

黄金价格还能涨多久

黄金价格近期一路高歌,连创历史新高。截至4月12日的14个交易日中,美国黄金期货价格11个交易日收涨,一度站上每盎司2400美元。分析人士认为,近期美国通胀反弹、地缘政治等因素均支持金价上涨。不过,由于黄金已极度超买,近期金价或回调整理,中长期来看金价仍有上涨空间。

为应对高通胀,美国联邦储备委员会自2022年3月开始加息,目前联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%的高位,但美国通胀水平仍离

2%的目标相去甚远。美国劳工部最新数据显示,3月消费者价格指数(CPI)同比上涨3.5%,涨幅较2月扩大0.3个百分点。通胀居高不下推升投资者对避险资产黄金的需求,助力金价走高。

地缘政治因素方面,伊朗当地时间13日晚向以色列发动报复性打击。由于市场已提前消化伊朗将对以色列实施报复的预期,这一因素在近期金价走势中已有体现。两国冲突对金价的后续影响将取决于紧张局势是否进一步升级。

与此同时,近期抑制金价的因素也不少,包括美元指数、美国国债收益率不断创新高,欧美央行降息时间尚不明确等。许多机构认为,在美元指数、美国国债收益率上行的情况下,金价依然大幅上涨,这表明市场对美元作为主要储备货币、美国国债作为安全资产的信任正逐步降低。

据美国财政部最新统计数据,截至4月8日,美国联邦政府债务总额已高达34.6万亿美元,并且债务规模仍在以每100天增加1万亿美元的速度扩张。

经济学家纷纷敲响美国债务危机警报,呼吁进行“债务排毒”。全球多家央行出售美债买入黄金。世界黄金协会数据显示,全球央行2022年和2023年的全年净购金量均超过1000吨。

分析机构认为,由于没有迹象显示全球主要央行购买黄金的速度将放缓,金价仍有上涨潜能。有机构甚至预测,2024年的“淘金热”才刚刚开始,热度或将持续2至3年,金价仍处于周期性上升通道中。

新华社记者 徐静

庆祝宇航日



4月14日,在俄罗斯圣彼得堡,青少年为发射火箭模型做准备。

当日,俄罗斯圣彼得堡举办火箭模型发射活动,庆祝俄罗斯宇航日。1961年4月12日,苏联宇航员加加林完成世界上首次载人航天飞行,这一天后来被确定为俄罗斯宇航日。

新华社发

新加坡总理李显龙5月交棒给黄循财

新华社新加坡4月15日电 新加坡总理公署15日发表声明宣布,总理李显龙将于5月15日辞职。他将正式向总统建议,由副总理兼财政部长黄循财出任新总理。

声明说,新加坡人民行动党的议员一致支持黄循财担任新总理。新总理将于5月15日晚8时在新加坡总统府宣誓就职。

李显龙随后在社交媒体上发文确认了这一消息。他说,去年11月,我宣布愿在今年辞去总理职务。领导层更迭在任何一个国家都是重要时刻。黄循财及其团队努力获得民众信任,特别是在疫情期间。李显龙呼吁民众全力支持新团队,共建

新加坡美好的未来。

黄循财,现年51岁,2011年首次当选议员,曾在新加坡国防、通讯及新闻、文化、国家发展、教育、财政等部门任职,曾任新加坡抗击新冠疫情工作组负责人。2022年,黄循财被推选为执政党人民行动党第四代领导团队新领导人。2023年11月,李显龙在人民行动党大会上宣布将交棒给黄循财。

现年72岁的李显龙上世纪80年代步入政坛,曾担任新加坡国防部第二部长、贸易与工业部长、副总理兼财政部长等职。2004年8月就任新加坡总理,连任至今。

记者 刘春涛

阿根廷今年以来确诊登革热病例超25万

新华社布宜诺斯艾利斯4月14日电 阿根廷卫生部14日发布最新报告说,2024年以来该国已确诊252566例登革热病例,并强调“与往年相比这一登革热疫情流行季规模更大”。

报告更新的数据截至2024年第14周。报告说,从前一年的第31周至当年的第30周为登革热疫情的一个流行季。截至目前,2023年至2024年这一登革热流行季确诊病例数为269678例,这一数据是2022年至2023年流行季同期的3.35倍,是2019

年至2020年流行季同期的8.7倍。

报告说,2023年至2024年这一登革热流行季中,阿根廷已有197例死亡病例。按地区来看,中部确诊病例数最多,其后是东北部和西北部地区。卫生部门提醒民众加强防护,如出现相关症状应及时就医。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死亡。记者 席玥

以色列宣布恢复全国教学活动

以色列国防军15日凌晨发表声明说,经局势评估,自当日零时起对本土守备司令部的防御指导方针进行修改,其中包括恢复全国各地的教学活动。

声明还说,在以色列北部边境和加沙地带附近的社区,教学活动将在有限制的情况下恢复。此外,此前发布的对集会的限制也将取消。

以色列13日晚发布安全警告,要求以色列全国各地的学校在未来48小时停止教学活动,不允许举办

任何超过1000人的聚集活动;关闭靠近加沙地带的城镇以及黎巴嫩边境地区的公共海滩;在靠近加沙地带的边境地区不允许举办超过100人的聚集活动;在与黎巴嫩的边境地区,仅允许举行不超过30人的室外聚集活动。

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭导弹袭击,造成至少13人死亡。

记者 王卓伦 张天朗 据新华社

苏丹西部法希尔市发生冲突致6死61伤

新华社开罗4月15日电 喀土穆消息:苏丹医生联合会14日称,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在苏丹西部北达尔富尔州首府法希尔市发生冲突,造成6人死亡,61人受伤。

苏丹医生联合会14日晚在社交媒体发文称,此次冲突中的伤者已被陆续送到法希尔当地医院救治。

苏丹武装部队尚未就此发表评论。

近期,上述冲突双方围绕北达

尔富尔州的控制权展开激烈争夺,多次造成人员伤亡。目前,苏丹快速支援部队已在本国西部达尔富尔地区控制了除北达尔富尔州外的其余4个州。

2023年4月15日,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。持续一年的武装冲突已造成苏丹约1.4万人丧生,超过810万人流离失所,一半以上人口(约2500万人)需要人道主义援助和保护。记者 张猛

研究发现与肥胖风险相关的基因突变

肥胖是引发某些常见疾病的危险因素之一,且与遗传相关。日前发表在《自然·遗传学》期刊上的一项新研究发现了两个对发展为肥胖的风险影响较大的基因突变,为开发针对肥胖的新疗法提供了潜在“靶点”。

该研究显示,英国剑桥大学的研究团队借助英国生物医学数据库等的数据库,对50多万人进行全外显子组测序数据分析,确定了与成年体重指数(BMI)增加相关的两个重要基因——BSN和APBA1,这两个基因突变的影响远大于此前公认的肥胖相关基因。

这个团队的科研人员表示,早期研究发现了“瘦素-黑皮素”通路对于食欲和体重的影响,并发现了这一通路上的众多基因有可能导致早发严重肥胖。与这些相关基因不同的是BSN和APBA1的突变与儿童期肥胖无关,其引发肥胖的风险直到成年期才显现。其中,BSN突变会导致发生严重肥胖的风险增加6倍,还显著增加了患2型糖尿病和非酒精性脂肪性肝病的风险。英国生物医学数据库显示,大约每6500个人中就有1人发生BSN基因突变。

据新华社