

NGK百问百答

NGK 100 Questions and answers

1

公链问题

Blockchain issues

星盟全球投资公司总部位于旧金山，是2009年成立的资本公司，在欧美地区有着资深的投资经历，旗下包含创业资本、天使资本、项目基金等多个投资部门，分别对科技、金融、医疗、博彩、体育、红酒、新能源、区块链等多个行业进行了不同类型的投资。

NGK星盟全球投资公司在美国工商处登记，其企业信息透明，可通过官方渠道查询企业基本信息，想了解更多NGK星盟全球投资公司的资讯可以上Google、Yahoo、YouTube等国际门户网站进行查找。



NGK星盟全球投资公司分别对不同的行业进行了投资，八大板块和星盟全球投资公司是属于合作关系。

在未来NGK将通过区块链主网加深八大板块的合作，将通过侧链的方式为八大板块开发企业数字货币。



NGK代币通过首轮STO代币众筹，相关的天使资本、技术团队、基金会均有分配。NGK公链的社区运营中，投资公司将会通过回购NGK的方式来稳定市值，和上市公司回购股市内的股票为相同道理，这是资本市场的运作方式，同样也会给NGK公司带来盈利。



那么星盟全球投资公司还会参与到超级节点的竞争，由于是最大的控股方，所以超级节点的收益也是作为星盟全球投资公司的盈利来源。



8

八大公司不参与项目的运作，没有通过项目运行带来盈利，但是八大板块是STO监管私募的购买方，代币的增值会给八大板块带来盈利，同时通过公链的推进，可以加速各个产业之间的流通以及扩大八大板块的产业规模。

在未来，八大板块还会以侧链的方式与NGK公链进行数字货币的合作往来，届时NGK的公链代币将会和八大板块的侧链代币进行价值捆绑，可以有效的将数字货币应用到八大板块的业务中流通。

星盟全球投资公司和八大公司是什么关系？



星盟全球投资公司和八大公司是合作关系，星盟全球投资公司是NGK公链的主要发起方，分别发行了NGK和USDN两种数字货币。



八大公司参与了NGK代币的私募，是私募代币最大的持有方。





公链智能合约是高度去中心化的，即使没有公司也可以照常运作，也就是说NGK公链底层技术是属于通过算法实现的共识，并不是通过人为的操控，所以公司的经营情况并不会和项目产生关系。

公链项目的智能合约好比通过代码实现的数字合同，是不可篡改的，只要超级节点在产币，用户购买的算力就会产出NGK，那么项目也会一直进行，产币时间为6年98天，届时所有代币挖空，那么会提前完成市场交割。

不会有任何影响，八大板块的盈利或亏损对公链都不会有任何的影响，在未来侧链的开发当中，八大板块发行侧链企业币，通过NGK来抵押，做到双向挂钩，届时投资者可以通过锁定NGK的方式来解锁侧链的企业币，也可以锁定侧链企业币来解锁NGK，等同于NGK公链有了更多企业的侧链协议，可以使得公链更具备价值背景，未来的可扩展和可发展会更加多元化，真正做到主网代币和现实经济连通，成为通证管理链。

TYLER ADAMS BRADBERRY

和

DENIEL SOIBIM

可以，但是需要提前预约。

公司将会安排统一的时间进行实地考察，同时公司也在全球各个地区部署办事处。

目前已经有美国、台湾、马来西亚、香港设立办事处，符合标准的领导人可以预约考察。

星盟全球投资公司为什么要打造NGK公链？

区块链目前是世界上最有潜力的行业之一，未来的发展空间无限，作为投资公司最敏锐就是商业嗅觉，出于商业价值目的，历时两年打造了NGK商业应用链，可以解决企业在全局的支付、清算等问题。





NGK公链是通过区块链技术打造的商业应用链，通过底层技术开发了高度去中心化的智能合约，在运行速度、商业价值、可扩展性领域远超于比特币、以太坊等传统公链，NGK公链通证经济理念的创新和落地，让NGK成为了一条真正有价值的公链。

区块链是属于兼顾安全和去中心化的技术革命，底层公链代码都是固定的，去中心化和不可篡改的特性让整条链被攻击影响的可能性变得极低，所以说相对于传统的软件系统，区块链系统在安全层面上高出很多个级别，同时NGK公链的智能合约通过了多重检测和模拟抗压测试，高强度的合约测试通过后则很难出现代码逻辑漏洞。

NGK公链的智能合约是通过密码学执行的计算机协议，通过加密算法按照协议的内容执行，所以说NGK公链的智能合约是去中心化、去信任化的公平合约，这也将验证区块链改革的重要核心，所以NGK公链体系相对于传统的技术体系，NGK公链具备更高的安全性。



是的

NGK公链属于一个开放的网络，所有人都可以创建自己的智能合约，通过智能合约发币和打造DAPP，由于NGK区块链智能合约管制，将会对新合约进行多项检测，同时开发者需要在审核期内于公链官网上传合约的相关信息，否则将会发起投票否定该合约的发行，并将其拉入至公链黑名单，则为废除合约，通过审核的合约将会进入到白名单，再也无法对其作出干扰。





1

NGK代币发行总量限定为10亿枚，没有任何增发机制，并且除了预挖的6000万，其余代币都需要通过算力释放，释放周期为6年98天。



2

NGK代币具备流通价值，在公链体系不断的推行过程中，随着星盟全球投资公司和八大板块的业务体量不断的扩张，将为公链注入大量用户，有效带动公链代币的生态。



3

NGK的开发团队将为公链的生态做出建设性的规划，通过应用场景、交易需求、网络共识等多个层面去不断加深代币的价值，从而达成NGK强大的商业背景。



4

NGK公链采用的共识机制是完全对社区开放，用户可以通过低门槛的方式进入公链体系，由此得知NGK是真正通过社区推动的公链项目，那么公链则会对贡献者做出相应的奖励，所以体系内会迎来大量共识者的加入。



5

NGK通过供需关系打造，由于市场的体量在不断的扩增，代币的需求量也在不断的增大，然而代币的释放速度、释放数量远低于市场需求量，造成供不应求的市场环境，从而促进NGK代币的价格成就百倍千倍。

NGK的超级节点分布在全球各地，为了有效避免黑客入侵，超级节点铺设的地区保密且不被发现，如果黑客攻击单一节点导致这个节点瘫痪，且无法对公链造成任何影响，因为有其他的20个超级节点在正常运行，并且任何人都可以参与超级节点的竞选，将使得NGK公链在未来有几百上千的备用节点。

如果超级节点在24小时内没有响应则会被公链踢出，由票数最多的备用节点当选出块超级节点，通过超级节点既提高了主网的运行速度，又因此保障公链的安全运行。



不直接产生交易费用

而用户交易需消耗少量的内存资源，消耗内存资源的费用比其他的公链的矿工费要低很多，那么内存资源则可以使用NGK向超级节点购买，NGK公链将这部分的费用作为出块超级节点的奖励。



是社区共识的激励机制，通过算力挖矿给到每个公链建设者奖励分发的方式，由出块节点提供全网总算力，和比特币一样，通过每秒产生的区块设定挖矿奖励，由21个超级节点轮流出块，也就是说每天超级节点的出块产能等同于全网总算力的产币数量，产出的代币会进入到Worker Proposal（生态基金）奖励给算力持有者、社区建设者、公链贡献者、投票节点等。

