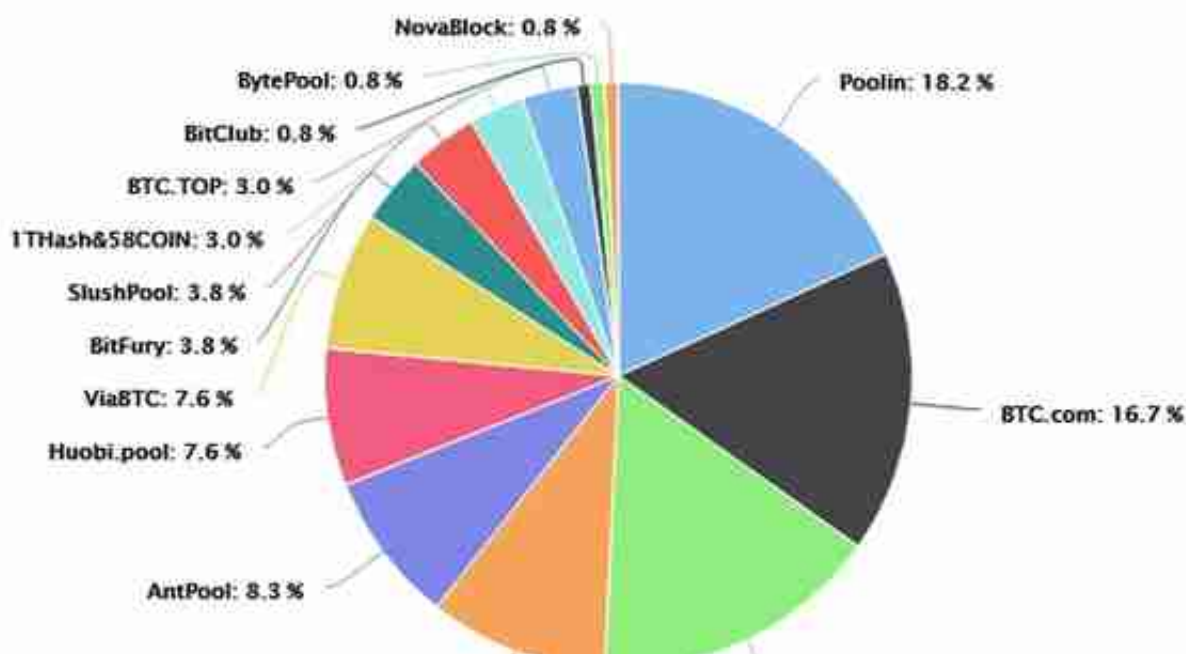


区块链行业利好又来了。这一次直接关乎加密货币行业的基础，虚拟货币挖矿活动从“淘汰产业名单”中被删除了。



据相关报告统计，全球近70%的比特币开采自中国，其中单单四川省占据了全球近50%的开采份额，该地的可再生能源占比高达90%，在丰水期电力资源更是严重溢出。

近期中国证监会原副主席姜洋也提出建议称，四川应该好好利用比特币挖矿的基础，研究区块链、数字货币、水电资源等在内的关系，从中发掘新的产业增长点。

矿机制造商的芯片技术发展可以推动我国的科技创新发展，并蕴含巨大的经济增长点，其意义不言而喻。其次，比特币挖矿本身大部分也可以利用水电、风电、太阳能等清洁可再生能源，且只产生有限的噪音，并不会带来巨大的资源浪费和环境污染。

同时在虚拟货币挖矿的产业化、规模化的过程中，增加了就业岗位、解决了资源过剩问题、并创造了巨大的经济价值，从种种角度来看也不应该将虚拟货币挖矿列入淘汰类产业而断送白白积累下的优势。

