

# 18区

白皮书 (简版)

2017/12

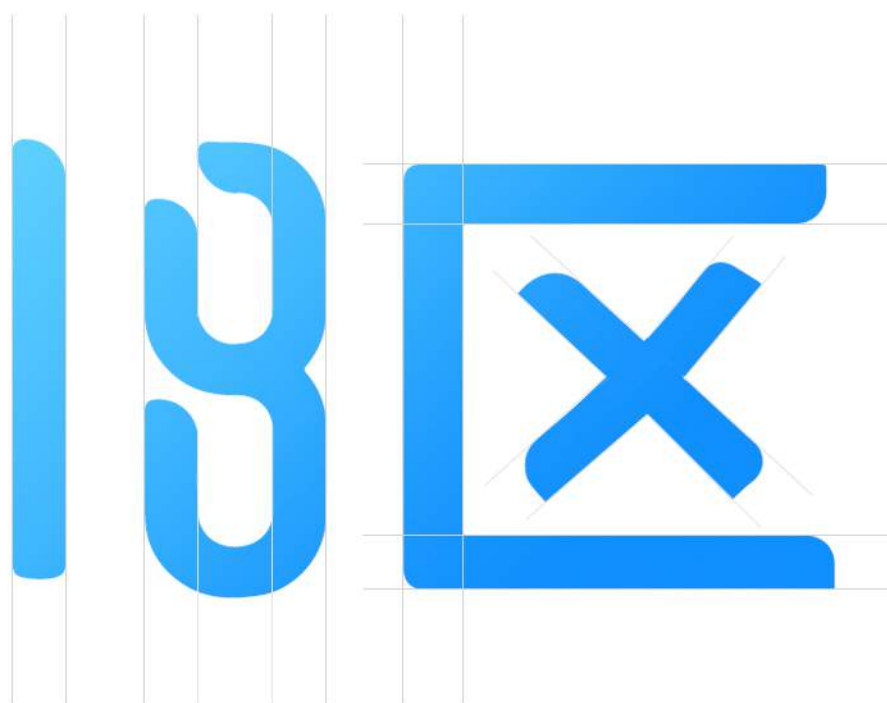
# Contents

1.摘要	3	5.盈利模式	19
2.背景	4	6.发展线路图	20
2.1市场规模	4	7.团队/股份及投资人	21
2.2当前市场痛点	7	8.合作伙伴	26
3.产品介绍	8	9.治理结构	27
3.1使命	8	9.1基金会概述	27
3.2目标	8	9.2基金会的宗旨	27
3.3为何使用区块链技术	9	9.3基金会的决策机制	27
3.4产品应用场景	9	9.4基金会的组织结构	28
3.5产品展示	15	10.风险提示与免责声明	29
4.技术特点	16		

# 1. 摘要

18区——创建全球区块链公链社区的第一本“护照”，总部位于新加坡，旨在将全球数字资产进行无障碍的快速流通，构建起区块链新世界的核心入口，引领全球的区块链社区迈向新纪元。

18区是全球首个服务于去中心化社区的区块链应用类项目，凭借旗下社区联盟（联盟覆盖优质区块链社区成员30万+、理财社区成员400万+）在社区服务领域的独特优势，总结分析当下公链社区发展存在的问题，借助区块链技术的特点，去构建一个全新的Dapp。Dapp的主要功能在于组建并整合去中心化社区和去中心化社区参与者，形成以社区参与者为核心的组织管理模式，在权利主张上按照持有token的比例，通过投票为社区的运营提供参考，最终由社区管理者决策；其主要服务于区块链社区、理财社区（基金、股票、保险；理财经理、炒股大V、保险经纪人等）等，搭建一套全新的社区智能管理工具，以期实现去中心化社区全生态的创新发展，持有token即可拥有区块链社区的第一本护照，在数字资产的世界畅通无阻。



