



金砖国家进一步加强生态环境领域合作

第八次金砖国家环境部长会议5月20日以视频形式召开。会议审议并通过《第八次金砖国家环境部长会议联合声明》,提出要加强政策对话,开展联合研究,在应对气候变化、生物多样性保护、海洋环境保护等领域开展合作。此次会议由中方主办,以“携手

共促绿色低碳发展”为主题。生态环境部部长黄润秋表示,金砖国家生态环境合作已成为推进全球生态文明建设不可或缺的重要组成部分。金砖国家应该适应新形势新需要,深化生态环境合作,为全球绿色低碳发展提供金砖动力,为实现2030年可持续发展目标、构建人类命运共同体、

建设清洁美丽世界共同努力。黄润秋指出,金砖国家生态环境合作潜力巨大,应进一步加强对话交流、协同配合,共商实现人与自然和谐共生新路径,推动构建高质量伙伴关系,共创全球发展美好未来。中方倡议共同践行多边主义,加强在应对气候变化、生物多

样性保护等议题上的沟通协调。深化务实合作,在环境可持续城市伙伴关系倡议、环保科技交流合作等领域,打造多层次、多领域合作模式。引领绿色低碳技术革新,深化金砖国家绿色技术分享交流与推广应用,为发展中国家乃至世界各国贡献生态环保解决方案。

南非、巴西、俄罗斯和印度环境部门的代表出席会议并发言。金砖各国就加快绿色低碳转型、实现2030年可持续发展目标、持续加强生态环境合作等内容进行深入交流,达成广泛共识。外交部、生态环境部有关部门代表参加会议。(据新华社)



马耳他举办首届农业博览会

马耳他首届农业博览会于5月20日至22日在位于马耳他塔卡里的马耳他会展中心举行。为期三天的博览会由马耳他农业部主办,旨在促进该国农牧渔业的本地产品、机械和技术的发展,以

直观、创新和互动的方式展示食品生产、收获、加工、流通、消费等环节。

5月21日,人们在马耳他塔卡里的马耳他首届农业博览会上参观。(据新华社)

世界经济论坛2022年年会将在瑞士达沃斯举行

5月22日至26日,世界经济论坛2022年年会将在瑞士达沃斯举行。此次年年会主题为“历史转折点:政府政策和商业策略”,将聚焦

影响多极世界的“前所未有”的地缘经济挑战,包括新冠疫情后的经济复苏、乌克兰危机等议题。(据新华社)

面食价格上涨 意大利人“餐桌成本”增加



近几个月来,可用于制作意大利面食的小麦价格持续上涨,导致意大利面、意大利饺子等意大利传统面食价格提高,从而推升了

意大利人的“餐桌成本”。图为5月19日在意大利罗马一家商店拍摄的意大利面食。(据新华社)

多国报告首例猴痘确诊病例

以色列卫生部21日发表声明说,该国确诊首例猴痘病例。荷兰和澳大利亚20日分别确诊了本国首例猴痘病例。多国卫生部门呼吁民众在出现症状后及时就医。

以色列卫生部的声明说,这名患者是一名30多岁的男子,日前从西欧返回以色列。该男子在与国外的猴痘患者接触后,出现症状就医,并被确诊为猴痘。以卫生部呼吁从国外返回的民众在出现发烧和皮疹症状后,及时就医。

荷兰国家公共卫生与环境研究所20日表示,荷兰确诊首例猴痘病例,可能已经有更多人感染了猴痘病毒。荷兰卫生大臣恩斯特·克伊佩尔21日致信议会说,荷兰已发现两例猴痘确诊病例,预计近期会发现更多病例。为防止猴痘进一步扩散,卫生部已要求医生和医疗机构在发现疑似猴痘病例后,必须向政府卫生部门报告,疑似和确诊患者需要居家

隔离。

澳大利亚新南威尔士州卫生部门20日确认,该州确诊澳大利亚首例猴痘病例。这名患者是从欧洲来澳的40多岁男子,他在抵达悉尼几天后出现了轻微症状,并在接受了一系列检测后被确诊。目前,该患者及其家人正在家中隔离,卫生和医疗部门将向他们提供医疗支持。与新南威尔士州相邻的维多利亚州卫生部门也提醒民众,回国旅客中可能存在潜在猴痘患者。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与患者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在数周内康复,但也有患者出现严重症状甚至死亡。(据新华社)

日本经济复苏面临多重挑战

日本内阁府日前发布的数据显示,一季度日本经济增长继去年三季度后再现下滑。此间多名专家认为,世界经济面临动荡不安局面,复苏乏力的日本经济面临多重挑战。

根据内阁府报告,一季度日本实际国内生产总值环比下降0.2%,按年率计算降幅为1%。

受疫情反弹影响,一季度日本经济总体呈现内需疲软。占日本经济比重一半以上的个人消费环比增幅为零。内需的另一大支柱企业设备投资环比增长0.5%,住宅投资环比下降1.1%。

与此同时,海外需求强劲拉动出口环比增长1.1%,进口商品涨价则使进口的环比增幅达3.4%。从内外需对经济增长的贡献度来看,一季度内需对经济增长的贡献为0.2个百分点,外需为负0.4个百分点。

