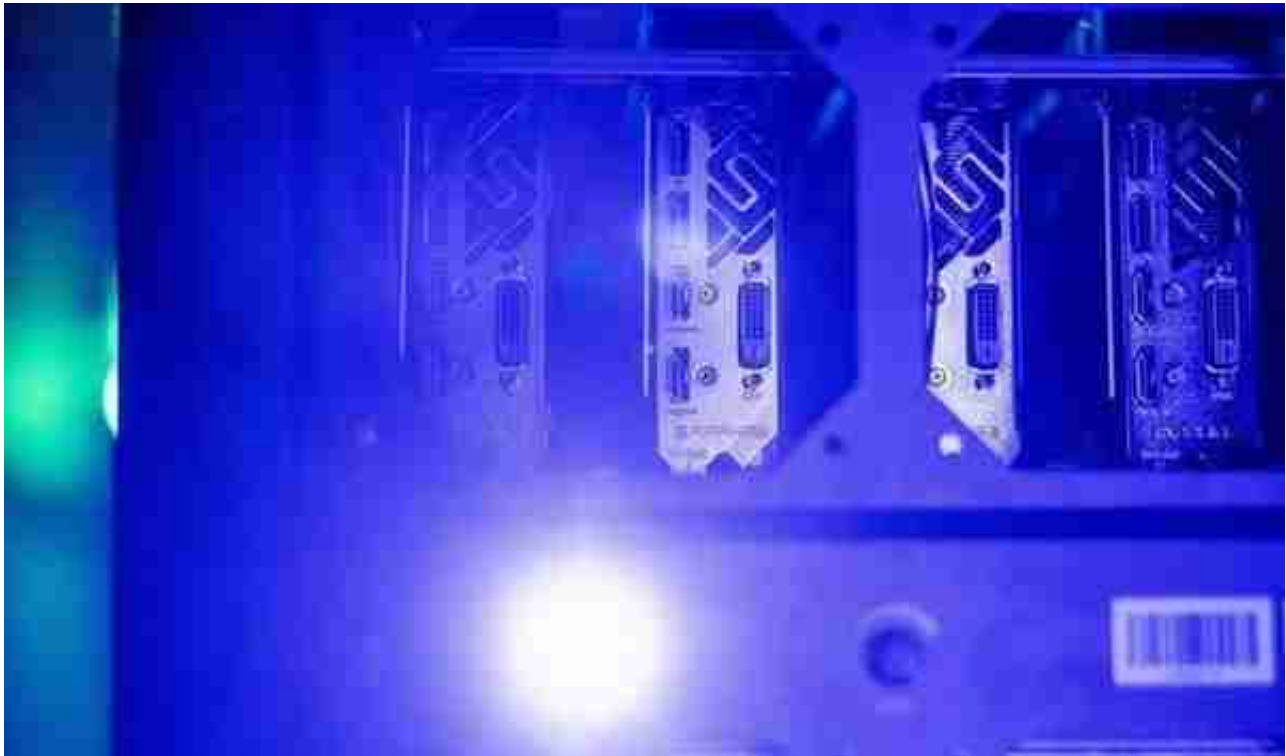


虚拟货币又遭重锤！

近日，央行约谈工行、农行、建行、邮储银行、兴业银行以及支付宝，明确指出，各银行和支付机构必须严格落实《关于防范比特币风险的通知》，《关于防范代币发行融资风险的公告》等监管规定，切实履行客户身份识别义务，不得为相关活动提供账户开立、登记、交易、清算、结算等产品或服务。



为什么央行要封杀比特币等虚拟货币？其根本原因，就两个。一是，虚拟货币的挖矿活动，对电能消耗巨大，属于耗能产业，与节能减排背道而驰。二是，虚拟货币炒作，存在巨大的金融风险，投资者很容易倾家荡产，带来潜在的社会危机。

此外，央行的数字人民币大规模发行已经提上日程。在法定数字货币到来之前，央行必须跟这些山寨币划清界限，进一步强化数字人民币的中心地位。

在打击虚拟货币方面，不仅央行重拳出击，地方政府也开始掀起封杀风暴。众所周知，虚拟货币炒作衍生出一个巨大的新兴行业，也就是人们俗称的“挖矿”。

挖矿对电能的消耗量巨大，一个大型矿场每小时耗电量能高达4万度。由于耗电量巨大，因此，矿场为了节约用电成本，基本都建设在水电站旁边。有些大矿场直接跟水电站合作，一是电能采购规模大，增强用电议价能力，二是能保证供电长期稳定。



据统计，2020 年四川省矿场总用电量高达 300 亿度。耗电量太大，是矿场在国内无法被接纳的直接原因。

从这就能看出，中国全面封杀虚拟货币，几乎已成定局。那么，对矿场主而言，挖矿的未来在哪里呢？

这世上，只要有钱赚，就一定有人做。只要还有利润空间，这个产业就死不了。对矿场主而言，国内挖矿无以为继，还有国外可以转移。在经济全球化的当下，挖矿也是可以向海外转移的。

前文中就已经提到，挖矿最大的限制就来源于电能。只有电能够便宜，供电量足够大，才能让矿场维持经营。因此，矿场转移仍然需要寻找供电量大，电价便宜的地区。

当然，政策也是一个很大的因素。

从全球来看，目前最适合中国矿场转移的国家是哈萨克斯坦。哈萨克斯坦煤炭资源丰富，火力发电量大，电价才 2 毛。若是规模采购，电价还能压低至 1 毛。



第三则是美国。美国的电价是出了名的便宜，美国也是全球虚拟货币金融产业发展最迅猛的国家之一。正常情况下，美国德州的电价仅 1 毛多一度。德州政府对矿场产业持支持态度，美国德州也是全球重要的矿场集中地。

它的风险就在于，美国是一个多元化的国家。矿场巨大的耗电量，很可能遭到环保人士的抵制。

综合来看，哈萨克斯坦可能是中国矿场转移的最佳目的地。

ZAKER 新闻出品

文 / 肖邦