源自新加坡 服务全球

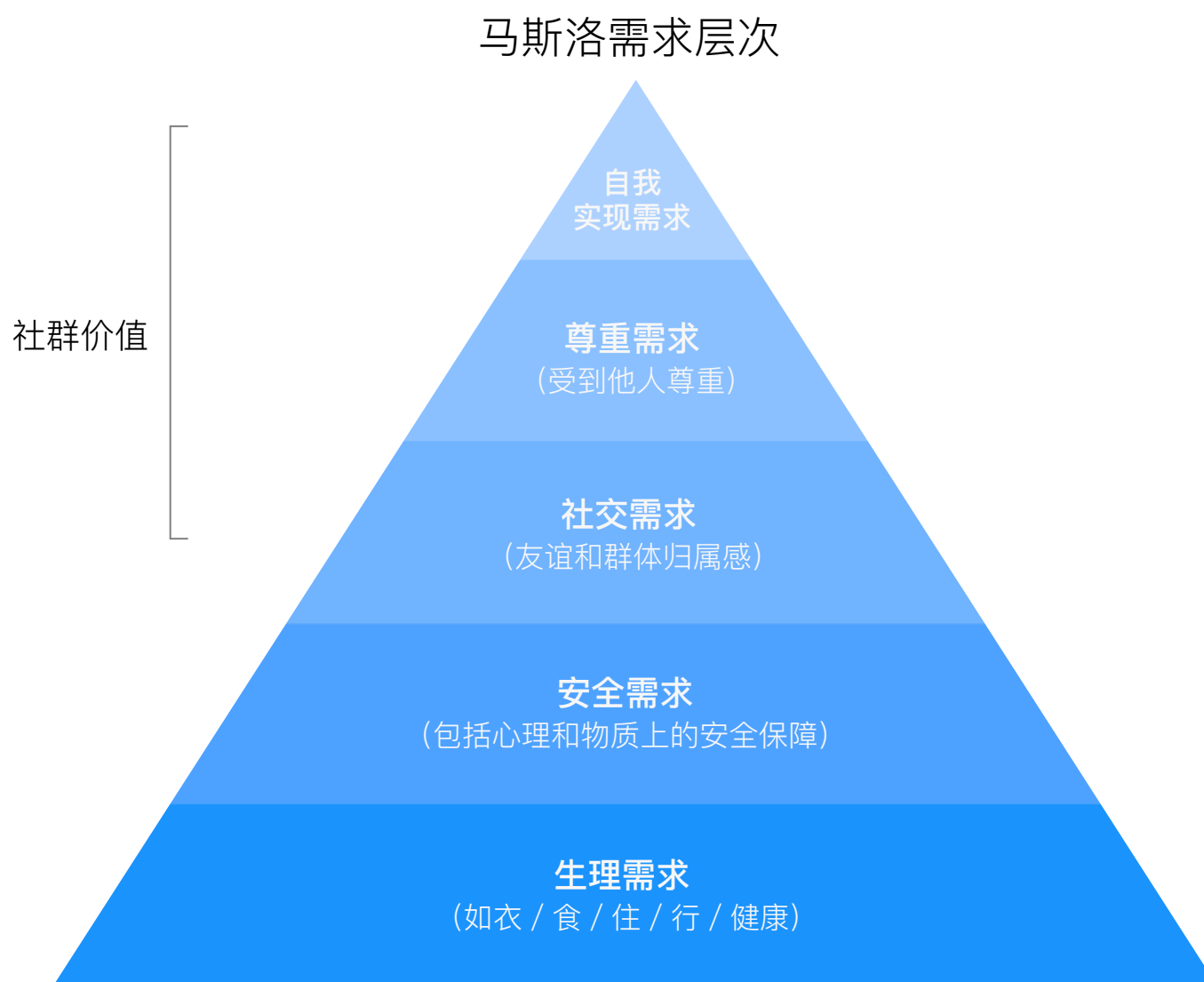


## 2. 背景

### 2.1 市场规模

#### 1) 社区价值：公司的运营体系将从法人化向社区化转变

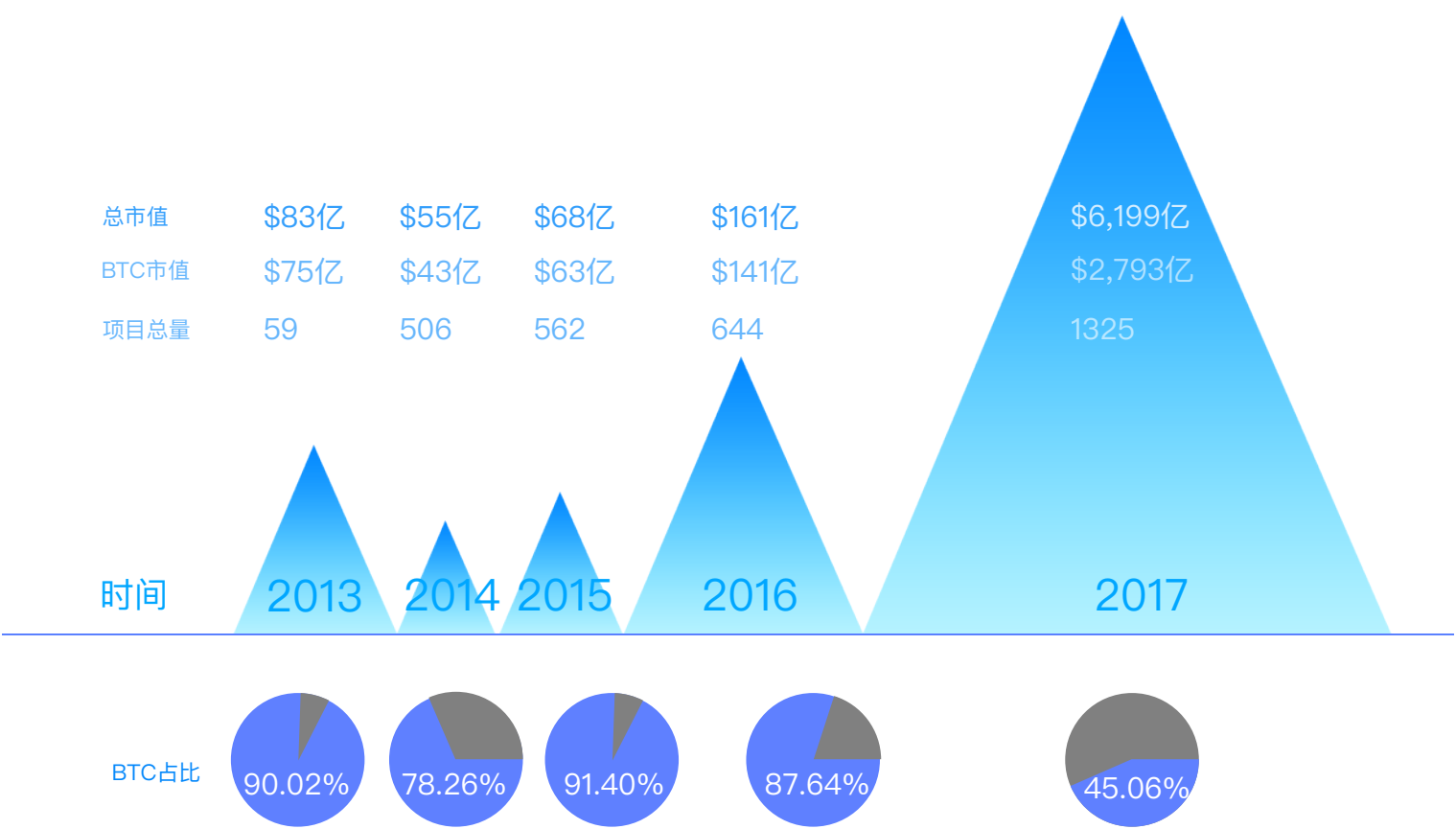
在传统的市场和经营模式中，我们不难发现房地产重视地段、互联网重视流量，总体来讲，了解用户情况、服务用户最为重要。我们在进行18区产品设计时，牢牢抓住社区（铁杆粉丝的力量）的核心，经验告诉我们，社区推动了区块链公链项目的不断发展，在未来，社区对于相应公司的重要性有目共睹。



来源：由艾瑞研究院自主研究及绘制

2) 区块链的市场规模

从2009年兴起的比特币到之后的各种山寨币，以区块链为底层技术的虚拟数字货币市场经历了爆炸式发展。据coinmarketcap.com的数据显示，截止到2017年12月21日，基于区块链技术发展起来的数字资产的市场总规模超过6000亿美元，区块链的数字资产种类多达1325个。比特币单价从2013年12月的618美元到2017年12月的19528美元，在这四年中比特币的价格上涨了3159.87%。



