

护好“钱袋子”！ 多方警示虚拟货币 交易炒作风险

近年来,虚拟货币、现实世界资产代币等加密资产市场快速扩张。然而,高收益的诱惑背后,是深不可测的风险漩涡:“一晚上账户缩水一半”“交易平台突然无法登录”“稳定币不再稳定”……这些已成为不少虚拟货币投资者的切肤之痛。

12月5日,中国互联网金融协会等7家协会联合发布关于防范涉虚拟货币等非法活动的风险提示,提醒公众明辨风险、远离非法活动。

1 风险隐患多发 危害百姓“钱袋子”

近日,比特币的投资者又开始经历“过山车”般的行情。12月1日,比特币一度跌破8.5万美元,日内最大跌幅超7%。就在10月份,比特币还创出每枚超12万美元的价格高点。

涨跌之间,大量投资者因“爆仓”而损失惨重。但与此同时,仍有市场分析人士鼓吹抄底、支持买进……

12月5日,中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国证券业协会、中国证券投资基金业协会、中国期货业协会、中国上市公司协会、中国支付清算协会等7家协会联合发布风险提示,提醒社会公众高度警惕各类形式的虚拟货币、现实世界资产代币业务活动,守护好自己的“钱袋子”。

没有涨跌幅限制、受市场影响大、行情波动如同“过山车”……这些特性让虚拟货币市场充满投机炒作,不适合风险承受能力较弱的投资者。

“在盲目投资心态的怂恿下,很多概念

奇葩的空气币涌现出来。这些空气币无实质性技术创新,没有明确的商业应用场景和价值,发行和运营机制不透明,欺诈和市场操纵问题严重。”北京大成律师事务所高级合伙人肖飒说。

相关协会介绍,虚拟货币交易炒作不仅扰乱经济金融秩序,更滋生洗钱、非法集资、诈骗、传销等违法犯罪活动,严重危害人民群众财产安全。

我国相关部门早已意识到虚拟货币交易炒作的风险问题,2013年就要求各金融机构和支付机构不得开展与比特币相关的业务。随后,叫停各类代币发行融资,开展专项整治,清理取缔境内虚拟货币交易和代币发行融资平台……一系列政策举措陆续出台,坚决打击虚拟货币交易炒作。

“目前这些政策文件仍然有效。”中国人民银行行长潘功胜近期表示,中国人民银行将会同执法部门继续打击境内虚拟货币的经营和炒作,维护经济金融秩序。

2 各方协同发力 坚决遏制“炒币风”

近期,与虚拟货币相关的投机炒作活动有所抬头。面对风险防控的新形势、新挑战,金融系统的安全防线成为维护公众财产安全的关键。

此次发布的风险提示明确,7家协会的会员单位不得在境内参与虚拟货币、现实世界资产代币发行和交易活动,不得直接或间接为客户提供相关服务。

记者发现,7家协会根据会员单位自身业务领域,提出了具有针对性的要求。例如,银行和支付机构不得为虚拟货币“挖矿”企业和项目提供任何形式的金融服务和信贷支持;互联网平台企业不得为境内发行和交易虚拟货币、现实世界资产代币相关活动提供营销宣传和信息技术等服务……

“不为虚拟货币交易炒作活动提供支持的,不应只是金融机构。”肖飒表示,当前,对

于投资虚拟货币“一夜暴富”的宣传并不少见,网上仍有文章传授“炒币”经验,一些境外平台App能够在境内顺畅操作交易……

专家表示,对虚拟货币交易炒作活动的监管,不是单一部门的单一监管,而是要综合施策。相关部门应根据各自职责协同发力,实施功能监管。

2021年,中国人民银行等十部门发布《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》,提出建立部门协同、央地联动的常态化工作机制。

11月28日,中国人民银行召开打击虚拟货币交易炒作工作协调机制会议。会议明确提出,各部门将深化协同配合,完善监管政策和法律依据,聚焦信息流、资金流等重点环节,加强信息共享,进一步提升监测能力,严厉打击违法犯罪活动。

3 客观看待新技术 树立正确投资理念

除虚拟货币外,资产代币化也成为市场关注热点。不少机构正探索如何将传统金融资产和实物资产的相关权利,转化为区块链上的数字代币。

不过,一些不法分子也想借助这一机遇,发不义之财,滋生出非法集资等非法金融活动。

风险提示指出,目前,我国金融管理部门未批准任何现实世界资产代币化活动。现实世界资产代币化存在多重风险,包括虚假资产风险、经营失败风险、投机炒作风险等。

科技进步为金融提供了新兴技术,但对于普通百姓而言,虚拟货币、现实世界资产代币等加密资产的投资风险不可小觑。

专家提醒,投资者要树立正确投资理念,增强风险意识和识别能力,切勿参与虚

拟货币、现实世界资产代币相关活动,以及借虚拟货币“挖矿”名义开展的非法集资和非法发行证券活动。警惕含有虚拟货币、现实世界资产代币历史收益、买卖建议或投机前景的虚假宣传。

