

黄金缘何成全球官方储备最大资产

欧洲中央银行6月2日发布报告称,截至2025年底,黄金在全球官方储备资产总额中的占比从2023年底的16%大幅攀升至27%,超美国国债5个百分点,成为全球官方储备第一大资产。

根据报告,2025年,全球前五大央行买家依次为:波兰、哈萨克斯坦、巴西、中国、土耳其。

数十年来,美国国债一直是全球官方储备中最重要的核心资产。在多家机构看来,黄金一跃成为全球第一大储备资产,最主要的原因是金价的快速上涨带来的黄金资产价值的提升。

数据显示,伦敦现货黄金价格2024年经历27%的上涨后,2025年涨幅达65%,成为1979年以来金价涨幅最大的一年。这意味着即使不考虑央行主动购金,现有黄金储备的估值也已大幅提升。

新华社东京6月3日电 日本历史学者、明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也近期在日本国立公文书馆发现一份二战期间日本毒气弹制造厂编制的报告。松野认为,该报告材料不仅揭露了战争时期日本生产毒气弹的更多内幕,还反映出当时日本政府将战争置于一切之上的黑暗与可怕。

松野发现的材料名为《军需动员实施概况报告汇编》,是东京第二陆军造兵厂曾根制造所1941财年的生产作业报告。松野对其分析后撰写了研究文章,并发表在日本《世界》杂志2026年6月号上。

松野在文章中说,曾根制造所旧址位于福

全球央行持续多年购金,且购金步伐加速,也是黄金储备地位跃升的重要原因。

“全球央行购金,体现出央行对增强资产负债表韧性作出的努力。”欧央行报告认为,从2024年黄金首超欧元,成为全球官方储备第二大资产,到2025年首超美债,这背后既有央行实现储备资产多元化的推动,也有对冲地缘政治风险的考量。

世界黄金协会数据显示,2022年至2024年,全球央行每年购金量均超过1000吨,2025年购金量达863吨,相较2010年至2021年间的年平均增幅大幅攀升。截至今年3月底,全球央行黄金储备总量达3.7万吨。

全球央行,特别是新兴市场和发展中经济体,为何要增持黄金?

一般来说,黄金被储备管理者视为一种投资组合多元化工具,用以对冲包括通胀、经济周期下行和违约在内的经济风险,以及地

缘政治风险。

山东能源集团期现交易经理刘日成说,黄金的核心避险价值源于稀缺性带来的抗货币贬值属性,以及无主权信用、无交易对手风险的独特优势。极端情况下,黄金还可以对冲财政赤字激增等货币与宏观金融风险。此外,黄金具有较好的流动性,今年一季度土耳其央行卖出黄金换取外汇,从而支撑本币里拉,便是依靠黄金高流动性应对风险的体现。

展望未来,各国央行增持黄金态势是否持续?

与主要法定货币相比,黄金由于存储成本高、不生息、供给缺乏弹性等原因,作为官方储备资产存在天然局限性。然而,这些劣势并未阻止各国央行对其的青睐。瑞银贵金属策略师特维斯认为,央行及其他主权机构的购金需求趋势依然稳固。

世界黄金协会认为,尽管今年金价剧烈

波动,但全球央行购金需求反而升温。今年一季度,全球央行增持黄金244吨,同比增长3%,高于五年均值水平。据估计,2026年全球央行购金量仍将维持较高水平,预计在800吨至850吨之间。

“随着美国财政赤字高企加剧美元信用风险,越来越多国家正在寻求减少对美元的依赖,全球央行对黄金的战略性资产再配置或将持续。”东方金诚分析师瞿瑞说,与此同时,新兴市场央行配置黄金的比例较发达国家仍较低,存在较大增持空间。

今年以来,金价创下每盎司近5600美元的新高后急转直下,经历多轮剧烈调整。瞿瑞提醒,受中东地缘冲突带来的通胀输入影响,美联储降息预期减弱,美债收益率抬升,金价受到压制。如果金价继续大幅回调,或将拉低黄金在全球官方储备中的占比。

(新华社北京6月3日电)

