

ECHAIN（享链）白皮书

V1.0

中小微企业去中心化电子商务新生态

ECHAIN 事业部

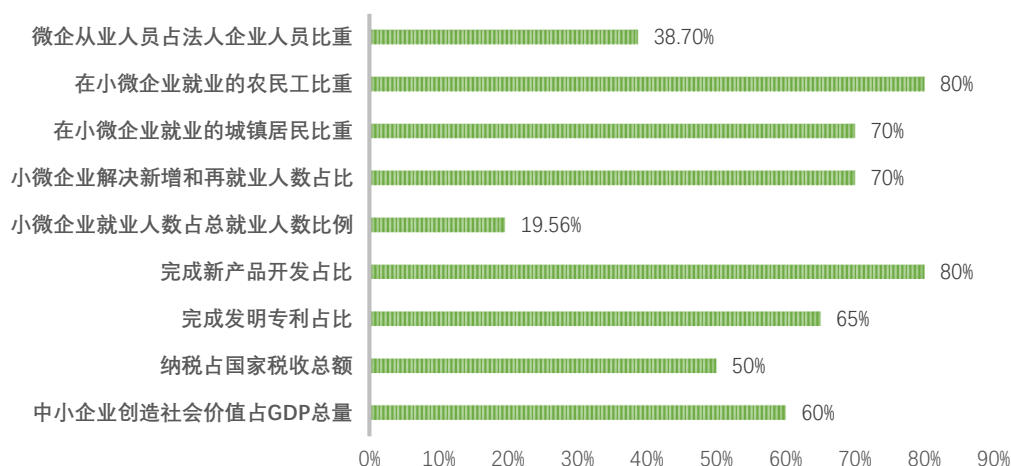
目 录

一、项目背景	3
1. 电商平台的弊端分析	3
2. ECHAIN 的使命	4
二、社会价值和企业价值	5
三、区块链技术应用分析	6
1. 区块链技术的本质理解	6
2. ECHAIN 区块链技术应用与创新	7
四、商业模式设计	9
五、通证经济模型	12
六、项目进度	13
1. 产品开发进度和计划	13
2. 基金会筹备情况	13
七、团队介绍	13
八、通证发行与分配	15
九、风险提示	15

一、项目背景

我国社会经济主体由两部分组成——政府和公司，政府的作用是保证经济可持续发展和社会稳定，公司的作用是创造和传递价值。然而在公司的社会价值贡献中，中小微企业群体长期处于贡献度高而生存状态恶劣的环境，据国家工商总局统计，全国注册市场主体 8000 万家，中小微企业 7300 万家以上，占比超过 90%，它们解决了 80% 农民就业问题、70% 城镇居民就业问题、创造 60% 的 GDP；然而它们从金融机构获得融资机会却不足金融机构贷款总额的 20%，融资成本高于国企 8 个百分点以上，平均寿命不到两年，它们成长壮大的概率非常低，它们在经济活动中的话语权和信用地位与国企相比有着天壤之别。

我国小微企业的社会贡献



数据来源：《全国小型微型企业发展情况报告》

我国中小微企业的生存和发展一直是政府比较关心的问题，政府关于支持中小微企业的政策制度也频频出台，但是在实际发挥的作用却总是差强人意，其中有相关部门的执行问题，也有基于商业利益取舍的决策因素。显而易见，为中小微企业服务获取的收益远不及为央企国企或者政府提供服务获得的经济利益更大，甚至包括中小微企业自身也不愿意为同类型企业提供服务。互联网出现以后我们看到基于互联网的 B2B、B2C、O2O 等新型商业模式出现，形成了各式各样的电子商务和服务中介平台，这些互联网平台在很大程度上发挥了为中小微企业服务的作用，但是我们注意到其弊端也逐渐显现。

1. 互联网时代 B2B 电商平台的弊端

党的十八大以来，国家全面推进商事制度改革、社会信用体系建设，小微企业在稳增长、扩就业、促创新等方面发挥着极为重要的作用。但社会资源分配向

已发展壮大企业集聚，进一步挤压小型微型企业生存空间，问卷调查显示，全国 46.84% 小型微型企业反映市场需求不足、产品销售困难，58.08% 反映市场竞争压力加大，23.74% 反映订单不足。

党的十九大报告中明确提出：我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。享链互联网电商服务平台致力于为中小微企业服务，使所有入驻企业都拥有充分平等的机会与全国乃至全世界的消费者建立有效的联系，帮助中小微企业拓展市场，扩大产品销路，共享全球贸易资源。

