

最近，一位之前一直在寻找它的用户在边肖向我们提出了一个问题。相信这也是很多币圈朋友经常疑惑的问题：以太坊能不能&#039; t矿年底，以太坊宣布可以的相关问题&#039; 不要在年底开矿。带着这个问题，让专业的边肖告诉你原因。

不，宣布退出改变ETH1.0现行主网费的EIP-1559的提案特别受关注，因为客观上，这一更新会给无限分发的ETH带来通缩效应。。EIP-1559的建议将改善现有的手续费机制。更多关于2022年以太坊是否还能挖的预测问题。2021年7月30日据专业人士预测，完成以太坊2.0的全面升级至少需要两年时间。换句话说以太坊的矿也可以让矿工挖掘至少2年。当然，提供的答案仅供参考，并非确切的标准答案，平衡需要你自己把握

。

如下：

回顾ETH2.0的发展，是这样的：V神从2015年开始研究以太坊向PoS的切换，2018年正式提出2.0计划，之后进展非常缓慢，直到2020年各种DeFi项目爆发。

这样一来，链条上的燃气成本从通常的20-30Gwei上升到500Gwei以上，链条上的生态体验很差。最后在2020年底升级了eth2.0(0期)。

自从ETH2.0说了很久。关于升级周期的分析文章也很多。一般认为需要2-3年左右的时间来升级，因为PoS和PoW并行需要半年到一年的时间来检验PoS是否真的安全可靠。大概需要2022-2023年才能合并双链，彻底终结PoW。，保持PoS。

但是现在公告突然加速，这是所有人都没有想到的&#039; 的期望，尤其是矿工的期望。毕竟持币和矿机的人心态不一样，矿工对PoS很敏感。从昨天Spark发布的公告来看，就是要求以太坊官方再次明确升级预期。唐&#039; 不要让一个非核心开发者发一个短句，会造成很多误解。

之前大家一直认为ETH2.0升级在技术上非常复杂庞大，现在我的解读是大家都高估了升级的复杂程度。我猜官方团队已经基本掌握了核心要点。毕竟ETH不是第一个吃PoS共识的螃蟹，有很多例子可以参考。

以前升级的进度比较慢。事实上，政府一直在迁就和照顾矿工的利益。直到去年才被迫开始升级，然后才隐约公布了一个升级计划和时间表。

今年形势不对，其他公司生态链发展迅速，如火如荼，手续费低，交易速度快，体验不是一般的好。官方很担心。我&#039; 我担心这样下去生态会崩溃，所以我不

去了。我不在乎。没有任何吹风，我直接让一个开发者发布消息，然后官方会转发确认消息。天哪，这是尴尬的表现吗？

那么结论来了(我们只关心结论)。年底前真的能结束PoW吗？有人说它&#039;；有人说这是假消息。它一定会跳起来。前者基本被否定，后者呢？

正如我上面解释的，它只是赢了&#039;；不要错过这张票。以前见过官方声明这么明确肯定的吗？没有。这次用了保守这个词，意思是只会提前，不会跳票。我认为这种可能性高达90%。暗示你没有&#039;；投入显卡的t可以延期。或者把你的钱投资在等等。估计年底会有大量计算能力转移到ETC，估计对币价是利好。有朋友说可能不需要转移计算能力，可能会卖显卡。我不&#039;；我认为这个比例不会太高。毕竟显卡的计算能力是多年积累的。如果你同时卖出它们，你就赢了。我卖不了几块钱。矿工&#039;；更好的选择是挖其他货币。

以上为个人观点。独立思考最重要，钱是自己的。

不，宣布退出改变ETH1.0现行主网费的EIP-1559的提案特别受关注，因为客观上此次更新将给ETH的无限发行带来通缩效应。EIP-1559提案将改善现有的手续费机制，用户支付的基本费用将不再由矿工收取，而是被销毁。这客观上带来了ETH的通缩效应；EIP-3529提案支持合同部署者主动清理合同并获得燃气退款，这将减少网络拥塞并提高网络稳定性。此外，EIP-3541将拒绝以0xEF字节开头的新地址。为以后的升级打下基础；EIP-3554提议将难度炸弹推迟到2021年12月，然后在2020年退出。

## 扩展数据

1. &quot;伦敦升级&quot;以太坊的ofEthereum既是对目前以太坊1.0网络存在的高成本、频繁拥塞等痛点的过渡性解决方案，也是为未来以太坊升级到2.0做准备。以太坊1.0和2.0的合并将标志着PoW挖矿的终结。合并上限时间不早于难度弹开启，但不晚于碎片阶段开启。现有的官方信息渠道显示，难度弹将于今年12月开启，碎片化阶段将于明年年中开启。所以，在所有计划如期实施的前提下。PoW机制将于2022年上半年退出历史舞台。从2015年开始研究以太坊到POS的转换，2018年正式提出2.0计划。后来进展很慢。直到2020年各种defi项目的爆发。天然气在产业链中的成本一度从20-30gwei上升到500gwei以上。链上的生态体验很差。最后他不得不在2020年底升级(0期)启动eth2。由于eth2.0已经讨论了很长时间。有很多关于升级周期的分析文章。

2. 一般认为升级需要2-3年左右的时间，因为POS和POW双链会并行半年到一年的时间来测试POS是否真的安全可靠。双链在2022-2023年之前不会融合。以完全

结束供电并保持开机状态。然而，突然加速的公告让所有人都大吃一惊，尤其是矿工们。毕竟持有币和矿机的人心态不一样。根据spark昨天发布的公告，矿工对POS非常敏感。要求以太坊官方再次澄清升级预期。唐&#039;t甚至不要给非核心开发人员发短句，会导致很多误解。人们总是认为升级eth20在技术上非常复杂和庞大，但现在我的解释是，大家都高估了升级的复杂性。。我估计官方团队已经基本掌握了核心要点。毕竟ETH不是第一个吃POS共识的螃蟹。有很多例子可以参考。过去，升级的过程很慢。事实上，当局一直在迁就和照顾矿工的利益。他们没有&#039;t直到去年才开始升级。，然后含糊地宣布了升级计划和时间表。今年，形势并不乐观。其他家庭生态链发展迅速，如火如荼，手续费低，交易速度快，普遍体验差。

Let&#039;t让我们在这里停下来介绍一下公司可以&#039;t不要在年底开矿。感谢您花时间阅读本网站的内容。唐&#039;t不要忘记寻找更多关于以太坊宣布可以&#039;t我在年底，以太坊可以&#039;t不要在年底开矿。