

# 创34年新低 日元还要跌多久

## 美联储等欧美央行未来选择降息及日本央行将缓慢加息趋势不会改变

# 联合国和欧洲官员 劝英国三思“卢旺达计划”

新华社专电 联合国和欧洲官员4月23日呼吁英国重新考虑“卢旺达计划”，警告这一计划将对人权和难民保护等带来有害影响。

前一天，英国议会两院通过这一备受争议的法案，拟将非法入境英国的人员遣送至非洲国家卢旺达。英国首相里希·苏纳克说，将在10至12周内开始遣送非法入境者。

联合国难民署高级专员菲利浦·格兰迪和联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克23日在一份联合声明中说，英国应采取切实举措解决移民和难民非正常流动问题，而不是通过“卢旺达计划”。

欧洲委员会人权专员迈克尔·奥弗莱厄蒂23日说，英国政府“应避免根据‘卢旺达计划’赶人”。

# 金正恩指导超大型火箭炮兵 部队进行核反击模拟演习

新华社首尔4月23日电 据朝中社23日报道，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩22日指导超大型火箭炮兵部队进行核反击模拟演习。

报道说，演习期间进行了搭载核模拟战斗部的超大型火箭炮齐射，击中352公里以外的岛屿目标。

报道援引金正恩的话说，朝鲜扩大战术核攻击运用空间，实现多路转换的核武力建设构想由此变成现实。

金正恩同时强调，要不断提高核武力在战争遏制战略和战争执行战略中的中枢作用，并朝此方向完善战法及核武力经常性备战态势。

# “旅行者1号”时隔5个月 再次发回可读数据

据新华社洛杉矶4月22日电 美国航天局喷气推进实验室22日发布公报说，由于修复方案取得成效，自去年11月与地球通信遭遇困难以来，距离地球最遥远的人造航天器——“旅行者1号”探测器日前再次发回有关其工程系统健康状态的可读数据。

公报说，“旅行者1号”去年11月14日停止向地球发送可读的科学和工程数据，不过任务控制团队可以看出该探测器仍在接收他们的指令，并且在其他方面运行正常。

经过一系列检查，“旅行者1号”工程团队今年3月证实，通信故障与该探测器搭载的3台被称为“飞行数据子系统(FDS)”的计算机中的一台有关。该系统负责在将科学和工程数据发回地球前对其进行打包。工程团队发现其中的一个芯片出现了故障，这个芯片主要用来存储包括一些软件代码的部分FDS内存。

由于无法修复损坏的芯片，工程团队设计了一个巧妙的修复方案，将受影响代码分成几部分，分别存储在FDS的不同位置，并确保存储于不同位置的代码仍作为一个整体运行，此外还对引用代码位置的指令进行了更新。团队首先对负责打包“旅行者1号”工程数据的代码进行修复。4月18日，团队将相关代码发送到FDS内存的新位置。

任务飞行团队于20日接收到探测器反馈，使团队能够时隔5个月再次了解探测器运行状况。接下来的几周，团队将尝试使探测器能再次发回科学数据。

# 帮派暴力猖獗 海地人道危机“一天比一天糟”

新华社专电 联合国儿童基金会4月22日警告，由于海地帮派暴力活动加剧，首都太子港几乎被武装团伙全方位封锁，5.8万名遭受严重营养不良的儿童无法获得援助。国际援助团体说，海地的医院缺少燃料和医药用品，难以维系。

儿基会执行主任凯瑟琳·拉塞尔在联合国安全理事会22日就海地局势举行的讨论会上说，三分之二海地儿童需要援助，妇女和女孩正成为武装团伙滥施“极端”性暴力的目标，并且近三到五成武装团伙有儿童参与。

“海地的情况是灾难性的，一天比一天糟。太子港几乎被完全封锁。”她说。

联合国驻海地特别代表玛丽亚·伊莎贝尔·萨尔瓦多说，由于帮派暴力加剧，自3月以来，已有将近10万人逃离太子港。

## 股权转让公告

中芝堂药业(山东)有限公司(以下简称“中芝堂公司”)依法依规进行股权转让,现公告如下:  
凡与中芝堂公司存在债权债务、担保、贷款,以及资金、账务往来关系的单位或者自然人,请自本公告发布之日起30日内向中芝堂公司申报债权,特此公告。  
时间:2024年4月24日—2024年5月24日  
联系电话:0635—7225886  
中芝堂药业(山东)有限公司  
2024年4月24日

日元对美元汇率交易价22日跌至1美元兑换154.85日元,刷新34年来最低纪录,持续逼近业内人眼中155的“危险”关口。日本财务大臣铃木俊一23日表示,“将不排除任何选项”应对。日本媒体解读,他在暗示政府将不惜干预汇市以阻止日元进一步贬值。