数据显示 2017 年我国 B2B 电商交易规模达 17.5 万亿，环比增长 22%。以阿里巴巴为首的 B2B 电商解决方案，在解决中小微企业生存和发展问题上的确发挥了非常重要的作用，但是出于商业利益和巨大运作成本的原因，追求利益最大化是不可避免的目标。于是在消灭和替代其他旧的中介形态同时，也形成了新的更大更有定价权的中介体系，这种互联网平台依托网络效应将用户绑定，不断提高用户逃离成本，形成了“关门打狗”的现实局面。据统计国内 B2B 电商主体平均交易费用在 5%—10%，高昂的服务费使得平台企业用户在获得便利的同时也承担巨大交易成本和行动自由限制。另一方面入驻平台企业由于对庞大供应链网络的依赖，也不得不接受平台一切附加条件，包括交易费用压力、交易账期压力、融资成本压力、推广成本压力以及平台对数据价值的占有和供应链绑定等等。

2. ECHAIN（享链）的使命

ECHAIN 帮助传统行业的中小微企业完成从信息互联网向价值互联网的过渡，是传统商业模式与新型生态社区采用分布式记账、智能合约、加密算法等技术的综合应用解决方案。ECHAIN 利用区块链技术打造中小微企业真正去中介化、弱中心化，建立在共识机制上的自组织、自建设、自运营生态社区。

ECHAIN 将构建全网参与型、基于 Hyperledger Fabric 联盟链为基础的商业应用解决方案，高速驱动参与的中小微企业与可持续生态发展激励相匹配的数字经济生态圈。ECHAIN 将运用联盟链的优点，在主链 ECHAIN 架构上维持公链的特性，在子链上支持联盟链思维，实现多模块化的并行植入。ECHAIN 的主要应用场景将涵盖企业信用管理、供应链金融、数字化交易、电子商务线上线下的支付与结算等。

区块链是一项革命性的新技术新思想，ECHAIN 的革命性在于颠覆传统 B2B 电子商务的商业模式，这是对电子商务垄断者的挑战，也是让中小微企业没有后顾之忧的使命彰显。

二、社会价值和企业的价值

现实经济社会商业活动都需要一个信任机构作为媒介，比如货币和银行、政府权力管理机关、身份管理机关、司法公正机关等等，这些信任机构为你拥有的资产所有权、处置权、使用权提供证明，由此产生的费用支出，称为信任成本。信任成本是经济生活中的巨大浪费，在经济体系中信任成本主要来自政府服务机构和职能部门的收费项目、金融系统的利息和服务收费、货币发行和管理成本。据统计全球金融系统每年花在信任上的成本高达 22 万亿美元，其通过提供信任服务收到庞大的资金规模。

但是，随着科技的进步人类社会越来越多的依赖数据作为生产资料来完成价值创造和传递，如果说传统经济活动需要人的参与，其中大量信任成本不可避免，那么在数字经济时代，多数经济活动已经不需要人的参与，数据与数据之间可以直接完成交易，这就是区块链为人类带来的新型生产关系。较为典型的场景如：我们每个人的个人身份信息一旦被他人掌握，便可以在不经你允许的情况下，将你的信息出售给其他第三方，这个价格从几十元到几百元不等，而得到数据的人会利用你的信息建立风控模型进而实现贷款风险控制取得收益。大如 BATJ 这样的互联网公司无不依赖数据作为自己的生产资料，实现用户体验的提升，降低服务成本，创造更高的毛利率。

基于区块链技术，资产可以数字化，数字也可以资产化，数字资产具备自举性，无需追问资产所有者是谁，是否可信任，无需第三方信任机构介入就可以直接进行交易。

对于传统企业来讲，区块链将带来一次新的降成本、提效率、防风险契机，回顾历史会发现每一次技术革命都是对生产力的解放，比如蒸汽机的发明、电的发现、计算机的创始、互联网的发展。区块链的出现无疑将成为下一个改变世界的新技术，除了降低成本、提高效率，防范风险的功能也大幅提升。区块链技术会改变生产关系，将对数字化程度很高的企业、行业产生重大影响。

中小微企业是经济活动中话语权最弱的群体，在当今信用积累成本很高的背景下，获得金融服务可能性较低，如果可以运用区块链技术降低信用积累成本、提高交易效率，不但可以还原中小微企业一个公平的市场主体地位，更能推动经济发展和社会稳定，解决长期以来政府依靠政令规章都无法解决的中小微企业融资难、融资贵、生存难的顽疾。