来源：Coinmarketcap

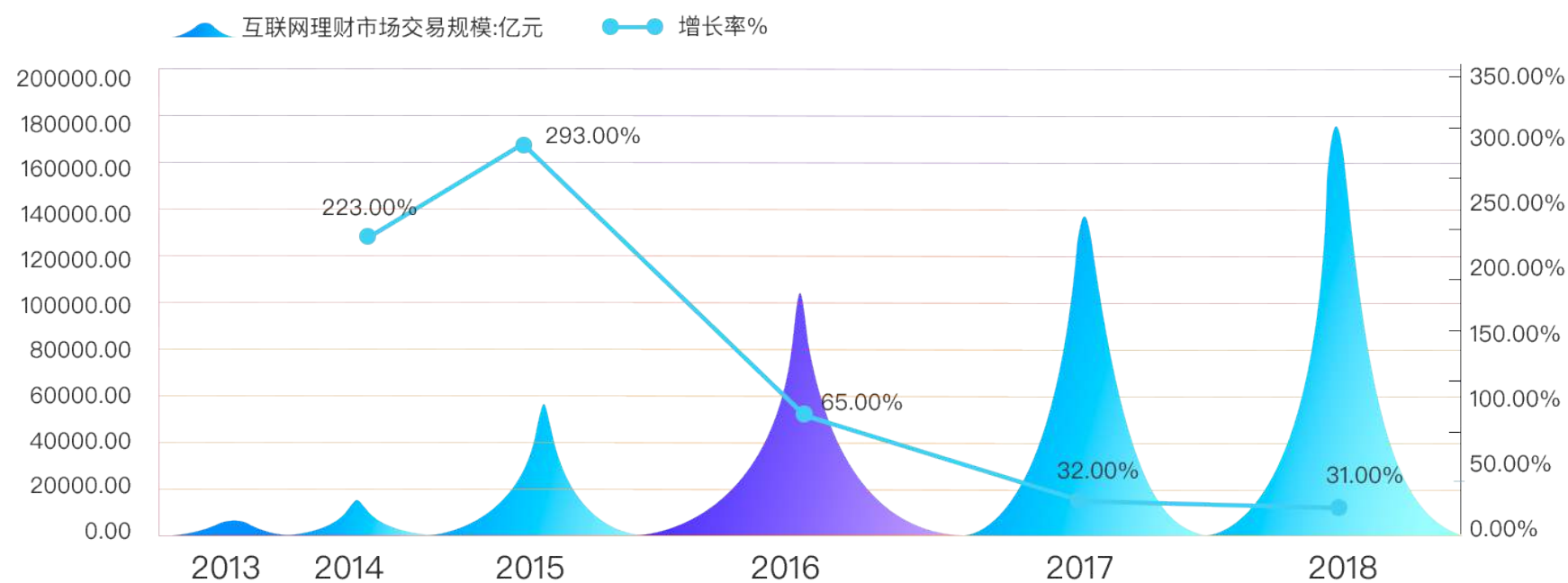
## 2) 理财社区市场规模

在理财市场上，从2013年初开始爆发的互联网金融，以其便捷、高效的理财模式迅速被市场认可，市场规模呈逐年昂扬递增的态势。

互联网理财增长的主要因素，包括新兴市场的迅猛发展，以及互联网用户对于便捷金融服务需求的渴望，从交易量上2013年的不足百亿，到2017年的近14万亿，对于2018年的市场可能会达到18万亿或者更多。

从2013年到2017年，我们不难发现在数字资产投资和互联网理财等新兴领域的高速发展，给我们带来的是一种高成长的市场需求。

2013-2018互联网理财市场交易规模



数据来源：公开数据整理

## 2.2 当前市场痛点

对于当前的很多社区管理上，多是采用中心化的管理模式，存在以下四点明显的不足：

### 1) 匿名/实名自由切换社区工具的缺乏

在区块链行业的迅猛发展中，Token是其增长的核心动力，代投是推动行业发展过程中，一个高附加值、高知识含量的行为。Token众筹具有私密性特征，市场急需一款兼顾“隐私保密与群发沟通”的社交和服务工具，对区块链项目代投进行更为友好的社区服务，而这款工具也会为传统庞大的理财市场（基金、股票、保险等）提供非常便捷的沟通方式。

### 2) 组织独裁化

在传统的组织结构中围绕某一个人（或团体）作为其核心，处在社区中心的个人（或团体）具有对社区事物的最大决策权。这种组织形式在决议上带有一定的独裁色彩，社区的发展必须依附于这个中心，而个体能力的有限性，则会影响组织的无限性发展。

### 3) 信息碎片化

在当下主流的社区交流工具，如telegram、whatsapp、微信群等，存在着严重的资源分散化、信息碎片化、管理低效率等问题，最重要的是缺乏一套行之有效的社区内容管理和优化工具。

### 4) 信息的虚假

无论是中心化社区还是去中心化社区，对于发布虚假信息的情况都是难免的；在中心化社区，虚假信息存在不易识别、易删除，伪造信息成本低等特点；以微信社区为例，各种假新闻层出不穷，水军小号接近零成本的造谣，影响市场良性发展。

## 3. 产品介绍

### 3.1 18区使命

18区——创建全球区块链公链社区的第一本“护照”，旨在将全球的数字资产进行无障碍的快速流通，构建起区块链新世界的核心入口，引领全球的区块链社区迈向新纪元。

### 3.2 18区目标

#### 1) 匿名/实名自由切换的群组社交

基于区块链技术在信息安全方面不可篡改，零知识证明的匿名化处理机制，打造一款全新的DAPP，支持匿名/实名自由切换的群组社交，兼顾“隐私保密与群发沟通”，让个体的能量在群组中得到几何级的挥发；方便群主与群成员自由沟通，便捷交流。

#### 2) 组织民主化

创建去中心化社区，链接起去中心化社区成员——社区的发展和规则制定，不完全依赖某一人（或团体），持有“token”的社区成员就可以对社区发展提出建议，依赖共识机制和实际需求执行规则并自我进化。

#### 3) 社区资源高效处理

DAPP的重要功能在于试图搭建一套全新的社区内容智能管理工具，前期服务于区块链社区，后期服务于理财市场（基金、股票、保险等），提供非常便捷的群体沟通渠道。

#### 4) 基于区块链技术的信息存储

区块链技术存在分布式、去中心化和不可篡改等核心特点，便于价值的传输。在价值传输的过程中，实现真实和不可篡改，从根源上封杀社区舞弊者和欺骗者，将其信息永远登记在链，提高欺骗成本，杜绝产品虚假宣传，有助提升企业产品品牌形象，是企业维护产品品牌在链上重要基础设施，可以理解为“链上的维基百科”。



### 3.3 为何使用区块链技术？

社区的运营发展依靠群策群力、内部激励、互相信任，按照一定的规则运行发展，而使用区块链解决方案，利用区块链技术去中心化、去信任、匿名的特性，从生产关系层面上对社区发展、社区运营的方式进行革新，追求更安全、更私密、更民主、更高效、服务于区块链社区的蓬勃发展，将大幅提高参与各方的活跃度，从而创造千亿级市场价值。

基于以太坊公链技术，建立一个对用户行为进行收集的社区数据获取系统，社区搭建是通过智能合约进行，参与者以18区代币实时进行社区任务结算。18区代币拥有社区激励的功能，参与者若想加入特定社区，组织者只需要进行参与权限设置，其中一个就是通过设置代币持有量作为准入标准，代币的数量对应相关行为的有效执行；对于比较优质的区块链社区可以进行代运营服务，在服务结算上使用18区代币。