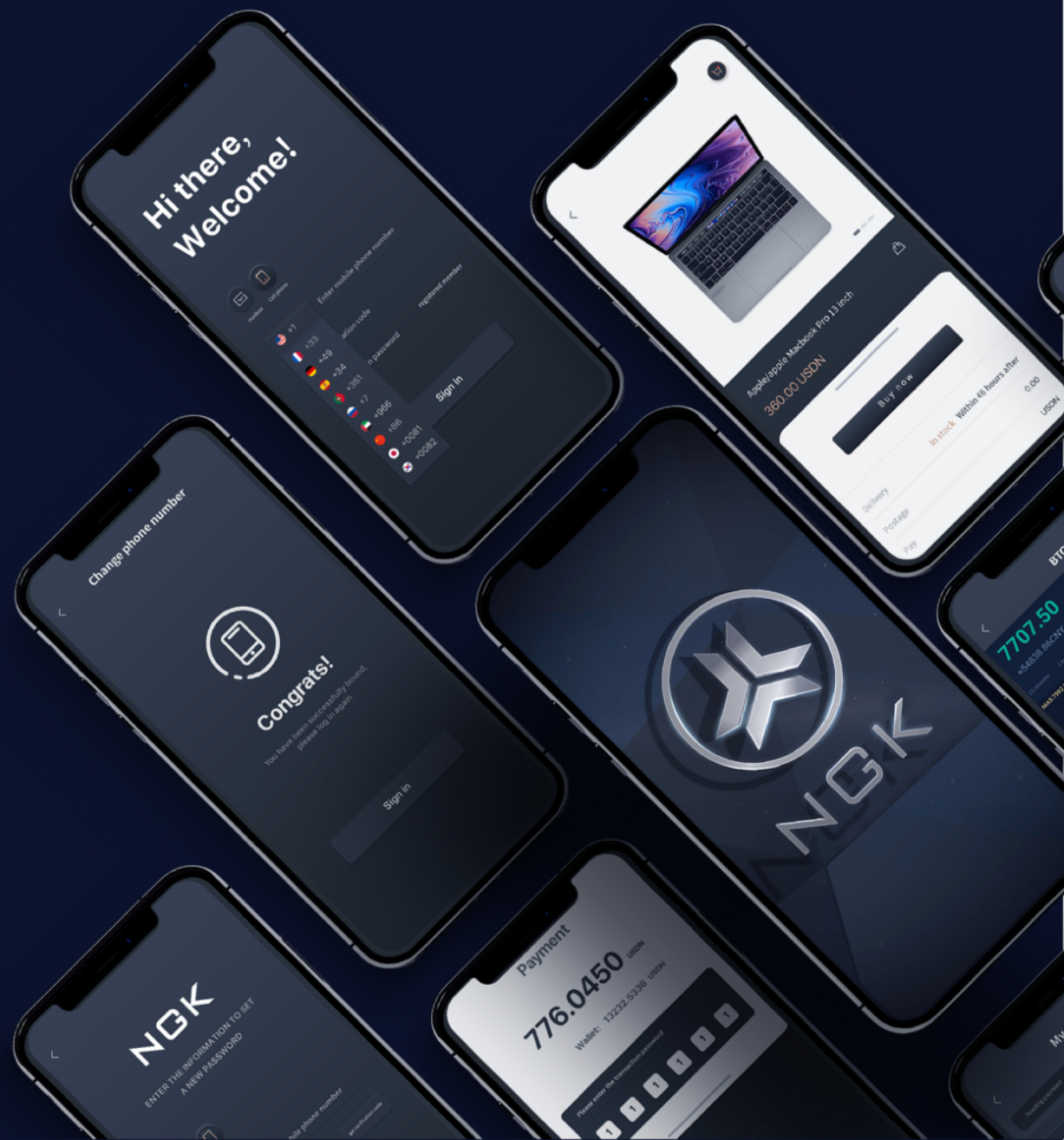


在NGK公链系统当中，内存可以帮助合约开发者将一些存储内容记录至区块中，那么在合约特定的操作中则需要消耗一定量的内存，并且公链所有的交易都需要消耗少量的内存，如果内存剩余不足，将无法进行新的交易，用户可以使用NGK来购买获得内存资源。



NGK公链旨在“六位一体”的发展方向，以APP、Token、交易所、钱包、侧链、社区为一体的发展路线，也就是说未来NGK将以商业链的形态发展。

其中包括技术开源、上交易所、实现落地应用、开发企业侧链、组合跨链钱包，打造超级社区，建立DAPP等。





会

NGK计划在两年内上线全球排名前三的主流交易所。



NGK公链与其他公链有什么区别？

1

NGK是公有链，采用的是DPOSS共识机制，处理交易的速度是BTC的几千倍，是ETH的几百倍，速度与安全也远超传统公链，具备高度去中心化和去信任化。

2

NGK公链增加了算力挖矿的激励机制，不同于BTC公链，NGK不需要购买物理矿机和占用大量的电力资源，通过云算力的方式释放出NGK。

3

NGK公链属于通证经济链，链接现实世界、商业应用、资产上链、身份验证等，强大底层模板让NGK更具备商用价值，也就是说NGK公链可以支撑更为广阔的业务范围。



4

NGK主网的代币总量恒定，并且采取了以太坊POS激励的优势，所以NGK不同于EOS公链，不需要通过每年增发代币来维持主网运营，将交易消耗资源作为超级节点的收入，这将意味着NGK不会产生通货膨胀，自然而然价格也会水涨船高。



5

NGK公链具备更高的背景，因为NGK没有通过ICO首发，而是主动拥抱监管，采取STO监管私募的方式发行，STO需要有现实经济的绑定，NGK采用股权作为背书发行，这使得NGK脱离了“空气币”的性质，属于有效的数字经济权益发行。



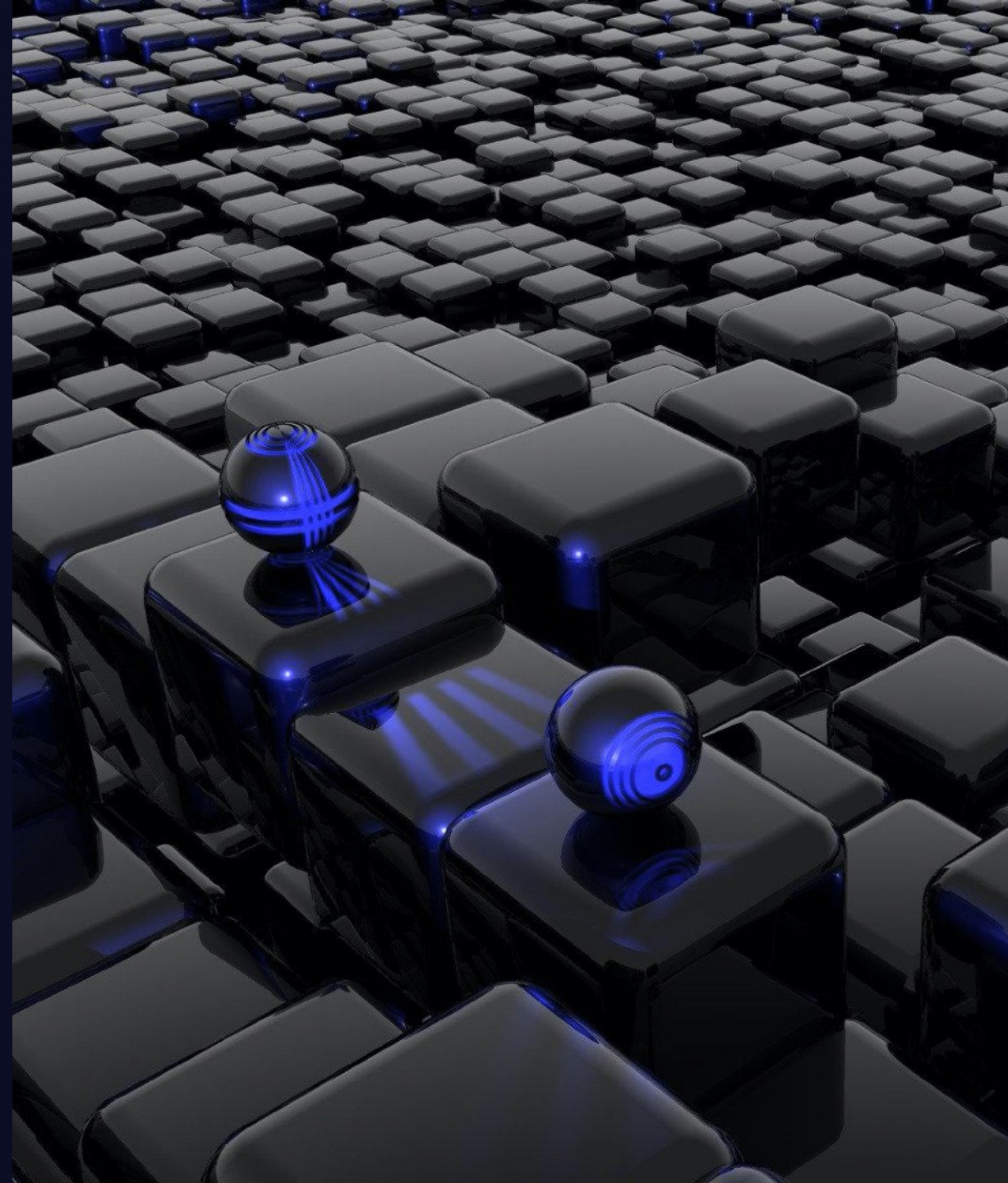
公链上所有的代币都可以通过独立钱包去进行交易，NGK和USDN可以通过独立钱包和NGK算力投资平台去操作交易。

是
—

NGK公链和EOS一样高度去中心化，NGK是一个共享的数据库，具备不可篡改、信息追溯、加密技术、网络技术等特性，是新一代金融、物联网、通证权益的综合管理链。



NGK公链支持百万级的合约用户，
是商业应用的公有链，
交易速度可达到每秒**5000+**，
交易确认速度是目前公链中最快
的其中之一。



共识机制

DPOSS (POS+DPOS)

