

8部门“攥指成拳”强监管 合力遏制虚拟货币等风险

新华社“新华视点”记者 吴雨 刘慧

刷短视频弹出“投资稳定币保本保息”的诱人广告,亲友群里转发“海外理财捷径”,朋友圈看到“资产代币化躺着赚钱”……近年来,虚拟货币等炒作交易活动变换马甲,更新套路,不断将黑手伸向百姓“钱袋子”。

2月6日,中国人民银行等8部门联合发文,明确在境内虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动,禁止境内开展现实世界资产(RWA)代币化活动,进一步防范和处置虚拟货币等相关风险,合力保障人民群众财产安全。

明确风险属性 监管力度只紧不松

如今,虚拟货币市场“过山车”行情已呈常态;2025年10月创出每枚超12万美元价格高点的比特币,2026年2月已跌破每枚7万美元,部分“空气币”更是单日波动幅度超20%。这期间引发多次大规模杠杆交易爆仓,数百亿美元在一夜间“灰飞烟灭”。

此次8部门联合发布的《关于进一步防范和处置虚拟货币等相关风险的通知》强调:虚拟货币不具有法偿性,不应且不能作为货币在市场上流通使用。虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动。在此前,中国互联网金融协会等7家协会发布风险提示称,有关机构不得开展与虚拟货币、现实世界资产代币化相关的业务。

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……2017年以来,中国人民银行会同相关部门先后发布了多项防范和处置境内虚拟货币交易炒作风险的政策文件。

此次发布的政策和此前一以贯之。兑换业务、信息中介、定价服务、代币发行融资……这些涉及虚拟货币的

业务活动被严格禁止、坚决取缔,监管力度只紧不松。

近年来,稳定币成为全球市场关注重点。近期,虚拟货币价格波动较大,一些稳定币也出现暴跌、脱钩,让市场看到稳定币其实并不“稳定”。

此次通知对稳定币作出了清晰判断:挂钩法定货币的稳定币在流通使用中变相履行了法定货币的部分功能。据此,通知明确提出,未经相关部门依法依规同意,境内外任何单位和个人不得在境外发行挂钩人民币的稳定币。

当前,国际金融组织和中央银行等金融管理部门对稳定币的发展普遍持审慎态度。

中国人民银行行长潘功胜此前表示,稳定币整体还处在发展早期,现阶段无法有效满足客户身份识别、反洗钱等方面的基本要求,放大了全球金融监管漏洞,如洗钱、违规跨境转移资金、恐怖融资等。下一步,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,同时密切跟踪、动态评估境外稳定币的发展。

透过现象看本质 所有金融活动纳入监管

“世界一切有价值的皆可代币化”“RWA成为‘躺赚神器’”……近两年,RWA这个新名词开始进入大众视野,还有人将其和投资赚钱联系在一起。RWA代币化到底是什么?

此次通知首次对RWA代币化给出明确定义:使用加密技术及分布式账本或类似技术,将资产的所有权、收益权等转化为代币(通证)或者具有代币(通证)特性的其他权益、债券凭证,并进行发行和交易的活动。

“目前,境内没有一家公司能完成RWA交易,大部分机构都是打着

“RWA”旗号在炒作,更不乏从事诈骗活动的。”国泰海通证券首席信息官俞枫说,目前,境内没有能对RWA进行资产合法合规登记确权的机构,也没有可供资产“上链”交易的金融基础设施,交易的安全性和可靠性无从保障。

“十五五”规划建议提出“全面加强金融监管”,依法将所有金融活动纳入监管,必须消除监管空白和盲区。

此次通知明确规定,在境内开展现实世界资产代币化活动,以及提供有关中介、信息技术服务等,应予以禁止;经业务主管部门依法依规同意,依托特定金融基础设施开展的相关业务活动除外。

“透过现象看本质。当前很多号称‘RWA’的投资,有的实质上是非法发售代币票券,有的则是想绕过监管进行资产证券化。”中金公司首席经济学家彭文生说,严厉打击非法金融活动,就是要严禁突破金融监管底线,扰乱市场秩序的各类非法行为,切实维护投资者合法权益。

