

汇率暴跌凸显日本货币政策困境

据新华社电(记者 刘春燕)日元对美元汇率近日一度跌入150日元兑1美元区间。这是1990年日本泡沫经济时期后从未有过的景象,也引发日本舆论对该国经济可能退回30年前的担忧。与2011年10月创下的75.32日元兑1美元历史最高点相比,日元汇率刚好“腰斩”。

专家普遍认为,围绕加息还是继续保持宽松,日本国内意见对立越来越明显。目前通胀困境很大程度上归结于进口物价暴涨,而美联储激进加息引发日元大幅走软是进口物价暴涨的重要推手。

用日本经济新闻社编委清水功哉的话来说,日本近期被迫对汇率进行干预,是一场美国总统亲自下场参战的“逆货币战争”,日本明显处于劣势,日元贬值压力不会轻易消失。

日本总务省最新数据显示,9月份日本核心消费价格指数同比上升3.0%。如果不考虑2014年安倍内阁提高消费税导致物价短期内上涨的特殊情况,9月份通胀创1991年8月以来的最高水平,令习惯了通缩的日本民众很不适应。

从年初至今,日元对美元年内已贬值约30%。根据日本央行的数据,资源涨价叠加日元大幅贬值,导致企业物价连续19个月同比大涨,9月企业物价指数同比升幅达9.7%。

一方面,对大多数企业来说,由于缺乏提价话语权,或担心将成本上升压力转移至消费端会造成客户流失,不得不默默承受,苦不堪言。

另一方面,消费者也被商品普遍涨价困扰。民间机构一项调查说日本涨

价商品将达1.8万余种,仅10月就有6000多种商品价格上涨。日本民众在接受新华社记者街头采访时说“没有办法”,只得“尽量在家用餐”。

如何摆脱眼下困境,日本并无良策。当局坚持超宽松货币政策日益受到诟病,但加息却是日本经济难以承受之重。观察人士认为,当前日本无法加息,至少有三“苦衷”。

首先,加息抑制需求。日本经济复苏乏力,长期受到需求不足困扰。日本央行行长黑田东彦认为,日本当前面临的是输入型通胀,不是央行所期待的需求扩张型通胀,不仅不能刺激消费,反而抑制需求。

其次,加息将对日本财政形成重压。长期持续的超宽松货币政策使政府财政缺乏约束力,不断大胆借债。如

果央行加息1个百分点,政府每年需支付的利息就要增加约10万亿日元。

此外,加息加重企业债务负担。很多中小企业在新冠疫情下本已生存艰难,加息会使这些企业面临破产风险。同时,加息会抑制消费需求,令市场面临萎缩风险,将对企业经营不利。

黑田东彦多次表示,在美联储强势加息背景下,日本央行即使小幅加息,也不可能扭转日元大幅下滑的趋势,反而可能危及日本经济复苏。

对于超宽松货币政策或将在明年有所调整的猜测,日本央行委员安达诚司日前表示,现在上调利率“负面效果很大”,“如果负面影响持续累积,日本再次陷入通缩的可能性会加大”。当下世界经济风险不容忽视,调整超宽松货币政策“为时尚早”。

首尔市政府计划推进申办2036年夏季奥运会

据新华社电(记者 陆睿 孙一然)韩国首尔市观光体育局局长崔庆周日前表示,首尔市政府计划单独申办2036年夏季奥运会,若条件允许,对推进韩朝联合申办奥运会也持开放态度。首尔市日前发布的一项调查结果显示,七成首尔市民支持首尔申办2036年夏季奥运会。

据首尔市方面发布的消息,首尔市政府于9月20日至25日面向1000名该市成年市民展开民意调查,本月公布的调查结果显示,72.8%的受访者赞成首尔再次申办夏季奥运会。

首尔市政府表示,若再次举办奥运会,将最大限度利用1988年夏季奥运会设施,使用首都圈现有的体育设施,最大程度减少设施投资成本。首尔市政府还计划利用民间投资项目降低奥运村修建成本。

