

随着虚拟货币的炒作，虚拟货币“挖矿”成为有利可图甚至暴利的行业，一些个人和企业打着高新技术旗号从事虚拟货币“挖矿”行为。

“挖矿”行为耗费着巨大的电能，造成大量的碳排放和空气污染，带来碳减排压力，同时，虚拟货币交易过程中的风险还会影响传统金融市场，冲击金融市场稳定，影响国家金融安全。

2021年9月，国家发展改革委等11部门联合印发《关于整治虚拟货币“挖矿”活动的通知》，要求深入推进节能减排，严防严治虚拟货币“挖矿”活动，助力如期实现碳达峰、碳中和目标。

根据国家、省、市相关文件精神，新津明确职能职责、层层压实责任，采用“线上+线下”相结合的方式，常态高效开展虚拟货币“挖矿”专项整治工作。

新津举报及监督电话：

发改局：028-82428181

经信局：028-82599235

新津公安分局：028-82524110

那么，到底什么是“虚拟货币”？

什么是“挖矿”呢？

TA有什么危害？

下面通过这些内容来了解一下吧！

什么是“虚拟货币”

虚拟货币不是真正意义上的货币，它是以数字化形式存在于网络世界中。与传统货币不同，虚拟货币不能作为货币在市场上流通使用，投资和交易虚拟货币也不受法律保护。虚拟货币不是货币当局发行，不具有法偿性、强制性等货币属性，不具有与货币等同的法律地位。

什么是“挖矿”

挖矿，利用电脑硬件计算出数字货币的位置并获取的过程称之为挖矿。“挖矿”其实质就相当于虚拟货币系统出了一道数学题，谁最先计算出正确答案，谁就能获得对应的虚拟货币奖励。这个过程需要计算机不断进行计算，计算机计算速度越快，消耗的电量就越大。

怎么“挖矿”

虚拟货币“挖矿”活动是通过专用“矿机”计算生产虚拟货币的过程，它的范围如下：

- ①伪装成数据中心的虚拟货币“挖矿”企业。
- ②为从事虚拟货币“挖矿”活动企业提供场地租赁等服务的企业和个人。
- ③通过非法手段获取电力供应，从事虚拟货币“挖矿”活动的企业。
- ④以其他多种隐藏形式进行“挖矿”的企业、网吧等。

“挖矿”行为危害大

- ① “挖矿”会消耗大量计算资源，使系统、软件、应用服务运行缓慢，甚至可能使系统崩溃，造成数据丢失；
- ②虚拟货币“挖矿”会造成大量的能源消耗和碳排放，违背新发展理念，不利于国家碳达峰、碳中和目标的实现；
- ③个人电脑或服务器被“挖矿”程序控制，造成数据泄露或感染病毒，容易引发网络安全问题；
- ④虚拟货币使用匿名进行交易，扰乱正常的金融秩序，成为洗钱、非法转移资产等违法犯罪活动的工具。

投资者应该擦亮眼睛，主动增强风险防范意识和自我保护意识，不盲目跟风炒作，以防止上当受骗造成经济损失。如发现有任何机构涉及此类非法金融活动，广大群众应及时向有关部门举报，涉及违法犯罪的，应及时向公安机关报案。

- END -