三、区块链技术应用分析

1. 区块链技术的本质理解

区块链技术诞生于 2008 年全球金融危机爆发的背景下，以中本聪为首的一批技术极客认为经济危机与政府对货币发行权的滥用有重要关系，根源在于货币体系的中心化以及金融行为对信用的依赖。区块链是作为比特币底层技术与基础架构诞生的，区块链技术不是单一的技术，而是整合分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术融合的结果。具体来说，区块链技术是利用块链式数据结构验证与存储数据、利用分布式节点共识算法生成和更新数据、利用密码学的方式保证数据传输和访问的安全、利用由自动化脚本代码组成的智能合约编程和操作数据的一种全新的分布式基础架构与计算范式。作为数字货币的战略性支撑技术，区块链构造出一个加密数字货币技术体系，解决了互联网上的价值互认、重复支付等问题，成为互联网上的价值代币，并逐步构建起一个数字代币支付、结算、汇兑、金融和资产转移的产业体系。

区块链的五大原则：

(1) 分布式数据库。区别于传统计算机系统的数据库存储方式，区块链使用分布式算法将数据存储在网络中若干节点上而非一个中心数据库。这种存储方式具有如下优点：任何一个存储节点发生风险都不会造成数据损坏和丢失，一旦记账节点达到一定数量级，这个数据库将成为一个永远无法摧毁的数据库，这种分布式数据库在数据安全方面比传统数据库高出几个数量级。其缺点在于记账节点越多记账效率越低，无法满足高频记账的需求。随着区块链技术的飞速发展，以太坊、EOS、闪电网络、超级账本等新技术的应用，正在逐步解决以上难点问题。

(2) 匿名性。区块链是基于数据资产管理的工具，其核心是赋予数据自举能力，让数据可以证明自己并成为交易主体。在数据赋权理念下，区块链将数据所有权消除，这种使用权的赋予不是基于使用者对数据的所有权，而是基于全网记账者对使用者拥有使用权的共识，使用权转移以账本记录为依据。基于数据自举和去所有权精神，区块链对使用者身份没有实名要求，不需要使用者自身证明对数据的使用权，只需私钥证明即可。因此在匿名的定义下，区块链可以实现对机器、系统衍生数据等与人的创造无关的资产进行赋权时，使基于 AI 的万物互联成为可能。

(3) 不可篡改性。区块链运用哈希加密算法，将数据加密后通过首尾相连的记账规则巧妙实现了记账信息连续性，同时这种连续性以层叠方式实现，一旦

新一层记录完成，上一层记录就无法篡改。配合分布式记账机制，任何人都无法单方面实现对记录数据篡改，唯一可行方案是 51% 攻击，即能够同时控制系统中超过 51% 的节点，否则单个节点上对数据库的修改是无效的，因此区块链的数据稳定性和可靠性极高。

(4) P2P 传输。P2P 是一种点对点传输方式，这种传输方式使数据可以不依赖中心数据库进行交换，不会因中心数据库的故障和控制而中断，保证系统 24 小时不间断运行，同时也避免数据篡改和丢失风险。另一方面 P2P 传输也有利于系统将运营成本转移到用户手中，使得区块链这家“无人公司”既不需要人也不需要设备来维护和运行。

(5) 智能合约。区块链技术中智能合约是实现系统广泛应用的关键，智能合约是在区块链系统中被自动执行的代码，这些代码预先被写入，当外部触发因素出现时代码自动运行；与一般智能设备自动执行功能不同的是，智能合约代码用区块链技术写入系统，一旦写入就无法更改，任何人都无法干预它自动执行，如果用智能合约来替代人的履约行为，可想而知信任成本会大幅下降，交易行为成功效率将大为改善。当然智能合约也有弊端，一旦写入错误合约同样也会被坚决执行，需要设计者做好错误合约识别和对冲合约的设计。

综上五大原则，区块链技术可以创造出一个没有中心化组织参与的自组织商业形态，一个完全依赖系统自主决策而运行的经济活动主体。中心化组织则是经济活动中充当信任机构的第三方主体，他们是货币发行者、权利证明者、资本经营者、平台管理者、产品定价者。区块链用自组织形态解决了这些中心化组织的诸多弊端，避免对用户信息垄断，对交易行为干预，大大提高交易效率，也免除管理成本、中介成本、交易成本等信任成本的频繁支出。