其他国家：基于现实对挖矿产业进行合理监管

伊朗

电力资源极其廉价的伊朗被誉为出海矿工的天堂。

在伊朗，挖矿业已被政府视为合法产业。伊朗当前对加密货币挖矿的监管方向，主要是针对挖矿用电以及加密货币设备进口这两方面的合规问题，严格治理非法挖矿。

美国

美国对于挖矿业采取了相当务实的监管方式。美国商品交易委员会（CFTC）于2015年9月将比特币分类为商品，目前也仍然是商品。对相关挖矿活动没有具体限制。

同样，美国的挖矿企业也都选择在水电站等电力资源低廉的地方建厂。

加拿大

加拿大对于比特币非常友好，并公开为加密货币挖矿业提供建厂机会，有消息人士表示，对于加密货币挖矿征税问题，企业经营需要，而个人单独挖矿不需要。

当地的电力供应商要求有需求的加密货币采矿公司竞价购电，并且申请需要通过商业案例来证实，主要评估标准包括创造就业机会的多少，岗位的工资、投资估值以及热量回收情况。

冰岛

这个国家对比特币和其他加密货币的监管也相对宽松。冰岛由于其丰富的可再生资源，也成为了矿工的首选地之一。

据了解，世界最大的比特币云挖矿公司之一Genesis Mining是冰岛能耗最大的客户。

总之，大多数国家对于加密货币挖矿产业持一种包容的状态，而矿工在这些国家考虑最大的还是政策对于电费的影响。

政策态度缓和 产业或迎高速发展

态度的突然反转，让一众矿圈人士始料未及，虽然政策上还没有明确表示出支持的

态度，但对于挖矿行业仍然是出乎意料的利好，至少态度放缓，不再打压。合规发展或许成为挖矿业主旋律。

这也直接利好国内的矿机制造商，中国作为全世界最大的矿机市场，官方态度的放缓有利于国内矿机企业继续巩固国内市场并扩大国外市场。

传统资本等待入场，由于先前的政策打压，传统资本也一直保持着一种观望态度，迟迟不敢进入，这也在一定程度上限制了挖矿业的规模发展。

对于中国得天独厚的挖矿优势，国外挖矿公司也纷纷看好中国市场，但是碍于监管风险，迟迟没有行动。

上月在成都举办的一场矿业峰会上，某波兰矿场公司的CEO表示，“中国目前没有明确的法规，但是很多国家已经出台了监管法规，一些对挖矿友好的国家甚至都有免税政策。监管明确，我们才会感觉更安全。”

全球最大的云算力提供商之一Genesis Mining的负责人也表示，“在监管方面，欧洲监管机构都非常友好。在美国，挖矿的风险也相对较低。而在中国，似乎市场上一直有各种消息和猜测，我非常希望不要在监管上出问题。”

进军中国俨然已成为海外挖矿公司的共识，此次官方态度的放缓也可能增加国外公司的信心。传统资本与海外公司的入局也必将加速中国虚拟货币挖矿产业的转型升级。

此外，云算力市场或迎来崭新升级。随着挖矿业的合规完善，矿业金融衍生品也将走出黑暗，使之脱离资金盘与传销性质，降低各方存在的各种风险，全民合规、低风险挖矿将成为可能。

破局者已在行动 监管完善迫在眉睫

近期，美国初创公司Layer1宣布已完成5000万美元A轮融资，Layer1计划深度推进公司的发展计划，包括运营自己的变电站和配电站，购买太阳能及风力发电设备和挖矿场地。

Layer1希望通过控制整个流程的各个方面——从芯片制造到电力生产再到芯片冷却——成为世界上最大的比特币开采商。

该公司联合创始人Alex Liegl公开声称，“从意识形态的角度来看，要想让比特币（市场）发展成数十亿美元，它需要由一家美国公司来领导。”这表示出该公司试图

来打破中国对于相关产业的垄断状况。

毫无疑问，挖矿业已形成了一个比较完善的产业链经济。芯片制造、矿场运营、矿业金融衍生品等带来了巨大的经济生态效益，并且辐射全球，在全球经济普遍下行压力的大环境下，中国更应把握优势，寻找新的经济增点。

取消淘汰只是第一步，完善监管、合规发展才是根本！