金价破顶: 避险潮下的多重风暴

■《财经》 金焱

黄金市场在今年 10 月第一周迎来了 历史性时刻。美国纽 约商品交易所 12 月 交割的黄金期货价格 在7日盘中一度涨至 每盎司 4000.05 美 元,这是国际黄金期 货价格首次突破这一 关键心理关口。

10月8日,国际现货黄金价格也突破4000美元大关,黄金期货价格继续走高。截至10月8日21时,伦敦金现货盘中突破4000美元/盎司,最高报价4049.64美元/盎司,假期期间累计上涨4.72%,COMEX黄金最高报价4072美元/盎司,累计上涨4.74%。盘中最高触及4020.9美元/盎司。

今年以来,投资者持续加大黄金、白银及比特币的配置力度,这场被市场称为"贬值对冲交易"的资产迁徙正持续升温。黄金处于一个历史级别的长期牛市,核心驱动包括对美国债务可持续性的担忧,对美元货币体系的风险对冲需求、各国央行的外汇储备需求,黄金作为一般等价物价值的回归。

多位华尔街分析师对《财经》表示,政治动荡是近期金价被迅速推高的主要原因。美国联邦政府"停摆"危机持续是推动金价近期上涨的直接因素之一。

与此同时,全球多个地区 地缘冲突持续也在不断增加 市场的避险需求。10月6日, 被任命仅27天的法国新总理 塞巴斯蒂安·勒科尔尼向总统 马克龙递交辞呈,并被接受。 如果在2027年总统大选之前 发生类似的混乱,总统大选将 成为法国政坛的历史性十字 路口。这进一步放大了市场对 欧洲政局不稳的担忧。

高市早苗当选日本新首相,其对财政和货币政策的立场偏向宽松,倾向于推出更多经济刺激措施,她的胜选进一步助推了黄金今年的史诗级涨势。

全球央行持续增持黄金储 备是支撑金价的重要因素。中 国央行公布的数据显示,中国9 月末黄金储备7406万盎司,为 连续第11个月增持黄金。高盛 集团预计,2025年全球央行平 均购金量将达80吨,2026年将 达70吨。新兴市场央行可能会 继续推进外汇储备结构多元 化,增加黄金在储备中的占比。 最新数据显示,由纽约联储代 外国央行托管持有的美国国债 价值为 2.78 万亿美元——这是 自 2012 年 8 月以来的最低水 平,并且在短短两个月内就减 少了多达 1300 亿美元。尽管纽



约联储的托管持仓,仅是衡量海外对美国国债需求的一项指标,但市场担心,这是美债和美元储备需求下滑的"先兆"。

各国央行持续增持黄金, 亦对金价有一定程度的推动。 央行数据显示,中国9月末黄 金储备报7406万盎司,环比 增加4万盎司,为连续第11 个月增持黄金。世界黄金协会 数据显示,各经济体央行仍是 全球黄金需求的重要支柱,二 季度全球官方黄金储备共计 增加166吨。尽管购金步伐有 所放缓,但央行购金需求前景 依然乐观。

光大证券研报认为,2024 年全球已开采黄金市场价值 达到 20 万亿美元,其中私人 投资相关的金条金币、黄金 ETF、黄金期货市值共计6万亿美元,相较超过 250 万亿美元的全球股票和债券市场 (2024年7月),黄金配置比例明显偏低。在当前全球秩序重构、信用货币体系裂痕加深的背景下,黄金配置比例仍有较大提升空间。

攻克全固态金属锂电池"卡脖子"难关 新能源车续航有望翻倍

固态电池作为下一代锂电池的核心技术方向,在新能源汽车、低空经济等领域具备广阔的应用前景。针对这一前沿技术,我国科学家近期取得一批新进展。近日,我国科学家成功攻克全固态金属锂电池的"卡脖子"难关,让固态电池性能实现跨越式升级,以前100公斤电池最多支持500公里续航,如今有望突破1000公里天花板。

全固态金属锂电池 实现突破难在哪里?

