## 两名比特币矿工向

Cointelegraph表示,如果纽约禁止工作量认证采矿两年的法案成为法律,最终将引发采矿公司从该州撤出,并且无助于解决暂停的预期目标。

GEMMining的首席执行官JohnWarren在6月8日告诉

Cointelegraph,他和其他矿工现在认为纽约是一个不友好的地方,他们可能不想在这里开店。

"在禁令成为讨论的一部分后,矿工们将不会考虑去那里。"

环境可持续性一直是纽约州政府的核心'美国反对工作证明(PoW)开采。有争议的采矿禁令法案将在未来两年内禁止该州任何新的采矿作业。。除非它使用100%的

可再生能源,否则它还将拒绝向那些已经在该州运营的公司续签许可证。

宝石矿业近日评论称,该法案不仅达不到预期目标。这也将阻碍新的可再生能源矿 商在该州开展业务。沃伦告诉

Cointelegraph,他的公司已经实现了97%的碳中和。

"纽约的监管环境不仅会阻止他们的目标.但也可能阻止新的可再生能源矿商与该国做生意."最近,纽约通过了一项采矿禁令。我们与@美国消费者新闻与商业频道

分享了我们的想法

-宝石矿业(@GEM\_Mining)2022年6月8日

宝石矿业是一家位于南卡罗来纳州的比特币(BTC)矿业业务。截至5月份,它对比特币网络的贡献为每秒1.92艾哈希

(EH/s)。类似地瑞典数字资产挖掘公司AndyLong的首席执行官在给

Cointelegraph的电子邮件评论中表示同意。比特币挖矿&quot正在朝着非化石能

源利用的正确方向发展&quot。

哈希计算能力712Petahash/s(PH/s),公司100%依赖水力发电。

龙同意PoW&#039认为采矿冻结&quot将不会产生预期的效果并发出错误消息&quot。

"我们希望看到更多的州和地方政府鼓励投资,而不是通过可能成为薄弱环节的监管来抑制增长。"

根据剑桥比特币功耗指数(CBECI),美国约10%的计算能力来自纽约。这使其成为该国第四大生产商。截至4月

,矿工在比特币采矿委员会的调查中表示大约58%用于采矿的能源来自可持续来源。

纽约怎么样,加州怎么样

如果这个法案生效,可能会导致矿业公司从纽约外流到其他州,就像去年禁止采矿后矿工匆忙离开中国一样。

然而, GEMMining

的沃伦认为,无论暂停生效与否,其他州的贡献都将继续增长,并补充说,它可能不会引起其他禁令的多米诺骨牌效应,除非&quot就像纽约一样,卡利也一样。

他补充说,即使州长Hochul

签署了暂停令,使之成为法律。随着肯塔基、北卡罗来纳、德克萨斯和其他州为矿工增加新的激励措施,纽约'反正美国的计算能力会下降。"

"你在全国各地看到的是两党对矿业及其提供的就业机会的支持。它们还增加了电网的稳定性。"与竞争相当的,同等的纽约在与肯塔基州和乔治亚州等州争夺矿工的竞争中失败了。。佐治亚是美国最强大的州。《财富》杂志在2月份报道[XY 002][XY001]矿工可能会涌向那里,因为电力成本低于平均水平,他们有机会用可再生信贷额度抵消他们的排放。。佐治亚州的35.6%'美国的电力来自核能和可再生能源。

肯塔基州州长安迪贝希尔(AndyBeshear)去年3月签署了一项针对比特币矿工的税

## 收激励措施

- 。这些矿工开商店,帮助支持国家'美国新兴的可再生能源基础设施。肯塔基州在计算能力上已经超过纽约,排名联盟第三,但是只有
- 6.6%的电力来自可再生能源。

相关:国际货币基金组织推荐生态友好的CBDC和非PoW支付机制

备受争议的矿业法案目前摆在纽约州州长Kathy

Hochul的办公桌上。她还没有公开承诺签署该法案。相反,她指出她的团队将支付&quot非常接近&quot在接下来的几个月里关注这个提议。

3/3