

最近，比特币等虚拟货币价格剧烈震荡，监管的声音也不断传来。记者也发现，一些矿机投资者开始变得谨慎。近日，比特币也曾经历反复震荡，在上周三暴跌超过30%，上周四一度反弹超过40%并收复4.2万美元，以太坊在上周三暴跌超过40%。就在北京时间5月23日傍晚时段，虚拟货币市场再度出现大幅下挫的走势。火币平台的数据显示，截至23日19时，比特币价格下跌超过7%，再度跌至35000美元左右，以太坊价格日内重挫近10%。有分析人士指出，伴随着严监管下的虚拟货币走势，在未来一周可能会继续大幅波动。在市场走势方面，高盛强调目前虚拟货币市场与2017—2018年牛市之间关键的区别在于机构投资者的加入，但随着机构投资者近期参与度放缓（虚拟货币ETF流入资金减少）、替代币层出不穷，市场再度被散户所主导。高盛表示，这种从机构到散户的转变，正加大市场大跌的可能性，目前市场的高波动性将延续下去，直到虚拟货币拥有独立于价格之外的潜在真实经济用途。“电老虎”比特币到底多耗电？

说起监管，近期国内对于虚拟货币的监管政策十分频繁。5月21日，国务院金融稳定发展委员会（下称“金融委”）召开第五十一次会议，金融委特别强调，打击比特币挖矿和交易行为，坚决防范个体风险向社会领域传递。继3月10日全面清理关停虚拟货币挖矿政策后，5月18日，内蒙古自治区发展和改革委员会内蒙古自治区能耗双控应急指挥部办公室再发布《关于设立虚拟货币“挖矿”企业举报平台的公告》，宣布特设立虚拟货币“挖矿”企业举报平台，全面受理关于虚拟货币“挖矿”企业问题信访举报。突发的政策风险再度引爆币圈的恐慌情绪，部分资金集中抛售加密资产一度导致币圈几近崩盘。有玩家表示，最近的政策让许多玩家想起2017年9月，央行联合七部委全面叫停ICO（首次代币发行），定性ICO为非法融资行为，国内交易所也被关闭，引发一段时间的行情“大跳水”。随后，该政策将直接导致国内矿业向海外发起新一轮转移。有矿机卖家告诉记者，早已有不少矿场主将矿场搬到伊朗等地，也在不断发布海外矿场的招商信息，但最近有些投资者开始变得谨慎，放慢收购矿机的速度。

比特币矿工疯狂扫货，显卡价高物稀，挖矿所消耗的电力也是越来越多。据海外媒体报道，剑桥大学比特币耗电量指数的最新数据显示，比特币挖矿每年耗电量预计为133.68太瓦时（1太瓦时为10亿度电）。这一数字已经超过瑞典的耗电量，位居全球各国耗电量的第27位。不过，因剑桥大学的预测是在比特币矿工使用效率最低的计算机来挖矿的基础上进行计算，因此挖矿的实际耗电量很可能比上述预计要更高。若按上限计算，比特币挖矿每年的耗电量或能达到500太瓦时。苏塞克斯大学商学院教授Carol Alexander就表示，比特币挖掘“难度”即挖掘比特币所需的计算量，在过去三年里一直不断上升。此外，美联储主席鲍威尔近日也加大了对虚拟货币的抨击力度，称它们对金融稳定构成风险，并暗示可能有理由对日益受欢迎的虚拟货币加强监管。据悉，鲍威尔在一段不同寻常的视频演讲中强调了虚拟货币的风险，并且在美联储探索推出自己数字货币的可能性之际给出了更加明确的时间表。与此同时，美国财政部表示担心富人可能会利用这个基本上不受监管的行业逃避纳税，并表示希望虚拟货币资产的大额转移须向当局报告。