



# 数通生态

DIGITAL ECOLOGY

---

WEB2.0 过渡到 WEB3.0 的桥

# 目录

DIRECTORY

## 01 // Web 2.0-Web 3.0 介绍

什么是 Web 2.0 和 Web 3.0?

Web2.0 与Web3.0 将共存一段时间

Web 2.0 和 Web3.0 的比较

Web3.0 将提高业务效率并引入新的商业模式

Web3.0 比Web2.0 更好吗?

智能合约 (Smart Contract)

## 02 // 去中心化金融或 DeFi

NFT

DeFi的特点

Web 3.0 的潜力

DEFI的诞生及发展

DeFi是什么?

引流/代币模型/数通治理模型 (先胜后战)

## 03 // 算力

基础算力与兑换条件

分享数通第一生态将给予分享算力的奖励, 分享算力奖励

## 04 // 生态规划

第一阶段 / 第二阶段 / 第三阶段 / 第四阶段 / 第五阶段 / 第六阶段

## 05 // 团队介绍(部分极客)

## 06 // 合作机构和战略合作、投资单位





Part  
01

# Web2.0 Web3.0 介绍

### 什么是 Web 2.0 和 Web 3.0?

- 与 1990 年代和 2000 年代初期的原始 Web 1.0 相比，Web 2.0 和 Web 3.0 是指 Web 的连续迭代。Web 2.0 是我们都熟悉的 Internet 的当前版本（一个经常与 web 互换使用的术语），而 Web 3.0 代表着它的下一个阶段。
- Web 是指万维网 (WWW)，它是 Internet 的核心信息检索系统。www 同义词过去（并且现在仍然如此）作为网址的前缀，并且是在线搜索特定资源时输入网络浏览器的第一个字符之一。互联网先驱蒂姆·伯纳斯-李 (Tim Berners-Lee) 创造了万维网一词，指的是通过超文本链接相互连接的全球信息和资源网络。
- Web 2.0 和 Web 3.0 代表 1990 年代和 2000 年代初的原始 Web 1.0 的连续高级迭代。Web 2.0 是我们都熟悉的当前 Web 版本，而 Web 3.0 代表着下一个阶段，将是去中心化、开放和更实用的。智能手机、移动互联网接入和社交网络等创新推动了 Web 2.0 的指数级增长。
- Web 2.0 对未能整合新的基于 Web 的商业模式的行业造成了破坏。
- Web 3.0 的定义特征包括去中心化；无需信任和无需许可；人工智能 (AI) 和机器学习；以及连通性和无处不在。



# Web 2.0-Web 3.0 介绍

## Web 1.0

- Berners-Lee 于 1990 年在欧洲研究员 CERN 担任计算机科学家时开创了互联网的早期发展。到 1990 年 10 月，Berners-Lee 编写了成为 Web 基础的三项基本技术，包括第一个网页编辑器/浏览器 (WorldWideWeb.app):
- HTML: 超文本标记语言，网络的标记或格式化语言
- URI 或 URL: 统一资源标识符或定位器，用于标识网络上每个资源的唯一地址
- HTTP: 超文本传输协议，允许从网络中检索链接资源
- 到 1990 年代中期，Netscape Navigator 等 Web 浏览器的推出迎来了 Web 1.0 时代。这是从服务器检索静态网页的时代，与今天认为理所当然的流畅内容相去甚远。当时大多数互联网用户都对电子邮件和实时新闻检索等功能的新颖性感到高兴。内容创建仍处于起步阶段，用户很少有机会使用交互式应用程序，尽管随着网上银行和交易变得越来越流行，这种情况有所改善。