区块链技术发展日新月异，有关商用级区块链公链以及跨链和侧链技术的发展必将突飞猛进，对基于IPFS的分布式区块链数据存储技术，将为社区的行为数据存储提供很好的方式，此外将为去中心化的Web3.0媒体以及去中心化应用提供内容承载能力，基于公链构建起的粉丝社区必将如火如荼的发展，去中心化的社区文化必将取代如今的粉丝文化。

在BBS流行起来时，这种中心化的社区为互联网的兴起起到了至为关键的作用，支撑互联网行业走过最初的那段时光，奠定了如今的辉煌。去中心化的社区对于区块链技术的推广和兴起也起到很重要的作用，如果说技术社区是极客的乐园，那么18区就是区块链爱好者和支持者的天堂。

### 3.4 产品应用场景

18区是一款基于区块链技术构建的开源Dapp，将去中心化社区和去中心化社区参与者连接在一起。以服务社区参与者为核心，持有token就可以享有获得相应服务的权力，可以为相关服务提出建议，通过投票来体现服务的价值和意义。

1) 核心功能



■ 18区：全球区块链公链社区的第一本护照

### ① 打造全新的去中心化人脉社区

去中心化社群、去中心化社群参与者；社群的发展和规则制定，不完全依赖某一个人（或小团体），持有“token”的社群成员就可以对社区发展提出建议，依赖共识机制和实际需求执行规则并自我进化。

### ② 匿名/实名自由切换的全新群组社交

基于区块链技术，一款全新的DAPP，支持匿名/实名自由切换的群组社交，兼顾“隐私保密与群发沟通”，让个体的能量在群组中得到几何级的挥发；方便群主与群成员自由沟通，便捷交流。

### ③ 加密聊天，任何人无法窃取聊天信息

18区使用端对端加密技术，向好友发送信息时享受安全的加密保护，任何第三方都无法获取聊天信息。

### ④ 群组内容智能管理机器人

18区内置群组内容智能管理机器人，能实现自动引流，移除群成员；多管齐下提升群活跃；内置群及群成员管理；建立群知识库；沉淀群精华内容；丰富群数据分析；社区联盟跨群管理。

### ⑤ 社区联盟30万+流量基础优势

区块链行业精准粉丝覆盖30万+；自2016年8月份以来，40余个优质区块链项目官方社区新建、推广、维护的承办者：火币PRO、比特币钻石BCD、Achain、IPTChain、UGChain、沃尔顿链、天算、PRIMAS、墨链等；重点拓展优质项目市场情报交流社区，矿工社区等。

### ⑥ 代币激励下的社区建设

社区对区块链行业无比重要。丰厚、优质的代币激励有助区块链项目方迅速搭建、维护自身的粉丝社区。

### ⑦ 支持数字货币多币种红包、内置18区个性化钱包和去中心化交易所

代币是区块链迅猛发展的激励内核，18区支持数字货币多币种红包，利用红包、空投的流量优势为社区、钱包、去中心化交易所服务，安全存储、交易、控制你的数字资产。

### ⑧ 重点支持区块链社区、理财社区两个重点高净值行业的群组社交

前期主要服务于区块链社区；后期服务于理财社区（基金、股票、保险；理财经理、炒股大V、保险经纪人等）。

### ⑨ 护照在手，全球区块链孵化器任性办公

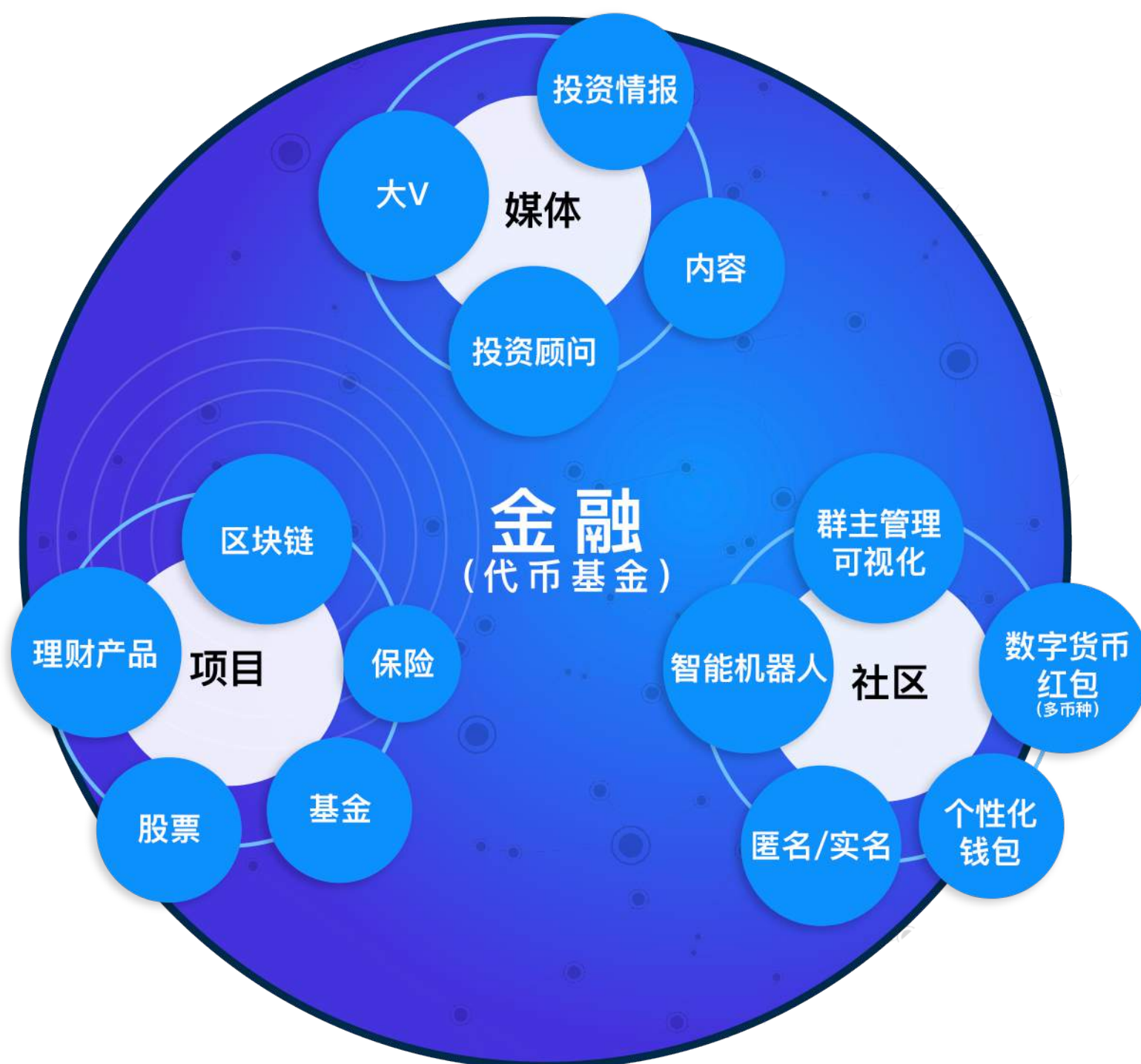
18区总部位于新加坡，在CBD核心位置，自营新一代区块链孵化器，凡持有18币者，皆可申请自由办公；诚邀全球更多优质区块链孵化器深度合作，享受18区护照带来的丰厚权益。

