



下一代加密跨境 支付商业网络

白皮书

2024.05 初版全球首发

目录

前言

市场

支付/到账速度慢
缺乏透明度 成本高 安全隐患

加密货币

三大主要问题
Wire8定位:跨境支付网络、链上商业平台、加密支付货币

WIRES

下一代加密跨境支付商业网络
使命愿景 支付网络框架设计 网络发展原则

产品

跨境转账 威尔支付卡 威尔同城 威尔币

团队

机会挑战

对比三大币:比特币、USDT、数字人民币

解决方案

生态建设 商业应用 信用背书

案例

用户增加 用户留存

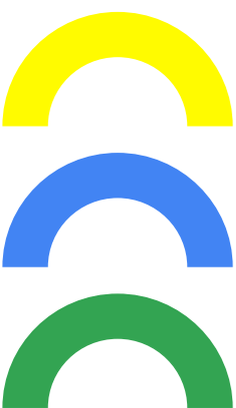
总结



前言

在当前的国际货币体系中，跨境支付系统主要是由各国央行、商业银行以及相关信息和技术支持机构所共同构成。现行的跨境支付体系主要包含两大组成部分，一是由各国开发使用的以本国货币计价的跨境支付系统，其中以美国的纽约清算所银行同业支付系统(CHIPS)为主导。二是跨境支付报文信息传递系统，以环球同业银行金融电讯协会系统(SWIFT)为核心，它是全球跨境金融信息传输通讯的最主要渠道，被誉为“全球金融网络的神经中枢”。然而现行的跨境支付体系一方面具有环节多、效率低、成本高、普惠性不足等缺点，另一方面，由于该系统由美国主导，因而也助长了美元的特权和霸权，造成大多数国家不得不承受美国货币政策的负面外溢效应。甚至现行跨境支付体系常常被美西方国家“武器化”，沦为其对他国实施金融制裁的抓手，以及推行霸权、霸凌行径的工具。因此，推动构建快速、廉价、透明、安全、包容的跨境支付体系，既是深化各个国家全方位合作、促进共同发展的必然要求，同时也对推动国际货币金融体系的多元化、民主化具有十分重要的意义。

与传统的跨境支付体系相比，基于加密数字货币、区块链技术开发的新型加密跨境支付平台Wire8(威尔)具有显著的去中心化、支付便捷、支付形式多样、效率高、成本低等优点，同时通过转账网络、支付卡和威尔同城构建一个覆盖全球、从国家到区域的去中心化加密跨境支付商业帝国，为全球用户提供更加方便快捷、安全可靠的金融支付服务，实现真正的“一张卡，全球付”。Wire8的跨境支付体系，有利于提高加密货币在全球支付体系中的比例，推动数字经济的发展，也利于打破现行高度中心化的跨境支付平台和国际货币体系的垄断，推动加密货币结算，降低汇率波动对国家经贸、投融资合作的影响，更有利于推动国际金融货币体系向着开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。