电池充放电全靠锂离子在正负极间"往返跑"。锂离子相当于电池中的"外卖小哥",负责把电子从电池正极送到负极,固态电解质就是"送外卖"所行驶的"道路"。常用的硫化物固体电解质,硬度高、脆如陶瓷,而金属锂电极却软得像橡皮泥。这两种材料贴合时,就像把橡皮泥粘在陶瓷板上,界面处坑坑洼洼,难走的"路"会影响电池充放电效率,这正是固态电池还没有广泛走向市场的原因。

三大关键技术突破 彻底打通固态电池续航瓶颈

如今,我国多个科研团队纷纷 出手,三大关键技术突破让"陶瓷 板"和"橡皮泥"实现严丝合缝,有 望解决固 - 固界面的接触难题,彻 底打通固态电池的续航瓶颈。

- "特殊胶水"——碘离子。 中国科学院物理研究所联合多家 科研团队开发的"特殊胶水",在电 池工作时,会顺着电场跑到电极和 电解质的接口处,主动吸引通行的 锂离子过来,哪里有小缝隙、小孔 洞,就自动流过去填满。通过一番 缝缝补补,电极和电解质就能自己 贴得严严实实,从而突破全固态电 池走向实用的最大瓶颈。
- "柔性变身术"。中国科学院金属所的科学家用聚合材料给电解质打造一副"骨架",让电池像升级版保鲜膜一样抗拉耐拽。弯折2万次、拧成麻花状都完好无损,完全不怕日常变形。同时,在柔性骨架中加入一些"化学的小零件",它们有的能让锂离子跑得更快,有的能额外"抓"住更多锂离子,直接让电池储电能力提升86%。
- "氟力加固"。清华大学的科研团队用含氟聚醚材料改造电解质,氟的"耐高压本事"极强,电极表面的"氟化物保护壳",能够防止高电压"击穿"电解质。这项技术在满电状态下经过针刺测试、120℃高温箱测试都不会爆炸,可以确保安全和续航"双在线"。

(来源: 央视新闻)

一次性创业补贴如何领

近期,多地落实一次性 创业补贴政策,以支持创业 带动稳就业。就一次性创业 补贴政策相关问题,人力资 源和社会保障部有关司局 负责人进行了解答。

问:一次性创业补贴 主要适用于哪些人群?

问:一次性创业补贴 如何申领?

答:按有关规定,一次性创业补贴管理和使用政定,一次性创业补贴管理和使用政队人社部门根据各地实际情况制定。从各地实践看,经办流程主要包括提交申请、经材料审核、信息公示和资金拨付等环节。创业者不可线不向当地人社部门经办办人社部门官方网站、公众号、小

程序等提交申请,按要求提供身份证明、经营情况证明等材料。人社部门通过系统比对、实地走访调查等方式进行审核和公示,对符合条件的按规定将一次性创业补贴拨付给创业者。

问: 创业者如遇到所谓代办领取创业补贴的广告,如何鉴别真伪?

答:一些不法分子在 社交平台发布"代办大学生 创业补贴"等帖子,向创业者事后不仅收不到补贴,反射 取代办费、服务费,创业是 不仅收不到补贴,反想 取一次贷款等骗局。对于想创 取一次性创业地入社的创 ,建议到当地人社的创业 者,咨询办理,或通过人小程序 等说的代办产告,以免上产 所谓的代办广告,以免广告 所谓。如当尽快报警求助。

问:除了一次性创业 补贴,创业者还能享受到哪 些政策"红包"?

答:人社部门会同有 关部门实施了一系列政策, 着力为创业者提供全链条 支持保障。—是创业担保贷 款政策。对返乡创业农民

工、农村自主创业农民、高 校毕业生等群体,给予政府 设立担保基金或担保机构 担保、财政贴息的优惠贷款 支持。其中,个人创业担保 贷款最高额度达30万元, 合伙创业的贷款最高额度 可上浮 10%, 小微企业贷款 最高额度达 400 万元。二是 稳岗扩岗专项贷款政策。将 小微企业主和个体工商户纳 入稳岗扩岗专项贷款对象范 围,符合条件的创业者可申 请额度最高 1000 万元、贷款 利率最低可至 2.9%的优惠 贷款。三是税收优惠政策。 对脱贫人口(含防止返贫监 测对象)、持《就业创业证》 (注明"自主创业税收政策" 或"毕业年度内自主创业税 收政策")或《就业失业登记 证》(注明"自主创业税收政 策")的人员,从事个体经营 符合条件的,在3年内按每 户每年2万元为限额依次扣 减当年应实际缴纳的增值 税、城市维护建设税、教育费 附加、地方教育附加和个人 所得税。符合条件的创业者 均可向当地人社部门申请享 受相关政策。

(来源:中国政府网、人民日报)