2. ECHAIN 区块链技术应用与创新

ECHAIN 服务对象是中小微企业群体，服务内容是电子商务交易往来记账、合约自动执行和数据存储。ECHAIN 是联盟链架构，自主开发 Dapp 交易平台硬件设备钱包进行大额交易授权。



(1) **分布式记账**: ECHAIN 设计结构为联盟链，为保证记账效率和质量，用户通过超级节点竞选方式获得记账资格，预计选取超级节点 101 个，节点身份必须是享链平台用户。

(2) **共识机制**: 共识机制本质是为了解决拜占庭网络中数据的一致性问题而采用的一种可以容错的算法，一般称之为拜占庭容错的分布式一致性算法。目前，在区块链领域主流的共识机制有四类：

工作量证明机制(PoW:Proof of Work)：依赖机器进行数学运算来获取记账权，资源消耗相比其他共识机制高、可监管性弱；同时每次达成共识需要全网共同参与运算,性能效率比较低，容错性方面允许全网 50%节点出错。

权益证明机制(PoS:Proof of Stake)：已有很多不同变种，但基本概念是产生区块的难度应该与用户在网络里所占的股权成比例，此种方式不耗能。

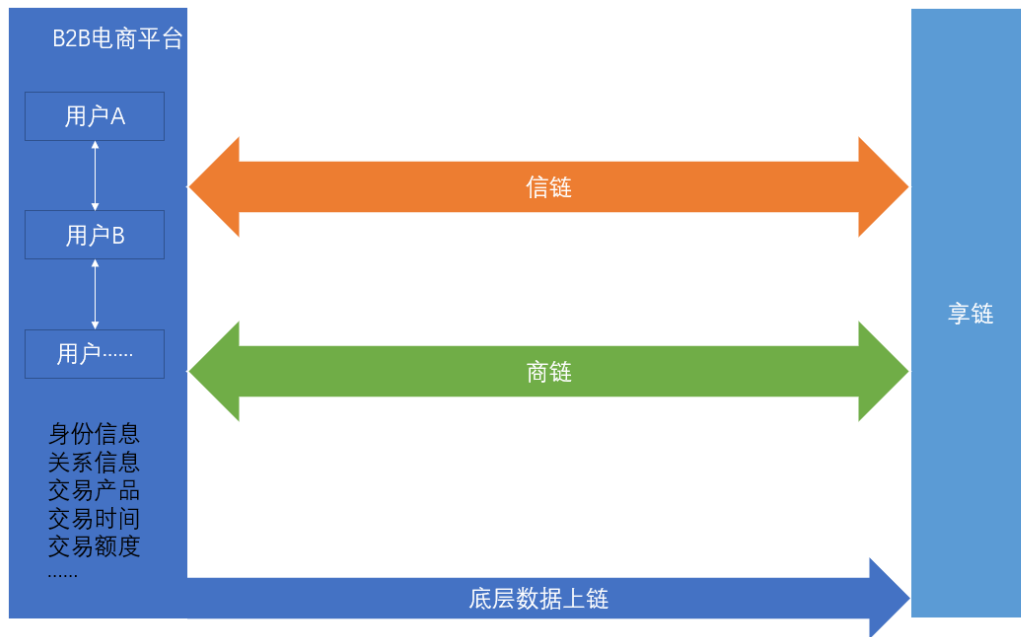
授权股份证明机制(DPoS:Delegate Proof of Stake)：类似于董事会投票，持币者投出一定数量的投票节点，代理他们进行验证和记账。此种方式大幅缩小参与验证和记账节点的数量，提升交易确认速度。比如：获票数最多的前 100 名代表按既定时间表轮流产生区块，所有代表将收到等同于一个平均水平的区块所含交易费 10%作为报酬，如果一个平均水平的区块含有 100 股作为交易费，则一名代表将获得 1 股作为报酬。

改进型实用拜占庭容错机制(PBFT:Practical Byzantine Fault Tolerance):一种基于消息传递的一致性算法，算法经过三个阶段达成一致，这些阶段可能因为失败而重复进行。该算法主要应用在联盟区块链或私有区块链 场景。

