



DBK 数字伯克 白皮书

社区 | 交易所 | 基金

致力于成为数字资产领域的伯克希尔

2018 年 10 月

数字伯克基金会

概 要

数字伯克（DBK）是一个集数字资产投资者社区、数字资产交易平台、数字资产管理于一体的数字资产综合服务平台。

数字伯克的核心结构是：数字伯克社区+数字伯克交易所+数字伯克资本

自 2009 年比特币诞生以来，区块链这种新理念和技术逐渐进入了人们的视野，以区块链技术为基础的数字资产更是蓬勃发展。

世界经济论坛(即达沃斯论坛)创始人克劳斯·施瓦布(Klaus Schwab)说，自蒸汽机、电和计算机发明以来，我们又迎来了第四次工业革命——数字革命，而区块链技术就是第四次工业革命的成果！区块链技术是一项颠覆性的技术。

我们认为，区块链不仅带来了第四次工业革命——数字革命，它还是投资领域的变革者。

在互联网与移动互联网时代，微软、苹果、脸书、谷歌、腾讯、阿里巴巴等这些时代巨头，为曾经的投资者创造了大量财富。但是这些项目在开发初期，个人投资者几乎没有机会参与投资，只有大投资者或机构投资者才有机会参与投资。而在区块链时代，个人投资者可以在非常早期的阶段投资于这项颠覆性技术，并享受未来的高额利润回报。

数字伯克（DBK）的使命是，打造一个高端数字资产投资者社区，以寻找区块链领域 AMGAFTB 为核心社区共识，一起去探寻那 0.1% 改变世界的项目；并为这些投资者，提供便捷、高效、安全的交易平台；同时为那些具有颠覆性、革命性、激动人心的可能改变世界的区块链项目提供资金支持，并提高数字资产的价值。

数字伯克（DBK）平台由注册于新加坡的数字伯克基金会管理，致力于成为数字资产管理领域的伯克希尔。数字伯克以数字资产投资者社区为纽带，以数字资产交易平台为根基，以数字资产管理为核心为数字资产投资者提供综合服务。

一、数字伯克区块链投资逻辑

如果区块链是继互联网、移动互联网后第三次风口，相信现在有多少互联网网站、多少 APP，未来就可能有多少区块链项目。这些项目中，99.9%并不具备太大投资价值，最值得长期投资的，一定是那些可能进入世界前十的区块链项目。

什么区块链项目最可能进入未来世界前十？可以参考一下当前市值排名世界前十的企业。

截止 2018 年 7 月，全球上市公司市值排名前十包括：苹果、微软、谷歌、亚马逊、伯克希尔、阿里巴巴、脸书、腾讯、摩根大通、工商银行。

2018 年 7 月全球市值排名前十

企业	市值	概念
苹果	9773 亿美元	移动操作系统
微软	8102 亿美元	PC 操作系统
谷歌	7688 亿美元	广告
亚马逊	7012 亿美元	电商
伯克希尔·哈撒韦	5098 亿美元	投资
阿里巴巴	4861 亿美元	电商
脸书	4515 亿美元	社交
腾讯	4377 亿美元	社交
摩根大通	3593 亿美元	金融
工商银行	2846 亿美元	金融

该市值统计于 2018 年 7 月 20 日

历史不会简单的重复，但是往往会惊人的相似！

我们认为，如果区块链技术是一项颠覆性技术，并是继互联网、移动互联网后第三次浪潮。那么，在区块链领域，未来排名世界前十的区块链项目，最有可能在以下六大领域产生：

- 1、类似微软、苹果：提供底层操作系统拥有海量应用的底层公链；
- 2、类似脸书、腾讯：拥有海量用户的社交底层生态链；
- 3、类似谷歌、百度：拥有海量流量的广告媒体底层生态链；
- 4、类似亚马逊、阿里巴巴：拥有海量交易流水的电商底层生态链；
- 5、类似摩根大通、工商银行：解决支付问题拥有海量支付的金融支付链；
- 6、类似伯克希尔·哈撒韦：大量持有以上项目 TOKEN 的投资平台。