俄研制出新型光辐射源 提高计算效率

据科技日报讯 俄罗斯彼得堡国立国家研究大学光子学国家技术倡议能力中心的物理学家与来自圣彼得堡学者一起提出了一种提高电子设备和计算机计算效率的方法——一种新的光辐射源。

提高信息处理速度是当今计算机技术发展的主要任务之一。为此,广泛采用处理器中多个计算核并行运行的方法,但是设备的整体计算性能更多地不是受单个内核速度的影响,而是受内核之间通信速度的影响。

研究人员称,新光辐射源的尺寸与纳米电子学中使用的紧凑型芯片相当,但特性使得它可以加速微电路内的信息传输,而借助光纤线路可以实现最高的连接速度。

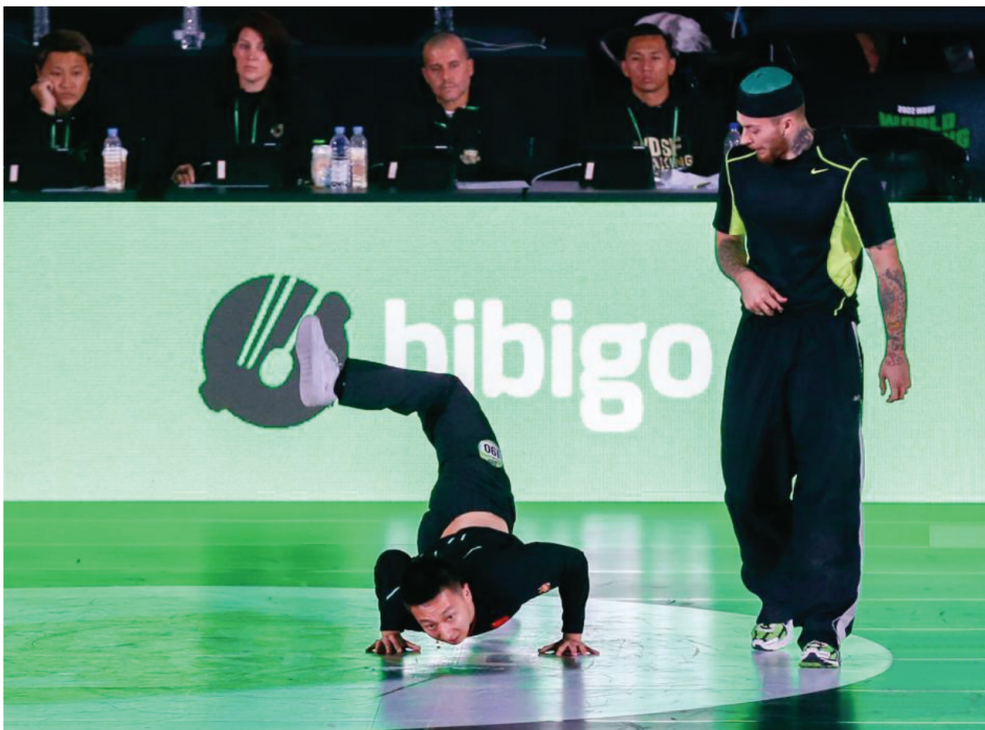
俄罗斯科学院阿尔弗罗夫圣彼得堡国立研究大学可再生能源实验室研究员丹尼斯·列别杰夫称,获得的成果将可制造新一代光电芯片,从而数倍提高现代计算机的计算性能和效率。

第二期蒙古国红十字急救培训师培训班开班

据正北方网电(王利军)近日,2022年“一带一路”——第二期蒙古国红十字急救培训师培训班在内蒙古锡林郭勒盟阿巴嘎旗融媒体中心如期开班。

蒙古国来自交警、消防、应急等部门和行业的51名学员参加了此期培训班。这是继9月中旬成功举办一期蒙古国线上急救培训师培训后的又一期线上培训班。

培训班主会场设在阿巴嘎旗融媒体中心,相关专业人员提供网络保障。红十字培训师通过网络为远在蒙古国的学员授课。蒙古国学员通过线上学习并进行实际操作。



近日,中国选手高小宇(左)在男子组比赛中。当天,2022世界体育舞蹈联合会(WDSF)霹雳舞世锦赛在韩国首尔开赛。2020年,国际奥委会正式宣布霹雳舞成为2024年巴黎奥运会新增项目之一。本次世锦赛是巴黎奥运会霹雳舞项目的亚洲首场奥运积分赛。

