

10天内连发6篇调查报道，从挖矿到交易再到融资，涉及虚拟货币产业链上的多个重要环节……新华社这组调查报道篇篇切中“币圈”乱象的要害，不仅在“币圈”掀起一股狂风，更将整个虚拟货币产业链存在的种种问题公之于众。

新华社记者为何要紧盯“币圈”那些事？

不能让“空气币”收割了血汗钱

崩盘、跳水、血洗……自5月19日以来，这些“惨烈”的词一遍遍地用在比特币等虚拟货币的行情走势上。每次价格大幅变动都牵动着“炒币者”的心绪，也刺激着每个围观者的神经。

比特币一夜大跌近30%，记者联系“币圈”熟人了解情况，哀鸿遍野。有的因加杠杆账面300万元瞬时“蒸发”，有的近期盈利全部回吐，有的因交易平台异常无法操作而损失惨重……



↑（图片来源：新华社音视频部）

因此，在系列报道中，记者常常花大篇幅来提示虚拟货币交易炒作风险，苦口婆心地劝诫公众远离“炒币”，树立正确的投资理念。

令人感到欣慰的是，稿件播发后的网友留言中，记者得到了正向反馈。不少人直言已认清投资风险，不会贸然涉足看不清、搞不懂的领域。

不能让高耗能“矿场”挤占宝贵资源

既然要起底“币圈”乱象，就必须从产业链的上游调查起。

比特币等虚拟货币没有实物，由计算机生成的一串串复杂代码组成，需要根据算法通过计算机运算获得，俗称“挖矿”。

虚拟货币挖矿要借助计算机运算，用于挖矿的“矿机”要具备极强的数据处理能力，一般功率较大。

“矿主”们为了早些挖出虚拟货币换钱，将许许多多台“矿机”集中起来形成“矿场”，没日没夜地开挖，因此电力消耗巨大。



随着虚拟货币层出不穷，挖矿的耗电量也在爆炸式增长，这对我国能源供给带来巨大压力。

如此大的耗电量，既没有支持什么实体产业，也没有产出什么实际价值，更没有带动就业和税收。

记者走访的一家号称从事“数据业务”、实则挖矿的企业，去年月均耗电量高达2500万度，全年纳税却只有25万元，偌大的厂房只见到几名工人的身影。

在我国，比特币等虚拟货币交易平台在2018年就已逐步肃清，但是对于挖矿行为，当时监管未明确开展打击和治理工作，亦不曾鼓励。

在记者的印象里，早几年地方政府对于“矿场”的态度并不一样。有的明显“不欢迎”，有的则保持观望，只要“矿场”不违规从事金融业务、不参与洗钱活动、不“偷电”，便允许其经营。

一些“矿场”以“水电消纳”为名，打着“区块链”“大数据”的幌子从事虚拟货币挖矿活动，竟然堂而皇之地进入了某些地区的“水电消纳产业示范区”，成为水电消纳“示范企业”。