# Web 2.0-Web 3.0 介绍

## Web 2.0

- Web 2.0 指的是互联网使用方式的范式转变。在过去的 15 到 20 年间，Web 1.0 的乏味网页已完全被 Web 2.0 的交互性、社交连接性和用户生成的内容所取代。Web 2.0 使全球数百万人几乎可以在瞬间查看用户生成的内容；近年来，这种无与伦比的影响力导致了此类内容的爆炸式增长。
- Web 2.0 的指数级增长受到移动互联网访问和社交网络等关键创新的推动，以及功能强大的移动设备（如 iPhone 和 Android 设备）几乎无处不在。在本世纪的第二个十年，这些发展使得应用程序占据主导地位，极大地扩展了在线交互性和实用性——例如，Airbnb、Facebook（现在的 Meta）、Instagram、TikTok、Twitter、Uber、WhatsApp 和 YouTube，等等。
- 这些占主导地位的平台惊人的收入增长使许多以 Web 2.0 为中心的公司——如苹果、亚马逊、谷歌、Facebook/Meta 和 Netflix——跻身全球市值最大的公司之列（并在此过程中创造了他们的 FAANG 首字母缩写词）。
- 这些应用程序还刺激了零工经济的增长，使数百万人能够通过开车、租房、运送食品和杂货或在线销售商品和服务来赚取兼职或全职收入。Web 2.0 也对某些行业造成了巨大的破坏，甚至对其中一些行业构成了生死存亡的威胁。这些行业要么未能适应以网络为中心的新商业模式，要么适应迟缓，其中零售、娱乐、媒体和广告受到的打击最为严重。
- 2004 年今年见证了加速 Web 2.0 开发和采用的两项显着发展：Google 的首次公开募股 (IPO) 和 Facebook（现为 Meta）的创建。两家公司都是 FAANG 集团的一部分，该集团由美国最大的科技巨头组成。

# Web 2.0-Web 3.0 介绍

## Web 3.0

- Web 3.0 代表了 Web/Internet 演进的下一个迭代或阶段，并可能像 Web 2.0 一样具有颠覆性并代表着巨大的范式转变。Web 3.0 建立在去中心化、开放性和更大用户效用的核心概念之上。
- Berners-Lee 早在 1990 年代就阐述了其中一些关键概念，概述如下：
- 分散：“在网络上发布任何内容都不需要中央机构的许可，没有中央控制节点，因此没有单点故障……也没有‘终止开关’！这也意味着免于不分青红皂白的审查和监视。”
- 自下而上的设计：“不是由一小群专家编写和控制代码，而是在所有人的视野下开发，鼓励最大程度的参与和实验。”
- 在 2001 年的一篇论文中，Berners-Lee 讨论了他所谓的语义网的概念。计算机没有可靠的方法来处理语言的语义（即找出使用单词或短语的实际上下文）。Berners-Lee 对语义网的愿景是为网页的有意义的内容带来结构，并使软件能够为用户执行复杂的任务。
- Web 3.0 已经远远超出了 Berners-Lee 在 2001 年提出的语义网的原始概念。这部分是因为将人类语言及其所有细微差别和变体转换成一种格式非常昂贵且极其困难计算机可以很容易地理解，而且因为 Web 2.0 在过去的二十年里已经有了很大的发展。
- web3.0 就是基于区块链技术的下一代互联网，包含加密货币和去中心化领域里的一系列概念。如果把web3.0 比喻成一个小宇宙，这个宇宙里有很多小行星，比如去中心化是它的“中心”思想、区块链是它得以实现的技术支持、时下最热的NFT可能会成为这个宇宙里身份验证和所有权的一种方式，而去中心化自治组织DAO是它的组织形式。
- web 3.0 是web发展的第三代，web1.0 特点是要是内容阅读，web2.0 给了用户更大的参与感，可以发布自己的作品，评论，帖子等。
- Web3.0 是下一代的web标准，集多种前沿技术与一体来为用户提供更好的web体验，例如 5G, AI, 大数据，区块链，虚拟现实等。
- 从Web2.0 到Web3.0。在Web2.0 时代，大公司可以收集并利用网络平台上的大量个人数据，并通过这些数据了解到用户喜欢买什么，他们的朋友是谁，他们的爱好与习惯等，再靠这些信息获取利润。进入Web 3.0 时代，去中心化应用程序（DApps）不在中心化服务器上运行，用户可以拥有属于自己的数据、身份、内容和算法，且通过持有代币或加密货币作为“股东”参与社区或组织的自治和管理。Web2.0 与 3.0 的差异可以简要归结在下面的表格当中（见表“Web 2.0 和 Web3.0 的比较”）。