日本内阁官房长官松野博一就一季度再现负增长表示,有必要充分关注下行风险。

当前,日本经济面临国际国内多重挑战。俄乌冲突导致能源、粮食、金属等大宗商品供应紧张,造成进口商品价格进一步上涨。美国加速收紧货币政策冲击全球经济,加剧金融市场动荡风险。半导体等零部件供给不足和物流紧张造成的供给侧困境,仍在持续影响日本国内生产生活,工厂停工时有发生。此外,新冠变异毒株仍然活跃。日本央行已将本财年经济增长预期由3.8%下调至2.9%。

受国际商品不断涨价、日元大幅走软影响,日本企业物价连续14个月同比上涨。根据日本央行公布的数据,4月企业物价指数同比上升10.0%至113.5,创下历史新高。日本总务省公布的数据显示,日本核心消费价格指数(CPI)连续8个月同比上升,4月核心消费价格指数同比上涨2.1%,7年多以来涨幅首次突破2%。

虽然日本央行长期致力于追求2%的通胀目标,一直希望通过实施超宽松货币政策刺激需求增

长。成本上升导致的物价上涨,并不是日本央行所期待的通胀。内阁府4月公布的最新数据显示,去年第四季度日本仍存在17万亿日元(1美元约合127.9日元)的供需缺口。需求不足仍是日本经济复苏难以逾越的难关,也使央行难以退出超宽松货币政策的困境。

内阁府公布一季度经济数据后,日本经济研究中心发布报告再度下调日本经济增长预期,预计2022财年(2022年3月至2023年4月)日本经济实际增长1.4%,2023财年增长0.9%。

日本观察人士普遍认为,一方面是企业增长乏力;另一方面,倚重出口的大企业受益于日元贬值盈利大增,国家税收也创下历史新高。

观察人士指出,如何通过资源配置使企业和政府的增收惠及日本家庭,增强信心,提振消费,扩大需求,是当前日本经济的重要课题。日本政府应该在“练内功”上多下功夫。(据新华社)

俄罗斯永久禁止拜登等963名美国公民入境

俄罗斯外交部21日公布一份永久禁止入境的美国公民名单,名单共有包括美国总统拜登在内的963人。乌克兰总统泽连斯基21日说,乌克兰正与国际伙伴一起制订一项没有俄罗斯参与的安全保障条约。

——俄罗斯外交部21日在其网站公布一份永久禁止入境的美国公民名单,名单共有包括拜登在内的963人。俄外交部当天发表声明说,美国政府的敌对行动将继续受到适当的回击,俄方的反制是被迫的。俄罗斯不寻求对抗,并愿意进行相互尊重的坦诚对话。

——据乌克兰国家通讯社报道,泽连斯基21日在接受媒体采访时说,乌克兰正与国际伙伴一起制订一项没有俄罗斯参与的安全保障条约。该条约草案仍有一些细节须

协商一致。这份文件须得到所有担保国议会的批准。

——俄罗斯外交部21日发布声明说,作为对加拿大实施反俄制裁的回应,俄方决定永久禁止包括加拿大总理特鲁多的妻子索菲在内的26名加拿大公民入境俄罗斯。声明说,加拿大政府出台的反俄制裁不仅针对俄政界、军界和商界人士,还涉及他们的亲人,因此俄方决定将加高级官员及其亲朋、军工联合体和造船企业高管及军队指挥官列入禁止入境名单。俄方还将在近期出台新的反制措施。

——泽连斯基21日在社交媒体上发文,感谢拜登签署的总额约400亿美元的援乌法案。泽连斯基表示,美国的支持对乌克兰非常重要,并称乌克兰期待新的强有力的军事援助。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫21日发布通报说,俄军使用“口径”高精度海基巡航导弹摧毁了位于乌克兰日托米尔州马林火车站地区的大量武器和军事装备,这些武器装备由美国和欧洲国家提供,原本计划装备顿巴斯地区的乌军。

——科纳申科夫21日说,自开展特别军事行动以来,俄军共摧毁乌军174架战机、125架直升机、966架无人机、315套防空导弹系统、3182辆坦克和其他装甲车、402台多管火箭炮、1614门野战火炮及迫击炮和3054辆特种军用车辆。

——乌克兰国家通讯社21日援引泽连斯基的话报道说,俄罗斯目前几乎封锁了乌克兰所有港口,导致超过2000万吨待出口的粮食难以运出。(据新华社)

俄罗斯专家:

人民币SDR权重上调表明中国经济持续走强

国际货币基金组织(IMF)日前宣布上调人民币在特别提款权(SDR)货币篮子中的权重。对此,俄罗斯科学院远东研究所中国社会经济研究中心主任奥斯特洛夫斯基在莫斯科表示,这符合经济规律,说明人民币持续走强,中国经济持续走强势头稳健。

本月14日,国际货币基金组

织发表声明说已完成五年一次的特别提款权定值审查,将人民币权重由10.92%上调至12.28%。这是自2016年10月1日人民币正式加入特别提款权货币篮子之后完成的首次审查。调整后,人民币权重仍处在美元、欧元之后的第三位。

奥斯特洛夫斯基在接受新华

社记者专访时表示,一个国家对外贸易量越大,货币越强。中国经济发展保持稳定,对外贸易保持增长,这在人民币上也有充分体现。

奥斯特洛夫斯基十分看好人民币的国际化前景。他认为,随着中国对外贸易不断增长,人民币的国际化程度将会逐渐提高。

(据新华社)