以来犯罪案件激增的趋势仍在延续。

(郭济 译)

执政一年 政局生变

羊振山

执政刚满一年之际,以色列总理贝内特宣布将提交解散议会的法案,这意味着其总理任期至此基本结束。

6月20日,贝内特和候任总理兼外长拉皮德发表联合声明称,执政联盟已经尽最大努力挽救现政府,但没有成功。贝内特说,为了以色列的国家利益,他不得不做出解散政府的决定。

6月22日,以色列议会以110票赞成的结果通过了解散议会法案。法案如经议会委员会三轮复投通过,本届议会将正式解散。届时拉皮德将接任看守内阁总理,直至下一届政府就职。新一届议会选举预计将于10月25日举行,将是以色列三年半内第五次举行议会选举。

从一年前的组建8党联合政府,到如今被迫解散议会,贝内特的总理任期似乎一直游走在危险边缘。

2019年4月至去年3月,由于政治僵局难以打破,以色列连续举行了4次议会选举。最近一次选举后,前总理内塔尼亚胡未能组阁成功,第二大党拥有未来党领导人拉皮德则联合8个党派组建联盟,占据议会120个席位中的61席。根据组阁方案,统一右翼联盟领导人贝内特将首先担任总理,两年后由拉皮德接任总理。2021年6月13日,贝内特正式走马上任。

尽管贝内特终结了内塔尼亚胡12年的总理生涯,但外界当时并不看好贝内特的执政前景。执政联盟包括拥有未来党、统一右翼联盟、蓝白党、联合阿拉伯党等党派,各党派立场差距巨大,唯一的共同点就是反对内塔尼亚胡。在一些具体议题上,各党之间的分歧逐渐暴露。

今年4月,统一右翼联盟成员伊迪特·西尔曼因与议会中的世俗派发生矛盾,宣布退出执政联盟。这使执政联盟失去议会多数席位。西尔曼还呼吁组建新的右翼政府。

5月20日,执政联盟再遭打击。因为不满政府对耶路撒冷巴以冲突、扩建犹太人定居点等问题的处理,“温和派”梅雷茨党阿拉伯裔议员盖达·里纳布·祖阿比宣布退出执政联盟。执政联盟的议席数缩减至59席,随时都可能被推翻下台。

此后,反对派在议会发起多起不信任案表决,但贝内特政府都涉险过关。内塔尼亚胡领导的利库德集团也提交了一份解散议会的法案。

与此同时,授予约旦河西岸犹太人定居点特殊地位的法案今年6月30日将到期,贝内特政府延长该法案的议案却在议会遭否决。一些支持该法案的反对派议员为了推翻贝内特政府,也投了反对票。

按照相关规定,如果议会解散,上述法案的有效期将自动延长到新政府组建后三个月。为了延长该法案,贝内特最终主动选择解散议会。

对于贝内特解散议会的做法,执政联盟各党反应不一。但内塔尼亚胡认为这是一个“好消息”,并表示将建立一个“重塑民族自豪感的政府”。

一些媒体分析,当前利库德集团的支持率较高,但并不足以单独获得议会多数。这意味着即使利库德集团能够在下届议会选举中成为第一大党,也需要与其他党派组建联盟。内塔尼亚胡仍有东山再起的可能,但反内塔尼亚胡派也可能再次联手阻击他。如果各派僵持不下,以色列恐怕会再次陷入贝内特上任之前的僵局状态。

世卫组织报告称,全世界有近10亿人患有精神方面疾病,新冠疫情更加剧了这一状况

“我们正经历一场全球性精神卫生危机”

梁凡

日前,世界卫生组织发布了《2022年世界精神卫生报告》。这份报告描述了全球精神疾病的严重现状,尤其是新冠肺炎疫情对此造成的显著影响。报告呼吁,国际组织与各国政府要行动起来,“重塑影响心理健康的环境”。

6月17日,在发布世界卫生组织编撰的《2022年世界精神卫生报告》向所有人享有精神卫生服务转型》相关视频致辞时,联合国秘书长古特雷斯警告说,全世界有近10亿人患有精神方面疾病,新冠疫情更加重了这场危机。他呼吁各国政府对此高度重视。

“我们正在经历一场全球性精神卫生危机”,古特雷斯说。

世卫组织在这份报告中指出,2019年,全球大约10亿人患有精神健康疾病;在新冠疫情暴发的2020年,全球抑郁和焦虑患者暴增了25%。

按照这份报告的说法,全球每8个人中就有1人患有精神类疾病;冲突地区情况更糟,大概每5个人中就有1人存在精神健康问题。在高收入国家,逾7成精神病人可

以得到治疗;而在低收入国家,这一比例仅为12%。

报告警告,患严重精神健康疾病者比一般人早亡10年到20年。

世卫组织精神健康部门负责人马克·范奥默伦在新闻发布会上说,疫情期间对精神健康的关注达到“有史以来最高水平”,但未增加相应投入。他说,年轻人、女性和已有精神健康问题的人受疫情影响相对较大。

