

我们拥有多年的区块链服务经验，为用户提供专业的服务信息。以下是中国比特币禁令2022和9月中国比特币禁令的介绍。选择可以随时随地解决玩币遇到的各种问题，让你再也不用担心职称评定这种繁琐的业务。

比特币禁令：中国；美国对比特币的禁令表明，比特币交易的基本面正在发生变化。现在应该考虑的是，即使比特币大幅反弹，之后仍可能出现剧烈下跌。这使得杠杆投资者面临严重的风险。

法律依据：

《中国人民银行、工业和信息化部、中国银行业监督管理委员会等关于防范比特币风险的通知》第四条防范比特币可能引发的洗钱风险。中国人民的分支；s中国银行业应密切关注比特币等具有匿名性、跨境流通便捷等特点的类似虚拟商品的动向和趋势，审慎研判洗钱风险，研究制定有针对性的防范措施。各分支机构应将辖内依法设立并提供比特币登记和交易服务的机构纳入反洗钱监管，督促其加强反洗钱监测。提供比特币注册、交易等服务的互联网站应当切实履行反洗钱义务，识别用户身份，要求用户实名注册，登记姓名、身份证号等信息。各金融机构、支付机构和提供比特币注册、交易等服务的互联网站应立即向中国反洗钱监测分析中心报告与比特币等虚拟商品相关的可疑交易，并配合人民反洗钱调查活动；中国银行业；任何人发现利用比特币进行诈骗、赌博、洗钱等犯罪活动的线索，应及时向公安机关报案。

比特币在中国私人之间交易并不违法。

不过，通过人民币直接与数字货币证券交易所进行交易以及购买比特币在去年已经被禁止。2017年9月，七部委联合发文禁止人民币与数字货币直接交易，并未明确表示投资者之间的交易违法。

中国；中国的虚拟货币政策如下：“整顿虚拟货币”；美国的矿业活动，我们应该从源头着手，认清其国际背景、巨大隐患和现实危害；采矿；并提醒居民远离；采矿；活动。”宋说，对于地方政府来说，要因地制宜，因势利导。禁止投资虚拟货币建设“采矿”任何借口和名义的增量项目，禁止发展虚拟货币“采矿”以高科技新基础设施为名的项目。

据国家发改委网站1月10日消息，《国家发展改革委关于修改的决定》已于2021年12月27日第20次委员会会议审议通过。第7项添加到《产业结构调整指导目录(2019年本)》淘汰类别“落后的生产技术和设备”和“其他”。，内容是“虚拟货币”；采矿；活动”。

聚丰投资高级投资顾问陈宇成告诉《证券日报》记者，在二氧化碳排放峰值碳中和的政策背景下，虚拟货币“采矿”活动过度浪费电力资源，不符合中国的方向；美国工业发展。这也与碳中和的目标背道而驰。消灭虚拟货币“采矿”活动有利于保障产业发展的电力需求，促进节能减排，鼓励资本更好地服务实体经济，防范个人“投机”防止膨胀。

我国大力整治虚拟货币挖矿活动。。2021年9月，国家发改委、中宣部、中央网信办等11个部门发布《关于整治虚拟货币“挖矿”活动的通知》号，要求加强虚拟货币上下游全产业链监管“采矿”活动，并禁止新的虚拟货币“采矿”项目。，加快存量项目有序退出，促进产业结构优化，帮助二氧化碳排放峰值如期实现碳中和目标。全国许多省份已经采取措施整顿“采矿”虚拟货币的活动。例如，虚拟货币“采矿”内蒙古自治区的项目已被彻底清理和取缔。49虚拟货币“采矿”全区已关停项目，监控发现的186个虚拟货币挖矿IP重点名单已动态“清除”。

在北师大政府管理研究院副院长、产业经济研究中心主任宋看来在全国范围内整治虚拟货币挖矿活动，对于有序推进科技进步、优化产业结构、稳定金融秩序、促进节能减排具有重要意义。