## 2) 商业模式



### 3) 生态食物链

基于18区的去中心化工具生态，衍生出众多周边应用，前期核心涉及区块链，后期服务于理财市场（基金、股票、保险等）提供非常便捷的群体沟通。





### 3.5 产品展示



## 4. 技术特点

### 应用层

智能社交群组

数字资产管理

智能代投

### 服务层

去中心化即时通信

端对端加密

匿名/实名切换

可信区块链溯源

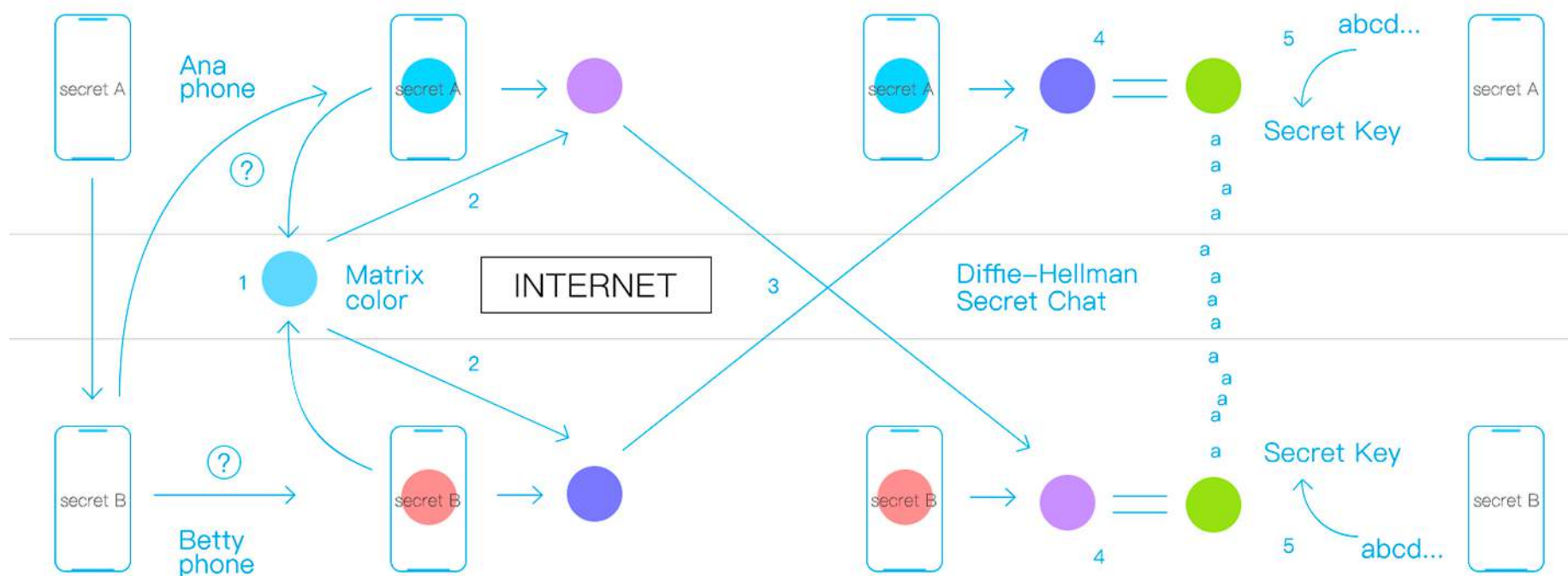


Ethereum

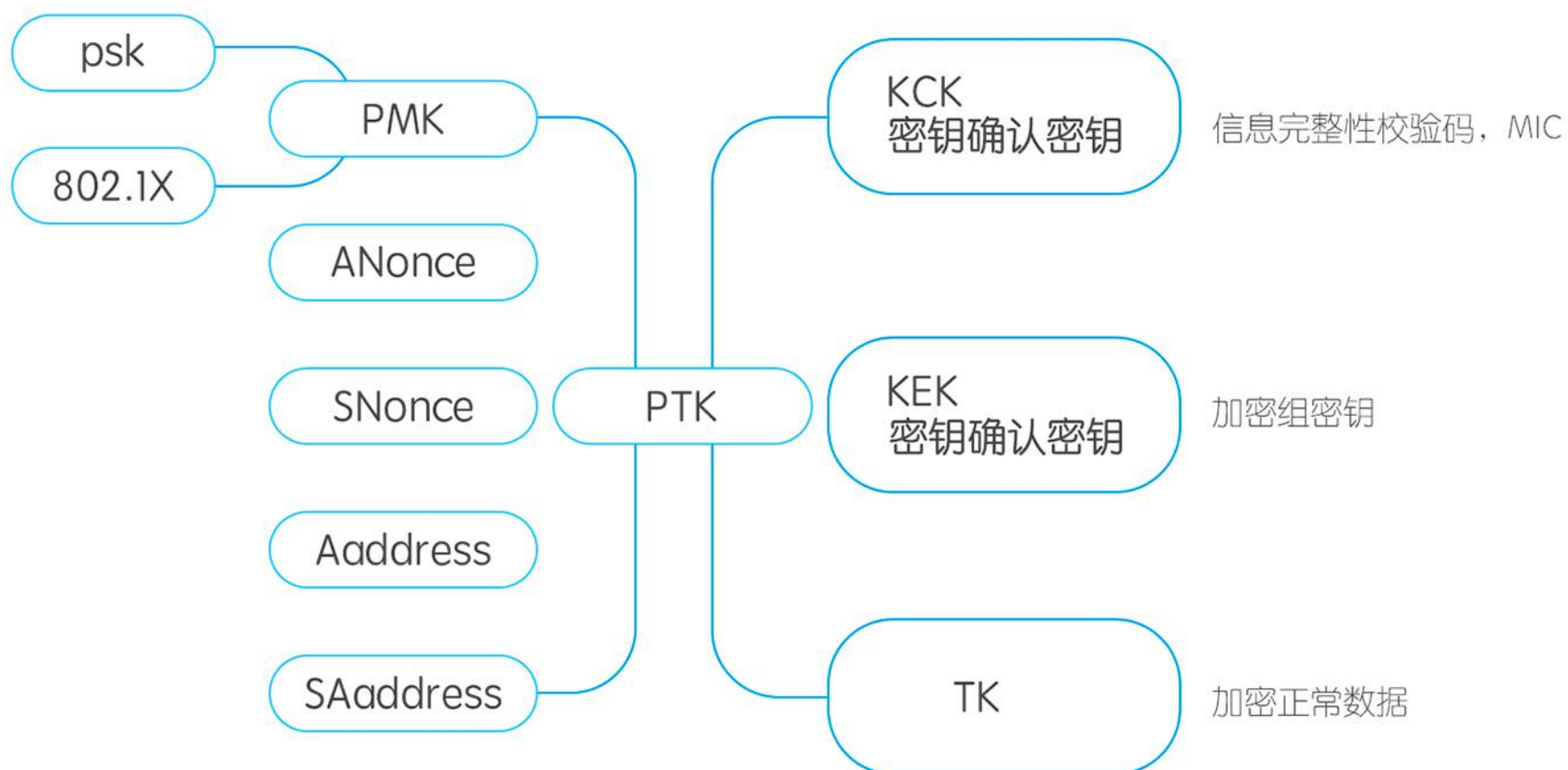
以太坊网络



## 去中心化的即时通信



## 端对端加密



## 5. 盈利模式



### 5.1 区块链项目社区代运营

Achain、比特币钻石、火币PRO等社区用户的代运营，仅支持18区代币支付。



### 5.2 高级功能开通费

开通VIP情报功能、多币种代币红包等。



### 5.3 付费内容社区

优质项目情报速递，币价涨跌参谋，行情分析师等。



### 5.4 全球区块链孵化器联合运营，优质项目早期投资

全球优质项目天使轮、私募轮对接；海外币圈、链圈人才引进，项目背书。

## 6. 发展路线图

### 2018年

- 02月05日 开始社群活动：项目评级（海外）工作；  
18区主链的研发启动，分布式内容存储和高并发处理
- 04月05日 基于以太坊的dapp开始测试
- 05月10日 dapp上线测试包含功能：事件投票、项目评价积分
- 06月01日 基于以太坊的dapp正式发布, 同时公布自主公链测试  
时间周期。
- 07月01日 dapp正式上线包含功能：社区、区块链项目推介
- 10月01日 基于分布式系统的去中心化社群主网启动测试

### 2019年

- 04月01日 18区主网正式运行

## 7. 团队/全球社区合伙人及投资人

### 核心团队



Tommy Kao

联合创始人

- 台湾人；全球区块链社区运营专家（原块讯海外社区核心骨干）；
- 2015年开始接触以太坊，区块链资深投资专家，全球区块链100人台湾区负责人。
- 毕业于美国宾西法尼亚大学



孙明伟

联合创始人

- 前块讯创始人，区块链社区大牛，曾经先后搭建50余个优质区块链项目的官方微信社区（天算、primas、沃尔顿链、Linkeye、比特币钻石BCD、火币pro等）
- 创业邦bangcamp北京校友合伙人
- 国际区块链应用联合会副主席，全球区块链100人组委会秘书长，新加坡区块链创新中心BIS联合发起人
- 毕业于吉林大学



## Frank

联合创始人 技术总监

- 曾担任微软技术项目经理
- 拥有超过15年的企业软件技术大规模部署与容量扩展的产品化经验，区块链技术领域一位深思熟虑的技术传道人，自2015年以来，一直为微软等客户成功主导或贡献多个区块链应用项目。
- Linux 基金会主导的Hyperledger技术贡献者
- Oracle技术顾问，专注于为财富500强企业客户提供值得信赖的数据库技术服务
- 毕业于美国华盛顿大学



## 陆昌圣

产品总监

- 前百度产品经理，专注基于大数据搜索、用户关系链等方向的产品研究
- 在2011年到2016年间，参与并主导过百度APP、搜狗浏览器、京东POP等日流水和DAU过亿的产品
- 毕业于吉林大学





郑雪龙

社区总监

- 主管区块链社区管理和大V规模运营
- 精通Telegram、Twitter、Facebook等海外优质渠道广告精准投放