ECHAIN 以最后交易时间为共识机制，基于用户在电商平台上完成的交易，在单位时间内（15 分钟）最后一笔交易写入的节点为公司账簿，这是一个随机节

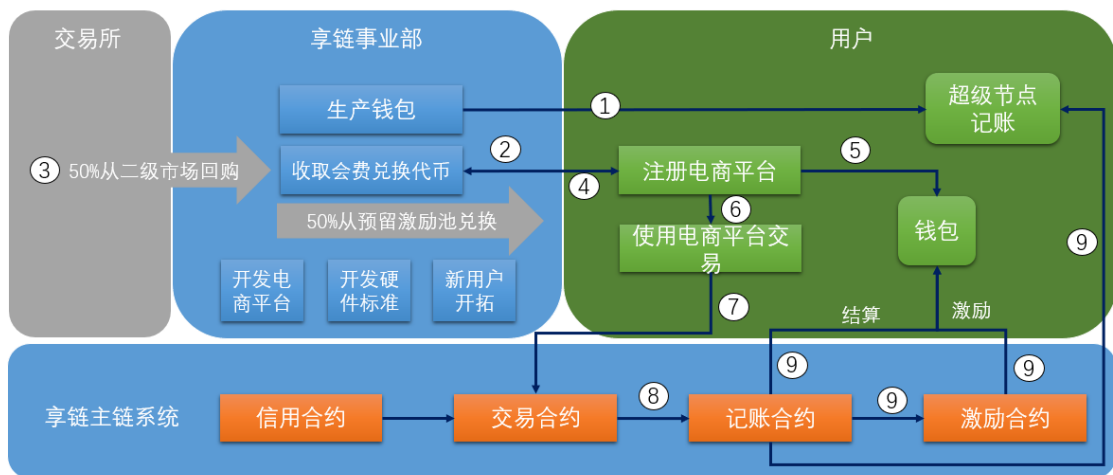
点，同时系统对计时起点采取随机回溯 0-5 分钟的方式避免用户锚定。确定共识账簿后，激励对象为该时段全网完成真实交易的记账者（自动剔除前一次分配已参与的记账者）。激励方式见“商业模式设计--激励机制”章节。

(3) 多链支持：ECHAIN 支持多链并行，在基础架构上首先产生的第一条链为交 ECHAIN 账簿，记录用户真实交易的身份、产品、时间、额度等信息；第二条链为信链账簿，记录用户生产经营行为、信用评级结果、信用积累过程等相关信息；第三条链为商链，记录用户与第三方服务者发生交易关系的数据。



四、商业模式设计

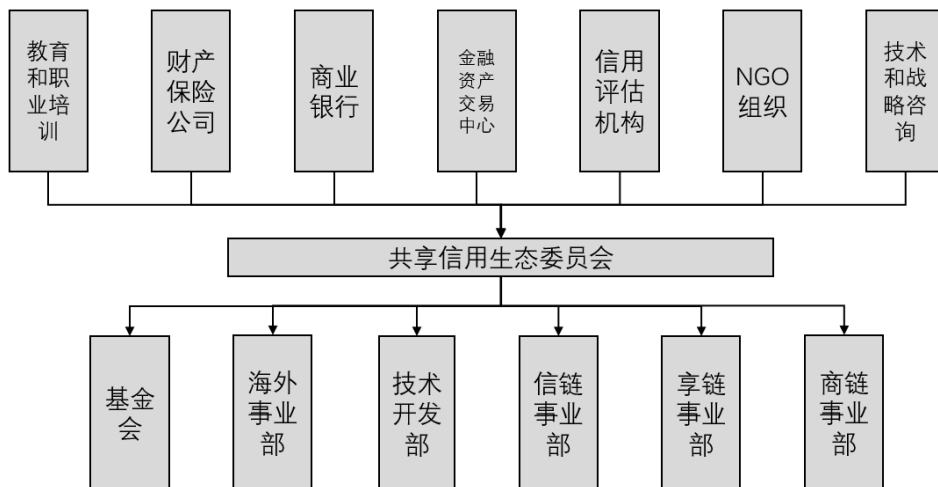
ECHAIN 搭建的是去中心化 B2B 新电商平台，平台利益相关者包括开发者、记账者、硬件设备和系统服务者（享链事业部）、已上链用户、硬件生产者、投资者。ECHAIN 秉承区块链精神在主链运营中不产生任何交易费用。在 ECHAIN 事业部、用户、交易所之间建立最简单必要的交互关系，商业模式以促进系统稳定发展，为用户创造更多便利和价值为目的。



商业模式上，我们将记账权、交易权、数据权、平台使用权、钱包管理权、硬件选择权全部交给用户，仅保留二级市场回购、新会员通证兑换和硬件标准制定（用户可参与）等不影响去中心化和自组织目标实现的弱权利。