# Web 2.0-Web 3.0 介绍



## Web 2.0 和 Web3.0 的比较

	Web2.0	Web3.0
商业模式	互联网平台和服务提供商通过免费服务获取客户数据，并通过这些数据赚取收入。	用户可以拥有属于自己的数据、内容，并且可以通过它获利。区块链网络为交易验证者的工作付费。
交互模式	平台与用户双向信息交互	多个用户信息互联与价值共享
服务模式	群体之间信息的对接	个人与个人价值的对接
信任模式	用户依赖于中心化服务、服务器和软件，不得不信赖提供这些服务的公司。	数据去中心化，不依赖于垄断性平台企业。信任基于去中心化协议，可信度高。
用户界面	网页，移动应用程序 Apps 2D 图形环境。	去中心化应用程序 (DApps) 3D 图形环境。
治理模式	平台之间的权力分配与制衡	去中心化自治组织 (DAOs)，治理权分配给利益相关者 (治理代币持有者)。

### Web3.0 比 Web2.0 更好吗？

- 互尽管存在缺点，但Web 2.0 的中心化系统仍然有效。比如Uber及滴滴可以将用户打车的需求集中起来，并快速地找到相应的出租车/车辆与之匹配。即使在Web3.0 发展阶段，OpenSea作为当前最大的NFT市场，仍是一个中心化市场，提供平台撮合区
- 中心化系统的特点是：信息传播快，在网络参与者出现矛盾与冲突的情况下，一般依靠中央平台的权威来解决，较为迅速。去中心化系统的特点是：任何人都可以参与网络，没有“看门人”。但数据的收集、传输、验证等会占用较多计算资源，从而实现起来更为复杂。同时，网络参与者之间利益与矛盾的协调，因为需要听取各方意见，往往需要更长的时间来达成。

### Web2.0 与 Web3.0 将共存一段时间

- 对于最终用户而言，他们在乎的是用户体验和商品及服务所带来的价值，并不在乎这个系统是被称之为“Web2.0”还是“Web3.0”，而当前Web3.0 仍未达到给用户全面优于 2.0 时代体验的阶段。首先，沉浸式体验对于智能运算和数据处理能力提出了更高要求。其次，从成本角度看 Web3.0 的发展目前还受到一些限制。再有，Web3.0 在人群中的普及和推广也需要一段时间。因此，Web2.0 与 Web3.0 将有一段共生的时间。
- 随着硬件、算力、区块链、DApps等科技及应用的发展，Web3.0、元宇宙概念的逐步普及，以及相关产品的逐渐丰富，Web3.0 的应用将会逐渐成熟起来。从Web3.0 的发展愿景来看，这是一个重构互联网的机会，它将是为了最终用户而不是少数公司的利益而设立的。



### Web3.0 将提高业务效率并引入新的商业模式

- 在理解Web3.0 引入的新型商业模式之前，先来看一看它的几个核心概念。
- 区块链。Web3.0 当前架构在区块链技术之上。首先，区块链是一种分布式记录保存技术，链上数据难以篡改。其次，区块链上的信息记录透明且可溯源。交易环节中任何一方都可以对信息进行核查但无法轻易改动，从而有效地解决了信任问题。
- 创造者经济（Creator Economy）。创造者经济指的是，允许独立个人通过向用户提供付费内容来赚取回报的一种商业模式。当前在Instagram（Meta公司旗下社交应用）、TikTok（抖音国际版）等平台上已经存在大量独立艺术家和表演者，据估计，2021 年底创造者经济已超过 1040 亿美元的市场规模，但大量创造者在这些中心化平台上不得不遵守严格的收益分成限制。去中心化架构和区块链技术将数据和资金的掌控权赋予个人，激励创造者通过他们的才华获利，而无需受限于创作形式以及粉丝门槛等复杂规则，也不会将相当比例的收益分给平台。