- 前中国金融博物馆—蓝筹金融社区创始团队成员之一；组织构建1000+校园志愿者团队，3000+微信群，覆盖全国500+高校；组织策划“蓝筹金融精英挑战赛”，赛后吸粉30W+
- 毕业于北方工业大学



靳梦龙

媒体总监

- 擅长社区媒体玩法，创意丰富
- “一币一宏光”、“比特币二胎证”、“区块链双11”等业内热门活动策划人
- 毕业于北京体育大学

## 全球区块链社区合伙人



### 新加坡合伙人—李乐为

FinBook创始人，Hive Capital管理合伙人，毕业于新加坡国立大学量化金融专业。曾负责花旗亚太区基金衍生品估值业务，及在瑞银从事结构化理财产品的设计与发行。现为区块链项目Kine Foundation主席，及优客工场海外区块链社区合伙人。



### 硅谷合伙人—金永建

毕业于浙江大学，主管北美社区建设，定居硅谷多年，有着多年的投资经验和深厚的人脉，对硅谷房产、美国股市、人寿保险和家庭信托理财都有着独到的见解，和硅谷当地的投资圈，区块链生态圈，媒体等各方面都有着广泛而深入的联系。他也是硅谷资源交流协会(SVREA)的创始人。



### 瑞士合伙人—兰扬（德籍）

瑞士链资本联合创始人，合伙人。

兰先生毕业于德国慕尼黑大学，曾任职于德国商业银行，德意志银行，苏格兰皇家银行。

“瑞士链资本”总部设于有加密谷之称的楚格，是瑞士第一家持牌的数字货币基金管理公司，管理着4千多万美金的资产。“链资本”的核心团队全部是来自瑞银的资深银行家，全部拥有CFA职业认证。



### 加拿大合伙人—Alan Li

1986年生，定居加拿大多伦多，本科毕业于中国科学技术大学计算机专业，硕士毕业于University of Alberta计算机系。2017年前从事程序语言相关研发，先后就职于IBM，Imagination，AMD，华为。2017年开始组织本地区区块链讲座，组建了多伦多本地的技术和投资社群。现为快捷区块链(FAB chain)核心开发者，主要负责智能合约的设计与实现。



### 韩国合伙人



### 日本合伙人



## 社区支持者



**尚币哥**  
BTC123董事长



**胡东海**  
火币联合创始人  
蜂窝创始人



**杨帆**  
布萌总经理



**崔萌**  
Achain创始人  
区块链资深投资人



**徐宝龙**  
龙眼基金创始人  
原火币区块链投研中心总监



**椰子**  
Kernas资本创始合伙人  
前ugChain创始人



**林灏**  
IPTChain创始人



**杜均**  
节点资本创始合伙人  
火币联合创始人



**孔祥辉**  
区块链联合发展组织常务理事  
区块链天使投资人



**杨朔**  
三和系资本区块链产业  
投资合伙人



**吕志宽**  
区块链普及全球行  
发起人



**李远**  
SelfSell创始人  
信和云 CEO  
区块链资深技术专家

## 8. 合作伙伴



布比: <http://www.bubi.cn/>



布萌: <http://www.bumeng.cn>



金色财经: <http://www.jinse.com/>



btc123: <https://www.btc123.com/>



链向财经: <http://www.chainfor.com/>

## 9. 治理结构

### 9.1 基金会概述

18区基金会(以下简称“基金会”)设立在新加坡，致力于18区整体生态的建设与推广，基金会遵循当地的法律法规及监管要求。

18区基金会的存在基础是社区成员的授权，基金会将协助相关的合作伙伴完成dapp生态的推进（相关的合作伙伴包括服务提供商、节点信息的提供者、算力的提供者、市场运营者、企业和客户端用户）。