新华社记者 王益亮 摄

中日青少年漫画大赛:以漫画为媒 喜迎杭州亚运

据中新网电(钱晨菲)近24日,记者从杭州亚组委获悉,中国驻名古屋总领馆和日本爱知县中日友好协会、岐阜县中日文化交流协会共同举办的“中日青少年漫画大赛2022”颁奖仪式近日举行,此次大赛以纪念中日邦交正常化50周年和喜迎杭州亚运为主题,共有300多名两国青少年踊跃参赛。

据悉,此次作品征集面向日本中部六县以及中国杭州、上海、北京等地,中日联合专家评委会在参赛作品评选出了一、二、三等奖共60名。

中国驻名古屋总领事杨娟在致辞中表示,去年以来,举世瞩目的东京奥运会和北京冬奥会相继成功举办,书写了一段动人的中日友好佳话。明年,中国杭州将举办杭州2022年第19届亚运会,2026年爱知名古屋将接棒举办第20届亚运会。期待中日民间友好的感人故事在之江大地上继续传承,期待浙江杭州、爱知名古屋、岐阜以亚运为纽带,加强友好合作,实现共赢发展。

杭州亚组委副秘书长、杭州市副

市长陈卫强在视频致辞中介绍了亚运筹备工作进展,其表示杭州历史悠久、山水秀美,拥有西湖、大运河、良渚文化三大世界文化遗产。中日邦交正常化以来,杭州同日本各地开展了富有成效的交流合作。杭州亚组委与爱知名古屋亚组委加强亚运合作签署了备忘录。他欢迎明年日本各界朋友齐聚杭州,共享盛会。同时希望以亚运为契机,促进两国人民互动交流,共同推动亚洲奥林匹克运动蓬勃发展。

日本女裁判山下良美:“执法”世界杯是梦想成真

据新华社电(记者 杨汀 王子江)日本女裁判山下良美下个月将在卡塔尔世界杯赛场上亮相。她日前在东京接受采访时表示,即将“执法”世界杯有一种梦想成真的感觉。

山下良美是日前在日本记协举办的线上新闻发布会上做上述表示的。36岁的山下良美是国际足联公布的36位主裁判中仅有的三名女裁判之一。

过去几年,山下良美凭借自己的努力,已经为女性裁判赢得了足够的信赖。她除了在J联赛(日本足球职业联赛)以及亚冠联赛担任主裁判以外,还曾在2019年的女足世界杯以及2021年的东京奥运会上担任裁判。

她说:“我不觉得女子比赛与男子比赛有何差别。当然提高判断速度是卡塔尔世界杯备战中的最大课题,其中包括提高奔跑的速度,对于提高判断速度有帮助。”

新华社记者问她如何提高奔跑速度,她说,自己做球员时,司职后卫,速度并不快,但从从事裁判工作后,开始专门进行速度训练。尤其是2015年成为

国际足联的注册裁判后,专门请了私教,直到现在,她仍然跟着私教进行速度训练,这些年来,奔跑的能力有了很大的提高。

山下良美也是卡塔尔世界杯上唯一一名来自日本的主裁判,她说,世界杯日益临近,“每天都很有志”,不过每天都会受到很多鼓励,让她忘记这种志。她说,做球员时,认为世界杯是不可企及的梦想,开始从事裁判工作后,也觉得世界杯是难以企及的梦想,现在能够执法世界杯,有一种梦想成真的感觉。因此为了这个目标,她会竭尽全力。

她说:“压力虽然大,但保持责任感的心情占据了绝对上风。”