随着监管政策的不断出台，比特币的非法性“采矿”在司法实践中得到了进一步的明确。。2019年12月23日人民民事判决书；中国裁判文书网公布的湖南省汉寿县中级人民法院判决书显示，法院认为，买卖双方成立的民事法律行为“采矿机器”和“采矿”是无效的。基于无效买卖结算的民间借贷合同“采矿机器”无效，双方因无效民事法律行为取得的财产，应当予以返还。

宋青香说，对于“采矿”对存量虚拟货币活动，应建立有序退出机制。说服矿工放弃“矿机”停止“采矿”活动彻底结束，从而加快组织者和参与者有序退出虚拟货币“采矿”辖区内的活动，并保证在撤离过程中不会激化矛盾，从而达到平稳过渡和安全撤离的目的。

陈玉成建议虚拟货币“采矿”拦截信息中心应结合行业内丰富的大数据资源建立，全程“采矿”应该从早期入侵、中期植入扩散到后期重连进行监控，从而帮助执法部门形成深度联动防御，保护民众；的利益。。

新年刚过币圈迎来了新一轮打击。继多国之后，科索沃也对比特币矿场采取了行动

2021年9月，中国率先出台全面清理比特币矿场的禁令，国内大量矿场被迫出海寻找出路。许多矿山瞄准了绿色能源丰富的北欧国家，而另一些则瞄准了哈萨克斯坦、伊朗和科索沃等煤炭和天然气丰富的能源国家。即使是小小的阿布哈兹也吸引了许多矿主。到2021年秋天，世界上超过四分之一的人口；美国的比特币已经在哈萨克斯坦和伊朗的矿场生产出来。

然而，最近几个月，一些曾经欢迎比特币的国家也开始大批赶走矿主。不为别的，这些比特币矿都是耗电大户。造成各地电力短缺甚至大面积停电，就连德黑兰、阿拉木图等首都城市也未能幸免。对于那些相信比特币行业将能够通过可再生能源解决污染问题的人来说，这可以说是一记耳光。就连可再生能源极其丰富的北欧国家也表示，如果任由比特币挖矿，消耗越来越多的风能和地热能，北欧国家自己也未必能实现清洁能源目标。

最近一些地方被这些“矿业游击队”。这些地方应该对此有所警觉，并认真考虑为什么中国、哈萨克斯坦、Szaszko和伊朗不允许使用这些地雷。比如最近德州有很多矿落地，成为矿业圈最火的目的地。荷兰经济学家亚历克斯德弗里斯(AlexdeFries)经营着一家名为Digiconomist的网站，该网站追踪比特币的能源消耗。他说：“美国德州人的想法是，有了新的需求，他们可以修复州内脆弱的电网。这是我听过的最荒唐的想法。冬天和夏天一般是电网用电需求最大的时候，比特币挖矿只会让电力供应更加捉襟见肘，结果肯定不好看。”

现在，越来越多的国家在比特币挖矿行业出招。这对于一些仍然欢迎比特币挖矿的欧洲国家如德克萨斯州、纽约州、肯塔基州、德国和爱尔兰来说，是一个警告信号。让我们看看哪些国家最近明确表示将打击比特币，从科索沃开始，该国在新年突袭了比特币；夏娃。

## 科索沃重创比特币

近年来，科索沃火力发电厂生产的廉价电力吸引了许多比特币矿主。科索沃总人口180万，比特币矿主应该集中在科索沃北部。尤其是在年轻的塞族人口中。塞尔维亚人是科索沃的反对力量。他们不承认科索沃是一个国家，拒绝支付电费。最近几个月，由于当地多家火力发电厂停工停电。科索沃当局不得不从欧洲邻国进口大量昂贵的天然气用于发电。目前，大约40%的科索沃；美国的能源依赖外国。科索沃宣布全境进入为期60天的紧急状态，在此期间，家庭和企业的用电将受到限制。比特币挖矿禁令是对科索沃应对能源危机的沉重打击。2021年12月31日，科索沃当局宣布“全境禁止生产虚拟货币”。希望比特币禁令颁布后，释放的额外电力可以帮助科索沃度过这个寒冷的冬天。来自科索沃的信息很明确：现在全球能源越来越稀缺，越来越多的国家开始质疑用一种几乎没有实际用途的货币来大量使用能源是否有意义。



