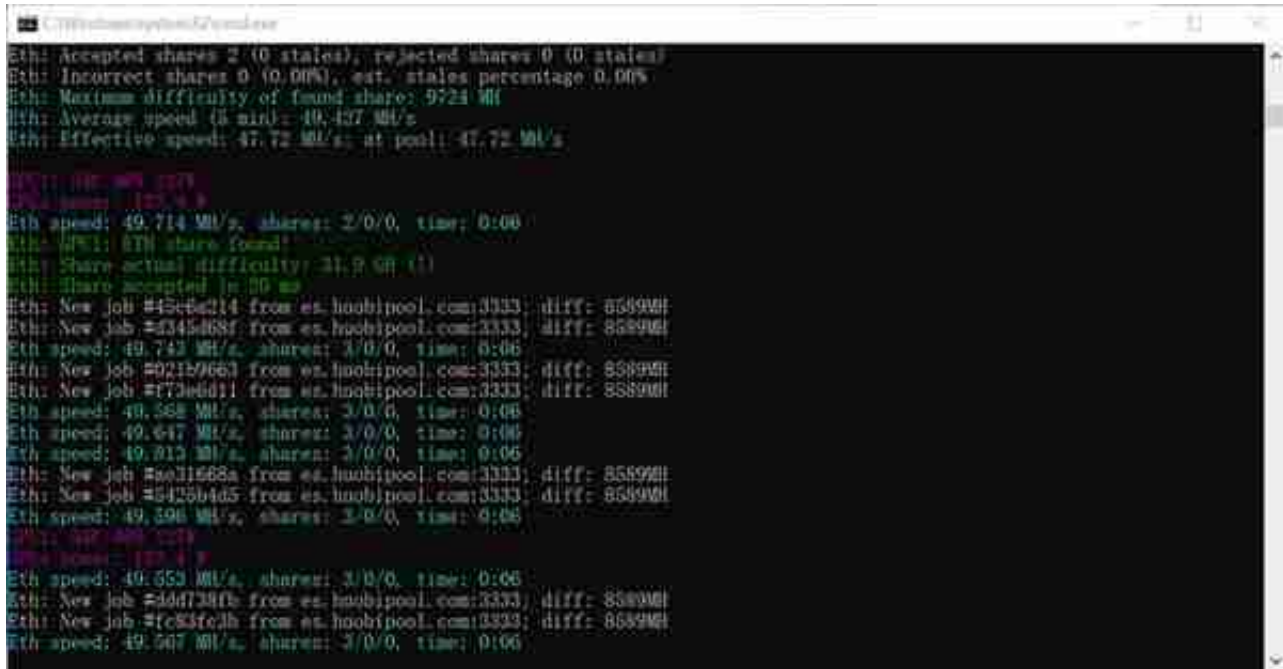


对于游戏玩家来说，今天下午出现了一条不是很妙的消息，这就是英伟达的 RTX 3060 显卡使用官方的开发版驱动（版本号 470.05）后，原来的 eth 密算限制被成功解除，我朋友的 RTX 3060 显卡已经可以在 127 瓦的耗电约束下实现接近 50MH/s 的 ETH 持续挖矿性能。



```
Eth: Accepted shares 2 (0 stale), rejected shares 0 (0 stale)
Eth: Incorrect shares 0 (0.00%), est. stale percentage 0.00%
Eth: Maximum difficulty of found share: 9924 MH
Eth: Average speed (5 min): 49.437 MH/s
Eth: Effective speed: 47.72 MH/s; at pool: 47.72 MH/s

Eth speed: 49.714 MH/s, shares: 2/0/0, time: 0:06
Eth: GPU1: ETH share found!
Eth: Share actual difficulty: 31.9 GH (1)
Eth: Share accepted in 80 ms
Eth: New job #45e4a214 from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth: New job #345468f from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth speed: 49.743 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06
Eth: New job #021b96e3 from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth: New job #f72e6d11 from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth speed: 49.582 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06
Eth speed: 49.647 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06
Eth speed: 49.913 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06
Eth: New job #a011688a from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth: New job #5425b4d5 from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth speed: 49.398 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06

Eth speed: 49.653 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06
Eth: New job #4d738fb from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth: New job #fc83fc1b from es.hoobipool.com:3333 diff: 8589MH
Eth speed: 49.507 MH/s, shares: 3/0/0, time: 0:06
```

朋友的卡在 B450 迫击炮上实现了接近 50MH/s 的 ETH 持续挖矿性能

这意味着 RTX 3060 这款显卡接下来将会被矿工和黄牛们疯狂抢夺，对玩家来说这显然有点噩耗的感觉。

不过我想告诉大家的是，目前这个驱动并未能在所有条件下实现持续满速挖矿，至少我手头的这片七彩彩虹 iGame RTX 3060 在 Z77 + 2600K 主板（这么旧的主板？因为我的测试平台正在跑 6700 XT 测试呀）的主 PCIE 插槽上尚未能实现满速 ETH 挖矿。

目前了解到的全速挖矿条件（本人未证实，只是根据各个矿群观察）包括：

- 1、搭配 PCIE X1 转接板目前未能实现全速 ETH 挖矿；
- 2、多卡平台未能实现全速 ETH 挖矿；
- 3、最靠近 CPU 的 PCIE X16 插槽上才能实现全速挖矿。
- 4、需要连接显示器，显示器必须开着。

以上四个条件其实是相当苛刻的，对矿场主来说，上述限制如果是真的话，RTX 3060 其实依然不可能入法眼，因为这样会导致平台和空间成本大大增加，当然，有些头铁的矿老板可能还是会一试的，毕竟笔电挖矿的成本其实要比这个高一些。

更新，我的七彩虹 igtme rtx 3060 在 x570 单插主槽情况下，实现全速挖 eth 了：