分析人士认为,日元贬值高度关联美联储激进加息,而日本民众随之钱包缩水、消费不振;虽然未来日元升值不可避免,但长期来看,日本经济萎缩的大趋势很难改变。

## 高度关联美联储激进加息

今年以来,二十国集团(G20)不少国家的货币对美元汇率继续下跌,其中日元下跌约9%。作为国际避险货币之一,日元跌势引人关注。

本轮日元贬值实际始于2022年初。在新冠疫情期间进行了史无前例“大放水”的美联储,于2022年“急转弯”,开始激进加息以应对通货膨胀,给世界经济带来严重负面外溢效应,多种非美货币大幅贬值,多国央行被迫加息,但一向对美国亦步亦趋的日本央行却受制于国内通缩形势而坚持负利率政策。

随着日元和美元的息差迅速扩大,日元汇率一路暴跌:2022年初,1美元兑115日元左右;同年10月,汇率一度超过1美元兑150日元的水平,日元跌幅超过30%。日本政府被迫3次下场干预,以美

出美元买入日元的方式拉升日元汇率。去年,日本央行换帅,被外界视为日本即将收紧货币政策信号。今年3月,日本央行宣布结束持续8年的负利率政策,但仅仅将政策利率从负0.1%提高到0至0.1%区间,同时承诺继续保持宽松货币环境。由于紧缩程度不如市场预期,反而加剧日元贬值。

美国劳工部10日公布3月消费者价格指数(CPI)数据,显示美国通胀并未降温。市场对美国年内降息的预期再添不确定性。受此影响,外汇市场日元对美元汇率大幅走软,连续多日刷新1990年以来最低纪录。

## 贬值让老百姓钱包缩水

为了追逐更高收益,日本国内的个人资金纷纷流向海外。海外机构投资者大搞套利交易,借入日元换成外币进行投资,也加剧了日元贬值。日本财务省财务官神田真人近日多次口头干预,称目前市场“明显存在投机,不能容忍”。

日本财务大臣铃木俊一23日表示,“对于过度的波动,将不排除任何选项妥善应对”。日本共同社解读,铃木俊一暗示不惜干预汇市以阻止日元进一步贬值。

此外,今年以来日本股市高歌猛进,很多人以为日本经济有力复苏,实际上狂买日本股票的大多是外国机构投资者,日本民众手头并没有变得宽裕。庆应大学教

授白井早由里接受媒体采访时表示,日元过度贬值令消费者购买力下降,企业投资和生产也因此趋缓。

截至今年3月,日本核心消费价格指数(CPI)连续31个月同比上升,但这轮通胀并未伴随国内需求高涨。实际上,日本工资上涨跟不上物价上涨幅度,截至今年2月,实际工资收入连续23个月同比下降。用优衣库总裁柳井正的话说,这种情况下,普通民众不愿意买东西也很正常。日本内阁府数据显示,截至去年第四季度,占日本经济比重二分之一以上的个人消费连续3个季度呈负增长。

由于实际收入缩水,消费者倾向于选择价格更便宜的商品:超市里,牛肉销量下降,鸡肉受到追捧;日本超薄电视机的国内出货量连续3年下降。近日,受中东局势紧张加剧影响,国际原油价格再次上扬。野村综合研究所经济学家木内登英认为,能源涨价叠加日元贬值,日本经济将遭遇更强逆风,物价上涨可能进一步抑制个人消费,从而加剧滞胀局面。

## 日元还要跌多久

日元这轮贬值,并非全由美国激进加息引发,日本经济长期存在的一些结构性问题也是重要原因。

首先,日本能源、食品、原材料等重要资源严重依赖进口,对美元的需求持续增加。2011年福岛核电站事故后,日本

国内核电站纷纷停运,核电原本在日本发电量中占比四分之一左右,至2014年一度降至零,此后重启核电进展缓慢,导致能源进口需求进一步高涨。

其次,日本货物贸易、服务贸易持续逆差。最新数据显示,2021财年至2023财年,日本货物贸易连续3个财年呈现贸易逆差;2023年形势虽较上年缓和,但货物与服务贸易逆差总额合计仍有9.8万亿美元。

多位专家指出,虽然入境游在日元贬值背景下形势良好,但随着人工智能技术的深入发展,日本向海外支付的服务费将大幅增加,服务贸易逆差问题将更加明显。第三,海外投资收益虽然丰厚,回流的资金却趋于减少。由于日本国内需求低迷,人力短缺,日本企业在海外投资规模持续扩大,带来巨额收益后缺乏回国投资的动力,普遍选择将利润存在海外。