根据通知,相关部门还对境内主体赴境外开展相关业务实行严格监管。无论是外债形式,还是以境内权益为基础在境外开展类资产证券化、具有股权性质的RWA代币化业务,都需经相关部门同意、备案等。

保持高压态势 合力织密金融安全网

防范和处置虚拟货币等相关风险,绝非金融系统的“独角戏”,需要多部门、多方面协同发力。

2021年10部门发文,明确提出“建立健全应对虚拟货币交易炒作风险的工作机制”。此次通知进一步提出“形成中央统筹、属地实施、共同负责的长效工作机制”,有力有序有效防范化解

风险,依法保护人民群众财产安全。

根据相关安排,各部门将依据职责分工,强化风险防范与处置:

市场监管部门将严查含有“虚拟货币”“稳定币”“RWA”等字样或内容的违规注册和违法广告;国家发展改革委等部门将持续整治虚拟货币“挖矿”活动;网信部门、电信主管部门、公安部门将及时依法关闭和处置开展虚拟货币、RWA代币化相关业务活动的网站、移动应用程序(含小程序)以及公众账号等;多部门将出手严打虚拟货币、RWA代币化相关诈骗、洗钱、传销、非法集资等违法犯罪活动……

在境内“重拳”出击的同时,也要加强防范境外风险“倒灌”。

通知明确,未经相关部门依法依规同意,境内主体及其控制的境外主体不得在境外发行虚拟货币。同时强调,未经业务主管部门同意、备案等,任何单位和个人不得赴境外开展现实世界资产代币化业务。

为严格监管以境内资产所有权、收益权等为基础在境外开展类资产证券化现实世界资产代币化业务,中国证监会2月6日配套发布了《关于境内资产境外发行资产支持证券代币的监管指引》,明确开展相关业务前,控制基础资产的境内企业应当向中国证监会备案,严格遵守跨境投资、外汇管理、网络和网络安全等法律法规和政策规定,境内企业及基础资产不得存在违反法律规定、损害国家利益和社会公共利益等禁止性情形。

瞄准新情况精准施策,聚焦强监管持续升级。专家表示,多部门“攥指成拳”发挥合力,将进一步防范和处置好虚拟货币等相关风险,筑牢织密金融安全网防护屏障,守护好百姓的“钱袋子”。

(新华社北京2月6日电)



2月6日,市民游客在福州上下杭历史文化街区新春闹市大集逛福市。

2月6日,2026年福州新春文化旅游月在上下杭历史文化街区正式启动。活动以“非遗年味浓”“红色旅游热”“福气场景多”“文旅演艺潮”四大板块为核心,构建起以上杭为主会场、联动各县(市)区的全域新春文旅格局,为市民游客献上一场“福传万家、万象纳福”的闹市新春盛宴。

新华社记者林善传摄

“马”上有新意 生肖玩具“圈粉”新春市场

王悦阳 陈涵涵

春节临近,一批以生肖马为灵感的“创意年味”加速袭来,设计有创意、生产有速度的“马年限定”走俏新春市场。

近日,非遗软陶小马文创“马彪彪”火了。设计灵感来源于齐白石《如此千里》画作,“马彪彪”全身雪白搭配“跃之姿”,毛发张扬,神态不羁,有的顶着蓬松卷发,有的编着精致辮子,气质“潦草却自由”。作为山东美术馆文创的“销量担当”,“马彪彪”助力展览期间系列文创销售总额突破42万元。

不仅“马彪彪”,“马年限定”接连“出圈”。

泡泡玛特2026年农历马年新春限定系列“马力全开”毛绒挂件上线即售罄;毛绒布艺玩具品牌问童子推出“马当先 旗开得胜”马年系列新品,创造性融入传统戏剧靠旗元素,销量超5万件。

中国玩具和婴童用品协会对2025年12月天猫平台销售数据的追踪显示,毛绒布艺类玩具的销售额同比增长9.7%。其中,畅销单品中9款与马年生肖主题相关,累计销量超14万件。