（一）组织架构和运营模式

享链共享信用生态建立初期集合多方社会资源共同构建，目前已获得商业保险、商业银行、信用评估、公益论坛、金融资产交易中心、区块链技术服务机构等优势资源的联和支持，享链生态是一个开放的平台体系，由资源服务提供方共同形成“享链共享信用生态委员会”，新增委员会成员符合平台服务宗旨，经理事会审核通过即可加入。委员会授权组建 ECHAIN、信链、商链等平台服务事业部，组织技术开发和海外市场建设，这一切都是为了践行让中小微企业没有后顾之忧的使命。



1. 享链事业部是 ECHAIN 的开发和服务部门，负责整个生态的底层架构搭建

和技术支持，包括区块链产品开发、测试、上线，硬件开发、授权生产等业务。

2. 信链事业部是信链的需求提供和业务服务部门，负责享链生态信用管理和金融服务的支撑，负责管理信用额度，对接实体金融资源，提供评级授信服务，负责实施平台用户增信等服务等。

3. 商链事业部是商链的需求提供和业务服务部门，负责享链生态除金融服务、交易数据服务以外的其他增值服务，预期逐步上线娱乐子链、广告子链、溯源子链、物流子链、培训子链等为中小微企业提供多样化服务。

4. 海外事业部负责海外市场调研，寻找平台出海契机，更多国家的中小微企业提供服务，首选一带一路沿线国家为目标地区。

5. ECHAIN FOUNDATION LTD. 基金会设在新加坡，为独立的非盈利机构，负责享链生态主链、子链的用户管理，组织协调技术漏洞修复，机制修改等事宜。

（二）激励机制

激励机制是区块链项目的核心设计，基于去中心化特性，激励机制是确保系统自我平衡稳定运行的基础。激励机制主要依据经济学中激励相容、纳什均衡、重复博弈等基本理论，激励相容理论指的是一种制度安排，使行为人追求个人利益的行为，正好与企业实现集体价值最大化的目标相吻合，这一制度安排，就是“激励相容”。在我们的商业模式和经济模型设计中采用了若干正反馈模型，让参与各方都能通过达成自私目标促进系统用户增长和通证价值上升。

1. 开发者利益及开发费用通过通证众筹方式获得。

2. 记账者由通过超级节点竞选参与，节点收益来自交易手续费。

3. 硬件和系统服务者在系统上线后负责硬件迭代开发设计，通证经济模型实施，用户硬件安装指导维护，软件使用帮助，用户市场推广，市场稳定基金运营的独立机构，职责由 ECHAIN 事业部承担，激励方式按实际创造商业价值从交易对手中获得。

4. 已上链用户，作为平台用户除无需缴纳交易手续费之外，可随时查询了解交易对手信息，全平台交易数据，享受信息共享、信用透明便利；可通过会费兑换、参与节点记账、二级市场兑换等渠道获得通证资源。通证除了可在 ECHAIN 平台内进行线上支付结算，还可通过电子钱包在平台商家的线下实体店铺进行消费，更可以在 ECHAIN 后续开发的信链、商链中通用，实现融资、增信、自建小生态等场景应用。

5. 硬件钱包生产者，ECHAIN 负责制定硬件生产标准并开源到平台上，任何人均可下载生产，但需要经过 ECHAIN 服务机构认证并将信息上链才能投放市场，生产者可赚取硬件收益，ECHAIN 服务机构收取认证费，用户自由选择产品购买。