下面仅做数字伯克投资逻辑简单阐述，不作为任何看到本白皮书的投资建议。

1.1 底层操作系统

在 PC 互联网时代，所有的电脑，都需要操作系统的支撑，所有的网站，都需要操作系统才能访问，PC 底层操作系统成就了微软，使它曾经世界排名第一；

移动互联网时代，所有的 APP 应用都需要 IOS、安卓等底层操作系统才能运行，IOS 底层操作系统成就了苹果，成为全球市值排名第一，安卓底层操作系统更助力谷歌，成为全球市值排名第三。

在区块链时代，所有的区块链项目，同样需要底层操作系统的支撑。同时，所有的区块链项目开发、运作、融资，更需要底层操作系统的 Token。

因此，我们相信，在区块链世界，最有价值的，未来一定是类似微软、苹果做底层操作系统的区块链项目。区块链底层操作系统领域，或将再造微软苹果，乃至超越微软苹果。

目前做底层操作系统的区块链项目已经很多，如何找到区块链领域的微软、苹果，是数字伯克社区研究的方向。

数字伯克社区、交易所、基金要研究、上线、投资的第一分类：

即是拥有一海量应用，最有可能成为未来类似微软、苹果的底层操作系统区块链项目。

1.2 底层社交生态系统

用户的数量，决定项目的价值，而最能够聚集用户并高活跃、高粘性的，非社交莫属。在互联网与移动互联网时代，脸书、腾讯已经证明。社交更让脸书、腾讯进入了世界排名前十。

在区块链时代，同样谁拥有了海量用户，谁就拥有价值的至高点，而社交即是拥有海量用户的法宝。

更重要的是，当一个社交系统拥有海量用户以后，用户在这个生态玩各种游戏、赞赏、发红包需要这个系统的 Token；同时会有无数的应用去基于这个系统开发应用，而这些基于这社交系统开发的应用，在开发、运作、融资过程中，又需要这个社交系统的 Token。

因此，我们认为，在未来拥有海量用户的社交生态链，将拥有无法想象的空间，颠覆脸书、腾讯不是不可能。

数字伯克社区、交易所、基金要研究、上线、投资的第二分类：
即是拥有一海量用户，最有可能成为未来类似脸书、腾讯的底层社交生态区块链项目。

1.3 底层广告媒体生态系统

有用户可以产生巨大的价值，有流量同样可以产生巨大的价值。什么项目可以产生巨大流量？从人们获取信息的习惯看，人们获取信息主要通过搜索与新媒体智能推送。

互联网与移动互联网时代，拥有巨大流量的谷歌进入了世界前十，拥有巨大流量的百度、今日头条虽然没有进入世界前十，但是依然拥有非常高的估值。

在区块链时代，通过生态 Token 的激励，可以产生很多有价值的信息，更可以快速的促进信息的传播。同时，当一个生态的流量足够大的时候，必然也会吸引无数的区块链项目去基于这个

生态开发应用，而这些基于这个信息流量生态开发的应用，在开发、运作、融资过程中，又需要这个流量生态的 Token。

因此，我们认为，在未来拥有海量流量的广告媒体生态链，仍然拥有极大的想象的空间，乃至进入世界前十。

数字伯克社区、交易所、基金要研究、上线、投资的第三分类：

即是拥有一海量流量，最有可能成为未来类似谷歌、百度的底层广告媒体生态区块链项目。

1.4 底层电商生态系统

拥有海量用户、海量流量会产生巨大价值，拥有海量的交易流水，更能产生无法想象的价值。

商品的销售，可以直接让商家产生利润。通过销售商品，赚取利润，是这个世界最简单直接的商业逻辑。互联网的商品销售，更成就了亚马逊、阿里巴巴成为世界前十。

2017 年双十一，阿里巴巴旗下天猫一天营业额 1682 亿。

我们可以大胆的设想，如果有一个类似的基于区块链的电商生态系统，并拥有自己的 Token，海量用户在上面买东西，用 Token 支付；大量商家在上面销售产品，用 Token 结算。