“生肖‘马’所承载的昂扬进取、祥瑞通达等美好寓意,正通过一批兼具创意巧思与情感温度的玩具产品焕发新生。”中国玩具和婴童用品协会会长梁梅说,节日的祝福文化与生肖符号,在现代设计与情感消费的驱动下,被赋予符合时代精神的新表达,构建传统文化与当代生活之间的价值桥梁。

记者了解到,今年的马年玩具中,表情生动的“情绪马”备受欢迎。

不局限于传统生肖玩具的“完美喜庆”,今年的“爆款小马”以“真实”与消费者共情,以创意强化“陪伴”。

面对发型凌乱的“马彪彪”,网友从给它编辮子的过程中获得了治愈;面对换上全新定制毛绒小马主题皮肤的泡泡玛特热门IP们,年轻人抢购一个挂在包上,感受“新年新气象”……

(新华社北京2月6日电)

不到30秒,一辆汽车出口! 这座港口涌动“开放密码”

新华社记者 周蕊

近日,上海外高桥的海通汽车滚装码头上,作业繁忙。名爵、长安、奇瑞……一辆辆汽车正驶入汽车滚装船“伟大宇宙(Grand Cosmo)”,很快这艘船就装载着近千辆中国汽车前往厄瓜多尔的曼塔港。

2025年,这座全球最大的单一汽车滚装码头出口汽车145.7万辆,同比增长15%。以此换算,每昼夜有近4000辆汽车由此出口。事实上,不到30秒,就有1辆中国制造汽车从这里启程,驶向全球市场。

这一年,上海外贸顶住复杂外部挑战,交出了一份亮眼答卷:上海货物进出口规模达到4.51万亿元,创历史新高。其中,出口大幅增长10.8%。

海通汽车滚装码头是透视中国外贸结构之变与中国汽车产业内生动能之变的窗口。

“十四五”期间,海通码头从外高桥“一港”,拓展到了位于上海临港的南港码头与位于江苏太仓的太仓码头,形成了“两港三地”的协同格局。伴随着港区的扩容,海通码头作业量从2021年的206万辆汽车增长到2025年的398万辆汽车,增幅超过90%,汽车出口量从2021年的90万辆增长到274万辆。

“两港三地”一体化模式通过资源整合与协同联动,有效破解了船期紧张、场地不足的痛点。”海通公司技术规划部总监孙超说,该模式将上海港成熟的国际航线网络,与太仓港、临港的新增作业能力相结合,构建了多节点、可替代的物流网络,盘

活了分散的港口资源,降低了企业的物流成本和供应链风险。

位于长江入海口,外高桥海通汽车滚装码头已开通12条国际汽车滚装航线,航线网络覆盖全球135个国家和地区的295个港口,其中,“水水联运”业务2025年业务量超20万辆。

上海市政府工作报告显示,“十四五”期间,上海口岸贸易总额从8.75万亿元增长到11.3万亿元,持续保持全球城市首位,上海港成为全球首个吞吐量超过5000万标准箱的世界大港。

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,“推动贸易创新发展。促进外贸提质增效,加快建设贸易强国”“优化升级货物贸易,拓展中间品贸易、绿色贸易”。

进入“十五五”,海通码头将聚焦绿色化、智能化两大方向,推动港口高质量发展。孙超说,未来,这里不仅将通过完善光伏发电设施的覆盖率,提高绿电自给率,构建光、风、储一体化的绿色能源系统,打造“近零碳”码头,还将构建绿色集疏运体系,搭建绿色供应链,完善港口公、铁、水多式联运网络,实现全链路的绿色低碳运营。

搭建统一的数据底座,无人搬运、人工智能决策系统本地化部署……下一步,海通码头还将加快数字化技术与自动化技术的深度应用,推动港口生产模式转型。

(新华社上海2月4日电)



2月6日,广西三江侗族自治县林溪镇高友村的侗族群众在采摘早春茶(无人机照片)。

立春过后,广西柳州市三江侗族自治县20多万亩茶园的茶树相继萌发新芽,侗族群众抓紧时间抢抓早春茶。因气候原因,三江侗族自治县的早春茶在立春前后即孕育萌发,比其他绿茶产区要早7至20天上市。