山下良美透露,这次世界杯裁判们没有机会到现场进行模拟训练,只进行了一次网上模拟,裁判们将在11月初抵达卡塔尔,进行一些技能和体能训练,女裁判都必须达到同样的要求。

记者问她最喜欢的球员和最希望执法的球队时,她说:“这些都不能透露。”

回顾自己的裁判生涯时,山下良美说:“至今没有一场满意的裁判经历,作为足球裁判,最艰难的是每天孤独的独自训练和失误之后的自责和懊悔。”

对于最近几年赛场上引入的视频助理裁判(VAR),她说,VAR是时代发展的产物,裁判借助它来做出更准确的判定,是很好的辅助手段。不过她也表示,如果1986年世界杯上有VAR,也就不存在马拉多纳用手攻入英格兰队的那个进球了。“想到此,我不无遗憾,不过作为裁判,我不知道怎么说好。”

“我觉得作为裁判,人情味也非常重要,一场好的比赛需要忘我的球员、忘我的观众,裁判应该帮助比赛实现这样的目标。我没有针对VAR做特别的训练或者因为它感到压力。”

山下良美4岁开始喜欢上足球,直到小学六年级一直在男队踢球,高中时打了三年篮球,进入大学又重返足球场。

“我也说不清楚我最喜欢足球的哪一点,就是一直无法放弃它,22个人同时追逐一个球,可以说是一种简单的乐趣。”

据人民日报讯(张鸣禹 黄雨寒)近日,由中国作家协会支持创办的日本“中国文学读者俱乐部”在东京中国文化中心举办首场活动。中国科幻作家王晋康、宝树、七月、八光分文化创始人杨枫,日本科幻作家藤井大洋、科幻文学译者大森望、科幻文学编辑梅田麻莉绘等参加活动。

中国驻日本大使馆公使衔文化参赞石永菁向活动的举办表示祝贺。她说:2022年是中日两国邦交正常化50周年。日本“中国文学读者俱乐部”的成立,必将为日本读者了解当代中国提供新平台,为两国文化交流注入新活力。

活动现场,王晋康、宝树、七月向日本读者介绍了中国科幻文学的历史、特点,分享了各自走上科幻创作道路的故事以及各自与日本科幻接触的经历。大家谈到,《铁臂阿童木》《恐龙特急克塞号》《银河英雄传说》等日本科幻作品对中国作家颇有启发。藤井大洋、大森望和梅田麻莉绘从老舍的《猫城记》等作品说起,回顾自己阅读中国科幻文学的体会,介绍了日本科幻文学及“京都科幻节”等情况。他们认为,中国科幻文学近十年来发展迅速,《三体》等作品格局宏大、思想深刻、震撼人心,已成为日本科幻爱好者的必读书,也激发了日本读者对当代中国科幻文学的兴趣。

杨枫为日本读者介绍了中国科幻文学的概况。她说,最近几年,中国每年出版科幻小说超过500部,优秀作品不胜枚举。创作队伍既有以刘慈欣、王晋康、韩松、何夕等为代表的中坚力量,也涌现出以郝景芳、陈楸帆、宝树、七月、顾适等为代表的一大批具有国际视野的新生代作家。

活动现场还展示了近年来译成日文的部分中国科幻作品。除刘慈欣的《三体》三部曲外,王晋康的《天火》等11篇作品、宝树的《时间之王:宝树短篇杰作集》等6部作品已译成日文出版。与会中国作家还向日本读者推介了《古蜀》《时间之墟》《群星》等作品,希望引起日本科幻界关注,早日译成日文出版。

据了解,海外“中国文学读者俱乐部”由中国作家协会与各国文学爱好者共同发起,旨在向海外读者推介优秀的中国文学作品,自2021年8月启动以来,目前已在包括日本在内的22个国家设立,开展读书分享、诗歌朗诵等活动40余场,为中国文学在海外持续、深入、本地化传播打下良好基础。

俄副总理:

国际空间站俄方部分使用期限可能延至2028年

据新华社电(记者 陈畅)俄罗斯副总理兼工业和贸易部长曼图罗夫近日在位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场对媒体说,国际空间站俄方部分的使用期限有可能延长至2028年。

据今日俄罗斯通讯社报道,曼图罗夫说,俄“能源”火箭航天集团已经对国际空间站俄罗斯部分的设备和模块延期使用可能性在技术层面进行了确认,同时制定了延期计划,“国际空间站俄罗斯部分延期服役在技术上不存在任何障碍”。

曼图罗夫说,俄罗斯决定延长国际空间站项目是为了保证本国载人航天计划的连续性,保持本土设计和生产能力,以及维护国家声誉和技术主权等

原则。国际空间站始建于1998年,是以美国和俄罗斯为主,日本、加拿大、欧洲航天局成员国和巴西等16个国家联合参与的国际合作项目。国际空间站设计服役期限至2015年,但两次分别延长至2020年和2024年,目前设备老化严重。俄国家航天公司总裁鲍里索夫7月26日说,俄将在2024年后退出国际空间站项目,届时将开始组建俄罗斯轨道服务站。

俄“能源”火箭航天集团总设计师索洛维约夫此前在接受媒体采访时说,俄罗斯轨道服务站建设不会早于2028年,在俄罗斯轨道服务站建设取得重大突破之前会继续使用国际空间站。

“2022札幌中国节”活动在日本成功举办

据人民网电(孙璐 吴颖)为纪念中日邦交正常化50周年,“2022札幌中国节”活动近日在日本札幌市成功举办。此次活动由中国驻札幌总领馆和“2022中国节”执行委员会共同主办,在日中国企业协会等提供支持。

会场共设置22个美食、物产和文化、企业展位,汇聚了水饺、麻辣烫、羊肉串、小笼包、叉烧包、肉夹馍等各地美食,许多展位前都排起长队。来自日本各地的华人华侨和留学生带来舞狮、汉服展示,以及水墨画、二胡等极具民族特色的文艺演出,桐子、云裳少女等日本演艺明星也登台献艺,赢得了在场市民的热烈掌声。为期2天的活动共吸引约2.1万人参加。

活动期间,中国驻札幌总领馆在会场还举办了中日邦交正常化50周年纪念图片展,以“友好之路”和“美丽中国”为主题,以64张照片回顾邦交正常化

50年来两国关系发展历程,展示中国科技发展最新成就,吸引了大批游客驻足观看,许多人士纷纷以图片展板为背景合影留念。

在开幕式前夜,在日中国企业协会与北海道地方政府以及日中友好机构代表举办了交流会。中国驻札幌总领事刘亚明、日本前驻华大使官本雄二、在日中国企业协会会长王家驹、日本北海道副知事浦本元人、札幌市市长秋元克广、北海道日中友好协会会长青木雅典等北海道经济界、友好团体代表以及在日中资机构代表出席。在交流会上,王家驹总结回顾了

在日中国企业协会与日本各界、北海道多年来的交流历程,希望今后进一步推动中日友好合作与交流。在日中国企业协会愿与社会各界携手努力,通过多种形式为有效促进中日关系的稳定发展贡献力量。

2023年报刊征订开始了

亲爱的读者: 2023年度报刊征订开始了! 您可以选择以下任何一种订阅方式:

1. 订阅量比较大的企事业单位可到邮政局营业厅窗口办理订阅手续;
2. 自费订户拨打订阅电话0433-7512938,投递员在两天内上门为您办理订阅手续;
3. 全市各企事业单位发行站也可代理订阅;
4. 可扫二维码登录“中国邮政微邮局”实现线上订阅。

杂志收订截止日期:12月5日
报纸收订截止日期:12月25日
订报热线:0433-7512938
业务咨询电话:0433-7528661

扫描二维码即可实现“微信订阅”
足不出户订阅报刊,邮政报刊发行——承载信息的桥梁

中国邮政集团有限公司吉林省珲春市分公司