仅这两项，不需要其他的应用场景，如果一天几百亿交易流水。这样的想象空间，无法估量。

因此，我们相信，在区块链时代，拥有海量交易流水的电商生态链，将有可能进入未来区块链世界前十。

数字伯克社区、交易所、基金要研究、上线、投资的第四分类：

即是拥有一海量流水，最有可能成为未来类似亚马逊、阿里巴巴的电商生态区块链项目。

1.5 金融支付

根据中本聪比特币白皮书介绍：纯电子现金将允许在线支付从一方直接发送到另一方，而无需通过金融机构。

但目前互联网上的商业几乎完全依赖作为可信第三方的金融机构来处理电子支付。虽然这个系统对于大多数交易来说工作得很好，但它仍然受到基于信任模型固有的弱点的影响。完全不可逆转的交易是不可能的，因为金融机构不能避免调解纠纷。调解的成本增加了交易成本，限制了最小实际交易规模，并且切断了小型临时交易的可能性，而且对不可逆服务的不可逆支付能力丧失的成本更高。

随着逆转的可能性，对信任的需求蔓延。商家必须警惕他们的客户，为他们争取更多的信息而不是他们所需要的。一定比例的欺诈被认为是不可避免的。这些成本和支付的不确定性可以通过使用实物货币来亲自避免，但没有任何机制可以在没有信任方的情况下在通信渠道上进行支付。

所需要的是基于密码证明而不是信任的电子支付系统，允许任何两个自愿的双方直接相互处理而不需要可信的第三方。在计算上不切实际的交易将保护卖家免受欺诈，并且可以容易地实施例行托管机制来保护买家。在中本聪比特币白皮书中，提出了一个双重支出问题的解决方案，使用点对点分布式时间戳服务器来生成交易的时间顺序的计算证明。只要诚实的节点共同控制比任何协作的攻击者节点组更多的 CPU 功率，系统就是安全的。

我们认为：比特币作为区块链技术的第一个应用，它首先颠覆的就是金融支付。相信，在未来会有越来越多的银行会发行自己的加密数字货币，这场革命，不可逆转。未来世界前十区块链项目，也定会有金融支付相关项目。

数字伯克社区、交易所、基金要研究、上线、投资的第五分类：

即是拥有一一海量支付，最有可能成为未来类似支付宝、微信支付的金融支付区块链项目。

1.6 投资以上系统的投资平台

全球最著名的投资集团伯克希尔·哈撒韦，前 15 大重仓比例达 40%以上。其中持股第一的是富国银行，第二的是苹果，在前十五大持仓中，金融占了五只，分别是：富国银行、美国运通、美国合众银行、高盛、穆迪。

伯克希尔过去 40 年股价：

1977 年 05 月，每股 100 美元

1992 年 11 月，每股 1 万美元

1998 年 01 月，每股 5 万美元

2006 年 10 月，每股 10 万美元

2014 年 08 月，每股 20 万美元

2018 年 10 月，每股 33 万美元

能够成为巴菲特一样的投资家，是每个投资者的梦想；能够持有伯克希尔（BRK）的股票，更是可以轻松享受财富倍增。

我们认为，区块链时代，能在发展初期即持有可能成为未来世界排名前十的：底层操作系统、社交生态、广告生态、电商生态、金融支付这些赛道区块链项目 Token，并长期持有，将可能再造区块链领域伯克希尔。

数字伯克——即致力于成为数字资产投资领域的伯克希尔。以研究、交易、投资数字资产领域 AMGAAFTB 为核心，大量持有可能成为世界前十的数字资产。

【风险提示】

以上仅作为数字伯克投资逻辑阐述，不作为任何看到本白皮书的投资指引、决策或具体建议。任何运用此逻辑投资所产生的一切后果自负。

二、数字伯克投资者社区

区块链的灵魂是社区文化，随着区块链技术的普及，对数字货币感兴趣的投资者也越来越多。但是如何在数以万计的区块链项目中，发现最值得投资的区块链项目？绝大多数投资者毫无头绪。