“好的精神健康能转化为好的肌体健康,”世界卫生组织总干事谭德塞说,投资精神健康就是在投资更好的生活和未来。

在这场“全球精神卫生危机”当中,青少年面临的心理健康状况尤其引人关注。

联合国儿童基金会此前发布的《2021年世界儿童状况》显示,全球每7名青少年中就有1人以上患有精神障碍,新冠肺炎疫情也同样加剧了全世界青少年所面临的心理健康危机。

《世界儿童状况》报告是联合国儿童基金会的旗舰报告,首发于1980年。每年都会选择一个对儿童造成影响的因素进行研究,例如战争、城市化等,《2021年世界儿童状况》

首次关注心理健康领域。

根据这份报告,在世界各地,精神疾病是给0岁~19岁年轻人带来痛苦的重要原因,影响健康和学习。2020年全球10岁~19岁年轻人当中,估计有13%患有世界卫生组织定义的精神疾病。

在地区分布上,中东、北非、北美和西欧地区的患病率最高。在具体疾病类型上,焦虑和忧郁约占40%,其他还有注意力缺陷/多动症、行为障碍、智力障碍、双相障碍、饮食障碍、自闭症、精神分裂症等。

联合国儿基会说,学校关闭,防疫限制阻碍了积极的社会交往,家庭面临着巨大的社会经济挑战,所有这些都对儿童和青少年的心理健康产生了负面影响。

据该报告估算,每年有4.6万名10岁~19岁年轻人死于自杀,自杀已经是10岁~19岁年轻人死亡的第五大原因,是15岁~19岁年轻人死亡的第四大原因。

三

古特雷斯17日说,有精神问题的人更容易遭受身体和情感方面的虐待,更容易被剥夺教育和就业的机会。这种问题所造成的损失也是巨大的,仅抑郁和焦虑每年就给全球经济造成约1万亿美元损失。“但不幸的

美联储主席鲍威尔称

美国经济存在衰退可能性

据新华社华盛顿6月22日电(记者熊茂伶)美国联邦储备委员会主席鲍威尔22日表示,美联储坚决致力于把通胀率降下来,正迅速采取行动恢复物价稳定。他同时承认,美国经济存在衰退可能性。

鲍威尔当天出席美国国会参议院银行委员会听证会时说,美联储意识到高通胀给民众带来巨大困难,高度关注高通胀风险。由于通胀率远高于2%的长期目标,且劳动力市场严重供不应求,美联储在过去三次货币政策例会上都进行了加息。上周美联储宣布加息75个基点,为1994年以来单次最大幅度的加息。

民主党参议员伊丽莎白·沃伦在听证会上表示,美联储激进加息无助于缓解推高汽油和食品价格的供应链冲击,却可能导致失业人数大幅增加。她希望美联储在“将经济推下悬崖”之前慎重考虑。

当被议员问及加息过多、过快是否可能导致经济衰退时,鲍威尔表示,“这不是美联储想要的结果,但确实有这种可能性”。

在通胀持续高企、美联储加速加息背景下,经济学家对于美国经济陷入衰退的担忧在升温。《华尔街日报》日前发布的经济学家调查显示,受访者认为未来12个月内经济衰退可能性为44%,远高于4月调查时的28%。



“中国风筝节”

6月22日,在马耳他卡尔卡市,参加“中国风筝节”的学生放飞自己制作的风筝。当日,马耳他中国文化中心、马耳他教育部、马耳他社会福利基金会和埃斯普罗拉互动科学中心共同举办第四届“中国风筝节”暨“中国风筝工作坊”结业仪式。新华社发(乔纳森·博格 摄)

日本维持宽松货币政策的多重考量

阅读提示

日本继续维持宽松货币政策,既有提振经济、刺激需求的原因,也有高额政府债务难以承受利率上升的顾虑。但是在日美利率差扩大的背景下,日元正在持续贬值,日本还面临物价上涨、贸易条件恶化、股市和国债市场波动加大等后果。

第一,疫情冲击下日本经济复苏缓慢。

6月8日,日本内阁府公布2022年第一季度国内生产总值(GDP)统计数据(二次速报值),实际GDP季节调整值为538.76万亿日元,较疫情前的2019年第四季度541.79万亿日元仍有差距,说明经济还没有完全恢复。

在地缘政治局势紧张、全球经济减速预期增强的情况下,日本经济复苏面临着严重的不确定性。如果调转货币政策方向,紧缩货币政策,可能会打击经济整体活力甚至陷入经济衰退。

第二,需求不足制约经济增长,通胀目标实现但未创造良性循环。

根据日本内阁府6月6日公布的测算数据,用于表示日本经济需求与潜在供给之差的供需缺口2022年第一季度为-3.7%,存在约21万亿日元的需求不足。这是供需缺口连续10个季度为负值,表明总需求持续在潜在总供给下方徘徊。