谈及日元汇率未来走向,专家分析指出,虽然眼下日元处于极度疲软状态,但美联储等欧美央行未来选择降息以及日本央行缓慢加息的趋势不会改变,“一降一升”有利于日元升值。日本贸易振兴机构亚洲经济研究所主任研究员丁可为,未来日元升值不可避免,东京股市继续上涨或将面临阻力。虽然日本在供应链某些环节的地位仍不可替代,但由于少子老龄化难以逆转,长期来看日本经济萎缩的大趋势很难改变。

(新华社东京4月23日电 记者 刘春燕)



# 中国书法主题活动 走进中老铁路列车

新华社发

4月23日,由老挝中国文化中心、中老铁路有限公司主办,中老铁路万象运营管理中心承办的“兰亭·雅集”中国书法主题活动走进中老铁路列车,为乘客带来了一场别开生面的文化体验。

这是4月21日在中老铁路列车上拍摄的“兰亭·雅集”中国书法主题活动现场。

# 欧美承诺加码援乌 但避谈“爱国者”系统

新华社专电 乌克兰政府数月以来因西方军事援助短缺而叫苦不迭,4月22日突然迎来德国、美国、英国等多个欧美国家加码军援的承诺。只不过,对乌克兰期待的“爱国者”防空系统,应声者寥,避谈者多。

## 欧洲多国措辞闪烁

欧洲联盟22日召开外交和国防部长会议,欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利呼吁各成员国向乌克兰增加军援。

博雷利特别提到乌克兰多次求援的“爱国者”系统。博雷利说,“欧盟自身没有‘爱国者’系统,它们部署在(多个成员国)首都”,是否把这些防空系统送到乌克兰,“决定权在各国手中”。

一套“爱国者”系统通常包含8辆四联装导弹发射车,可拦截导弹,也可远距

离击落战机。现阶段,乌克兰在首都基辅等主要城市部署多套“爱国者”系统。为加强应对俄军空袭,乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基近来多次呼吁欧美国家援助更多“爱国者”系统。

欧盟并非囊中羞涩。据路透社报道,荷兰、波兰、罗马尼亚、希腊、瑞典等多个国家均部署这一防空导弹系统,但眼下仅有德国明确答复将向乌克兰提供一套“爱国者”。

在22日的会议上,瑞典表示同意向乌克兰提供RBS-70型便携式近程防空导弹等防空武器,但当被问及是否会提供“爱国者”系统时,国防大臣波尔·荣松措辞含糊,只是称“不排除这种可能性”。

希腊一直以与土耳其存在争端,自顾不暇为由,拒绝向乌克兰提供大规模防御系统或战机。当被问及能否向乌克兰提供防空系统时,希腊政府发言人帕夫洛斯·马里纳基斯在首都雅典回绝说,希方不会采取

“哪怕轻微损害希腊威慑力或防空部署”的举措。

## 美国武器尚待签发

美国国会众议院上周末放行涉及610亿美元的援乌法案,美国总统泽连斯基22日与美国总统约瑟夫·拜登通话,根据白宫发布的一份声明,拜登告诉泽连斯基,援乌法案一经参议院批准,他“立马”签字。

由于驴象党竞争,这份援乌法案被卡在共和党掌控的众议院数月之久。法新社预期,法案本周将在拜登所属民主党主导的参议院表决,后由拜登签字生效。泽连斯基在社交媒体上说,拜登承诺此次美国援助的武器和硬件将“十分强大,可以加强乌克兰防空部署,远程火炮能力”。

尚不清楚美方这批军援的具体内容。乌克兰现阶段面临兵力匮乏、弹药短

缺双重掣肘因素,近来在俄乌冲突中频频失利,基辅州最大火力发电厂、哈尔科夫市电视台等具有战略意义或地标性建筑遭俄军炸毁。法新社援引乌克兰官员说法报道,俄军或在接下来数周进一步加强攻势。

乌克兰国防部情报总局局长基里洛·布达诺夫最近接受英国广播公司采访时预判,乌克兰东部地区将在“不久的将来”面临“相当困难的局势”,俄乌冲突将变得更加激烈,尤其是从5月中旬开始。

俄罗斯2022年2月对乌克兰发起特别军事行动,西方随后对俄施加空前制裁,向乌克兰提供大批军事援助,并训练乌克兰军队。此外,西方国家大批雇佣兵帮助乌军作战。

俄外交部副部长谢尔盖·拉夫罗夫先前表示,任何向乌克兰提供的包括武器在内的物资都将成为俄罗斯的合法打击目标。俄外交部还表示,北大西洋公约组织国家向乌克兰供应武器属“玩火”。