### 智能合约 (Smart Contract)

- 智能合约是在区块链网络上运行的计算机程序。与法律合同一样，智能合约也是一种承诺，只不过它们被写入计算机代码中，可以自动执行。智能合约公开透明且可以相互调用，通过开源实现信任，允许交易双方在没有第三方的情况下进行可信交易。区块链和智能合约提供了一个无需许可、可以验证的系统，Web3.0 的产品和服务可以在此基础上建立，而不需要再通过中心化的企业平台。

```
1 // SPDX-License-Identifier: GPL-3.0
2
3 pragma solidity >=0.7.0 <0.9.0;
4
5 /**
6  * @title Storage
7  * @dev Store & retrieve value in a variable
8  */
9 contract Storage {
10
11     uint256 number;
12     struct Jon{
13         uint[] arr;
14     }
15
16     Jon private x;
17
18     function foo() public {
19         x.arr.push(5);
20     }
21
22     /**
23      * @dev Store value in variable
24      * @param num value to store
25      */
26     function store(uint256 num) public {
27         number = num;
28     }
29
30     /**
31      * @dev Return value
32      * @return value of 'number'
33      */
34     function retrieve() public view returns (uint256){
35         return number;
36     }
37 }
```



Part  
02

# 去中心化金融 或 DeFi



## 去中心化金融或 DeFi

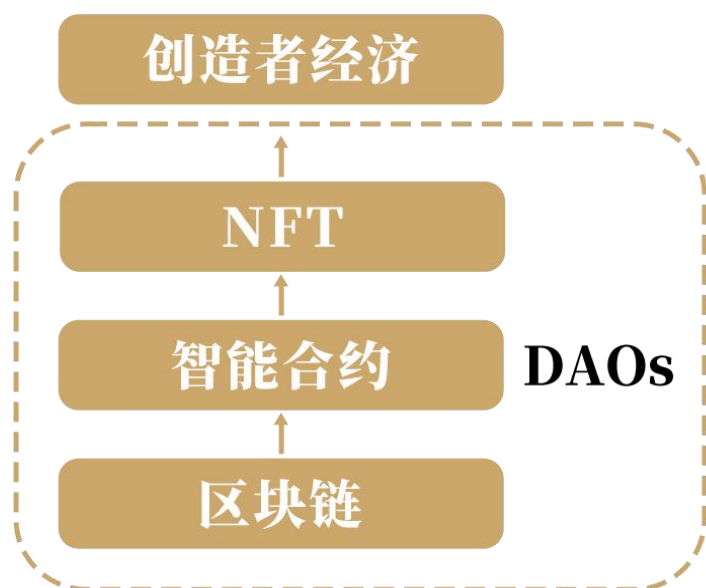


表面上非同质化代币（NFT）仅仅是一串机器生成的数据，实际上NFT 是区块链上的虚拟或实物资产的真实性和所有权证明。NFT成为了当前Web3.0 最受欢迎的入口之一，从休闲玩家到百万富翁，每个人都有机会拥有存储在区块链上的独特资产。NFT

以是数字形式的艺术藏品，也可以是网络游戏中的虚拟道具，可以是网上的ID头像，也可以是视频、音乐、会员卡、域名等等，它们是独一无二的。由于区块链让所有交易有迹可循，相当于提供了一种永久稳固的产权登记方式——可能比现实世界中更简洁更安全。如同现实世界中的物质交换，NFT也可以转售和交易。NFT-Fi（NFT去中心化金融化），可能将NFT的属性进一步向物理资产属性靠近。

DAOs。去中心化自治组织（Decentralized Autonomous Organizations, DAOs），就像一个合作社，使用区块链技术统计的投票来实现组织的自我管理，并通过智能合约运行整个团队，组织的管理依赖于其成员的共识而不是集中领导。截至 2022 年底，全球已经有 188 个DAO，管理着 115 亿美元以上的资产和近 200 万成员。

