

黄金与比特币价格大幅波动为哪般?

近期黄金和比特币价格大幅波动,国际金价已突破每盎司2100美元关口,比特币一度站上7.3万亿美元高位。分析认为,避险需求以及投资投机需求、美联储货币政策预期、供需关系变化等综合性因素是导致此轮价格大幅上涨的主要原因。

比特币自去年四季度以来价格不断攀升,今年已累计上涨约60%,近期更多次上演大起大落行情。3月,纽约市场黄金期货一度站上每盎司2200美元上方,本月已经上涨超过5%。

避险需求多,美信用受损

黄金作为传统避险资产,价格上涨首先体现了市场出于多重考虑避险情绪上升。从乌克兰危机升级,再到巴以爆发新一轮冲突、红海危机持续加剧,近年来多国央行持续增持黄金,黄金价格进入了一轮持续上升的行情。

理论上,美债也被认为是“安全资产”,但今年初美国联邦政府债务规模已超过34万亿美元。达拉斯联储银行前行长理查德·费舍尔此前表示,如果美国政府继续借更多钱,债券市场供应过剩最终将推高国债收益率。这将造成债务上升和利息成本上升的恶性循环,美国政府必须拿出更多的钱来偿还债务。

美国银行策略师近日表示,美国债务膨胀的步伐持续加快,预计从34万亿美元升至35万亿美元将不到百日,这有助于解释为何黄金和比特币

等资产的价格接近或超过历史高点。

美国经济学家戴维·戈德曼日前在媒体文章中表示,外国央行持有3.4万亿美元的美债,外国人持有的美国国债总计超过8万亿美元。没收俄罗斯外汇储备之举促使许多外国投资者——无论是官方投资者还是私人投资者转向黄金。

乌克兰危机升级以来,美国冻结俄罗斯中央银行在美资产,禁止美国人与俄央行、俄联邦国家财富基金和俄财政部进行交易。这意味着俄央行在美境内的资产或由美国人控制的资产被冻结。2022年2月,美国宣布冻结阿富汗中央银行数十亿美元外汇储备,其中约70亿美元存在美国的银行。分析人士认为,多国央行开始大举购入黄金一定程度上是为了在某些情况下避免遭受类似损失。

美当局背书,比特币“飞升”

比特币价格近期暴涨,除了传统投资市场无法满足投资或投机需求这一原因之外,更受益于美国监管当局历史性放松对比特币监管,这导致大量美元资金流入比特币现货交易所交易基金(ETF)市场。虽然近期比特币价格有所回调,但3月18日比特币单枚价格仍在6.8万亿美元以上,处于近年来高位。

美国证券交易委员会(SEC)今年1月批准比特币现货ETF,授权多家公司申请的比特币现货ETF获准交易。这意味着机构和散户投资者在不直接持有比特币的情况下,能够通过传统股票账户投资比特币。

虽然SEC主席加里·根斯勒在声明中说,委员会批准了一些比特币现货ETF股票的上市和交易,但并不代表批准或支持比特币。投资者应该对与比特币和加密货币相关的产品的风险保持谨慎。

然而这依然使投资特别是投机需求受到刺激,其中不乏国际游资炒作。自比特币现货ETF在美获批后,加密货币市场开始期待其他虚拟货币现货ETF申请的前景。近期不仅是比特币,虚拟货币市场均迎来一波大涨行情。

长期以来,以比特币、以太币和瑞波币为代表的虚拟货币并没有主权信用背书,而是通过算法生成的。因此,虚拟货币能否称为货币,在业内存在较大争议。但美国监管当局的政策变化,在市场看来相当于为虚拟货币背书,其可投资性得到更大程度的市场认可。

专家表示,可以将比特币现货ETF的影响与黄金ETF类比。自黄金ETF推出以来,黄金市场经历了较长时期的利好,出现了显著价格生成。因此,比特币现货ETF也可能出现类似轨迹。

美联储转向,供需再平衡

无论是黄金还是比特币近期的价格上涨一定程度上反映出市场对于美元供

应预期的变化,以美元计价的资产与美元天然具有负相关性,因此美联储的货币政策预期一定程度上会影响黄金和比特币价格变化。另外,这两种投资标的自身的供需关系近期也存在一定变数,有消息表明其供应会相对收缩,也在一定程度上推涨价格预期。

市场分析人士认为,黄金看涨势头源于市场对美联储6月开始降息的预期。随着美国通胀压力开始下降,美联储加息周期行将结束,宽松预期持续释放,这将导致市场利率走低、美元下跌,将为以美元计价的其他资产带来价格上涨空间。

此外,实际生产层面的供需关系变化也对市场价格产生影响。在黄金方面,据《日本经济新闻》近日报道,由于矿脉资源逐渐枯竭,叠加全球人工费用上涨,黄金的生产成本达到历史最高水平,这导致不少人认为,陷入亏本的矿山迟早要停止开采。在全球经济动荡的背景下,作为避险资产的黄金仍将维持在高价区间,并且仍有进一步上涨的可能性。

