

马来西亚警方想出了一种新的办法来处理突袭行动中缴获的1000多台比特币挖矿机：他们用压路机碾碎了所有这些设备。

警方用压路机碾压缴获的比特币挖矿机

据外媒7月23日报道，婆罗洲岛当局在今年2月至4月的打击行动中发现了这些挖矿机，估值530万林吉特(约合813万元人民币)。

警方称，8人因涉嫌窃取价值200万美元的电力为高耗能的矿机设备供电而被捕。

“比特币矿工偷了电，”米里市高级警官哈克迈尔·哈瓦里(Hakemal Hawi)说，“他们的行为对生命和财产都是危险的，因为可能导致停电。”

每枚比特币目前的价值超过3.2万美元

近日，1069台比特币挖矿机被摆放在米里警察局的停车场，并被压路机全部碾碎。

比特币挖矿是计算机制造新的虚拟货币和验证交易的过程，需要巨大的电能和处理能力。该过程通常涉及大量复杂的计算，多台计算机形成一个专门设计的“钻机”，运行维护加密货币网络所需的复杂计算。

被逮捕的嫌疑人中有6人被判犯有偷电罪，入狱6个月，并处以罚款。

比特币开采在马来西亚很常见。此前有报道称，警方在另一起案件中逮捕了比特币矿工，并没收了他们的钻井平台。

虽然挖矿过程耗费能源，但由于目前每枚比特币的价值超过3.2万美元，这一过程可以带来丰厚的利润。

南都记者 史明磊