

Learned, MARA Thon Digital (Mara. United States) and Riot

blockchain (RIOT. The number of bitcoin mining in the United States continued to decline in May, while BITF. United States), Hive [XY002][XY001] 区块链 (Hive. 美国) 和 Core

Scientific (CORZ. 美国) 显示出一些增长势头。上个月，比特币行业的挖矿量平均下降了近2%。但是，哈希率略微增加了近2%。

挖掘哈希率是衡量处理区块链事务时计算能力使用情况的指标。虽然比特币持续下跌，但数据显示哈希率在上周三274.75EH/

s的历史高点附近徘徊。最近几天是227.16。挖掘相同数量的区块将需要更多的计算能力，这意味着比特币挖掘的难度接近历史新高。

马拉松数字公司首席执行官兼董事长弗雷德说。蒙大拿发电站最近的维护导致哈希率比上个月的预期低了约47%，但它仍然强调了继续为其在德克萨斯州的矿工提供电力的部署计划的信心。此外，该公司&#039;s能源供应商计算

North正在等待联邦机构确认其免税资格，因此业务延迟。

据悉，Riot区块链不仅在5月份产生了少量，还将2023年的哈希比下调至12.6eh/s。原预期值为12.8eh

/s.

与此同时，比特币开采公司正在接受监管机构的审查，尤其是纽约的金融监管机构，即将实施为期两年的禁止使用碳基燃料运行加密开采业务的禁令。此举可能有利于Soluna (SLNH. 美国)等纽约环保矿业企业。

John

GEM Mining首席执行官沃伦表示，纽约的监管环境不仅会阻碍碳基燃料开采业务。也可能影响到基于可再生能源的矿业业务，所以监管上应该有变数。

此外，欧盟计划在本月就加密监管立法达成协议。