

当心!一些“元宇宙游戏”“云挖矿”APP成诈骗陷阱

近期,“元宇宙”“区块链”“NFT”(非同质化代币)“云挖矿”等高科技概念受到市场追捧。

新华社记者发现,当前市场上存在部分打着“元宇宙区块链游戏”“云挖矿”等高科技幌子诈骗钱财的APP。不法分子谎称APP科技含量高、赚钱效果好,引人上钩,致使不少用户跌入陷阱、遭受损失。

每天躺赚数万?谁在吹“高科技”的牛

记者调查发现,此类诈骗APP都有一些特点。

特点一是都打着高科技幌子、蹭高科技热点。记者发现,“农X世界”“X武神”“殖民X星”“币安XX”等多款涉嫌诈骗游戏,均用“元宇宙”“区块链”等概念包装自己。

记者体验发现,该类游戏与普通游戏一样,大多是网页版2D游戏。操作也简单,按运营方介绍就是“购买相关工具”,点击按键将游戏放置一段时间,即可获得“收益”。

“挖矿”APP则是以“云挖矿”概念包装自己。“X思矿储”APP声称可以通过租赁显卡进行“云挖矿”。另一款“X步挖矿”APP则自称“区块链+运动”应用,实现“云挖矿”方式是用户每天走完一定步数。

特点二是都涉及非法发行、

炒作、兑换虚拟币赚钱。记者了解到,“元宇宙区块链游戏”玩家需要购买“以太坊”“AXS”“WAXP”等虚拟币用来购入价格不菲的道具,才能通过游戏赚钱。部分“挖矿”APP往往也是“挖”出某类虚拟币兑换人民币。

记者注意到,在“农X世界”中,玩家需购买“锯子”“斧头”“鱼竿”等工具,每把工具价格从数百元到数十万元不等,都要用真金白银换成虚拟币购买。“快步挖矿”APP让用户通过走路步数换取用“卷轴”领取“糖果币”的机会,再通过将“糖果币”兑换成人民币“赚钱”。

特点三是都想想方设法鼓吹“投入越大,暴富越快”。在百度贴吧中,记者发现其中不少“元宇宙区块链游戏”的交流帖、教学帖、推广帖,内容均与用户如何通过游戏“致富”“暴富”相关。在QQ上,此类游戏交流群用户达万人之多。

在网络上还有不少鼓吹玩此类游戏能够暴富的推广与教学视频,其中“3天就能回本”“每日躺赚7万”“客户已资产翻倍”“强制暴富新方式”“链游No.1,跑路是不可能的”等内容反复出现。

非法发币、包装程序、骗人入局、收割牟利 谁在做最无情的局

“以前玩过一款叫‘幸运

XX生肖’的区块链游戏,说是投资5000元,6天就有12%收益。”浙江的张女士告诉记者,玩了4个月后游戏无法登录,自己血本无归。江苏的莫先生是一款“区块链宠物养成游戏”“龙凤呈祥”的玩家,仅玩3天后平台就关停了,他被骗5000多元。

记者调查发现,“游戏”“挖矿”APP诈骗背后是一条“非法发币、包装程序、骗人入局、收割牟利”的黑色产业链。

“6分钟就能完成一次发币。”一位区块链行业资深人士告诉记者,发行一款虚拟币非常简单,在相关非中心化交易所平台内,点击几下鼠标即可完成,成本仅需几百元。也有部分不法分子用游戏“装备”替代虚拟币行骗。

作为虚拟币或“装备”的“包装”,“游戏”“挖矿”程序也能简单购得。陕西某科技公司向记者报价:“元宇宙游戏”模板包括养成类、卡牌类、合成类、农场类等,价格在15万元到40万元不等。

“重金分红鼓动用户拉人头”等手段是不法分子“骗人入局”的重要方式。“X思矿储”APP的“推广奖励”承诺,用户将APP每推广给一名朋友,额外可以再拿一个点的提成。区块链游戏“幸运XX生肖”称用户每多拉一人向游戏充值1万元,可向推荐人返利300元。

记者还发现,网上还存在不

少号称可帮客户托管资金、代打游戏的“打金工作室”。北京链通律师事务所主任丁飞鹏说,游戏开发方往往与拉拢玩家“投资”的“打金工作室”合作,以短期高回报为诱饵,大量招揽玩家购买虚拟币参与游戏。