尼日尔和贝宁领导人表示 将推动边境重新开放

新华社科纳克里6月3日电 尼亚美消息:尼日尔国家元首、保卫祖国国家委员会主席奇亚尼2日在首都尼亚美同到访的贝宁总统塔瓦达尼发发表联合声明,表示将致力于消除阻碍两国合作发展的各种障碍,包括重新开放两国边境口岸。

声明说,两国已成立一个专家委员会,负责梳理影响双边合作的相关问题并提出解决方案。委员会将在15天内向两国领导人提交报告。

在安全领域,双方重点讨论了非洲萨赫勒地区和西非面临的恐怖主义威胁。声明说,相关安全威胁长期困扰地区国家,影响各国发展计划有效实施。两国领导人表示将加强协调配合,共同打击恐怖主义。

双方重申将进一步加强和深化政治、经济、科技和文化等领域合作,同意加强各层级交流,定期召开双边合作会议。

受地区局势变化及双边关系影响,两国边境目前处于关闭状态。

哥伦比亚总统: 反对外国干预总统选举

新华社波哥大6月2日电 针对美国总统特朗普2日就哥伦比亚总统选举公开表态支持极右翼候选人一事,哥伦比亚总统佩特罗当日通过社交媒体表示反对,并呼吁哥伦比亚民众不要成为任何人的“奴隶”。

佩特罗表示,当一个国家干涉另一个国家的决策时,自由便不复存在。他呼吁全体哥伦比亚民众在完全自由的环境中投票。

2日稍早时候,特朗普通过社交媒体公开祝贺阿韦拉多·德拉埃斯普列利亚在哥总统选举中得票领先,并表示“很荣幸给予其支持”。德拉埃斯普列利亚是来自哥伦比亚极右翼政治团体“祖国捍卫者”的独立候选人。

哥伦比亚总统选举于5月31日举行。初步计票结果显示,德拉埃斯普列利亚和左翼执政联盟“哥伦比亚历史公约联盟”候选人伊万·塞佩达得票率位居前两位,将进入第二轮投票。

第二轮投票定于6月21日举行,得票多者当选总统。新任总统将于8月7日正式宣誓就职。

哥宪法规定总统任期为四年且不得连任,佩特罗不参加本届大选。

“冰人”奥茨遗骸中 部分微生物可能仍具活性

新华社罗马6月3日电 意大利Eurac研究中心研究人员3日在英国《微生物组》杂志上发表论文说,拥有5300年历史的木乃伊“冰人”奥茨遗骸里的部分微生物可能具有代谢活性。

这一发现可能有助于更好地保护这具木乃伊免于腐烂。研究人员强调,他们尚未观察到任何遗骸受到微生物损害的证据,建议采取主动措施监测基因组,以防止这些微生物群落从休眠状态转变为活跃状态。

研究团队分析了从该遗骸的皮肤拭子、组织碎片以及内部解冻水样本中发现的细菌和真菌,然后将其与1991年在发现现场采集保存的土壤和冰样本进行对比。结果发现,自2010年以来,一种适应低温环境的酵母菌丰度增加且DNA(脱氧核糖核酸)损伤水平下降,说明该菌种可能具有代谢活性,或能在当前保存条件下进行复制。

研究结果表明,虽然目前保存遗骸的方法抑制了大多数微生物的生长,但也可能维持了某些能在该保存条件下生长的生物体。

研究还显示,样本里有一些菌群含有能降解苯酚所需的基因,苯酚在历史上曾被用作消毒剂来保存遗骸。这说明微生物群落也有可能产生降解生物组织的酶,并对某些消毒方式耐受。

“冰人”奥茨是1991年在意大利和奥地利两国交界处的阿尔卑斯山地区发现的一具被冰封的木乃伊,研究显示它已有5300多年历史。该木乃伊遗骸一直保存在零下6摄氏度的环境中,以模拟发现时的原始状态。“冰人”奥茨为研究欧洲史前人类提供了重要资料,其长期保存状况一直受到科学界广泛关注。