6. 投资者，投资者包括早期私募投资人和二级市场投资者，通证的限量发行和定期兑换以及使用场景的拓展，可确保投资人获取长期稳定的回报。

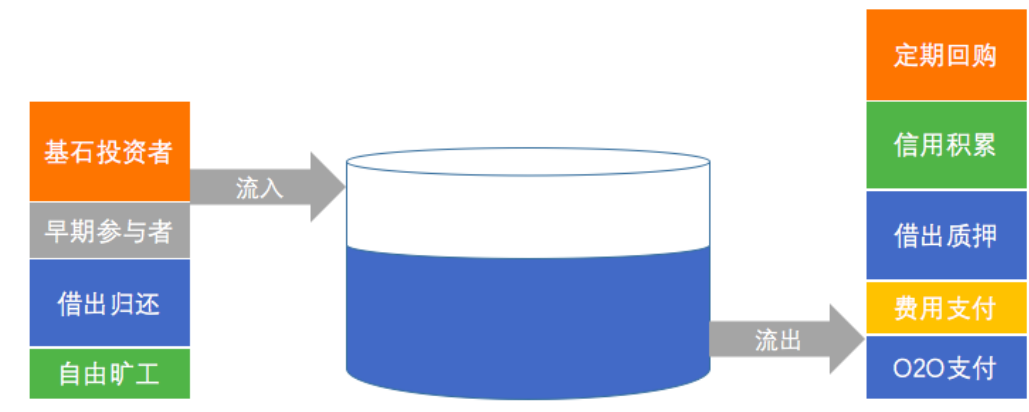
五、通证经济模型

我们将通过如下机制设计确保通证市值稳定可持续增长：

1. ECHAIN 通证采取有限发行模式，发行总量 100 亿枚，其中流通量占比 30%。
2. 新用户增长、通证回购、通证升值、新用户增长正反馈模型



3. 二级市场流出大于流入



六、项目进度

1. 产品开发进度和计划



2. 基金会筹备情况

ECHAIN 的运营主体为设立在新加坡的 ECHAIN 基金会 (ECHAIN FOUNDATION LTD.), 成立日期 2018 年 5 月 29 日。基金会经费将主要用于 ECHAIN 产品与解决方案的研发、国际市场的商业开发、区块链行业公司或项目的再投资、以及基金会的日常运营。

ECHAIN 基金会的团队来自于金融、文化、科技等行业的企业家、创业者和资深从业人员。丰富的行业经验、多样性的背景让 ECHAIN 团队与众不同, 成为向企业商业领域的合作伙伴和客户提供全面服务的最佳伙伴。

七、团队介绍

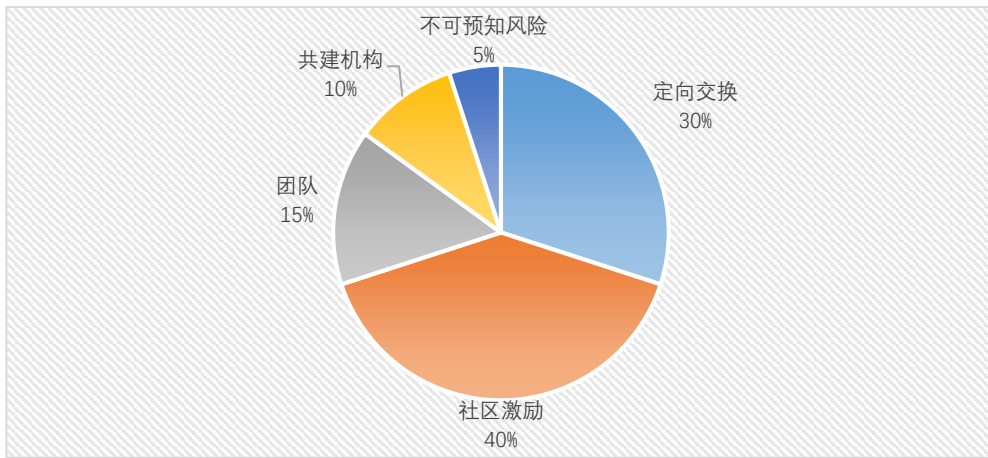
<p>布伊诺夫·尤里 (Buinov Iurii) CEO</p>	<p>经济学博士、俄罗斯工业投资基金 (非商业组织) 副总裁、俄罗斯政府区块链研究中心立法小组成员</p> <p>学历背景: 1992年, 莫斯科经济统计和信息大学 (MESI), 货币流通、财政信贷专业; 2000年, 莫斯科经济统计和信息大学 (MESI), 市场经济理论和投资专业</p> <p>工作履历: 与俄罗斯联邦总统办公厅、总统资助基金会合作制定国家关键项目、联邦目标计划; 制定产业和区域发展规划; 开发俄罗斯区域交通运输系统; 实施俄罗斯区域投资项目; 执行科学研究和研究开发相关的国家合同。</p>
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Eugene Liu CTO</p>	<p>双硕士学位，具有 20 多年在美国的从业经验，曾被美国联邦政府（白宫）聘为高级数据顾问，担任游戏区块链 FFC 项目 CEO，同时拥有多年 VR 开发经验。</p> <p>学历背景：1979-1983 年中国上海机械学院（原上海沪江大学）自动化系系统工程本科毕业，获学士学位。1983-1986 年中国上海交通大学计算机科学研究生毕业，获硕士学位。1991-1993 年美韦恩州立大学 Wayne State University 计算机工程研究生毕业，获硕士学位。</p> <p>工作履历：</p> <p>2007-2009：MoGoo Inc 的创始人兼 CEO/CTO</p> <p>2010-现在：视觉技术实验室创始人兼 Chief Business Visioner/CTO</p> <p>2011-2013：网星电视有限公司的联合创始人兼 CEO</p> <p>2013-现在：NetstarSoft LLC / VTRY Inc. 联合创始人兼 CEO</p> <p>2018-现在：CEO of Freefaircoin.com</p>
<p>刘铁军 COO</p>	<p>资深投资人，投资领域横跨建筑、金融、国际贸易等行业，在非洲拥有多个成功投资案例。</p>
<p>蒋雪 CMO</p>	<p>中国政法大学法律学士，拥有多年法务从业经验，参与多个跨国贸易法律咨询项目，参与并主导区块链项目的法律合规性方案。</p>
<p>Mr. Gaillard Nobert 专家顾问</p>	<p>美国普林斯顿大学经济学博士，目前在法国巴黎主要从事金融服务和业务的咨询与解决方案。</p>