记者调查发现,此类APP中的虚拟币大多是自造的“空气币”,其涨跌由不法分子操控。当资金盘达到一定金额时,他们便会下线跑路。

截至发稿前,已有多款打着“元宇宙”“区块链”“云挖矿”旗号发行的虚拟币在交易平台内币价暴跌,“币安XX”游戏发行的BNBH币在半个月内币价已经下跌了约99%,几乎归零。

网上清、线下堵 必须断骗子们的根

“元宇宙概念目前尚无定论,区块链技术本身是为了多方参与监督以防篡改规则。而目前的所谓区块链游戏大多只是打着区块链技术的幌子进行营销甚至诈骗。”北京大学光华管理学院金融系主任、北大光华区块链实验室主任刘晓蕾说。

中央财经大学金融法研究所所长黄震表示,中国人民银行等多部门早有规定,无论是通过代“挖矿”或者其他形式的“挖矿”APP,只要有所谓的激励机制的代币或积分形式出现,且要通过

货币或金融来进行变现交易的方式,都是属于非法集资或金融诈骗活动,同样构成犯罪。

刘晓蕾等专家建议,对此类新型诈骗,普通群众应提高警惕,监管机构须改善监管形式,加大监管密度。

“此类非法游戏大都绕过游戏审核部门,藏匿于社交平台,点对点地向用户推广,难以及时受到监管。”中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林建议,可由网信执法部门定期组织各相关网络平台自查自纠,阻断非法游戏的传播渠道,特别是要对涉及“炒币教学”“鼓吹玩游戏暴富”“宣传诈骗游戏”等内容的微信公众号、短视频账号、社交群组进行集中整顿清理。

还有专家认为,由于当前各有关部门对虚拟币“是数据还是财产”等法律问题存在认识差异,导致在侦查取证、法律适用等方面形成一些问题,影响了治理效率。

黄震建议:“加快涉及虚拟币违法犯罪的司法解释出台,防止司法打击力度和标准出现较大差异。一旦发现可能涉嫌重大违法犯罪的苗头和趋势,司法机关应当尽早调查介入,‘打早打小’;对跨国诈骗犯罪的,要及时通过跨境司法进行干预、追逃。”

据新华社

保持稳定发展有支撑

——从11月“成绩单”看中国经济走势

11月中国经济“成绩单”15日出炉,多重风险挑战下,部分指标增速有所回落,但主要宏观指标总体处于合理区间,发展韧性不断增强,保持经济稳定发展仍有支撑。

“随着宏观政策跨周期调节扎实推进,保供稳价和助企纾困力度加大,11月份国民经济继续恢复。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说。

从累计看,主要指标处于合理区间。前11个月,全国规模以上工业增加值同比增长10.1%,社会消费品零售总额增长13.7%,货物进出口总额增长22%。全国城镇调查失业率平均为5.1%,低于全年5.5%左右的预期目标;居民消费价格同比上涨0.9%,低于3%左右的预期目标。

粮食产量再创新高。秋粮产量10178亿斤,比上年增产191亿斤,增长1.9%;全年粮食总产量达到13657亿斤,增长2%,连续7年保持在1.3万亿斤以上。粮食再获丰收,为保障市场供应和稳定物价奠定良好基础。

高质量发展稳步推进。技术密集型产业和附加值高的新产品快速增长,11月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长15.1%,比上月加快0.4个百分点;工业机器人、新能源汽车产量分别增长27.9%和112%。投资消费结构优化,前11个月,制造业投资同比增长13.7%,明显快于全部投资。消费升级势头不减,11月份,限额以上单位文化办公用品类、化妆品类等升级类

商品零售额同比增速快于全部商品零售额增速。

值得注意的是,市场保供稳价显效。市场紧缺产品供应增加,11月份原煤产量同比增长4.6%,比上月加快0.6个百分点。汽车行业“缺芯”状况有所缓解,11月份汽车产量同比下降7.1%,降幅比上月收窄1.2个百分点。工业品价格涨幅回落,11月份全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨幅比上月回落0.6个百分点。

总体上看,我国经济稳定运行的态势在延续,产业发展基础不断夯实,发展动力和活力增强,全年经济社会发展主要目标任务有望较好实现。但部分指标增速回落,显示国内经济恢复仍面临不少挑战,阶段性结构性问题突出。