新披露历史材料揭开二战期间日本毒气弹制造厂内幕

冈县北九州市小仓南区下吉田,该厂负责将其他工厂生产的毒气填充入弹体,制作成毒气弹。它还制造烟雾弹、燃烧弹。该材料记录了曾根制造所毒气弹生产事故以及事故造成的人身伤害等情况。这些情况此前仅见于原工人的证词之中,此次的发现则以文件形式提供了佐证。

松野对新华社记者说,该材料还显示,随着战争扩大,毒气弹的生产规模也在扩大。曾根制造所在1941财年扩充了工人队伍,提

高了毒气弹产量。这是因为,当时的日本除了侵华战争以及准备对苏联的战争外,还在谋划入侵东南亚国家。

松野表示,日军在中国等地使用毒气武器违反国际法。不仅如此,日军还实施人体实验,不断犯下战争罪行,反映出这场战争的残酷本质。

在日本军国主义的统治下,日本陷入战争狂热。松野认为,新发现的材料正揭示了

那个可怕年代,日本政府和军队已经将战争置于一切之上,反对者则遭到全面镇压,社会进入了黑暗时代。

松野强调,战争只会带来痛苦与不幸。为了防止悲剧重演,有必要揭露战争的悲惨真相,弄清日本为何会变成一个给亚洲多国带来严重伤害的国家,以及究竟是什么样的条件和背景导致这一切发生,这也是当今日本政府应当致力于解决的问题。

美伊角力持续 大量商船滞留霍尔木兹海峡南侧



这是6月3日在阿曼穆赛代姆省拍摄的霍尔木兹海峡水域停泊的船只。当前,霍尔木兹海峡重开问题是美伊谈判的主要分歧点之一。美国要求伊朗开放霍尔木兹海峡为“自由海域”,不得收取通行费;伊朗则不愿放弃霍尔木兹海峡这一重要抗衡筹码,提出制定霍尔木兹海峡安全通行协议,以确保伊朗主导地位。

新华社/路透

美加墨世界杯 确定全部阵容名单

新华社日内瓦6月2日电 国际足联2日宣布,全部48支参赛队已确定总计1248人的球员名单。阿根廷的梅西、葡萄牙的克·罗纳尔多(C罗)和墨西哥门将奥乔亚都将第六次征战世界杯。

本届世界杯将于6月11日至7月19日在美国、加拿大、墨西哥的16座城市举行,这是首次有48支球队参赛的世界杯,比赛场次也大幅增加至104场。

国际足联在其官网上称:“这个名单展现了比赛的规模和吸引力,有357名球员此前至少入选过一届世界杯阵容,891名球员则是首次参加世界杯。”

此外,世界杯参赛球员来自71个国家和地区的449家俱乐部。所有参赛球员中,最年长和最年轻的球员相差超过25岁。赛事揭幕时,总共22人还未满20岁,七人年龄为40岁及以上。

墨西哥城在“填坑”了

过去几个月,这座拉美超大城市的一些道路悄然有了变化:主干道上原本需要绕行的大坑正在快速减少。

墨西哥城市政府去年3月启动“2025大规模补坑行动”,计划修复全市超过20万个坑洞。去年8月,墨城又发布“沥青路面综合维护计划”,投资22.5亿比索(约合人民币8.8亿元),目标是维护1250公里一级道路,内容包括夜间计划性补坑、市民报修和紧急补坑、一级道路战略性重铺等。

揭幕战所在地——墨西哥城体育场周边已重铺10公里沥青路面。特拉华潘大道部分路段也在进行人行道、照明和公共空间改造。但一些居民认为,这场“填坑”行动并没有均匀铺开到城市每一个角落。

如今,墨城的雨季刚刚开始,上午还是艳阳高照,下午便可能是倾盆大雨甚至下起冰雹,几个小时就能让路面旧伤添新痕。世界杯将近,这座城市肯定还会有新的坑,但至少在填了。

(据新华社墨西哥城6月2日电)

世界杯在即 墨西哥城“蝶螈化”惹争议

即将于6月11日举办足球世界杯揭幕战的墨西哥首都墨西哥城正抓紧宣传城市形象,选中当地特有的蝶螈“墨西哥钝口螈”作为城市符号,用其形象装点全城。然而,这种被称为“城市蝶螈化”的舆论攻势正引发当地民众的思考与讨论:为重大赛事而进行的城市改造究竟应优先解决什么问题?

