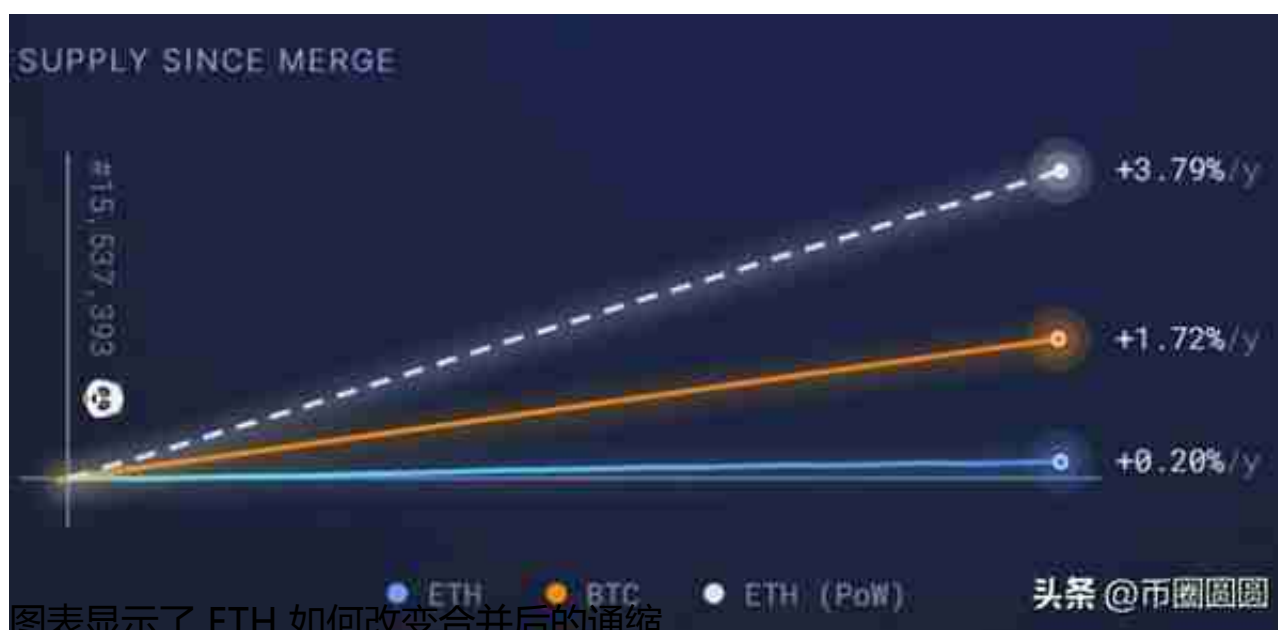


Ultrasonic.money的数据显示，ETH的年度代币供应变化在合并后由3.79%降至0.20%。

9月15日，在网络升级之后，ETH从“工作量验证”（PoW）共识机制过渡到“权益验证”（PoS）共识，从而使该网络的碳足迹降低了99.95%。

除了降低能耗之外，以太坊的每日代币发行量也大幅下滑。每日发行量是指为奖励网络的区块矿工或验证者而创建的新代币的总量。



## 以太坊迎来通缩机制

如果每日发行的代币数量低于被摧毁的货币（或者可以说是永久的毁灭），那么以太坊就会被看作是一种通货紧缩。2021年8月，刻录机制通过EIP-1559引入。

在EIP-1559下，矿工仅得到一部分交易费，而剩余的则被焚毁，从供应中删除。自从 EIP推出后，已有260,000多枚面值稍大于85.5亿美元的代币被销毁。

然而，以太坊还处于在通货膨胀状态，产生的代币比它在 PoW 机制下销毁的多。但是，在合并之后，该网站的日发行量已经下降到了每天772枚，而升级前为约12,500枚左右。

由于通过费用销毁的以太坊数量低于创造的数量，因此 ETH 仍然存在轻微的通货膨胀。

供应下降也没有帮助以太坊的价格。从CoinGecko得到的资料显示，原生代币自合并后已经下跌了22%。

当前，按市值计算的第二大加密货币的成交价是1,267美元。