虽然4月日本核心消费者价格指数(CPI)同比上涨2.1%,自2015年3月以来首次达到日本银行设定的2%通胀目标,但这主要是成本上升所致,并没有带来日本银行期望的工资协同上涨的良性循环。因此,日本银行仍需要超宽松货币政策托底个人消费和企业投资,刺激需求增加,带动就业环境改善和工资上涨。

第三,高额政府债务难以承受利率上升的压力。

截至2022年3月末,日本政府长期债务余额增至1017.11万亿日元,首次突破1000万亿日元。而包括中央政府、地方政府和社会保障基金在内的一般政府债务余额与GDP之比,在2021年已经达到256.9%,在主要发达国家中为最高,接近美国(133.3%)的两倍。

庞大的政府债务意味着利率微调将对利息支出产生重大影响,加剧财政危机。据日本财务省预测,利率上升1%将使日本国债还本付息支出在2025财年增加3.7万亿日元。

触发多重经济后果

对日本政府来说,维持宽松货币政策后果之一便是日美两国之间的利率差迅速扩大,外汇市场上抛售日元购买美元的趋势增强。这不仅导致日元持续贬值,还引发多重经济后果。

第一,物价上涨压迫企业和居民生活。根据日本银行6月10日公布的物价指数数据,5月进口物价指数同比上涨43.3%。其中,体现能源和原材料价格上涨的按合同货币计价的涨幅为26.3%,剩余17%被认为是由日元贬值引起的。进口价格上升推高日本国内物价,有调查数据显示,今年涨价的日本食品预计突破1万种。

第二,贸易条件恶化致使国内收入流出海外。

截至2022年5月,日本对外贸易连续10个月呈现逆差,5月逆差额达到2.38万亿日

元,仅次于2014年1月的2.80万亿日元,创单月历史次高。由于进口价格上涨幅度显著超过出口价格上涨幅度,日本贸易条件迅速恶化,造成国内收入向海外流出。

据日本内阁府统计,2022年第一季度,考虑贸易条件变化因素的实际国内收入总值(GDI)为527.22万亿日元,与没有体现贸易条件恶化的实际GDP(538.76万亿日元)相比,相当于超过11.5万亿日元的收入流向海外,流出额创有可比数据的1980年以来最高值。

第三,股市和国债市场波动加大。随着日元汇率持续下跌的影响向股市和债市传导,日股遭遇大量抛售。6月20日,日经平均指数跌至25644.34点,创3个月以来的最低值。

同时,在全球央行加息的大趋势下,海外投资者押注日本银行最终将不得不调转货币政策、放弃收益率曲线控制目标,因此大量做空日本国债,导致日债抛售压力也在不断加大。

尽管日本银行实施固定利率无限量购债操作以抑制收益率上升,但10年期国债收益率仍然多次突破0.25%的目标上限,并在6月15日两次触发大阪交易所熔断机制。目前,对于日本银行坚持大规模量化宽松政策的做法,日本国内的批评声音日益高涨,认为应该及时修正货币政策的意见也在不断增加。无论日本货币政策往哪个方向推进,日本央行都将面临巨大压力。在全球经济下行风险加剧,日本经济复苏动力不足的情况下,日本未来经济走势也难言乐观。

(作者为中国社会科学院日本研究所副研究员)



李清如

6月17日,日本银行(央行)决定维持大规模货币宽松政策之后,日元汇率继续下跌。6月21日,日元对美元汇率一度跌至1美元兑换136日元的水平,刷新自1998年10月以来的最低值。

在应对全球性通货膨胀的加息浪潮中,日本独树一帜维持着负利率政策,这其中既有提振经济、刺激需求的原因,也有高额政府债务难以承受利率上升的顾虑。

不加息的多重考量

受疫情反复和地缘政治局势紧张的双重影响,能源和粮食等国际大宗商品价格大幅上涨,全球通胀高企。多国央行加快收紧货币政策,进入加息轨道。

美联储在3月和5月将基准利率分别上调25个基点和50个基点之后,6月又宣布加息75个基点。欧洲央行确定将在7月加息25个基点,并视情况在9月再次加息。

在此情况下,日本银行仍然保持不加息的强硬姿态,维持将长期利率降至约0%、短期利率降至-0.1%的以长短期利率操作为核心的货币宽松政策,并决定在每个交易日实施以固定利率无限量买入国债的市场操作,以确保实现收益率曲线控制目标。

日本银行之所以采取与美欧货币政策背道而驰的做法,主要基于以下几点考量。