核心算法

DPOSS



无法找回

由于区块链是去中心化的，确认的任何交易是不可逆转、不可篡改。



1

NGK公链的超级节点（出块节点）是通过公平投票所产生的，超级节点不具备特殊的权利，而只是担任矿工的角色

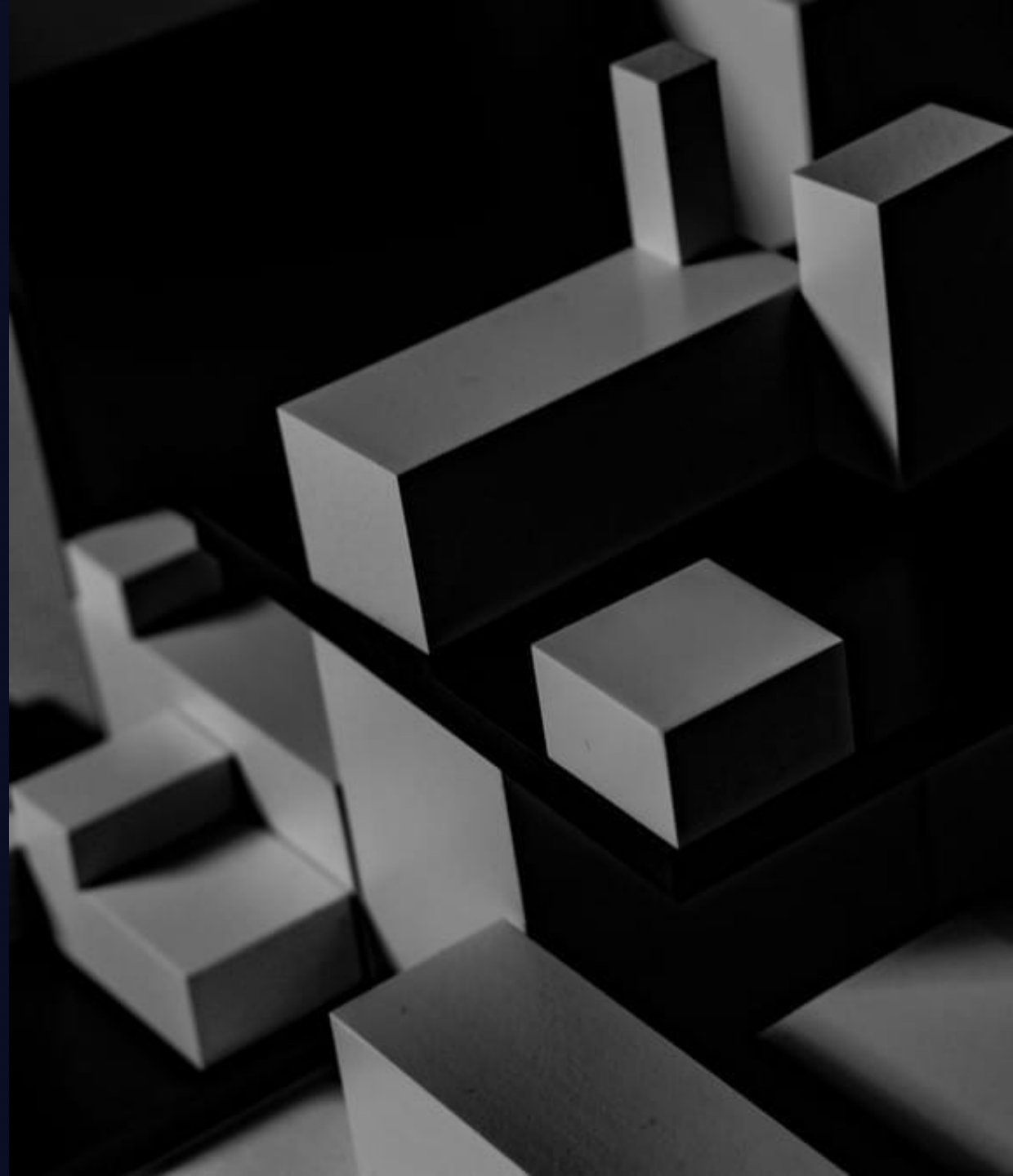
2

维护公链
确认交易
生产区块是它的职责

不能

NGK公链有单独的Worker Proposal生态基金池，用于对公链建设者的奖励，Worker Proposal属于公链系统地址，超级节点只具备投票权。

独立钱包内可以找到节点投票功能，用户可以看到参与竞选的候选节点信息，通过抵押NGK的方式，选择对候选节点进行投票，当候选节点获得的票数超越第21位超级节点时，该候选节点即可替换它的位置。



智能合约是建立起DAPP的计算及协议，NGK公链是一个开放的网络，开发者可以通过公链购买获得一定的资源来保障智能合约的正常运行。



总量恒定：10亿枚，不可增发。

预挖共计：6000万枚

剩余总量9亿4千万通过出块产出。

预挖分配

STO众筹：3500万枚

社区启动：1500万枚

解锁地址备用：1000万枚

不会

区块链主要的就是共识，是由所有共识者一起来打造，授权给21个超级节点维护主网运行，不是由某个人或某家机构控制的，因为只要代币每天都产生交易，那么超级节点就会获得收入，所以就有大量的人参与超级节点的竞选，这样公链就会一直运行下去，并不存在关网倒闭这一说。

1

高性能、低门槛、低消耗、智能合约、数据存储、节点API、跨链通讯、侧链应用等创新优势。

2

强大的底层模板将支撑更多的智能合约适用于更广泛的应用场景，比如说金融领域、科技领域、信息领域、通证经济等商业应用领域。

NGK公链分布21个超级节点负责整体的网络运行，21个超级节点代表着21个超级服务器

黑客对单一的节点进行攻击对公链产生不了任何影响



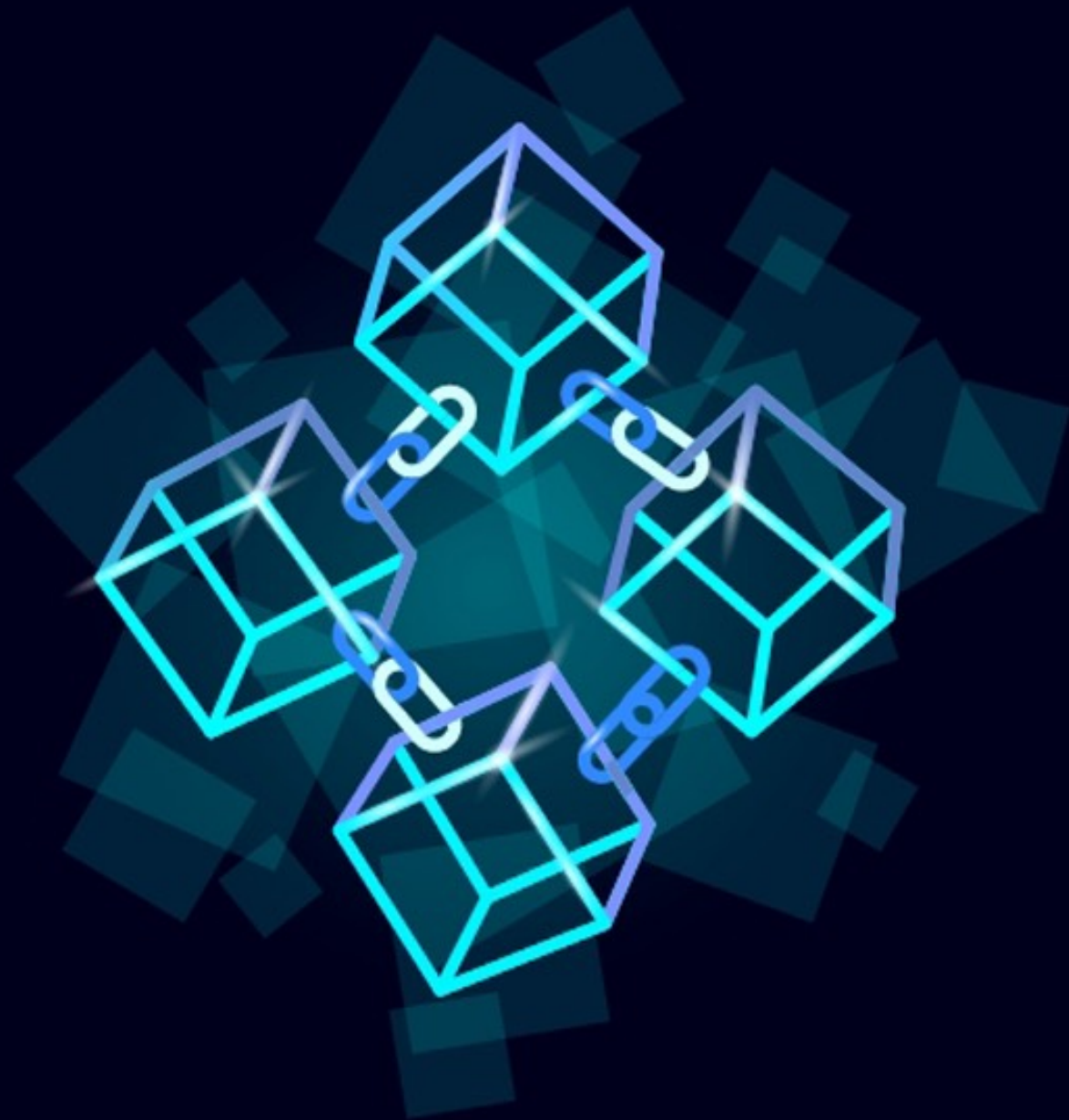
同时NGK将加强在备用节点和应用节点上的扩展，这将使得NGK在任何一个节点受影响时随时都有备用节点可以顶替现有出块节点的角色，来确保公链的运行速度上不会受任何的影响，而且黑客唯一有可能影响到的就是主网运行速度，并不会产生丢币和交易指向篡改等问题，所以安全强度是极高的。

硅谷技术团队Spirit Stone

中文名称：灵石



首先你需要具备高配置的服务器，同时需要得到共识网络的认可，NGK代币的持有者很多都愿意投票给你，当你获得排名前21的票数就可以成为超级节点。



NGK.IO



NGK在GitHub开源网站上发布了白皮书和源代码的信息，可以通过GitHub查阅可下载，同时可以通过NGK公链官网下载。

不属于

- 01** 独立公链的原生代币，开发公链耗费的成本和时间是巨大的。
- 02** NGK代币通过STO发行，是具备监管和背书的数字货币。
- 03** 参与公链生态是公平的，真正由社区推动，不通过多轮私募的方式来向市场募资。
- 04** 打造实际商业价值、通证价值、应用价值、交易价值、供需价值。
- 05** 陆续在DAPP应用和上架全球前三的主流交易所，打造落地生态、赋予交易场景。