从需求看,社会消费品零售总额同比增速由年初的两位数增长回落到个位数,近两个月虽有所改善,但仍处于较低水平。投资同比增速也由年初的两位数增长回落到个位数增长,两年平均增速也整体出现回落态势。

从供给看,国际大宗商品价格上涨,国内部分能源和金属供给偏紧,汽车等部分行业“缺芯”问题影响明显,11月PPI同比涨幅虽有所回落,但仍处于较高水平。

从预期看,9月份和10月份中国制造业采购经理指数(PMI)跌至收缩区间。服务业商务活动指数受疫情影响波动比较大,但总体呈现回落态势。

据新华社

刚刚闭幕的中央经济工作会议指出,在充分肯定成绩的同时,必须看到我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。付凌晖说,从统计数据来看,也清晰地反映了这三重压力和经济的下行压力。

“尽管存在这三重压力,但也要看到,中国经济长期向好的基本面没有变,韧性强的特点也比较突出。”付凌晖说。

内需拉动有望增强。居民收入稳步增长,就业形势总体稳定,有利于提升居民消费能力和消费意愿。“十四五”规划纲要中的重大项目陆续开工,“两新一重”基础设施建设稳步推进,有利于增强有效投资的带动作用。

创新驱动态势向好。科技创新加快发展,5G产业加速布局,数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业快速成长,围绕关键元器件、核心零部件等短板领域的创新投入不断加大,取得了一系列成果。

城乡区域协调发展推进。新型城镇化、乡村振兴战略等稳步推进,城乡差距持续缩小。区域协调发展战略和区域重大战略稳步实施,带动作用进一步加强。

新发展格局加快构建。超大规模市场和完备产业体系的优势进一步显现,经济内循环的主体作用不断增强,共建“一带一路”扎实推进。

“从明年年的发展看,战胜困难挑战、保持经济稳定运行仍有较好的支撑。”付凌晖说。

搭建成才“立交桥”

重庆普通中小学将开展职业启蒙教育

新华社电 普通中小学开展职业启蒙教育,普通高中生涯教育中增加职业技术教育内容,普通高校开办应用技术类型专业……近日发布的《重庆市职业教育事业发展“十四五”规划》提出,推动职业教育与普通教育横向融通发展,为学生多样化选择和多路径成才搭建“立交桥”。

记者从重庆市教委了解到,“十三五”期间,重庆市累计向社会输送技术技能人才超过110万人,基本形成了普职规模大体相当、中高职有机衔接、学历教育和职业培训并重、人才培养链和产业需求链对接的职教发展格局,但仍存在层次结构不尽合理、发展水平参差不齐、培养模式有待创新等问题。

“十四五”期间,重庆市将在普通中小学开展职业启蒙教

育,在普通高中的生涯教育中增加职业技术教育内容,培养学生掌握技能的兴趣爱好和生涯规划的意识能力。同时,支持职业院校为普通高校提供职业技能培训课程,鼓励有条件的普通高校开办应用技术类型专业或开设职业技能课程,促进职业教育与普通教育的开放衔接,推动建设技能型社会。

招生制度是职业教育改革的重点领域。重庆市提出建立全市统一的中等职业学校招生录取运行平台,按照各中职学校的办学条件核定专业招生计划,严格招生计划下达和执行;高等职业教育招生采用“文化素质+职业技能”的考试招生办法,职业技能测试成绩占比不低于50%,考生在高中阶段学校的综合素质评价将作为招生录取的重要参考。

“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星

新华社电 自2017年10月10日首次对外宣布发现脉冲星以来,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现500余颗新脉冲星。依托“中国天眼”在射电低频波段领先全球的观测能力,我国天文学家在脉冲星搜寻能力和效率上,已大幅领先国外脉冲星搜索团队。

据中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菂介绍,作为深度探测宇宙的革命性设备,“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星,发现了其他望远镜很难发现的暗弱的快速射电暴,获取了迄今世界上最大

的快速射电暴事件样本集,这些发现正帮助人类进一步揭示剧变中的宇宙。

在脉冲星研究方面,2021年5月“中国天眼”团队首次找到脉冲星三维速度与自转轴共线的证据。“这一发现是当前超新星模拟所不能解释的,挑战了现有中子星起源模型,也拓展了人类对极端物理条件下特殊天体起源的认识。”李菂说。

据了解,脉冲星是一种高速旋转的中子星,是巨大的恒星爆炸后所形成的星体。它自转极快,密度极高,具有在地面实验室无法实现的极端物理性质。