基金会将作为非营利的基金管理机构存在，维护整个系统的正常运营，社区将作为最高权力机构采用投票机制参与管理。

### 9.2 基金会的宗旨

18区基金会的治理基本原则是开放共享、可持续发展

- 1) 透明、公开、公正的执行社区赋予的相关权力。
- 2) 基金会是非营利性组织，目标是促进生态建设，商业推广等市场行为，由生态参与者共同促进。
- 3) 社区监督职能，严格的基金会管理制度，18区商业化生态更加合规健康发展。

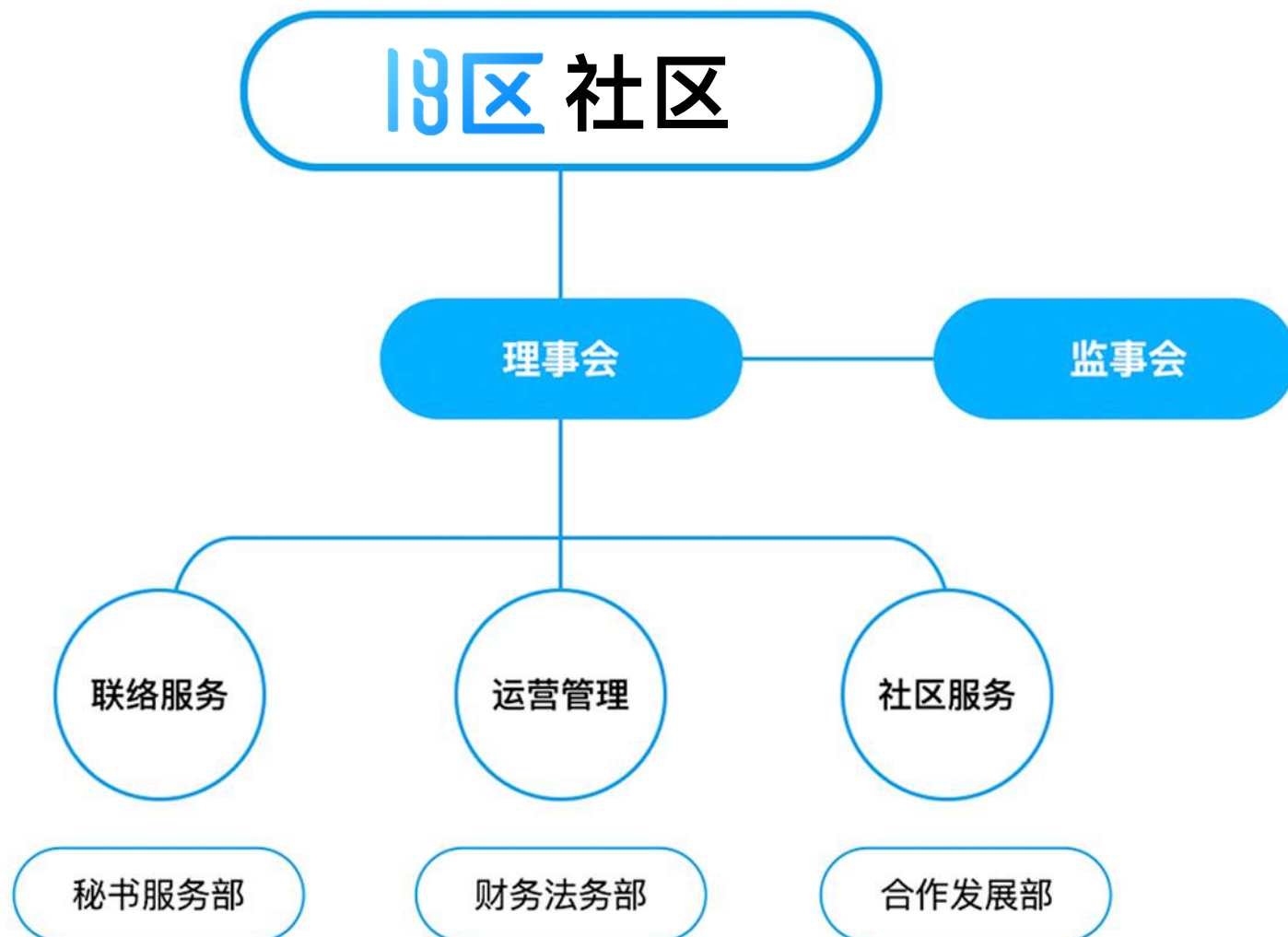
### 9.3 基金会的决策机制

基金会是18区生态组织形式，社区成员可以参与基金会的重大事件的监督和建议工作，通过持有token表明具有相应权限。

社区重大事物，只包括关系到社区技术发展方向、社区管理机制以及基金会资金异常使用。

## 9.4 基金会的组织结构

基金会治理结构的建设主要针对日常工作和重要事件的决策实施操作规则，以下是基金会组织结构图和各职能部门的职责。



## 10. 风险提示与免责声明

本声明不涉及与证券招标以及承担18区经营性的相关风险

不涉及任何在司法管制内的受管制产品：本文件是项目阐述的概念性文件【白皮书】，并非出售或者征集招标与18区产品及其相关公司的股份、证券或其他受管制产品。根据本文件不能作为招股说明书或其他任何形式的标准化合约文件，也并不是构成任何司法管辖区内的证券或其他任何受管制产品的劝告或征集的投资建议。本文件不能成为任何销售、订阅或邀请其他人去购买和订阅任何证券，以及基于此基础上形式的联系、合约或承诺。本白皮书并没有经过任何国家或地区的司法监管机构审查。

不作为参与投资的建议：在本文件中所呈现的任何信息或者分析，都不构成任何参与代币投资决定的建议，并且不会做出任何具有倾向性的具体推荐。您必须听取一切有必要的专业建议，比如税务和会计梳理相关事务。