新华社记者张爰林摄

铜价高位震荡 “以铝节铜”应用提速

新华社记者 王悦阳 姚子云

继2025年创出历史新高之后,2026年1月,国内铜价一路上扬,同比、环比均出现大幅上涨。2月初,处于高位震荡。

业内人士表示,近期铜价上涨是受供应扰动、需求增长与政策预期的叠加效应所致。

供应端,全球铜矿面临资源品质下降、开采成本攀升、供应脆弱性增加等多重因素长期制约。记者从中国有色金属工业协会了解到,全球铜矿品位从2005年的1.3%降至2025年的0.65%,2025年开采成本较2015年增长超四成。

需求端,“绿色能源”与“人工智能”成为铜消费的重要增长引擎。万得数据显示,一辆普通新能源汽车的用铜量是传统燃油车的3到5倍,拉动数十万吨级的需求增量;人工智能数据中心的用铜密度也远高于传统数据中心,算力需求爆发及配套设施建设带动了高纯度铜箔、精密铜缆等产品的需求激增……

全球流动性与地缘政治环境,也为铜价上涨提供适宜土壤。“2026年开年以来全球流动性充裕,权益市场走强,

叠加贵金属行情升温,共同推动铜价上行。”中国有色金属工业协会副会长陈学森说。

铜价上涨给下游企业带来成本压力。

生活中,从水龙头、门窗把手到冰箱、空调,都有铜的身影;工厂里,电缆生产、储能电池制造等,铜是重要原材料。

去年12月,安徽美博智能电器集团有限公司,将军空调(无锡)有限公司等企业下发调价通知,铜价上涨被列为重要原因。

修炼技术升级“内功”,是部分企业的破局之道。

“通过结构设计优化,AI动态节能技术等先进技术的运用,在提升制冷制热效果的前提下,不增加原材料使用量等,让我们拥有了抗风险能力。”格力电器副总裁朱磊说。

行业企业正加速创新突围。诺德股份年产3微米极薄锂电铜箔,让铜箔体积减小10%;金田铜业对再生铜工艺进行系统升级,把精炼后的铜纯度稳定在99.99%,以满足高科技行业对原材料纯度的严格要求。

“长期来看,无论是矿山的智能开采与低品位利用、冶炼的综合回收,还是加工企业的高端材料研发,技术创新是应对成本压力和获取超额利润的主要途径。”江西铜业期货部首席分析师胡海斌说。

在铜价高企的背景下,“以铝节铜”成为重要探索路径。

“以铝节铜”是指在电力、家电、汽车等领域通过研发应用铝合金电缆、铜铝复合导电排等产品,在保证性能的前提下节约铜资源、保障供应链安全的材料应用策略。

2025年3月,工业和信息化部等十部门联合印发的《铝产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》将“光伏、风电电站铝导体电缆及铜铝复合材料”“冰箱、空调热交换器换热铝管”等列为重点拓展方向。

“‘以铝节铜’不等于‘偷工减料’。”陈学森说,它不是简单的材料替换,而是靠技术创新弥补铝的性能短板。铜铝复合材料融合了铜优良的导电性和铝突出的轻量化特性以及成本优势,目前已在新能源、电力电缆、家电等领域

实现应用。

部分领域“以铝节铜”的探索已取得成效。记者从中国有色金属工业协会了解到,空调用铜量已由2000年的每台12千克下降至目前的每台4千克;新能源汽车用铜量已由最初的平均每辆80千克,下降至目前每辆60千克。

国家电网也已实现铜铝复合材料的应用准入。据业内专家预测,未来三年,配电网设备单机用铜量平均将减少65%,成套开关设备平均用铜量由每套200千克减少至每套70千克。

记者了解到,铜铝复合材料的价值已不止于“降本节铜”。

一方面,优质铜铝复合材料的应用具有绿色价值,铝循环利用能耗仅为原生铝的5%,低于铜回收能耗;另一方面,更关乎产业安全与国际竞争力。“‘以铝节铜’等材料替代技术的应用与推广进一步强化了资源节约效应,这一结构性变化意味着,我国对于进口铜原料,特别是铜精矿的依赖增长趋势将会迎来改变。”陈学森说。

(新华社北京2月5日电)