什么是通证经济？

通证经济可以简单的理解为将现实经济映入到区块链当中，形成区块链的新经济、新金融的商业形态，通证经济是区块链的未来，因为最终区块链还是要服务于实体经济。

所以将权益数字化、资产数字化、信息数字化、金融产品数字化、保险数字化等统称为通证经济，通证代表着数字经济权益凭证，是未来区块链改变传统经济体系的重要发展方向。



让NGK公链的参与者看到众筹相关信息的透明化，详细说明了公链STO监管私募的时间和分配的信息以及分配的比例。



NGK释放机制是开发者对外公开代币的发行信息，其中包括释放速度、释放周期、产块速度、区块奖励等数据介绍，详细的说明了NGK代币的挖矿体系，以下是释放机制的信息。

总量恒定：10亿枚

STO众筹3500万枚

解锁地址备用1000万枚

社区启动：1500万枚

每年超级节点固定产出释放1.5亿

释放周期为6年98天

NGK超级节点授权证明（DPOSS共识机制）

NGK通证链通过授权21个超级节点提供证明产生新的区块

出块速度：3 Sec/区块

出块奖励：1个区块≈14.2694枚NGK奖励





初始发行数量：0枚

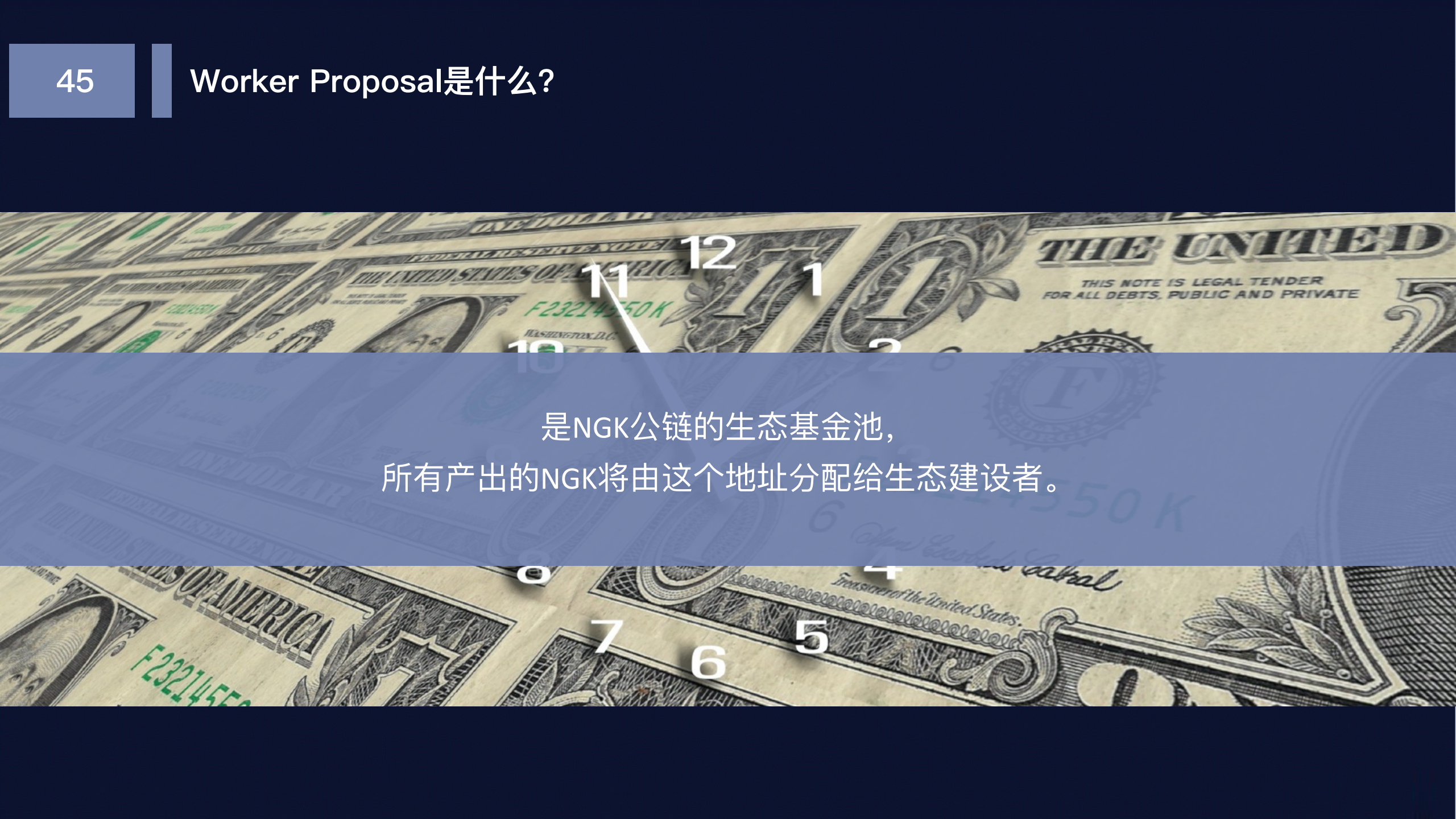
USDN是算发型代币，没有任何预挖，只能通过规定的代币兑换获得，总量会根据市场的持有量来增发或销毁

1

当价格高于1美元则会增发USDN

2

当价格低于1美元则会发行债券凭证来销毁USDN



是NGK公链的生态基金池，
所有产出的NGK将由这个地址分配给生态建设者。

不能


因为传统的物理挖矿需要耗费大量的电力成本，NGK采用云挖矿的方式，CPU即为超级节点的运算能力，是通过超级节点来提供全网总算力，其所有的运算能力来源于超级节点，不需要通过物理矿机来提供算了，普通投资者只需要购买超级节点的算力来挖矿，而超级节点将会根据持有的算力数量来分发NGK代币作为奖励。

超级节点在主网的运行中负责交易确认、生产区块、同步数据等，也就是提供记账能力，所以凡是在公链上产生交易，又或者是增加新的合约上链，都需要消耗一定量的资源，而资源只通过超级节点购买获得，购买资源花费的NGK将作为超级节点的盈利。

另外则是在超级节点的竞选中，公链系统根据超级节点所得的票数分配一定量的奖励。

USDN是算法型的稳定币，通过市场需求和价格浮动自动发售债券凭证，从而达到增发和销毁的目的，USDN将算法作为市值紧缩和价值恒定的重要方法。

也就是说USDN的市场可以真正做到0泡沫，市场的需求量决定了它的流通量，并且实现了始终保持1美元左右的价格。



公链是公共区块链，是不受任何人或机构控制的区块链系统，并且公有链是可以让每个人都有同等的发言权，任何人都可以读取链上的数据，所以信息是透明的，通过原有设定不可更改的激励机制来促进主网的生态发展。

同时公链还可以保护系统中所有用户的权益，是具备高度安全和高度去中心化的点对点网络。

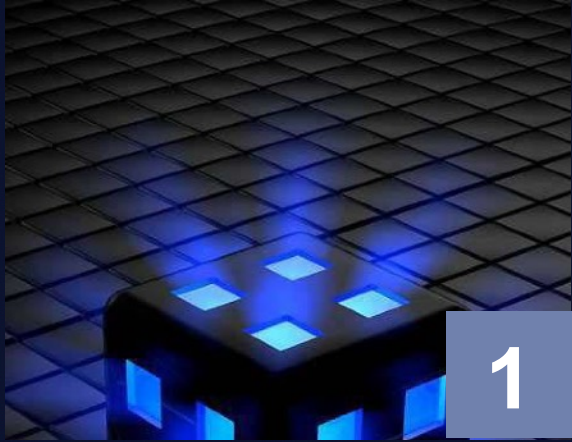
同时公链是一个平台，可以支持较多的应用场景，比如说金融、资产、投票、管理、权益证明、物联网，供应链等商业应用，并且公链对应用场景的安全、信任、可延续性、可扩展性等诸多领域有着跨越式的创新，是一个真正由共识搭建的区块链公共网络。

智能合约是一种旨在以信息化方式传播、验证或执行合同的计算机协议，让计算机协议来确保双方进行可信交易，交易一旦通过签名后将无法违约和逆转，可以真正做到去中心化和去信任化。

智能合约简单可以理解为一份由计算机执行的合同，由算法实现执行合同的内容，并且执行的合同内容不会违约和变更，在区块链当中可以通过智能合约生成数字货币和DAPP。



NGK公链原生代币和ERC20代币有什么区别？



NGK代币是通过独立公链生成，作为NGK公链的原生代币，NGK和以太坊公链中的ETH是相同的道理，而ERC20代币全部都是依托以太坊公链发行，不会跟着公链的发展而被接受和认可。

NGK代币是作为自己公链中必不可少的燃料，无论是交易、共识、投票等都离不开NGK，甚至整个公链的发展都是使用NGK代币来推动。以太坊公链创建了成千上万个ERC20代币，在未来NGK公链上也会存在其他的数字货币，将使用NGK来作为燃料，助力NGK的发展。



3

NGK公链的创新需要具备一定的技术条件和成本投入，ERC20则是使用以太坊底层模板，只需要懂一些简单的技术语言就可以创建，基本不存在技术和成本。



4

NGK代币采用STO股权发行，通过了SEC（美国证券交易委员会）的监管，是真正有背书有监管的数字货币，而ERC20是任何人都可以创建，一般会通过ICO的方式募资，其代币本身不具备任何的价值，大多数ERC20代币凭着一纸白皮书和恶意的炒作来拉拢市场，当然也有极为少数依托自身平台的发展，作为平台内使用的凭证，例如：HT、OKB、BNB等。