## 伊朗再次来袭

2021年5月，伊朗各大城市轮流停电。为了减轻发电厂的压力，为家庭储备更多电力，伊朗政府宣布暂停比特币开采4个月。但在短期解禁后不久2021年12月28日(科索沃决定打击比特币的三天前)，伊朗政府决定再次暂停比特币开采。据官方统计，比特币挖矿的耗电量大致相当于伊朗的3%到4%；美国国家发电。禁令将持续到2022年3月中旬。届时，伊朗政府可能会允许再次开采，以换取急需的外汇。然而，伊朗最大的问题；美国采矿业60%以上的开采是在非法进行的“黑作坊”，甚至一些工业矿主都是非法“黑挖”。伊朗前总统哈桑鲁哈尼曾亲口承认这些“黑作坊”很难限制，并将继续占用大量的家庭和商业用电。现在伊朗；美国对比特币的态度明显变得消极，那么禁令到期后伊朗还会继续允许挖矿存在吗？还是很值得怀疑的。

## 哈萨克斯坦；s态度转折

除了美国，哈萨克斯坦也是离开中国的矿主的黄金目的地之一。2021年秋天剑桥大学发现哈萨克斯坦；美国的比特币产量已经达到全球总量的22%。据估计，在中国发布比特币禁令后的短短几个月内，约有9万台矿机被转移到哈萨克斯坦。昼夜不停地采矿。在该国最大的城市阿拉木图，从2021年5月到11月中旬，采矿业的规模翻了一番。一般来说，哈萨克斯坦；美国的用电量平均每年将增长1%至2%。但在2021年，由于中国地雷的涌入，此外，比特币价格飙升，吸引了大量新人加入采矿业，导致哈萨克斯坦涨幅达8；美国全国用电量与前一年相比。

哈萨克斯坦石油储量巨大，2021年初该国也表示拥有大量过剩的电力产能。但只有几个月。比特币已经回归这个国家；的发电能力与其原型相当。到2021年7月，全国停电。为此，政府在9月份出台了新规定，限制了50个注册煤矿的用电量。两个月后，政府颁布了另一项法律，将所有新矿的用户数量限制在非常低的水平。自那以后，哈萨克斯坦的矿业繁荣迅速消退。

冰岛说“不”对矿工来说，冰岛有丰富的廉价地热能。近年来，它吸引了大量矿工前来淘金。中国的Genesis、Bitfury和加拿大的Hive等矿业公司都在这个岛国拥有庞大的业务。然而，冰岛；美国的铝冶炼厂和数据中心行业也非常发达，这些行业也有巨大的电力需求。现在，冰岛遇到了能源瓶颈问题，比特币挖矿是冰岛的主要原因；能源短缺。能源危机甚至迫使政府切断对支柱产业的能源供应。2021年12月7日，冰岛；美国国家能源公司Landsvirkjun宣布，它将不再接受新的虚拟币矿电请求。

## 瑞典欲加入欧盟取缔比特币

2021年11月12日，两名瑞典高官写了一封致全国的公开信；并向欧盟提出了请求。这一举措可能会影响许多人；“绿色比特币”计划——例如，埃隆马斯克和杰克多西都认为清洁能源可以让比特币脱下污染标签。写这封信的人是瑞典环境保护局局长和金融监督机构负责人。他们呼吁瑞典领导人停止该国所有比特币挖矿活动。他们还呼吁欧盟27国联合签署禁止比特币挖矿的禁令。然而，他们的理由并不是比特币开采的碳足迹，而是因为比特币开采消耗了大量的可再生能源，从而阻碍了传统产业的绿色转型。超过50%的瑞典；美国的电力来自风能、太阳能和水力发电，也是世界上绿色能源比例最高的国家之一。因为电价低，也吸引了很多离开中国的矿工。两位官员指出，从2021年4月到8月，这个国家比特币挖矿消耗的电力翻了几番。