就如现在的企业，全球有几千万家，而上市交易的可能只有 1 万家；在已经上市的近万家上市公司中，能够进入世界前十的却只有 10 家。

如果你能在全球几千万家企业中，在近万家的上市公司中，在早期即投资到世界前十的企业，成为它的股东，也一定会享受到非常高额的回报。

数字伯克投资者社区即以：

发现、研究、探讨最有可能进入世界前十的区块链领域的 **AMGAAFTB** 为核心价值共识，吸引与数字伯克有着共同信仰的投资者，一起去探寻那 0.1% 具有颠覆性、革命性、激动人心的可能改变世界的区块链项目。

A-苹果 Apple

M-微软 Microsoft

G-谷歌 Google

A-亚马逊 Amazon

A-阿里巴巴 Alibaba

F-脸书 Facebook

T-腾讯 tencent

B-伯克希尔 Berkshire

2.1 数字伯克区块链学院

数字伯克社区不仅会有很多经验丰富的资深投资者，还会有很多刚进入数字货币投资领域的小白用户，他们希望学到更多系统的区块链知识。

数字伯克区块链学院即可满足这一需求，持有一定 DBK Token，即可免费通过数字伯克区块链学院学习区块链知识。

2.2 数字伯克线下股东峰会

数字伯克每年将举办一次线下股东峰会，持有一定 DBK Token 的会员即可免费参加。

【风险提示】

以上仅作为数字伯克社区投资逻辑阐述，不作为任何看到本白皮书的投资指引、决策或具体建议。任何运用此逻辑投资所产生的一切后果自负。

三、数字资产交易平台

就像早期互联网一样，区块链技术也经历了被观望、质疑、认同、热炒等阶段的发展。经过近 10 年的发展历程，区块链慢慢被越来越多的普通人所了解。作为与区块链技术密不可分的加密货币，逐渐成为了投资交易的热点，从原来的极客小范围投资，演变成了全球性的大众化投资品类，传统投资行业也在加快进入区块链行业的步伐。

当前，承载这些交易需求的，正是各种各样的数字资产交易平台。我们认为，传统公司化的交易平台向社区自治型交易平台转变，将是未来数字资产交易平台变革的方向。

数字伯克旗下交易平台 DBKtop 致力于打造一个社区自治型优质数字资产交易平台。由社区节点联营，平台利润回馈社区。

3.1 交易系统

DBKtop 的交易系统可以实现金融级别的快速稳定交易，使交易高效有保障。

“并发处理能力”是一个较为专业的技术词汇，举例来讲，国内最大的交易所之一“深圳证券交易所”，其系统的延迟基本都在 2 毫秒左右，意思是说深圳证券交易所的系统处理性能是每秒钟 500 到 800 并发的级别。