在比特币方面,据媒体报道,今年4月将迎来四年一次的“减半”。比特币是通过所谓的“挖矿”过程生成的,受算法设计限制,大约每四年其新生成代币数量会“减半”。这种内在的通缩特性造成了其天然稀缺性,也为市场创造了上涨预期。但由于比特币缺乏内在价值支撑,在高位波动之下不乏游资获利了结,据说已有不少参与者遭遇“爆仓”。

新华社北京3月19日电
新华社记者 邓茜



提升河道水质 共建社区幸福河

3月19日,龙泉街道党员志愿者、综合行政执法队队员及社区居民共同把鲢鱼、草鱼、鲫鱼等投放到市陌河内,用于改善水体生态环境。

在第32届“世界水日”、第37届“中国水周”来临之际,浙江省湖州市吴兴区龙泉街道举行

“提升河道水质 共建社区幸福河”活动

近年来,湖州市龙泉街道大力推进城市小微水体精细化治理,努力打造“水清、流畅、岸绿、堤固、景美、人和”的生态环境。

新华社记者 徐昱 摄



南水北调工程累计调水700亿立方米

这是3月19日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线一期工程运盐闸、邵仙套闸、邵仙闸洞(无人机照片)。

南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米,受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于

2014年12月12日全面通水。截至2024年3月18日14时,南水北调中线累计向北北京、天津、河南、河北调水625.93亿立方米,东线向山东调

水67.77亿立方米,东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

新华社发 任飞 摄



传统村落激活乡村振兴新动能

3月18日,一名外籍游客在贵州省榕江县寨麻镇大利侗寨拍照。

大利侗寨,是典型的侗族传统村落,至今侗寨里的风雨桥、鼓楼、四合楼院仍保存完好。寨子顺山势而建,寨中溪流潺潺,青瓦木楼鳞次栉比。2013年,大利侗寨古建筑群被国务院公

布为全国重点文物保护单位。

近年来,当地不断加大对大利侗寨原生态自然环境和古村落保护力度,将其发展成为集旅游、民宿、研学等为一体的民族历史文化村寨,吸引众多游客慕名而来,激活乡村振兴新动能。

新华社记者 杨文斌 摄



棚室经济“春意盎然”

3月18日,在黑龙江省佳木斯市郊区现代农业产业园区温室室内,工作人员给樱桃树疏花。

时下,“北大仓”黑龙江省冰雪尚未融尽,温室里已经春

意盎然。在地处三江平原的佳木斯市,温室中的果蔬开花结果,长势喜人。黑土地上的棚室经济,正在描绘生机勃勃的早春图。

新华社记者 王建威 摄



新农人返乡创业 种凤梨助农增收

3月18日,韩行在海南省文昌市锦山镇花园村对凤梨进行采样,以查看凤梨口味和成熟度。

2010年,时年24岁的村民韩行返乡创业,尝试在花园村种植凤梨。经过十多年的摸索,其凤梨种植基地已由最初的26亩发展至900余亩,并扩展至周边的海口市美兰区竹坑坡村等地。

如今,凤梨种植已成为该村支柱产业,带动村民就业增收,助推乡村振兴。

新华社记者 蒲晓旭 摄

五部门联合发文

以专利产业化促进中小企业成长

新华社北京3月19日电(记者宋晨)为切实破解高校和科研院所专利转化难、广大中小企业技术获取难的“两难”问题,培育更多依靠专利技术成长起来的科技型创新型中小企业,国家知识产权局等五部门日前联合印发方案。

记者从国家知识产权局了解到,这份《专利产业化促进中小企业成长

计划实施方案》的总体思路是面向具备创新能力的科技型创新型中小企业,采取“普惠服务+重点培育”相结合方式,以专利产业化促进中小企业成长。

方案提出,到2025年,实现中小企业知识产权意识和专利产业化能力的提升;重点培育样板企业,并从中打造一批专精特新“小巨人”企业和

单项冠军企业,助推符合条件的企业成功上市,形成专利产业化促进科技型创新型中小企业快速成长壮大的有效路径;形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品,从而体现专利产业化在实现专利价值、提升企业经济效益和市场竞争等方面的成效。

国家知识产权局相关负责人介绍,方案以专利产业化为出发点和落脚点,

将专利链融入创新链、产业链、人才链、服务链,促进创新资源要素有效流动和高效配置,助力企业加速成长壮大。

此外,方案还聚焦扩大知识产权公共服务产品知晓率,提升公共服务惠及面,引导企业用好信息公共服务产品。同时支持建设一批重点产业专题数据库,降低中小企业信息利用门槛和成本。

教育部、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。

据介绍,本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》,包含93个专业类、816种专业。

2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

新华社北京3月19日电(记者王鹏)记者19日从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个、审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。

据悉,教育部深入推进专业设

置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子材料、智能视觉工程、智能电

洋装备等专业;推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

统计数据显示,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、