DPOSS（Delegated Proof of Stake&Service）是NGK公链的底层共识机制，NGK公链是通过授权证明的方式来达成共识，共识机制的作用是为公链代币提供交易验证和确认交易，同时将同一笔交易广播给其他节点，从而使得交易信息在每个节点上都有记录，是区块链事务达成分布式共识的算法机制。



01

自身背景价值

STO股权背书发行，SEC证券交易委员会监管。

02

共识网络价值

DPOSS共识机制来促进整个网络的建设。

03

通证应用价值

数字经济权益证明，将数字货币连通现实经济。

04

供需交易价值

赋予了强大的交易场景和落地场景。



05

底层技术价值

独立公链开发、
底层技术开源、
3.0通证经济创新。



NGK公链是商业应用链，将现实经济和区块链数字货币相关联，也就是通证经济，让商业、资产、权益、金融、凭证、信息等可以通过NGK公链进行数字化发行。

不能

在跨链技术理论上是可以实现一币两链，但也不是直接性的交互，而是采用媒介的方式建通，那么不同链的代币可以通过中心机构来实现价值互换，比如交易所、钱包等。

NGK Wallet是NGK公链独立钱包，可以存储公链上所有代币，是完全的去中心化存储架构，现只用于安全存储，那么在未来会发展成多链钱包，将会有更多的应用和代币搭载至NGK Wallet。



公链不存在数据库，区块链采用的是分布式数据，并不会由中央服务器来收集数据，而是分布式网络数据存储，每个节点都将会把数据记录，区块链也正是采用分布式存储数据的方式。

区块链消费经济生态、加密数字资产生态、数字化金融生态、商业化应用生态、信息验证和追溯、权益证明等数字化经济生态。



不会

软件是属于客户端，
并不对外公开源代码信息。



NGK全称

Necessary Genuine Key

寓意

通往数字财富的钥匙



NGK公链是由
星盟全球投资公司发起，
由硅谷灵石（Spirit
Stone）研发团队研发。

2

项目问题

Project issues

NGK和传统项目有什么区别？

NGK是公链项目，公链项目的发展形态是以打造共识为目标，不同于传统的项目，传统的项目一旦市场无法吸纳大量的资金进场，就会产生资金断裂的情况，从而导致项目的不长久性，而NGK则不同，NGK是通证经济链，打造的是公链主网的共识，用代币来作为共建生态的激励，参与的投资者得到的是NGK代币，NGK代币的价值取决于市场的环境和市场的热度。

所以NGK没有和传统项目一样的所谓的泡沫累积，而是和比特币一样，是一个全新的数字经济体，并不会像传统项目产生巨大的泡沫最终导致崩盘，是一个真正可以实现落地的区块链项目。

可以

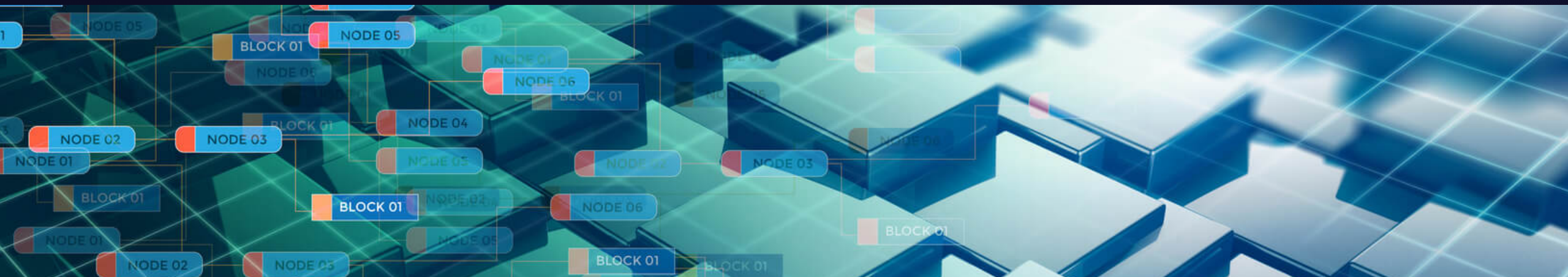
但是NGK算力是通过购买的方式，持有算力就可以获得新的NGK，算力可以通过交易市场抛售。

债券币不是一种币，是稳定USDN的债券凭证，用于销毁市场上多余的USDN，从而达到平衡USDN单价的作用，当USDN的价格低于1美元，系统将会自动发行债券凭证，参与者可以使用自己手中的USDN以较低的价格来购买这部分债券凭证，等到USDN价格高于1美元时，系统会将债券1: 1的兑付成USDN，而债券的投资者将会从中获益。



NGK平台的造血功能在哪里？

NGK不存在造血功能，NGK旨在扩增公链的发展，公链运营体系中具备相关的应用推动、共识促进、落地生态的打造，让NGK和比特币一样具备价值，那么平台赋予NGK的是交易性和流通性，同时NGK服务于各大公司的产业链应用，加速产业流通，将在各个企业之间产生共识价值，所以NGK的价值来源于市场，并不存在什么所谓的造血功能。



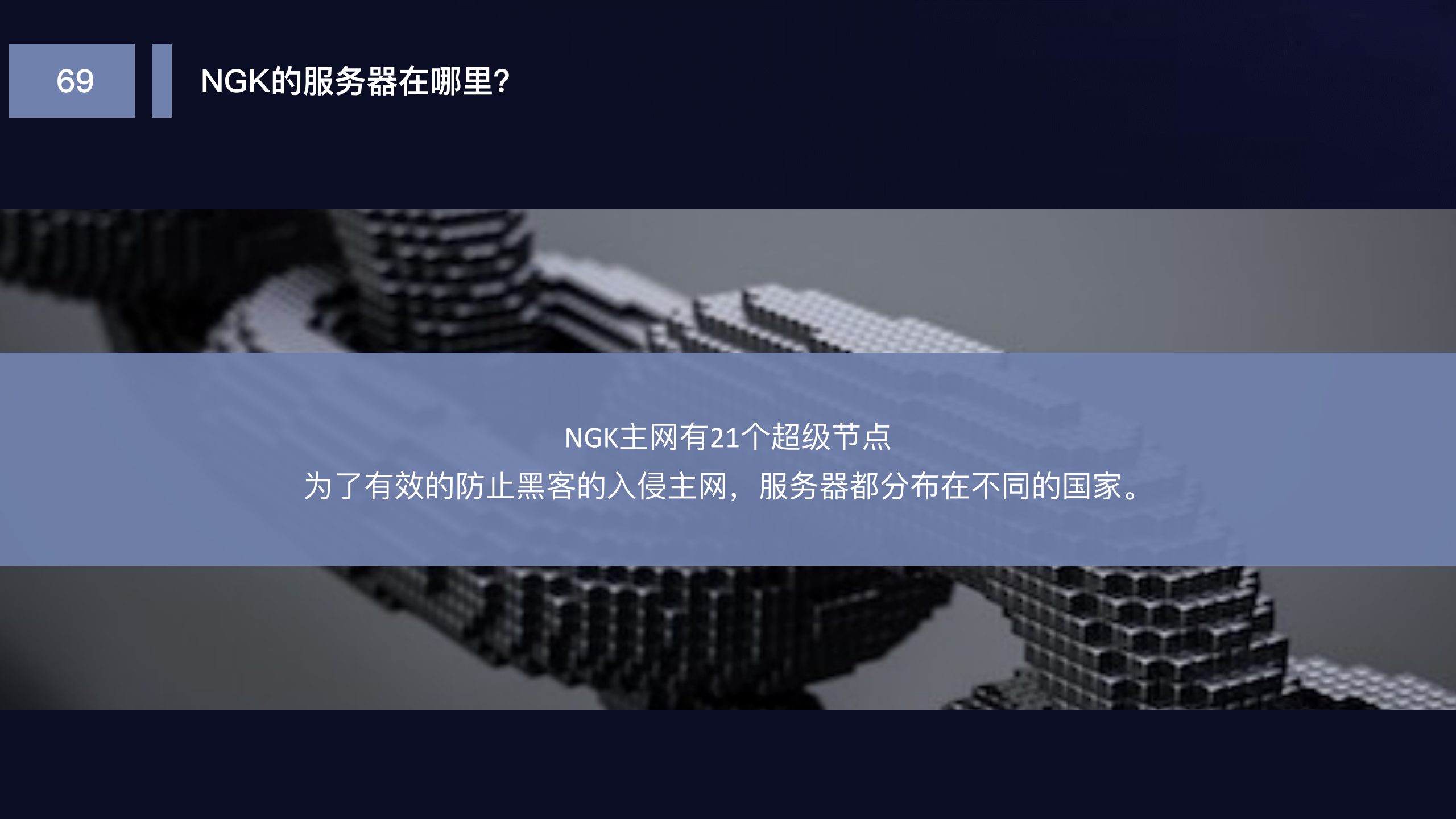
NGK采用数字通证增益模式，将挖矿模式应用到项目当中，采用超级节点运算能力的方式来拓展用户，用户可以通过购买算力来持续获得NGK代币，同时可以与开发者一起共建主网生态。