“区块链、分布式等新兴技术不应成为投机炒作的幌子,而是应该在服务数字经济高质量发展方面发挥自身优势。”国泰海通证券首席信息官俞枫表示,要用好区块链、分布式等新兴技术,推动传统金融机构更好地服务于实体经济。

专家表示,在数字资产的浪潮中,要保持客观理性,而非盲目追随。只有当风险意识深入人心,才能在享受科技红利的同时,保护自己的“钱袋子”,守牢金融安全的大门。

新华社北京电

超1.4万亿斤！ 2025年全国粮食实现丰收

新华社北京12月12日电 国家统计局12日发布数据显示,2025年,全国粮食产量14297.5亿斤,比上年增加167.5亿斤,增长1.2%,稳定在1.4万亿斤以上,全国粮食实现丰收。

“各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任,克服干旱、洪涝等自然灾害影响,毫不松懈抓好粮食生产工作,全年粮食实现增产丰收。”国家统计局农村司司长魏锋华说。

数据显示,2025年,全国粮食播种面积17.91亿亩,比上年增加134.8万亩,增长0.1%,连续6年保持增长;全国粮食单产每亩399.1公斤,每亩产量比上年增加4.4公斤,增长1.1%。

魏锋华介绍,2025年,全国夏粮产量2994.9亿斤,比上年减少2.9亿

斤;早稻产量570.3亿斤,比上年增加6.8亿斤。全国秋粮播种面积稳中略增,大部农区生产总体稳定,加上种植结构持续调整,高产作物玉米面积增加较多,带动秋粮产量增加。

“黄淮海地区在收获期受连阴雨天气影响,部分作物出现霉变,对粮食生产造成一定影响。扣除因霉变造成的产量损失外,全国秋粮产量10732.3亿斤,比上年增加163.6亿斤,增长1.5%。”魏锋华说。

数据显示,全国31个省(区、市)中,有29个粮食增产。其中,内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江及新疆等地在种植结构调整、气候条件有利等因素带动下,粮食合计增产114.7亿斤,占全国增量近七成。

我国牵头修订的两项 功率半导体器件国际标准发布

新华社北京12月11日电 记者11日从市场监管总局获悉,国际电工委员会(IEC)近日发布由我国牵头修订的两项功率半导体器件领域关键国际标准《半导体器件 第2部分:分立器件 整流二极管》《半导体器件 第6部分:分立器件 晶闸管》。

据介绍,这是我国深度参与功率半导体器件国际标准化工作的重要突破,为全球电能转换与控制技术的规范化、产业化注入“中国智慧”。

这两项国际标准解决了标准技术内容长期与产品发展不匹配、不适

应问题,提升了大功率半导体器件测试的适用性和可操作性,将成为全球制造商、用户及第三方检测机构进行产品研发、检测和应用的重要依据,有助于提升我国电力电子产业整体技术和质量水平。

整流二极管和晶闸管都是基础半导体器件,不仅广泛应用于手机充电器、灯光调节、吸尘器调速、电磁炉功率控制等家用电器中,还广泛应用于电动汽车及其充电桩、新能源发电、新型电力系统、智能电网、工业自动化以及航空航天等领域。

我国成功发射 卫星互联网低轨16组卫星

新华社海南文昌12月12日电 12月12日7时0分,我国在海南商业航天发射场使用长征十二号运载火

箭,成功将卫星互联网低轨16组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

早期地球变“蓝色星球” 或因深部“锁”水

我国科研人员首次通过高温高压实验证实:在早期地球岩浆洋的极端高温下,大量水分通过矿物结晶过程,被高效封存于地幔深处,这些水很可能是推动地球从岩浆炼狱转变为蓝色宜居地球的关键力量。相关研究成果于北京时间12月12日凌晨在学术期刊《科学》上在线发表。

研究人员介绍,46亿年前的地球,并非一颗温柔的蓝色星球。频繁而剧烈的星体撞击使其地表与内部翻腾着炽热的岩浆,水无法以液态存在,整个星球如同炼狱,是生命无法立足的绝境。

地球早期的岩浆洋在冷却过程中,会结晶出固态矿物,逐渐形成地幔。其中,布里奇曼石是地幔中最早

结晶、且含量超过一半的主要矿物,它如同一个微观的“储水容器”,其“锁水”能力直接决定了有多少水能从岩浆中转入固态地球。以往研究基于相对低温的实验条件,认为布里奇曼石的储水能力有限。

中国科学院广州地球化学研究所研究员杜治学带领团队,利用自主研发的超高压实验模拟装置,将实验温度大幅提升至超4100℃的极端高温,复现了岩浆洋深部的极端环境。借助一系列新的分析方法,研究人员发现布里奇曼石从岩浆中“锁水”的能力随温度升高而显著增强。这意味着早期地幔可以从岩浆洋中封存高达一个现代全球海洋的水量,远超以往想象。

据新华社广州12月12日电