这些组织包括从管理加密协议的大型DAO，到围绕投资、社区、媒体和慈善等事业组织的较小的DAO。DAOs是一种相对松散且非常扁平化的企业组织形式，志同道合的人们聚集在一起互相协作、讨论决策，并达成最终目标。它是Web3.0 架构下催生出来的新型企业组织架构，目前仍然处于探索阶段。



Web3.0的核心技术要素和主要特征

## 去中心化金融或 DeFi



综上所述，在区块链技术上构建的智能合约，是创建DEFI,NFT与DAOs的基础。

DEFI,NFT的繁荣又推动着创造者经济的发展。这些核心要素保障了Web3.0系统中用户对内容的所有及价值的共享，从而推动着新型商业模式与组织架构的演进。

从未来的发展来看，开放、自治、透明、平等的去中心化原则将会在以Web3.0为架构的元宇宙世界得到更广泛的见证。Web3.0使每个人都可能成为创造者，并给每个人都带来了赚钱的机会。Web3.0商业模式+沉浸式体验将会改写许多行业。目前人们经常使用的中心化平台，如美团点评就是Web2.0时代的典型代表。打开App，人们可以找到许多餐馆的信息，以及查看其他顾客用餐后的评价。不过这些信息都归属美团点评平台所有。到了Web3.0时代，顾客的点评信息不再由平台所有，信息储存在区块链上，不可篡改，顾客可以通过分享这些点评给需要的人或者给广告公司来赚钱。大厨也从幕后来到幕前，可以把自己的菜单和菜肴制作为NFT产品进行发售，成为创造者经济的一部分。顾客个人与大厨之间、与餐馆之间可以产生价值的对接，而无需通过平台。在现实中已经有创业者在尝试这类商业模式。例如2022年3月，两位美国名厨宣布推出了NFT项目CHFTY Pizzas。他们在以太坊上烘焙出2777种美味比萨饼（卡通化、拟人化的披萨片），并计划以该系列NFT为媒介，创建一个Web3.0厨师和美食家社区。此外，他们还设想在美国各地开设Pop-up披萨餐厅，具体怎么做交由NFT持有者决定。

中心化与去中心化的共存。

# Web 3.0 的潜力

- 不管到目前为止它的轨迹如何，互联网都在不断发展，由区块链驱动的去中心化应用程序（dapps）有望再次将控制权从少数中心化看门人手中夺走。随着分布式数据托管和用户控制平台的出现，“金钱互联网”正在兴起。





## 去中心化金融或 DeFi

### DeFi 的特点

Decentralized finance, 去中心化金融, 俗称DeFi

DeFi是一种创建于区块链上的金融, 它不依赖券商、交易所或银行等金融机构提供金融工具, 而是利用区块链上的智能合约(例如以太坊)进行金融活动。

DeFi平台允许人们向他人借出或借入资金, 交易加密货币, 并在类似储蓄的账户中获得利息。截至 2020 年 10 月, 超过 110 亿美元被存入各种去中心化金融协议。至 2021 年 8 月底, 已经有超过 1500 亿存入各种去中心化金融协议。

### DeFi 的特点

当前金融体系的全球性、开放性替代方案。

允许您借贷、储蓄、投资、交易等等的产品。

基于任何人都可以用来编程的开源技术。



# DEFI的诞生及发展

## DEFI 的诞生

DEFI的诞生可以追溯到 2017 年以太坊网络上的第一个去中心化交易所（DEX）——EtherDelta。随着以太坊网络上智能合约技术的发展，以及区块链技术的日益成熟，DEFI开始迅速发展。目前，DEFI已经成为区块链应用领域的重要分支。

## DEFI的发展

随着DEFI的不断发展，其应用场景也越来越丰富。目前，DEFI应用包括去中心化交易所、借贷平台、稳定币、保险等。DEFI的发展不仅推动了数字货币领域的发展，也对传统金融体系带来了前所未有的挑战。传统金融体系中的中心化机构，面临着由去中心化金融体系带来的冲击和颠覆。

