

近日

武汉警方破获了

今年武汉首起非法控制计算机案件

有人私自在电竞酒店的电脑中

安装了“挖矿”程序

导致电脑经常出现卡顿，死机等情况

影响酒店正常经营

“挖矿”到底是什么？



虚拟货币发行和交易是区块链金融领域的重要应用，但依托区块链底层技术，具有匿名性、无准入门槛、无合法资金来源审查等特点。其危害主要有以下几个方面：

□扰乱经济金融正常秩序。虚拟货币炒作交易扰乱我国正常金融秩序，催生违法犯罪活动，虚拟货币成为洗钱、逃税、恐怖融资和跨境资金转移的通道，一定程度威胁了社会稳定和国家安全，扰乱经济金融正常秩序。

□能源消耗量巨大。挖矿活动能耗和碳排放强度高，对我国实现能耗双控和碳达峰、碳中和目标带来较大影响，加大我国部分地区电力安全保供压力。

□具有很大的网络安全风险。不法分子为了获取暴利，大量通过植入挖矿木马，控制受害者计算机进行虚拟货币“挖矿”，为自己牟利，对受害计算机及其网络安全构成严重威胁，国内挖矿木马攻击事件呈爆发式增长。尤其是针对政府、科研院所、学校、企业等重点单位，投射的“挖矿”木马。这些行为不仅影响相关网络终端设备运行，对其单位虚拟主机、局域网运行均造成了严重影响，极易造成数据泄露或感染病毒，严重影响工作、科研、教学、运营、管理工作正常开展。

□极易成为犯罪工具。虚拟货币的账户匿名，外界无法知悉谁是其持有者，易成为非法转移资产、洗钱等违法犯罪活动的工具。

参与虚拟货币“挖矿”活动会触犯哪些法律