国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作乱象

新华社北京8月9日电 记者9日从国家网信 办获悉,随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒 作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民受投资虚拟货 币可获高额回报等虚假宣传迷惑,盲目参与到相关 交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年以 来,国家网信办高度重视网民举报线索,多举措、出 重拳清理处置一批宣传炒作虚拟货币的违法违规 信息、账号和网站。

按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒

作风险的通知》精神,国家网信办督促指导主要网站 平台切实落实主体责任,持续保持对虚拟货币交易 炒作高压打击态势,加大对诱导虚拟货币投资等信 息内容和账号自查自纠力度。同时,加强督导检查, 对打着"金融创新""区块链"的旗号,诱导网民进行 "虚拟货币""虚拟资产""数字资产"投资的989个微 博、贴吧账号和微信公众号依法予以关闭。

此外,国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚 拟货币宣传炒作的经营主体500余家次,要求全面

清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容;并会同相 关部门对专门为虚拟货币营销鼓吹、发布教程讲解 跨境炒币、虚拟货币"挖矿"的105家网站平台依法 予以关闭。

下一步,国家网信办将继续会同相关部门,加 强对虚拟货币相关非法金融活动的打击力度,依法 保护人民群众财产安全。提醒广大网民树立正确 投资理念,增强风险防范意识,不参与虚拟货币交 易炒作活动,谨防个人财产受损。

■新闻链接

上万个币圈账号被封 更严监管正在路上

监管风暴再次来袭。自2021年9月央行等十 部门对虚拟货币非法业务活动重拳出击后,一年后 的2022年8月9日,国家网信办再发布集中整治涉 虚拟货币炒作乱象的消息称,已关闭上万个违规用 户账号,清理数万条违规信息。

在业内看来,此次发文也再次表明监管严打态 度,后续,监管还应继续健全完善网络安全风险监 测、预警体系,炒币者也要强化风险防范意识.唯有 远离才能确保安全。

对于此次整治,浙江大学国际联合商学院数字 经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林 评价道,此次可以说是监管层和平台结合,有效打 击了虚拟货币炒作投机分子,涤荡了互联网环境, 也释放了对虚拟货币、虚拟资产领域强监管的信 号。未来,虚拟货币和虚拟资产的金融化应用也在 取缔路上。

仍有多个账号违规逆行

虽然虚拟货币炒作乱象再遭重击,但目前市场 上仍有违规者"暗流涌动"。

8月9日,记者在微博平台搜索"比特币""以太 坊"等关键词,就发现仍有不少涉币类用户账号在 活跃中。

除了微博外,这一情况在搜索平台也不少见,8 月9日,记者在平台搜索"比特币""以太坊"等关键 词,同样会在搜索列表上发现一些涉币类机构,例 如就有一家名为"CHBTC"的币圈交易所位列其中, 其自称为"金融级别数字资产交易网",已经运营四 年,并在首页最醒目的位置链接了手机客户端下载

除此之外,记者注意到,还有一些币圈行情分 析网站,也有一些合约量化平台、交易所等出入,甚 至推出高倍奖励营销 推广。

针对百度、微博 等平台上的一些币圈 账号、交易所引流问 题,记者向二者分别求 证采访,其中前者回应 称,已经接收到监管的 这一要求,正在进行全 方位的清理工作。微 博方面,截至发稿时未 收到进一步回应。

对此现象,南开 大学金融学院博士、 金融科技专业人士 李天舒告诉记者,由 于网络技术发展快、 犯罪成本低、内控制 度松懈等因素,同

时,犯罪隐匿性又增加了相关部门的追踪难度, 因此,使犯罪分子在巨大利益驱动下容易产生 侥幸心理,也导致从事虚拟货币违法犯罪活动 屡禁不止。

监管形势依然严峻

从2013年的《关于防范比特币风险的通知》,到 2017年的《关于防范代币发行融资风险的公告》,再 到2021年的《关于进一步防范和处置虚拟货币交易 炒作风险的通知》,再至此次网信办的重拳出击,在 业内看来,多方监管的持续打击,也将进一步打破 参与者、投机者的幻想。

针对后续监管,盘和林认为,未来监管还将从

社交媒体转向全面监管,币圈治理要堵也要疏,消 费者要警惕币圈骗局,即便是国外流通较广的虚拟 货币,也要注意价格风险和泡沫挤出。

李天舒则称,虽然目前针对虚拟货币交易炒作 的打击活动卓有成效,但是监管形势依然严峻。相 应监管部门应继续健全完善网络安全风险监测、预 警体系,充分运用警民合作,加大对诱导虚拟货币 投资等信息内容和账号的纠察力度。

此外,李天舒认为,还应做好投资者教育的相 关工作,帮助投资者树立正确的投资理念,对违背 金融市场正常运行规律的投资项目应有主动防范 的意识,对于币圈这类高风险炒作,更是应进一步 强化风险防范意识,让消费者可以直接规避