城市形象“蝶螈化”

记者前往世界杯赛事举办场馆墨西哥城体育场,一路上,桥体、墙面、柱子和车站外墙都被刷成了淡紫色,圆脸大眼、头顶羽状外腮的巨大蝶螈形象在多处探出脑袋,似乎在欢迎来自世界各地的球迷。

这种憨态可掬的蝶螈形象属于墨西哥钝口螈,一种墨西哥城所在地区特有的两栖动物。即使成年后,这种濒危动物也保持着圆脸大眼的幼年特征,外形讨喜,人工饲养后成为宠物市场“网红”,因其头顶6条羽状外腮被称为“六角恐龙”。

由于形象鲜明,钝口螈已成为墨西哥国家形象的一部分。墨西哥50比索纸币背面就印有这种蝶螈形象,该国旅游大巴、纪念品和城市宣传画面中也常见钝口螈的形象。位于墨西哥城市中心的查普尔特佩克动物园设有专门的蝶螈馆,进行有关钝口螈的科普和繁育;城中还有相关主题博物馆。

5月29日,通往墨西哥城体育场人行通道附近放置的一尊钝口螈雕像被移走。这尊2米多高的金属雕像身穿墨西哥国家队10号绿色球衣、脚边放着足球,曾吸引不少人拍照。墨西哥城官方称因大量行人拍照引发安全风险才移走雕像,新安放地点正在评估中。

变美还是变丑了

墨西哥城将钝口螈形象纳入美加墨世界杯的视觉宣传,在公共空间中大量应用,却被一些当地人认为太丑,因此引发有关审美标准的讨论。

34岁的理疗师迭戈说,自己并不反对在世界杯前改造城市形象,但把许多公共空间都涂成黄色、紫色和淡紫色,这种色彩组合

“有点一言难尽”。

墨西哥城市长克拉拉·布鲁加达回应争议时表示,政府欢迎批评,部分民众不喜欢紫色或淡紫色,有权表达意见。她强调,紫色并非随意选择,而是与“女性斗争”和“城市身份”有关。布鲁加达宣称要把墨西哥城建设成“女性主义城市”,而紫色是女性主义的代表色。选择钝口螈形象,则因为看中它是“一种本地特有动物,应该成为墨西哥城人的骄傲”。

墨西哥城工程与服务部门负责人劳尔·巴苏尔托则表示,世界杯相关城市改造均符合现行规范。车道、斑马线、路缘石和交通设施上的强制性标识仍保持官方规定颜色;艺术性涂装只出现在没有明确规范限制的区域,如桥梁侧墙或裸露混凝土空间,不会影响正式交通标识。

巴苏尔托说,为迎接世界杯采取的约40处道路临时性干预措施,主题与世界杯相关,其中包括巨型钝口螈形象。这些措施不仅是为了提升城市功能,也希望改善首都视觉环境。

生态危机被淡化

环保人士质疑,钝口螈本是濒危物种,大规模使用其形象作为城市装饰和赛事氛围符号,是否会让公众误以为钝口螈保护已见成效,进而淡化真正的生态危机。

钝口螈对水质要求极高,如今在野外主要栖息于墨西哥城南部的霍奇米尔科湿地。由于水体污染、城市扩张、清洁水源减少和外来物种入侵等因素,霍奇米尔科湿地正面临严重生态压力,钝口螈的野外生存状况不容乐观。

据墨西哥国立自治大学相关研究,霍奇米尔科野生钝口螈种群密度从1998年的每平方公里约6000只,下降到2014年的每平方公里36只。

新一轮普查于2024年启动,是10年来首次野外普查该物种种群密度,虽然具体数据尚未公布,但结果预计不容乐观。这次调查中,研究人员未能通过传统撒网方式捕获野生钝口螈。不过,环境DNA检测显示,霍奇米尔科水体中仍有钝口螈,其野外种群尚未