不能构成任何声明和保证：本文件用于说明我们所提出的18区平台与18区Token，但是18区基金会明确表示：1)对于本文件中描述的任何内容的准确性或完整性，或者以其他方式发布的与项目相关的内容，不给予任何声明和保证；2)在没有前提条件的情况下，不能对任何具有前瞻性、概念性陈述的成就或合理性内容给予任何声明和保证；3)本文件中的任何内容，不作为任何对未来的承诺或陈述的依据；4)不承担任何因白皮书的相关人员或其他方面造成的任何损失；5)在无法免除的法律责任范围内，仅限于所适用法律所允许的最大限度。

不是任何人都可以参与项目：18区的网络系统和18区并不是任何人都可以参与，参与者可能需要完成一系列的步骤，其中包括提供表明身份的信息和文件。

非授权公司与该项目无关：除了18区基金会和18区之外，使用其他任何公司或者机构的名称商标，并不说明任何一方与之有关联或认可，仅供说明相关内容之用。

与18区Token相关的注意事项：“18区Token”或“18区”，是18区区块链网络的虚拟密码学(Cryptographic)代币。

18区不是虚拟货币：在本文件未完成期间，18区不能在交易所兑换物品、服务和交易，也不能在18区Token网络以外使用。

18区不是投资品：没有任何人能够保证，也没有任何理由相信，你所持有的18区Token将会一定升值，甚至有可能存在贬值的风险。

18区不是所有权证明或具有控制权：持有18区Token并不是授予持有者所有权以及18区和18区网络系统的股权；也并不是授予其直接控制或者替18区和18区网络系统做任何决策的权利。

## 与18区Token相关的风险提示

由于用户个人错误行为造成的风险

### 1) 由于私钥遗失带来的风险：

在18区Token分配给参与者前，参与者会获得和18区Token相关联的公钥账户，18区Token公钥账户可以通过参与者随机分配的私钥进入，私钥遗忘将可能失去在相关联公钥账户的18区Token。建议多练习如何操作以便于参与者能够安全的将私钥在多个本地设备中备份，最好在非网络环境进行操作。

### 2) 由于私钥泄漏给第三方的风险：

任何第三方的个人或机构在获得了参与者的公钥账户的私钥后，有可能就会处理其相应账户的18区Token。建议参与者保护好相关的设备，防止未授权登陆，降低风险几率。

### 3) 由于参与投票可能会出现的风险：

18区Token持有人在参与投票中，由于恶意或者不负责任的投票行为，极有可能导致18区丢失。

由于在使用18区Token期间网络安全相关的风险

### 1) 基于以太坊网络协议带来的相关风险：

18区在初期会发行基于以太坊协议开发的ERC20代币，以太坊协议上的任何故障和未知的功能，都有可能导致18区出现未知的不希望发生的情况。以太坊和基于以太坊协议的本地单元账户，有可能会像18区一样失去任何价值，更多关于以太坊协议的信息参看：[www.ethereum.org](http://www.ethereum.org)

### 2) 非官方的18区网络替代的风险：

在18区网络系统开发出来后，由于是开源的代码和协议极有可能存在被其他人抄袭并建立类似的网络系统。官方的18区网络系统有可能需要同这些抄袭的网络系统竞争，由此带来对18区网络系统的负面影响需要所有用户承受。

### 3) 来自恶意第三方的不法入侵的风险：

黑客、其他团队或机构等恶意第三方，可能会试图干预18区网络系统的发展，可能会采用但是不限于以下方式：DDOS、Sybil、spoofing、smurfing或者基于共识机制的攻击等。

### 4) 由于18区网络系统存在基础设施软件安全漏洞的风险：

本网络系统是一个开源的系统，存在18区的员工或者其他第三方机构有意或无意引入bug到网络核心系统中去，如此会导致18区的使用风险和损失。

### 5) 密码学领域的重大技术突破会造成隐藏的弱点被挖掘和利用的风险：

密码学技术是区块链技术的重要部分，密码学的进步或其他高科技技术的发展，可能会对18区网络系统和18区Token带来被盗或者丢失的风险。



#### 6)18区网络系统故障的风险：

18区网络作为比较高新的系统，可能会产生让人不能够接受或意想不到的网络故障，同时也有可能导致18区Token消失的风险或其他对市场造成波动的风险。

#### 7) 18区可能会因为其高价值出现被挖矿攻击的风险：

对于很多去中心化的密码学代币和虚拟货币，18区网络系统的区块链技术生成的18区有被挖矿攻击的可能，其中包括并不局限于双重攻击、大矿池攻击、“自私挖矿”攻击和竞争条件攻击等，也可能出现未知的更新颖的挖矿攻击，对18区网络系统的运行带来巨大的风险。

由于市场的不确定性造成的风险

#### 1) 18区系统用户量少的风险：

18区系统会随着时间产生相应的价值，如果18区网络系统不被更多的商业、个人或者其他机构使用，不能够产生更多的公众关注度对其发展造成使用人数少的影响，可能会限制或降低18区的使用和价值。

#### 2) 18区来自交易所造成的流动性不足的风险：

目前18区Token还未在交易所进行交易，如果在交易所开放交易后，很有可能会因为交易所比较新对于各种法律法规了解的少，比起那些成立时间久声望好有其他成熟虚拟代币正常交易的交易所来说，新交易所很容易出现欺诈和失败的可能。交易所的问题可能会造成有很大一部分18区Token交易陷入欺诈或其他运营风险问题，如此会导致18区的价值和流动性降低。

#### 3) 18区网络系统的发展跟不上18区Token持有者预期的风险：

18区网络系统当前还处于开发阶段，而且在对外正式发布前可能会有很大的变化，参与者对18区Token或者网络系统的预期可能跟实际的发布时间会不同，同时也可能会在设计和执行上的实际情况的变化导致不能按计划发布。

#### 4)参与者在面对损失时无法得到保险的风险：

18区Token公钥账户和银行账户、其他金融机构账户或者其他社交服务账户不同，18区基金会通常不会对网络系统购买保险。当出现18区丢失或者网络系统失去价值时，不会有任何保险机构可以对18区的持有者提供索赔服务。

#### 5)18区项目解散的风险：

18区项目会存在各种因素，比如比特币、以太坊的价值大跌、商业运作失败或者因为知识产权索赔等，18区项目或许会无法继续运营从而导致不能成功发布或者团队解散。

6) 相关地区和国家的司法或行政部门的监管政策的风险：

区块链技术目前在世界范围内都获得了支持或认可,但是同时也受到了各种监管部门的仔细审查。18区网络和18区的功能可能会受到部分监管政策的影响,其中包括但是不限于限制使用或者拥有18区Token,由此可能会阻碍或者限制18区网络系统的发展。

7) 其他未知的风险：

区块链技术和相应的数字货币技术 是相对比较新的并且未经完全 验证的科技,可能会出现更多无法预测的风险,风险可能会以更多的方式出现。

这份文件可能随时会被修改或者置换,然而我们没有任何义务更新此版本白皮书,或者提供读者额外资讯的渠道。