## DEFI对生产关系的变化

DeFi（去中心化金融）是一种基于区块链技术的金融模式，其具有去中心化、自治和透明等特点，与传统金融模式相比有着很大的不同。在DeFi的生态系统中，参与者可以自由交易和投资，无需信任中心化的金融机构，从而对生产关系产生了深远的影响。

### 去中心化金融或 DeFi

#### 首先 First of all

DeFi改变了传统金融模式的生产关系，推动了金融市场的去中心化。传统的金融模式需要信任中心化的金融机构，例如银行、保险公司等。这些机构掌握着市场上的巨大资源和影响力，影响着整个金融市场的运作。而在DeFi生态系统中，参与者可以自由交易和投资，无需信任中心化的金融机构，从而推动了金融市场的去中心化，实现了金融市场的自由和民主。

#### 其次 secondly

DeFi使得金融活动更加透明和公正。传统金融模式存在信息不对称的问题，金融机构和交易对手之间的信息不对称会导致某些参与者受到不公正的对待。而在DeFi生态系统中，所有的交易都是透明的，并且由智能合约自动执行，从而消除了信息不对称的问题，使得金融活动更加公正。

#### 此外 In addition

DeFi也改变了金融市场的风险和收益分配。传统的金融机构通常会按照资本量来分配风险和收益，这种方式会导致资本寡头垄断市场，而在DeFi生态系统中，参与者可以自由选择风险和收益的分配方式，从而实现了更加平等和公正的分配方式。

#### 总之 In a word

DeFi对生产关系的改变，主要体现在推动金融市场的去中心化、实现金融活动的透明和公正、改变金融市场的风险和收益分配方式等方面，这些变化将推动整个金融行业向更加自由、开放和公正的方向发展。



## 去中心化金融或 DeFi

### 去中心化金融或 DeFi

基于以上理念的基础，来自世界各地的极客们想开创出来更多 WEB3.0 的 DEFI 衍生品，来服务于互联网数据的提供者和创建者，而这里最先要考虑的就是如何让用户从 WEB2.0 到 WEB3.0 的跨度问题，数通生态孕育而生。数通生态旨在成为WEB2.0 到WEB3.0 的桥梁，让更多的用户能够通过数通生态进入WEB3.0 的世界，从而发展更加健全、完备、分配更合理的互联网元宇宙世界。

### 数通生态的解决方案

#### 一：引流

数通生态将开放开放式的会员注册，会员注册后将可以成为数通生态的会员，会员可以领取由数通生态和WEB3.0 的项目联手打造的TOKEN奖励，奖励的TOKEN可以领取至去中心化的钱包里，属于自己的资产。注册领高价值数字资产，将吸引大量的WEB2.0 用户，通过一定的方式转换为WEB3.0 的用户，而这些用户的最终价值会在数通生态的多生态布局里明确WEB3.0 精神，了解WEB3.0 的各种操作，知道WEB2.0 与WEB3.0 的区别，探索WEB3.0 的财富密码。

#### 二：代币模型

极客自发组织发行了数通生态权益证明通证

代币名称：ADL(Activity of Daily Living)