- 01** 0泡沫、0风险，数字公链的发展形态，是可以落地的区块链项目。
- 02** 成立在美国，占据金融制高点，有监管、有牌照是合法合规的平台。
- 03** 公链由顶尖硅谷技术团队打造，具备创新底层的技术优势。
- 04** 代币通过独立公链开发，技术实现开源，项目不依托于其他的底层公链。
- 05** 通过STO股权发行，增加了代币自身的价值，同时代币增加了企业的背书。

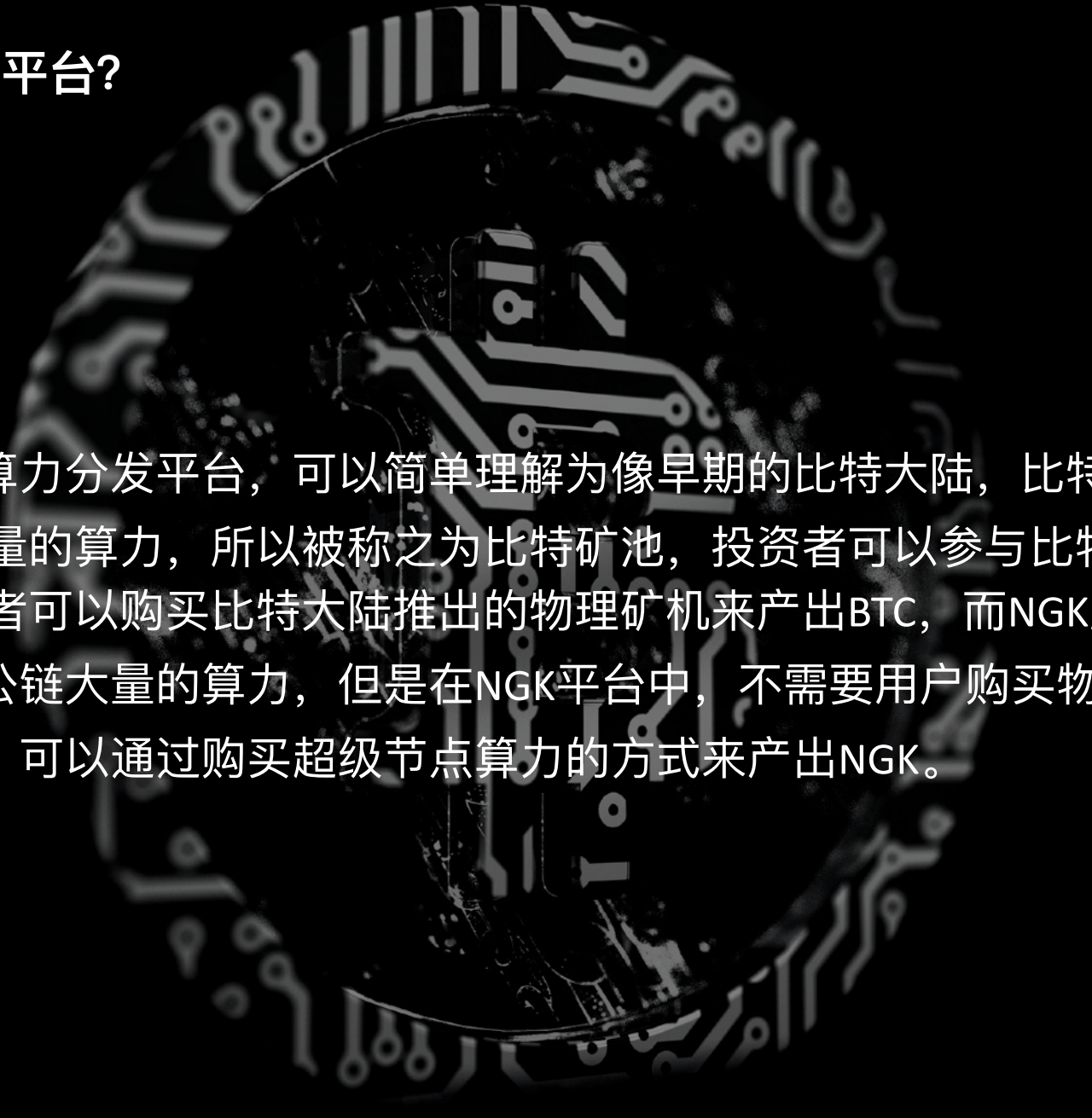
- 06** 区块链3.0通证经济链，让传统经济通过公链数字货币进行二次上市。
- 07** APP采用原生态开发，具备一流交易所级别的安全防护。
- 08** APP算力模式创新，采用数字通证增益模式，全力推动主网生态为目标。
- 09** 公链推出双重智能合约，NGK作为冲击主流市场，USDN作为公链价值储备。
- 10** “六位一体”的发展战略，完全符合区块链未来的商业形态。



在平台内用户使用主流币兑换了USDN，通过USDN才可以购买超级节点算力，用户所投资的主流币将用于建设主网生态，以及资本运转，不断的建立NGK价值。



NGK主网有21个超级节点
为了有效的防止黑客的入侵主网，服务器都分布在不同的国家。



NGK是一个算力分发平台，可以简单理解为像早期的比特大陆，比特大陆持有比特币大量的算力，所以被称之为比特矿池，投资者可以参与比特大陆的云算力，或者可以购买比特大陆推出的物理矿机来产出BTC，而NGK超级节点持有NGK公链大量的算力，但是在NGK平台中，不需要用户购买物理矿机来获得NGK，可以通过购买超级节点算力的方式来产出NGK。

是

—

NGK公链技术底层通过GitHub开源，链上的智能合约都是开放的，任何人都可以查阅，是完全去中心化的区块链平台，由自己掌握私钥和助记词，一旦泄漏助记词和私钥将无法提供找回。

任何的金融体系都不可能是稳赚不赔的，钱存在银行都会有风险，只能说NGK公链是通过算法和机制来运作整个体系，通过生态的打造和代币的应用来实现市场的共识，也就是说NGK代币的价格锚定了交易市场，市场的交易深度和吞吐量可以消化掉部分抛售的NGK，从而产生在二级市场的代币循环，这样的方式避免了大量泡沫的产生，很大程度的降低了赔钱的可能性。

就和早期的比特币一样，通过整个金融体系不断的完善，通过交易市场消除了泡沫带来的危机，从而进一步发展，成就了接近万亿市值，而以比特币为首的区块链数字货币已然成为了一个全新的数字金融体系，就和传统的股票市场一样，但是区块链才刚刚开始，目前的发展只有冰山一角，所以NGK的道路是无限广阔的，由市场决定价格，由应用决定价值和发展，并不会出现崩盘一说。

1

NGK通过独立公链发行，不同于空气币项目，NGK的价格取决于实际的价值和市场定律。

2

通过STO背书关系，有效的将NGK作为数字经济权益，所以NGK代币具备巨大的潜力。

3

通过精准的运算来设定出发行机制、释放机制、增长倍率等，可以有效的促进市场和应用的供需关系。



NGK从2018年就开始了技术布局，经过了长达两年的市场铺垫，企业和资本方的认可为NGK代币打下了牢固的基础，直至APP的正式发布，会促进大量的投资者加入，NGK将通过区块链技术的创新，累积大量的粉丝，从而增加了公链的流量。

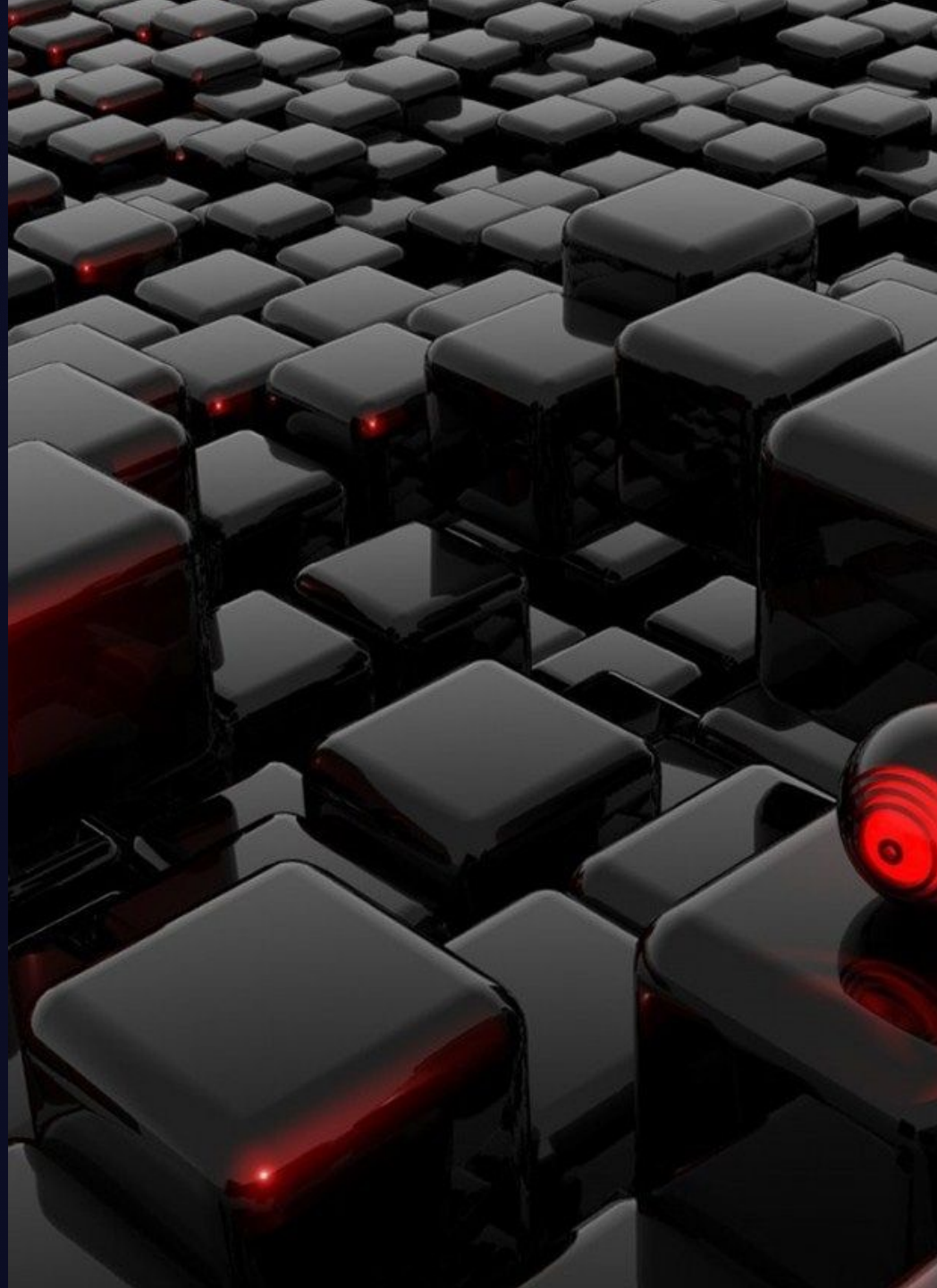
那么在NGK公链生态不断的完善过程中，代币的应用场景也会越来越多，这无疑增加了NGK在交易市场的热度，所以NGK毋庸置疑是高潜力的数字货币，通过市场的供需关系和多个层面的促进，使得市场对NGK代币的需求也会越多，然而代币的数量却是有限的，那么价格会有不断的拉升，所以NGK是具备较为稳定的交易价值。