DBKtop 交易系统达到了单一订单交易两毫秒以内的超高标准处理性能，基本秒级并发在 600 左右。

3.2 安全防护

对数字资产交易来说，安全是重中之重。DBKtop 采用基于多重签名、离线签名、分层架构等

安全设计，将 95% 的数字资产储存在冷钱包中。

3.3 上市标准

DBKtop 秉承发现、交易、投资区块链领域 **AMGAAFTB** 的核心理念，平台将主要上线前面逻辑阐述中最有可能成为世界前十的六大分类的区块链项目。

项目的上线，由社区会员共同发现、推荐、投票产生。

【风险提示】

以上仅作为数字伯克交易平台上币标准逻辑阐述，不作为任何 DBK 平台交易资产的投资指引、决策或具体建议。任何参与 DBK 交易平台交易产生的一切后果自负。

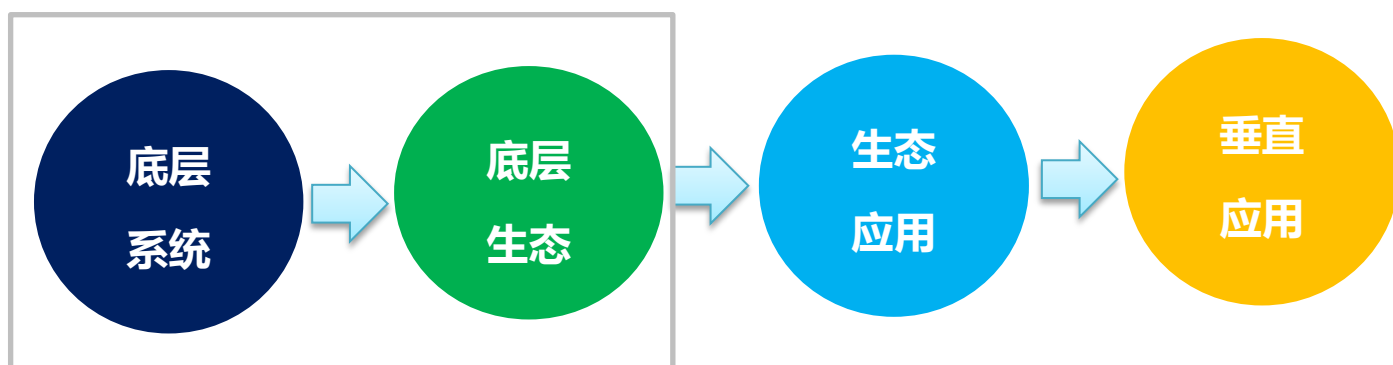
3.4 社区联营

DBKtop 在全球设 10000 个超级节点，持有 1 万 DBK Token 可申请超级节点，享受旗下会员 50% 的交易佣金。

四、数字伯克基金

数字伯克旗下将成立数字伯克 Token 基金，基金资金来源，主要来源于数字伯克交易平台的分红。数字伯克交易平台交易佣金的 20%，将分红给数字伯克基金，用于投资优质数字资产。

4.1 投资路线图



数字伯克基金投资逻辑：

- 1、以能成为未来微软、苹果的底层操作系统，为第一投资梯队；
- 2、以拥有海量用户、海量流量、海量流水、海量支付，能成为未来类似脸书、腾讯、谷歌、百度、亚马逊、阿里巴巴、支付宝的底层生态公链，为第二投资梯队。
- 3、以基于海量用户、海量流量、海量流水的底层生态支持，在类似基于脸书、腾讯、谷歌、亚马逊生态开发的生态应用项目，为第三投资梯队。
- 4、以各领域，拥有实用应用场景开发的垂直应用，为第四投资梯队。

