

TEZOS(XTZ)最知名的莫过于2017年ICO，在短短两周便筹集到6.5627万个比特币和36.1122万个以太币，共计2.32亿美元。而冗杂来说，Tezos就是一个相似于ETH与EOS的智能合约平台，但他可以自我矫正(self-amending)的区块链平台，可以随着时间的推移自我升级，并且平台的展开完整由社区投票来决议。

它具有以下特性：1.平安性的智能合约2.公开参与性3.自我生长才干

保证智能合约的平安性，这技术正在运用在许多需求关键代码实施准确的范围，例如航太、核能、运输与金融范围。

考证示希图，相对不是这样考证的

Tezos的Liquid proof of stake权益证明是以正在烘焙(Baking)的数量作为挖矿的才干差异，具有1Roll=8000XTZ就可以成为面包师 ( Baker )，大约假定不想成为烘焙师 ( 相似节点 ) 还是持有未滿8000XTZ，可以托付 ( 也就是Coinbase所说的质押 ) 其他烘焙师帮你烘焙，而烘焙师可以从你的托付中拿到烘焙奖励的手续费 ( Fee )，并且可以随时改换你托付的烘焙师，而烘焙奖励会在大约35天后收到。

Tezos的挖矿称作Baking ( Image from rawpixel.com )

参与者由于持有平台币XTZ而具有投票权，借此可以让一切用户公开自在参与平台的展开，在Formal governance process包括四个投票阶段，每次坚持大约23天，第一阶段(Proposal Period)每个烘焙师可以提出矫正或是升级的提案，烘焙师们能够投票给喜欢的提案，进程中托付的用户也能够随时改换自己的烘焙师来选择支持自己喜欢的提案，而最得票高的提案会进入第二阶段的探勘期 ( Exploration period )，这个时期假定提案收到肯定的数量面包师支持，便会进入下一个测时期 ( Test period )，在这个时期，测试的暂时网路便会出现来测试提案能否可以运转而且平安，最后会进入决议期 ( Promotion Vote Period )，最后的投票阶段假设取得够多的支持，便会让这个提案自动升级整个Tezos，完成自我成长。