# 山东省国家知识产权保护中心

# 知识产权保护为发展新质生产力蓄势赋能

集中授权,助攻科技创新。

新质生产力的核心在于整合科技创新资源,一方面引领发展战略性新兴产业,另一方面积极培育未来产业。省保护中心运行3年来,积极推动海洋、新一代信息技术领域发明专利快速授权,全力服务我省“十强”产业、11条标志性产业链创新发展,服务范围覆盖全省7219家创新主体,其中专精特新企业2497家,上市企业81家。2023年专利快速预审申请审查量超过1.5万件,居全国保护中心第二位,为科技创新筑牢坚实基础,为产业升级提供动力引擎。

## 维权新突破 保障创新成果

知识产权保护的速度和力度关系到

保护创新成果、激发创新活力的效果,加强知识产权保护为新质生产力提供重要保障。省保护中心全面开展知识产权纠纷快速处理试点工作,加快案件办理流程,实现整体办案周期相比法定办案时限压缩50%以上,最短结案周期为1天。2023年支撑行政裁决和行政执法751件,办理维权援助案件204件,与公安、海关、检察、法院、仲裁、版权等部门联合办案35次,加速保障创新成果。今年3月,接受青岛市中级人民法院委托,对58件计算机软件著作权侵权纠纷案件开展调解,成功率达66%,创造诉前调解新高度,相关经验得到推广。

加强对关键核心技术、重点领域、新兴产业的知识产权保护,有利于为新质生产力发展提供持续动能。省保护中心开展复审无效多模

式审理试点工作,已为涉及节能环保、生物、新材料等国家重点产业领域的29件复审请求案件提供优先审查服务。为完善境外知识产权维权援助机制,省保护中心设立香港维权工作站,畅通山东驻港企业境外知识产权维权通道。为探索建立协同保护机制,在青州市设立全省首个“省—市—县—镇街—园区”五级联动试点,实现了基层一线知识产权案件“零距离、地毯式、加速度、高质量、全链条”保护。

## 导航新领域 指引产业升级

发展新质生产力要以科技创新引领产业全面振兴。省保护中心开展专利导航工作,以专利信息资源利用和专利分析为基础,把专利运

新质生产力作为先进生产力的代表,正以高科技、高效能、高质量的特点蓬勃发展。知识产权保护工作,如同守护新质生产力的坚强,为其培育和发展注入强大动力。山东省国家知识产权保护中心(以下简称“省保护中心”)坚持党建引领,开展专利快速审查、确权、维权及导航运用于一体的知识产权协同保护工作,激发创新活力,为发展新质生产力蓄势赋能。

## 预审新纪录 筑牢创新基础

新质生产力是创新起主导作用,符合新发展理念的先质生产力质态,而科技创新是发展新质生产力的核心要素。省保护中心围绕培育高价值发明专利,推动科技创新的目标,坚持不限量、不间断受理模式,截至今年第一季度,高价值发明专利快速授权量突破1万件,助力实现全省每万人知识产权发明专利拥有量10件的预期目标。今年,省保护中心积极争取获批国家发明专利预审服务“直通车”,驱动科技创新成果快速获得专利保护。承担该试点以来,省保护中心走进省内10余所高校及科研机构,对同一研发项目涉及的多项技术创新成果进行预审集中“打包”受理,实现同时间、成规模、族群式“专利包”

用嵌入产业技术创新、产品创新等方面,以引导和服务产业发展,推动形成高效能生产力。开展专利导航分析服务30余次,指引浪潮、海尔等龙头企业调整研发项目12个,规划专利族群布局23项,促进专利转化16项,降低直接研发成本180余万元;实施精准专利导航服务,相关成果成功应用于“济南一号”量子微纳卫星、商业航天海上卫星发射、交通基础设施等场景,有力激发知识产权创新创造活力。

随着大数据时代的到来,数据信息的作用日益凸显,便捷的数据流动、高质量的数据供给,是新质生产力发展的重要动力。制定完善数据产权制度,推动数据要素与技术、资金、人才等要素协同融合,已成为当前阶段发展新质生产力的关键任务。省保护中心自2023年以来,全面承担数据知识产权登记工作,积极探索破解数据知识产权保护新领域,已累计受理数据知识产权登记申请169件,发放登记证书100张,存证393件,以工作实践为企业赋能新能促发展。

在科技飞速发展、产业深度融合中,知识产权保护与发展新质生产力紧密相关。省保护中心将持续充分发挥自身优势,强化协同保护,为发展新质生产力保驾护航,为绿色绿色低碳高质量发展注入强大动力。