据《北京商报》

我国在运在建 核电机组数全球第二

新华社北京8月9日电 国家核安全局副局 长、核电安全监管司司长汤搏9日介绍,截至2022 年6月,我国在运核电机组54台,在建核电机组 23台,在运在建核电机组数为全球第二。

他是在当天举行的第29届国际核工程大会 开幕式上介绍这一情况的。

汤搏介绍,核电的发展为保障能源供给、改善 环境和促进碳达峰碳中和目标作出了积极有益的 贡献。我国在大力发展可再生能源的同时,为核 电确立了积极安全有序的发展方针。目前,在运 核电厂的安全运行指标不断提高,居于国际先进

中国核学会理事长王寿君在开幕式上表示 经过30余年的发展,我国核电技术取得了长足进 步。目前,我国已拥有"华龙一号"和"国和一号" 第三代核电技术,大型先进压水堆及高温气冷堆 研发持续推进,陆上商用模块化小堆开工建设,铁 冷快堆、熔盐堆、聚变堆等先进核能系统的关键技 术研发获得新突破。

王寿君介绍,预计到2025年,我国核电运行 装机容量将达7000万千瓦左右。

今年全国建设不少于 1000个"口袋公园"

新华社北京8月9日电 住房和城乡建设部 9日发布通知称,将推动全国于2022年建设不少 于1000个城市"口袋公园",为群众提供更多方便 可达、管理规范的公园绿化活动场地。

根据《住房和城乡建设部办公厅关于推动 "口袋公园"建设的通知》,"口袋公园"在选址上, 要优先选择公园绿化活动场地服务半径覆盖不 足的区域。在设计和建设上,要注重保护原有地 形地貌和大树老树,优先选用乡土植物;充分考 虑周边群众需求,增加活动场地,落实适老化和 适儿化等要求。

"口袋公园"是面向公众开放,规模较小,形 状多样,具有一定游憩功能的公园绿化活动场地, 面积一般在400平方米至10000平方米之间,类型 包括小游园、小微绿地等。因其小巧多样、环境友 好、方便群众使用等特点,受到群众的普遍欢迎。

上半年机械工业增加值实现小幅增长

新华社北京8月9日电 记者9日从中国机械 工业联合会获悉,上半年机械工业增加值同比增长 0.7%,结束了4、5两个月连续下降的局面。其中,汽 车制造业快速摆脱疫情影响,上半年产销分别完成 1211.7万辆和1205.7万辆。

今年以来,面对疫情等超预期因素冲击,机械 工业下行压力增加,各地各部门积极化解不利影 响,出台一系列稳增长举措。5月份行业主要经济 指标降幅收窄、6月份恢复正常增长,行业运行在 短时间内实现企稳回升,显现出机械工业的发展

业累计实现营业收入1295万亿元,同比增长 5.44%,机械工业重点监测的120种主要产品中,5、6 两月产量实现增长的产品数量逐步增加,6月份产 量增长的品种已接近半数。

值得一提的是,上半年,我国机械工业出口总 额同比增长10.41%。"在多重挑战下,出口保持两位 数增长很不容易,这也体现了企业以及产业发展的 韧性。"中国机械工业联合会执行副会长陈斌说。

汽车行业作为机械工业重要的分行业、上半年 运行遇到明显冲击,汽车制造业努力摆脱疫情影 响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。 其中,6月当月产销已恢复至250万辆左右,环比增 长30%左右。天眼查数据显示,截至目前,我国现 有248.9万余家汽车零部件相关企业,2022年1至7 月新增51.8万余家汽车零部件相关企业。

陈斌表示,当前,机械工业仍面临原材料价格持 续高位、行业成本压力上升、市场需求恢复滞后等挑 战,巩固回升向好趋势仍要付出艰苦努力。下一步, 要加快推动稳增长政策落实落细,瞄准产业链的卡

中国机械工业联合会数据显示,上半年机械工 点、断点问题固链稳链,帮助企业纾困解难。

国内首条稀土永磁磁浮轨交"上线"



8月9日,"红轨"试验线列车停靠在江西兴国县永丰站。新华社发

新华社南昌8月9日电 9日,国内首条稀土 永磁磁浮轨道交通工程试验线——"红轨",在江西 兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空 轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道 交通系统。

"红轨"试验线由江西理工大学牵头,与江西兴 国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土 功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约 800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组, 载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速 度为80公里每小时。

当日9时30分,一组红白相间的空轨列车悬浮 在蓝色轨道下方,在当地群众的注视下,缓缓驶出

兴国县永丰站,沿站前大道东侧绿化带,一路向北 至静调库,全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示,试 验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江 西理工大学于2014年首次提出并牵头研发,2021年 由中国中铁下属企业承接该技术成果的落地转化 建设工程,我国具有完全自主知识产权。

中铁六院集团总经理陈国栋介绍,"红轨"拥有 独立的路权,单趟运量不到地铁运量的一半,但造 价仅为地铁的五分之一,不仅适用于城市、景区、机 场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境,在沿江、 环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身 手,试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。