代币名称喻旨：日常生活活动，旨在通过日常生活活动创造的数据产生更大的价值

发行总量：2.6 亿

分配方式：2.6 亿

2.6 亿分为十期，每期 2600 万，分别为数通生态起码十个生态准备。

# 数通生态的解决方案

## 三：数通治理模型（先胜后战）

极客们的宗旨是让WEB2.0的用户通过数通生态能够无损、无暇的进入WEB3.0世界，并在WEB3.0能够一起探索更多可能性。

### 1.完全去中心化

释放所有利益，丢弃所有权限，公开透明公平公正，代币合约完全公开透明

### 2.在PANCAKESWAP搭建和USDT的交易兑

### 3.暂时选用BSC链

后续根据生态发展将迁移至Qitmeer公链，并在Qitmeer公链完善WEB3.0布局。

### 4.第一期 2600 万将用于数通的第一个生态，2600 万分配如下：

50 万用于团队领导人的私募

20 万用于LP底池搭建，预计上线金额为 0.1USDT

101 万用于数通第一生态基金会项目治理

2429 万将用于算力产出

### 5.PanCakeSWAP交易手续费为买 5%，卖出 10%。买入的 5%中 3%用于社区激励，1%用于技术开发，1%用于不定期技术销毁。卖出的 10%全部销毁，2.6 亿将销毁至 2 万枚。

### 6.防暴跌机制

智能合约实时抓取价格，如果下跌 20%以上，卖出手续费会自动增加至 33%并不断累计在合约里，2 小时之后卖的手续费恢复正常。

### 7.抄底机制

一旦防暴跌机制启动，抄底机制同时启动，当卖出下跌超出 20%时，只要单笔大于 100USDT，可以实时获得奖励合约里ADL数量的 10%，以此循环分到奖励合约里只剩下 10 枚ADL为止。

### 8.单笔最大卖单为≤20000 枚，超出 20000 枚将无法在单笔卖出。

### 9.添加LP池将获得更多分享算力奖励





Part  
03

算力



## 算力

- 在数通第一生态，算力是权益的保障，是收益的基础，是财富的象征，是未来进入WEB3.0 基础设施生态的法宝，是团队凝聚的体现，所以算力关乎重大。
- 所有注册的会员可以根据自身需求自主选择需要的算力级别，基础算力会根据系数每日赠送绿色积分，绿色积分可以是数通第一生态的权益证明，可以用于生态建设，也是代表数据的所有权，赠送的积分可以兑换成ADL，兑换ADL必须自由持有ADL数量或者持有LP数值（LP数值将不断增加算力奖励该奖励将根据LP数值来定）（LP数值与算力级别的数据后续搭建LP流动性后公布）。

### 基础算力与兑换条件如下表：

级别	基础算力	自由持有	LP 数值
V6	48000	6000	
V5	38000	5000	
V4	30000	4000	
V3	22000	3000	
V2	14000	2000	
V1	6000	1000	
V0	1000	250	

绿色积分赠送系数=（个人数据贡献值÷全网数据贡献值）×当天数据贡献值

# 算力

分享数通第一生态将给予分享算力的奖励,分享算力奖励如下表

级别	基础算力	自由持有	LP 数值	分享算力	分享算力封顶
V6	48000	6000		3000	暂不封顶
V5	38000	5000		500	48000
V4	30000	4000		400	38000
V3	22000	3000		300	30000
V2	14000	2000		200	22000
V1	6000	1000		100	14000
V0	1000	250			

针对数通第一生态贡献较大的,将得到更多奖励

## 社区

直接分享 10 个V6,团队有 30 个V6  
奖励 1 万算力, 交易手续费买单的 1%  
(同等级社区按照V6 个数权限占比分配)

## 运营中心

直接分享 10 个V6, 直接分享两个社区  
奖励 2 万算力, 交易手续费买单的 1%  
(同等级社区按照V6 个数权限占比分配)