根据投资路线图，估值逻辑：底层系统 > 底层生态 > 生态应用 > 垂直应用

【风险提示】

以上仅作为数字伯克基金投资逻辑阐述，不作为任何看到本白皮书的投资指引、决策或具体建议。也不作为数字伯克基金对投资回报的承诺。

4.2 数字伯克投资优势

随着时间的推移，数字伯克将在数字资产投资领域具有一定影响力，丰富的项目成长经验及社区用户，可帮助区块链创业者及项目更好的成长。

因此，数字伯克基金可在项目的早期，以更优的待遇投到更优质的项目。每一个投资项目，将在 DBK 社区公开。

4.3 基金价值

正如巴菲特旗下伯克希尔的核心价值在于大量持有优质股票。随着时间的推移，数字伯克的核心价值将在于数字伯克大量持有优质数字资产。

五、时间进度

2017 年 8 月：开始筹划数字伯克项目；

2018 年 3 月：正式注册 数字伯克基金会；

2018 年 6-8 月：募集资金

2018 年 9 月：数字伯克交易平台上线；

2019 年 9 月：数字伯克基金正式运营；

六、DBK Token

6.1 什么是 DBK

DBK 是 Digital Burke 基金会简称，D 是数字的英文 Digital 首字母，BK 是伯克英文 Burke 缩写。

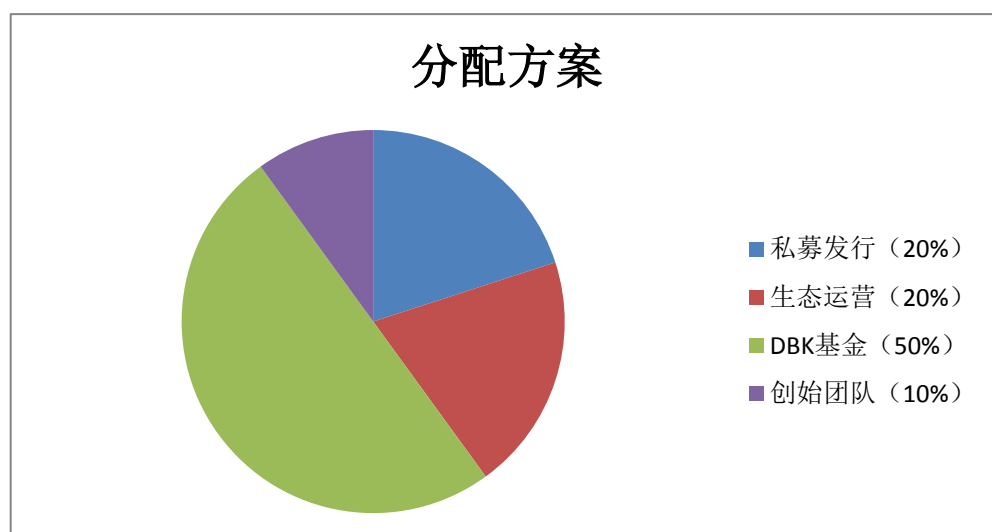
DBK Token 是数字伯克生态权益证明。DBK 发行总量 10 亿，永不增发。DBK 持有者共同享有社区治理各项权利。

6.2 DBK 权利

Token 作为可流通的加密数字权益证明，将成为未来数字经济时代的基本要素。DBK 作为数字伯克社区权益的代表，是数字伯克社区治理的基石。

权利	说明
节点联营权	持有 1 万个 DBK 即可申请成为 DBKtop 社区超级节点，享受节点利润 50%。
学习权	持有 1 万个以上 DBK，可免费成为【数字伯克区】社群 VIP 会员，学习在线课程。
线下活动	持有 1 万个以上 DBK，可参加数字伯克一年一次线下股东峰会。
参与决策	DBKtop 社区重大决策，将由 DBK 持有者共同投票决策。
选举和监督	DBKtop 社区委员会成员定期换届，DBK 持有者参与委员会的选举，也可以对透明度和委员会成员的尽职程度进行监督。

6.3 DBK 初始分配



6.3.1 私募发行

私募融资的 20%，属于机构投资者部分不会被冻结，可以直接进行交易。

6.3.2 生态运营

每月根据社区节点奉献，奖励给位社区社区做出奉献的社区节点；

后期若进行再次融资，将从生态运营部分 Token 拨出；

6.3.3 创始团队

分配给数字伯克创始团队的 DBK Token，不会被冻结，可以直接进行交易。

6.3.4 DBK 基金

DBK 基金部分锁仓 3 年，3 年后根据实际运营情况，部分用于基金募集，募集基金用于投资加密数字货币生态。

七、免责声明与风险提示

1、免责声明

该文档只用于传达信息之用途，并不构成买卖 DBK Token 的相关意见，也不构成买卖 DBKtop 交易平台数字资产的相关意见。任何类似的提议将在一个可信任的条款下并在可应用的证券法和其它相关法律允许下进行，以上信息或分析不构成投资决策，或具体建议。

本白皮书阐述了数字伯克投资逻辑，数字伯克社区投资逻辑，数字伯克交易平台上币标准，数字伯克基金投资逻辑。该投资逻辑与标准不构成任何投资决策或具体建议。若采用了该逻辑即表示了解并接受可能存在的风险，并愿意个人为此承担一切相应结果或后果。

本文档不构成任何投资意向或教唆投资。参与者一旦参与即表示了解并接受该项目风险，并愿意个人为此承担一切相应结果或后果。

2、风险提示

许多数字资产交易所因为安全性问题而停止运营。我们非常重视安全，但世界上不存在绝对意义上的 100%安全，例如：由于不可抗力导致的各种损失。我们承诺尽一切可能确保您的交易安全。

参与本次项目之前，必须认真阅读数字伯克项目白皮书。除非您充分理解了数字伯克项目白皮书中的所有内容、项目愿景以及可能失败的风险，否则不应该参与此项目。