数字货币的波动取决于市场的大环境，所以有波动是属于很正常的情况，市场没有大量抛售和大量抄底不容易产生市价的暴涨暴跌，但是NGK公链推行的很全面，通过发行机制、控盘机制、算法机制可以避免市价的亏损，控制了代币的平稳发展。

同时NGK具备优秀的运营团队和推广团队，从而生态建设不断扩张，代币的应用场景也会更加广阔，所以NGK数字货币是具备增值空间和发展空间，但不容易产生暴涨暴跌的情况。

由于NGK在市场上没有进行ICO私募，只是通过STO对企业开放，所以市场上每个人都是通过算力来获得NGK，这样市场代币分布的数量是较为均匀的，从而也极大程度的避免了大的持币方来砸盘，有效的降低NGK代币交易市场暴涨暴跌的可能性。

传统的资金盘项目当内置资金不足时就会容易崩盘，项目的运行靠的是内盘行为，一旦资金量和客户量跟不上就会导致项目截止，因为资金断裂无法兑付本金和利息，所以很难达到较长的运行周期，这是资金盘项目的一概痛点，再好的控盘体系也无法消除泡沫。



而NGK是区块链项目，价格的区间是市场行为，通过购买节点算力的方式来打造市场共识，所以并不会产生所谓的退本金和兑付利息，NGK是一个完整的数字金融体，围绕着技术层面的更新，不断的打造交易市场环境，NGK代币的市场环境中会有抛售就会有买入，这是一种买卖关系和供需关系，是完全的市场行为。

所以NGK是可以落地的项目，通过社区的推动，NGK公链只需要不断推进技术创新、DAPP、二级市场、应用场景的发展，就可以很好的将NGK于主网上线，那么这是整个生态的布局，是对标比特币、以太坊等主流公链的发展路线，从而促进NGK价值网络的诞生。

同样都是区块链数字货币，它们都是独立公链的原生代币。

NGK公链解决了比特币和以太坊在应用层面的痛点，拥有更快的速度以及更大的商业应用价值。



BTC

=

区块链1.0
分布式账本

ETH

=

区块链2.0
智能合约

NGK

=

区块链3.0
通证经济



NGK同样也是参与购买算力的人越来越多，出块节点每天的产量都是有限的，所以产出的币单价也会越来越高。

全网总算力是无限的，就和比特币矿机一样，当越来越多的人参与挖矿，那么计算效益将会下降，产生代币的数量会越来越少，但是代币的单价也会越来越高。



为什么出块节点可以产币？

因为每个公链都是去中心化的，那么要达成去中心化，还要推动公链的发展和整个网络保持正常的运行，那么就需要设定一个共识机制，简单可以理解为激励机制，通过激励机制来推动这个网络的发展和维持正常的运行，这是共识机制对网络贡献者的奖励设定。

1**POW**

工作量证明

2**POS**

权益证明

3**DPOS**

授权证明

NGK采用DPOSS授权证明，通过授权给21个超级节点提供全网算力产出NGK代币。



NGK所有的项目信息真实可查，只要是公链官网发出的资讯都可以得到相关验证。

NGK公司总部成立于美国，在台湾、马来西亚、香港均设有办事处，可以提前预约时间去总公司和办事处实地考察，相关工作人员会安排专人接待，同时公司已经制定出相关的考察规划单，可以按照特定时间参与考察。



是

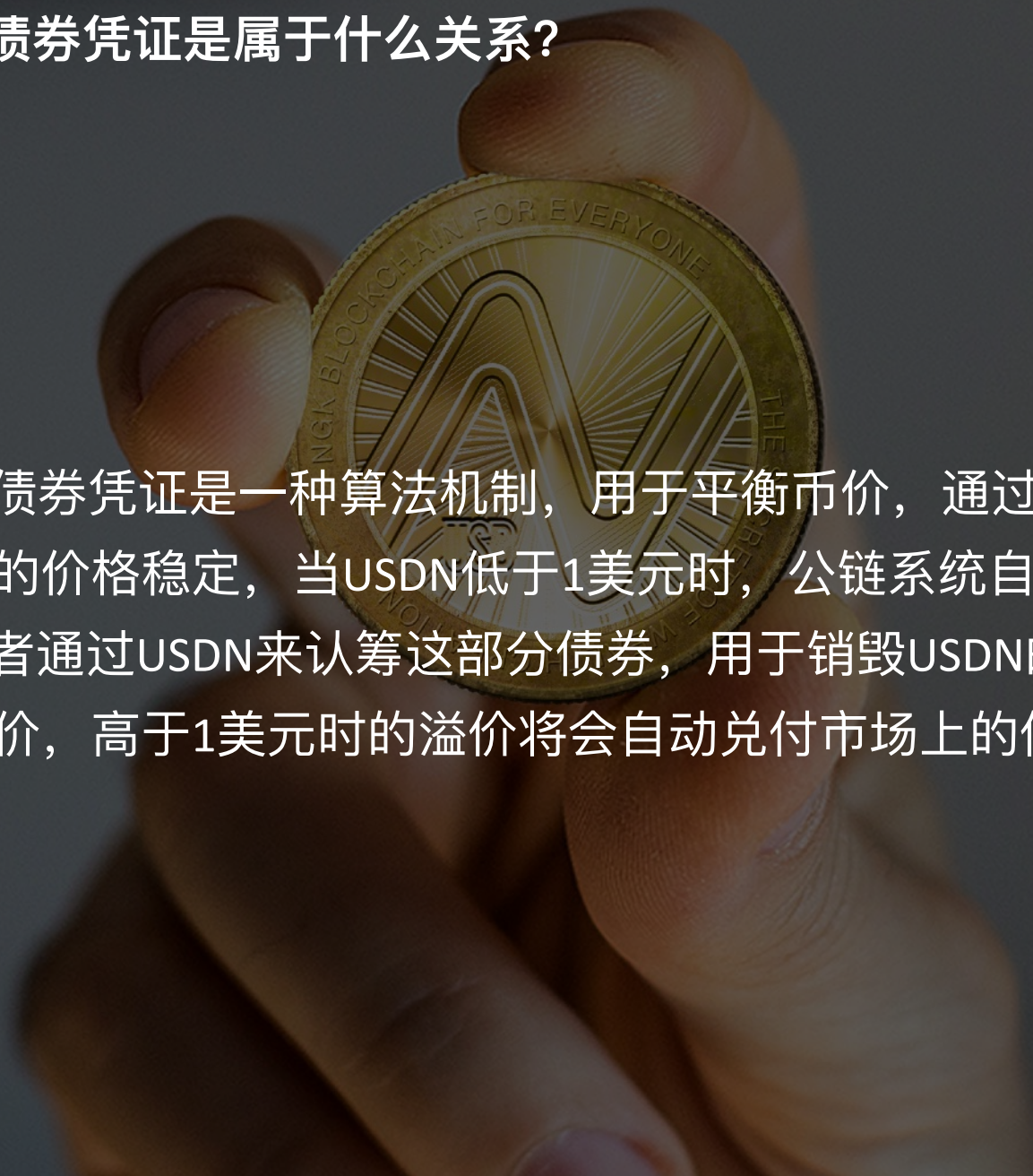
NGK总公司成立在美国旧金山，由硅谷灵石技术团队开发，有着较为成熟的技术累积，所有关于创始团队和技术团队人物信息都是透明的，并且是真正起源于美国发起的区块链项目，同时NGK区块链平台是无国界的，全球任何地区的人都可以参与。