Mr. Faheem Ahmad 专家顾问	美国俄勒冈州立大学土木工程理学硕士，前亚洲评级协会主席，现任巴基斯坦 JCR-VIS 信用评级机构 CEO
--------------------------	-------------------------------------------------------

八、通证发行与分配

ECHAIN 通证命名为 EEC (Easy Enjoy Coin) 易享币，采取有限发行模式，其中分配方案如下：



ECHAIN 基金会 Token 分配方案：30%为可流通作为定向交换，其余 70%分配比例如下：40%生态社区奖励，15%团队所有，10%奖励共建机构（媒体、交易所、荣誉顾问），5%不可预知风险。

30%定向交换所募集资金使用计划：

项目	需求
技术研发	45%
市场营销	30%
基金会	5%
顾问咨询及法律合规	10%
机动	10%

九、风险提示

1. 系统性风险

是指由于全局性的共同因素引起的收益的可能变动，这种因素以同样的方式对所有数字货币的收益产生影响。比如国家政策及法律的变化，交易所发生不可

抗力风险，导致用户财产安全受到威胁。比如市场风险中，若数字资产市场整体价值被高估，那么投资风险将加大，参与者可能会期望私募项目的增长过高，但这些高期望可能无法实现。同时，系统性风险还包括一系列不可抗力因素，包括但不限于自然灾害、计算机网络在全球范围内的大规模故障、政治动荡等。

2. 团队风险

ECHAIN 汇聚了一支活力与实力兼备的人才队伍，吸引到了区块链领域的资深从业者、具有丰富经验的技术开发人员等。作为区块链技术领域的领头羊角色，团队内部的稳定性、凝聚力对于项目的整体发展至关重要。在今后的发展中，不排除有核心人员离开、团队内部发生冲突而导致整体受到负面影响的可能性。

3. 项目统筹、营销风险

享链共享信用生态委员会将不遗余力实现白皮书中所提出的发展目标，延展项目的可成长空间，达成完整生态的建设。目前项目已有较为成熟的商业模式分析，然而鉴于行业整体发展趋势存在不可预见因素，现有的商业模式与统筹思路存在与市场需求不能良好吻合、从而导致盈利难以可观的后果。同时，由于本白皮书可能随着项目细节的更新进行调整，如果项目更新后的细节未被私募参与者及时获取，或是公众对项目的最新进展不了解，参与者或公众可能因信息不对称而对项目认知不足，从而影响到项目的后续发展。

4. 黑客攻击与犯罪风险

在安全性方面，享链是 B2B 平台发展更多用户是应该追求的目标，但是用户越多可能带来的安全风险几率也会上升，电子代币具有匿名性、难以追溯性等特点，易被犯罪分子所利用，或受到黑客攻击，或可能涉及到非法资产转移等犯罪行为。

5. 目前不可预知的其他风险

随着区块链技术与行业整体态势的不断发展，可能会面临一些尚未预料到的风险。请参与者在做出参与决策之前，充分了解项目内容，知晓项目整体框架与思路，合理调整自己的愿景，理性参与众筹。

6. 投资者身份限制

鉴于中国大陆和全球部分国家对数字货币众筹的监管规则，本项目众筹阶段不接受来自中国大陆及其他禁止数字货币众筹国家的自然人和法人投资，若您故意隐匿身份参与众筹，一切后果请自行承担。