这两位官员认为，比特币挖矿所消耗的电力本可以用于一些造福人民的项目；比如给电动汽车充电。他们指出：“如果瑞典允许虚拟货币采矿业，那么我们的可再生能源可能不足以实现我们需要的气候变化。比如在炼钢、电池制造等行业推广清洁能源。他们认为比特币挖矿是被禁止的。实现《巴黎协定》的气候目标(《巴黎协定》)非常重要。他们还举了一些例子，说在瑞典用比特币采矿的用电量相当于20万户家庭的用电量。”挖掘一枚比特币的功耗，足以让一辆中型电动车行驶180万公里。他们的结论也很直白：——比特币“不是可再生能源的合理利用方向”。

### 瑞典禁用，挪威大概率效仿

就在瑞典官员发表这封公开信的几天后，一名瑞典高级官员加入了他们的阵营。瑞典地方政府和地区发展部长比约恩阿瑞尔德格拉姆说：看了瑞典监管部门提出的方案，挪威目前正在考虑制定相关政策。以应对虚拟货币开采行业的相关挑战。格拉姆还表示，挪威和瑞典一样，需要大量绿色能源来推动炼钢、炼铝等行业摆脱化石能源。随着近年来铝价飙升，铝冶炼行业用电需求也水涨船高。最近挪威还新建了一些电缆项目，未来将具备向欧洲其他国家输出可再生能源的能力，这将为挪威带来大量收入。另一方面，挪威将能源产量减少至——，仅满足国内市场需求，不包括比特币。尚不清楚挪威是否会步瑞典的后尘。美国限制比特币的脚步，但欧盟能否在允许比特币挖矿的前提下实现其极端激进的气候目标，成为热门话题。小阿布哈兹

阿布哈兹，位于黑海边界，是一个小国，于上世纪90年代中期从格鲁吉亚分裂出来。但它先于伊朗和哈萨克斯坦经历了比特币挖矿的危害。阿布哈兹的总人口只有25万但在2020年，这里有625个比特币矿，许多矿机被设置在普通人的厨房和卧室里。比特币挖矿的兴起将使当地2020年的用电量增加20%左右。2020年11月中旬，当地家庭和工厂断电。当年年底，政府正式颁布比特币挖矿禁令。为了防止某人“黑客”，政府还派人突袭企业和民宅，破门撬锁，搬机器剪网线，让大

家有一段时间没有安全感。

越多的国家将比特币拒之门外，越少的国家会欢迎它。而这些国家的电网将面临更大的压力。仍然欢迎比特币挖矿的德克萨斯州、肯塔基州和加拿大阿尔伯塔省很快将面临这一挑战。可能首先你会听说矿商和当地电力公司建立了合作关系。电力公司说要增加总发电量，高峰时段关闭矿井，把更多的电留给家庭和企业。

冰岛国家能源公司的CEO最好地总结了这个问题：“没有人会专门为比特币建电厂。它的未来有很多不确定性。比特币矿工赚钱最多的时候，就是他们昂贵的矿机满负荷运转的时候。”因此，他们完全没有动力在用电高峰期停下来，甚至根本没有动力停下来。”

归根结底，比特币挖矿最大的问题。正是它增加了对能源的需求，而能源在世界上是不够的。(财富中文网)

译者：朴成奎

相信在9月份中国比特币禁令2022和中国比特币禁令出台后，你更了解中国比特币禁令2022。感谢大家的支持和关注！