

光大先驱报 (www.chinatimes.net.cn) 本报记者 王永菲 冉学东 北京报道近日，牛津大学代替国际金融中心(CCAF)正式发布的关于比特币Longeau亚洲地区INS13ZD分布报告表示，在经历了2021年7月与8月大跌为零后，2021年9月至2022年1月，我国比特币LongeauINS13ZD再次位居亚洲地区第三，比特币Longeau东山再起。一名比特币矿现职专业人士向《光大先驱报》本报记者预测表示：该统计数字数据的确更让人深感困惑，特别是减半后快速恢复正常正式成为亚洲地区第三的确难以置信。现阶段我国许多铁路工人似乎正展开‘地底’绝密Longeau；除此之外，交互式专供互联网 (VPN) 的采用会对区位推论导致很大负面影响。重返亚洲地区第三据CCAF统计数字数据显示，2021年初至3月我国比特币LongeauINS13ZD占比约为50%每边；在2021年5月至6月在全国范围内陆续正式发布明令禁止比特币Longeau政策后，比特币LongeauINS13ZD快速下滑。至2021年7月与8月，我国比特币LongeauINS13ZD减半。讶异，2021年9月，我国比特币LongeauINS13ZD突然快速恢复正常，至2022年1月，我国占比稳步为亚洲地区第三，仅次美国。

受制于统计数字数据统计数字，2022年2月至今我国的统计数字数据CCAF并未正式发布。该统计数字数据的确更让人深感困惑，特别是减半后快速恢复正常正式成为亚洲地区第三的确难以置信，所以不能是透过增建采石场完成的，而是旧有未退出我国的Longeau在展开偷偷地Longeau。一名比特币矿现职专业人士向《光大先驱报》本报记者预测表示：在CCAF统计数字数据统计数字此信的情况下，可以证明现阶段我国许多铁路工人会透过国外服务器端避免出现国内相关部门监控，较大型零散在偏僻山地展开‘地底’绝密Longeau，甚至许多山地大规模电厂也在违法展开供电系统Longeau；为避开南方电网系统的电力监控，许多铁路工人还会采用马跑泉水力；除此之外，交互式专供互联网(VPN)的采用会对区位推论导致负面影响，使统计数字数据在很大程度上扩大或者增大，使得CCAF所统计数字统计数字数据出现局限性，比如许多铁路工人并不在我国，却透过修正铁路工人IP门牌号功能定位在了我国，但是这一部分不能占有太大比例。迪克币手提包浏览据CCAF官方网站介绍，旗下牛津比特币耗电指数(Cambridge Bitcoin Electricity Consumption Index,简称CBECI)显示稳步追踪比特币总哈希率随时间的地理分布情况，透过专供API从BTC.com、Poolin等多个比特币Longeau池定期收集INS13ZD统计数字数据，并连接到矿池服务器的hash IP收集Longeau地理门牌号。上述统计数字数据统计数字数据准确性需要基于Longeau运营商的INS13ZDIP门牌号准确；合作矿池提供的比特币地理INS13ZD分布统计数字数据样本具有参考性；可用区域统计数字数据样本代表国家总INS13ZD分布等三大假设前提下。迪克币手提包浏览比特币Longeau行业中，采用交互式专供互联网 (VPN) 或代理服务隐藏 IP 门牌号以混淆Longeau位置的做法，在业内已不是绝密。这种做法在我国浙江省尤为明显。CCAF在5月17日正式发布的关于亚洲地区INS13ZD恢复正常的文章中表示，

禁令实施后很可能有相当一部分我国铁路工人快速适应了新情况，继续绝密经营，同时利用外国代理服务隐藏踪迹，以避免出现审查。随着禁令的实施和时间的流逝，地底铁路工人似乎更加肆无忌惮。稳步打击比特币Longeau行为因比特币Longeau等行为耗费大量的能源等多种因素决定下，2022年1月10日，发改委正式发布关于修正《产业结构调整指导目录（2019年本）》的决定：在淘汰类一、落后生产工艺装备（十八）其他中增加交互式货币‘Longeau’活动。CBECI最新统计数字数据显示，2022年4月比特币电力耗能为1h.52 TWh（亿千瓦），2022年1月达到10.56TWh（亿千瓦），为历史最高；自2017年1月以来，比特币电力总耗能为346 TWh（亿千瓦）。

对于比特币Longeau行为，我国各省市正稳步严厉打击，多部门联合排查。2022年5月7日，广东省发展改革委、广东省司法厅正式发布关于整治交互式货币Longeau设备的通知表示，按照《国家发展改革委关于修正产业结构调整指导目录（2019年本）的决定》和《中华人民共和国节约能源法》有关规定，对交互式货币Longeau设备责令停止采用并依法予以没收；情节严重的，报请同级人民政府按照国务院规定的权限责令停业整顿或者关闭。迪克币手提包浏览现阶段已经有多地查处交互式货币Longeau设备相关行动。近两月看，《光大先驱报》4月底曾报道，湖州吴兴区已查处相应违法案件4起，查获Longeau设备132台，涉及金额350万元，可以腾出用能空间约330吨标准煤；乐清日报5月中旬消息，浙江省温州市乐清市发改局联合公安、综合行政执法、移动、电信、联通等部门，集中开展交互式货币Longeau专项整治行动，共核查59个IP。查封Longeau82台、笔记本电脑104台、删除软件117台、查杀病毒20台。据统计数字，作出行政处罚决定11人，没收专业Longeau77台。除了积极排查打击交互式货币Longeau情况，截至现阶段，已有多省发文整治交互式货币Longeau，实施差别用电，包括陕西、四川、内蒙古、山东、山西、浙江等多个省份陆续发文强调明令禁止交互式货币Longeau活动，实施差别电价政策。