## 管理中心

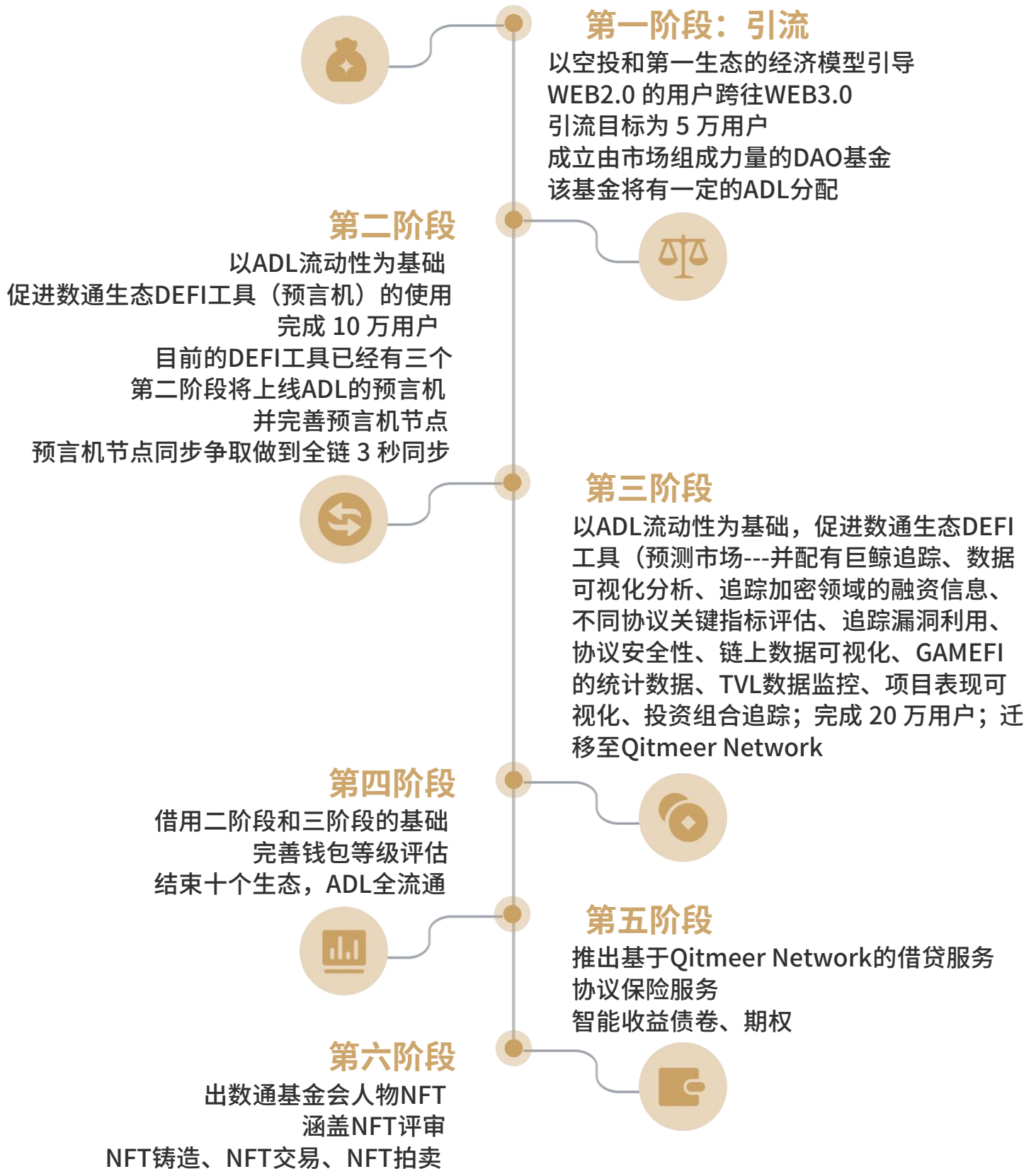
直接分享 10 个V6, 直接分享两个运营中心  
奖励 3 万算力, 交易手续费买单的 1%  
(同等级社区按照V6 个数权限占比分配)



Part  
04

# 生态规划





Part  
05

团队介绍  
(部分极客)



## 团队介绍 (部分极客)



**Mark**

Infrastrucrture Tech Engineer  
Core team



**Petty**

financial analyst  
PegaSys team



**Ben vickery**

Open hash contrrartor  
Trinity team



**Glenn willen**

software Engineer  
Dapper labs



**Kiara**

Sysadmin  
Yuga labs



**Andrew Poelstra**

DevOps  
Sky Mavis





Part  
06

# 合作机构和战略 合作、投资单位



合作机构和战略合作、投资单位





# 谢谢观赏

Thanks for watching

文献为参考数据

投资有风险，本文不提供投资建议