是锚定美元的区块链数字货币，是一个算法型的稳定币合约，USDN在公链中作为价值储备和所有代币转换的作用，并且还可以通过USDN认购算力。

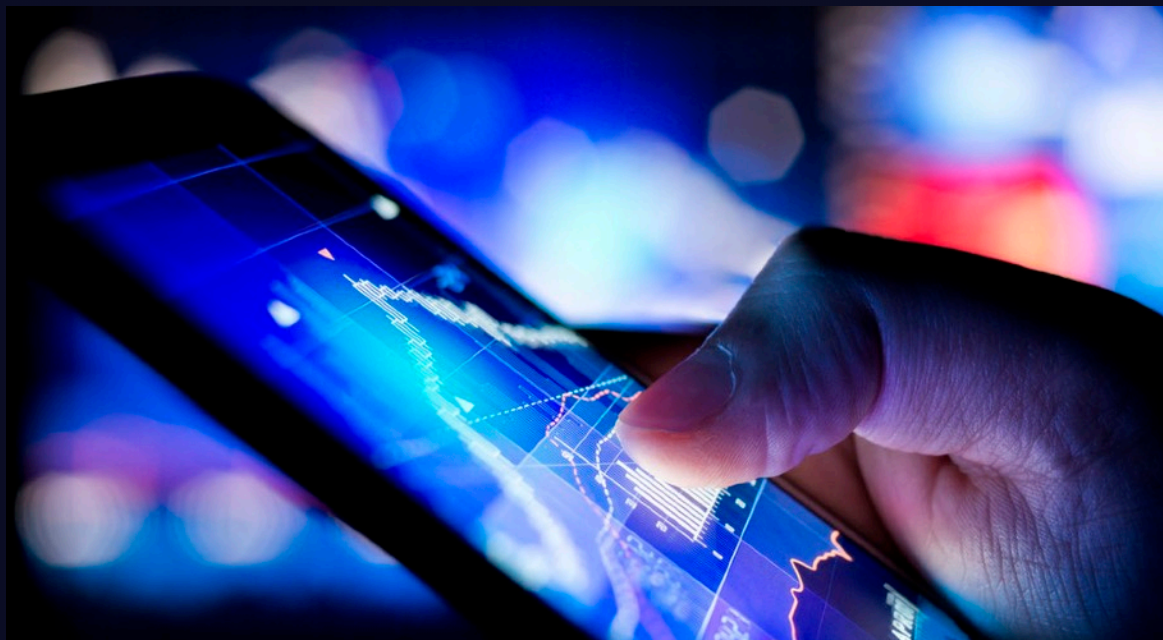
USDN是公链中运用的通证之一，它可以在平台内闪兑成其他的主流货币，同时USDN交易费用很低，解决了跨国交易、支付、清算等问题，由于它是和美元价格锚定的稳定币，所以未来可以在更多传统商业中使用。



USDN和债券凭证是属于什么关系？



USDN的债券凭证是一种算法机制，用于平衡币价，通过算法来达成USDN市场的价格稳定，当USDN低于1美元时，公链系统自动发行债券凭证，投资者通过USDN来认筹这部分债券，用于销毁USDN的总量来稳定单价，高于1美元时的溢价将会自动兑付市场上的债券。



因为主流币不属于NGK公链上的合约，不同的链没有直接的交互，所以只可以通过NGK公链开发的USDN来购买算力

1

USDN具备稳定的作用
通过USDN可以锚定算力和其他数字货币的价格

2

用户可以选择将主流币兑换成USDN

USDN通过智能合约算法实现的稳定，智能合约是计算机协议，一旦发布不可更改，所以由算法实现的稳定和执行的逻辑是不会变更的，有效的解决了中心化抵押的信任问题。



USDN有炒币的价值吗？

有

就像汇率一样，如果预测一种对某种货币会涨，那么可以选择换成其他货币，在经济危机下大多数人会选择美元避险，同样一个道理在数字经济动荡时也可以选择USDN避险，USDN既是数字货币的避风港，同样美元的锚定也是传统经济的避风港。

有

所购买的算力是每天都在产币的，预计从开始启动到NGK挖完停止产币需要6年98天，只要币没挖完就一直可以拿到NGK的奖励。

投资NGK算力没有回本一说，从第一天开始赚的都是收益，而NGK的价格会根据全网算力的增多变得增值，因为算力增多而增加了运算的能力，并且NGK超级节点每天的产能有限，所以NGK的单价会处于一个稳步增长的状态，同时算力还可以通过算力市场卖出。



会

NGK采用紧缩机制，伸缩根据伞下市场变化。

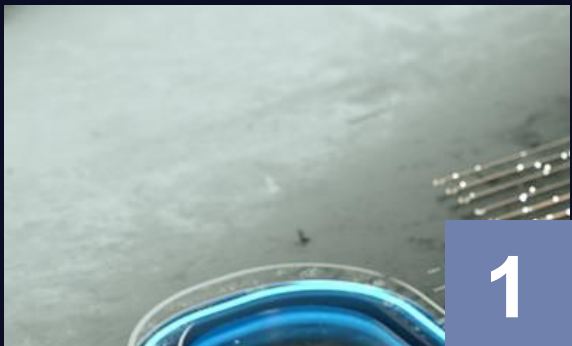
有

一条线被超越其他的线不会受影响，并且持有算力就会产生收益，同时级别只影响社区收入，不会影响动态收入和其他的收入。



看行情，可以在价格浮动上抄底或者是抛售，在价格最高的时候卖出可以达到利益最大化，价格的高低取决于市场的热度和代币的共识。





NGK是真正在美国的项目，受SEC美国证券交易委员会的监管，是完全合规合法的区块链平台，并且还有双重基金会托底NGK公链。



公司的技术是美国硅谷的顶尖技术人才，技术层面完善，平台的初始搭建的规模和底层的架构都非常的严谨，并且服务器都分布在不同的国家，极大程度的保障了项目的安全性。

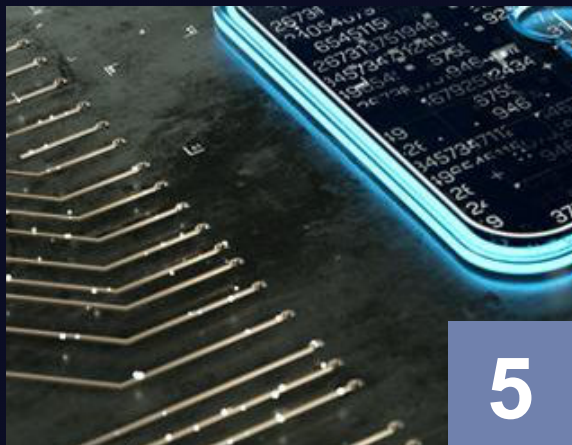


NGK公链是开源项目，公链技术源码在开源网站上公布，开源网站聚集全球顶尖技术人才，技术经得住考验才会发布，所以经过开源的项目才是最安全的。



4

NGK是全新的公链生态，是可以真正发展成落地的项目，并且高度的去中心化和透明的智能合约使得NGK公链不受人为控制，所以不需要担心项目会关机。



5

相关的公司、机构、人物都是公开透明的，并且真实可查，相关的新闻资讯可以得到有效的验证，项目方按照公链的发展路线在进行，所以不需要担心项目会跑路。

可以通过

**Facebook、YouTube、
Google、Yahoo等**

国外知名网站搜索
关键词查阅相关资讯



Facebook

<http://www.facebook.com/>

YouTube

<http://www.youtube.com/>

Google

<https://www.google.com/>


Yahoo

<https://www.yahoo.com/>

不会

因为NGK不是盘，NGK和比特币一样是区块链数字金融体系，打造的是通证，连接现实经济，现在各国央行都在筹备数字货币，可想而知数字货币的未来是巨大的，未来很多的传统经济体系会增加数字化经济体系，NGK将作为3.0通证经济打造一条全球化数字商用链，为现实经济和虚拟经济助力。

NGK公链不存在关网，因为区块链是完全去中心化的，NGK平台打造的是公有链，是不会被任何机构所操控，公链的技术开源，链上的代币的智能合约透明，不存在关网一说。



NGK的钱包是公链自有的钱包，目前只用作NGK公链代币的存储，是完全去中心化架构，所有资产在区块链上存储，安全程度可媲美市面上任何的公链钱包。

NGK的APP被黑客攻击了怎么办？

NGK的技术团队是由美国硅谷的顶尖技术人才组成，但是任何的APP都会遭受攻击，被攻击时造成的影响取决于APP测试后的安全等级，NGK的APP通过了多项安全检测，其中包含代码保护、动态防御、本地数据、通讯数据、网络数据、应用漏洞、自身安全等多项程序的安全检测。

另外还进行了长达三个月的深度抗压测试，各项检测均已达到A1级别，可以说APP经过了千锤百炼，同时APP还配备了一流交易所同级别的安全防护，最终才得以上线，所以说NGK的安全程度是目前现有技术的最高级别，并且在遭受攻击中可以第一时间做到有效的防御。



首先需要做提高自身的安全防护意识，不要将自己的助记词或私钥等敏感信息透露给他人，尽量做到将私钥抄入纸上，不予接触网络，这样可以极大程度的避免私钥被盗，因为NGK是去中心化的，密钥不泄露资产就不会丢失，任何的攻击作恶最多造成延迟，并不会造成资产上的损失。

3

APP 操作问题

APP operational issues

助记词是资产唯一的身份证明，助记词丢失将意味着资产被永久冻结，任何人没有办法协助找回。



THANKS

welcome to our creative business report