完全消失。

有专家指出,城市宣传中常见的淡紫色形象,与野外钝口螈更常见的深色外观并不相同,可能加深公众对这一物种的误解。

钱该花在哪

除了审美和生态方面的讨论,墨西哥城市民更关注城市改造中公共资金使用的优先级。比起颜色是否好看这样的问题,当地人更愿意讨论用于举办世界杯的公共投资究竟该花在哪。

据墨西哥城市政府5月29日推出的“世界杯工程透明平台”,对本届世界杯的公共投资估算总计230亿比索(约合89.7亿元人民币),截至5月31日平台已纳入并列明的金额为166.79亿比索(65亿元人民币),后续还会更新。官方强调这些是“永久性基础设施”,不是世界杯结束后即拆除的临时工程。

市长布鲁加达说,为迎接本届世界杯,当地政府正展开850项公共工程,若加上各区政府对200个球场实施的改造项目,全市相关工程总数为1050项。其中,既有投资24亿比索(9.36亿元人民币)的轻轨翻新工程,也有墨西哥城体育场周边道路铺设工程,还有投资14亿比索(5.5亿元人民币)的人行道和照明设施翻新工程。

据当地媒体5月30日报道,“城市蝶螈化”相关形象工程属于墨西哥城工程与服务秘书处价值6210万比索(2424万元人民币)的8份工程合同,另有720万比索(281万元人民币)用于监督这些涂装工作,890万比索(347万元人民币)用于世界杯特别标识牌。

本届世界杯是墨西哥城向世界展示自己的好机会。钝口螈鲜明可爱的形象确实容易让人记住这座城市。但争议在于,当钝口螈在现实中濒临灭绝之际,大笔花钱将其形象应用于公共空间的意义何在?世界杯真正能留下什么,终究不取决于几面彩墙、几座雕像和几张合影。毕竟,球迷会离开,热闹会散去,真正留在这座城市里的,还是每天从这些道路、车站和街区经过的人们。

(新华社专特稿)



6月3日,在日本千叶县馆山市,台风“蔷薇”带来的巨浪拍打海岸。

据日本气象厅消息,台风“蔷薇”6月3日登陆日本。

新华社/法新

关于召开成员大会的通知

致宁夏峻松桃种植专业合作社全体成员:
定于2026年6月23日14:30,在银川市兴庆区新顺家园B区由副理长盛建华主持召开合作社社员会议,请成员董红丽、盛建华、吴卫华、杨凤萍、何金龙准时参会。成员看到后望互相通知。
联系人:董松青 联系电话:18169587268
宁夏峻松桃种植专业合作社 2026年6月4日

道路交通封闭公告

因新建道路下设构筑物较多(板涵8座、管涵10座),且施工工期较长,需地下构筑物及路基工程同步进行施工。施工过程中道路处于中断状态且施工使用大型机械作业,行人及过往车辆均存在重大安全隐患,现需要对2026年西夏区农村公路新建项目一标段(银川市西夏区平吉堡农场十一队至朱家窑农场)段农村生产道路进行交通全封闭。封闭时间2026年6月10日至2026年8月30日。请途经此路段的社会车辆及行人绕行,由此带来不便请予谅解。特此公告。
银川市西夏区住房和城乡建设交通局 银川市公安局交通管理局
宁夏佰纳建设工程有限公司 2026年6月4日

道路交通封闭公告

2026年西夏区农村公路路况提升工程三标段,对1.贺兰山农牧场五队至宝塔石化路K0+000—K1+232;2.南梁农场部至新南公路K0+000—K3+085.3;南梁农场七队路至南梁农场K0+000—K1+730路段进行提升改造,并完善沿线交通安全设施。需对施工路段实行半封闭施工,时间自2026年6月10日至2026年8月30日。请途经此路段的社会车辆及行人绕行,由此带来不便请予谅解。特此公告。
银川市西夏区住房和城乡建设交通局 银川市公安局交通管理局
宁夏汉成建设工程有限公司 2026年6月4日

遗失声明

宁夏赛第建设工程有限公司(统一社会信用代码:9164010067044476X2)遗失公章、财务专用章、法定代表人印章、声明作废。
刘金明(身份证号:6422241946****3016)遗失隆德县南门信用社股权证,股权账号:9400101489766。特此声明。