

以太网开发者已经决定推迟难度炸弹。

这是迈向备受期待的layer-1区块链“合并”升级的重要一步。

核心开发者Tim Beiko在周日的推文中表示将延迟时间设定为2个月是为了“在选择正确的延迟和部署时间之前确认所有数据”。

难度炸弹在以太网从工作量证明(PoW)转移到权益证明(PoS)时通过打消矿工的开采欲望来阻止矿工运行矿山机械的手段。

极大地增加了矿工在互联网上验证交易的难度，降低了PoW矿工的盈利能力。最终，物理矿工将无法验证块。难度炸弹于2016年被添加到代码中，合并后成为协议层(以前称为Eth2)计划的一部分。据估计，迁移到

pos将使以太网网络的能源需求减少99.9%。Polygon和Fantom Opera等其他PoS网络与PoW网络相比，其电力需求可以忽略不计。

beiko没有提到这一点，但延迟难度炸弹可能会导致合并本身的进一步延迟。目前，合并定于2022年8月。

上周五以太坊上的Ropsten测试网络成功集成到PoS中，开发者将其称为真正集成的“首次彩排”。

以太网的采用依然在增加

加密市场持续下跌，但以太网的用户基础依然很强。

2020年12月以来，除了以太网一天之外，每天的交易量维持在100万件以上。通过测量日常交易，可以简单扼要地了解网络处理的一般负荷。

2015年以来以太坊每日交易

每月以太网唯一地址的数量仍然急剧增加。

自2017年12月首次激增以来，独特的钱包数量从未减少。

目前，以太坊约有1.98亿个独立钱包，自2017年12月7日以来增长了1.5倍。

[xy001]根据coin gecko的数据，在过去24小时内，ETH的价格和大多数其他加密货币一样下跌了6.8%，交易价格为1360美元。