1



市场



市场

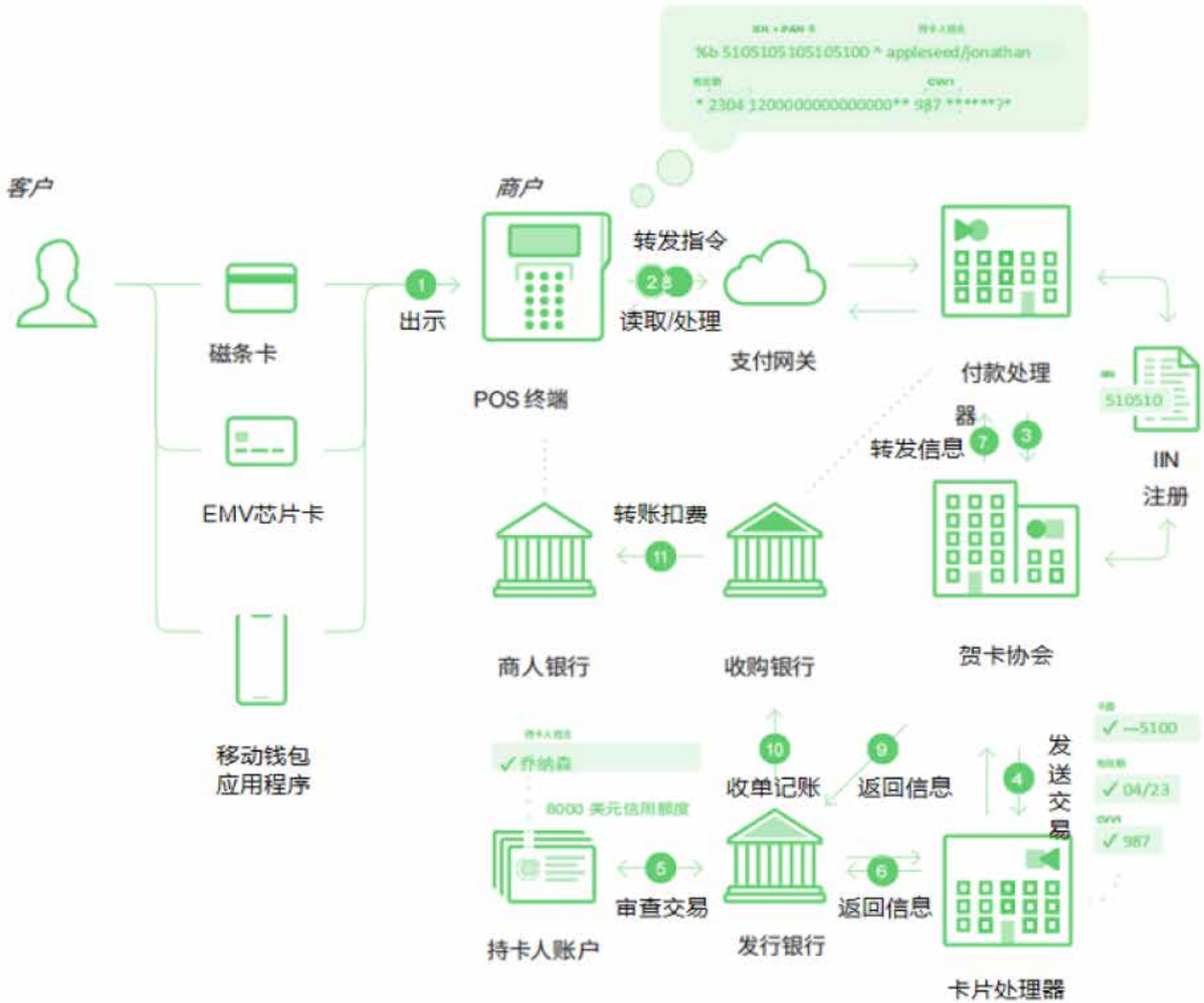
在经济全球化背景下，跨境交易频次日益增长，跨境支付的“双向”难题逐渐凸显。一方面跨境电商等中小外贸主体“出海”时，存在境外收款难、支付流程繁琐等问题；另一方面外国人与他国人数数量激增，因为使用习惯及工具的不同，导致境内消费时仍存在“支付壁垒”。据世界贸易组织（WTO）统计，2020年至2022年，全球跨境数据流动规模增长120.6%，数字服务贸易规模增长36.9%，均高于同期的全球服务贸易和货物贸易的增速。2022年全球数字服务贸易规模达3.82万亿美元，同比增长3.9%，占全球服务贸易的53.7%；全球可数字化交付服务出口额为4.1万亿美元，同比增长3.4%，占全球服务出口比重达57.1%。加快数字化转型、大力发展数字贸易正成为世界各国把握数字时代机遇和应对经济形势不确定性的“金钥匙”。

据中商产业研究院发布的《2024-2029全球及中国支付即服务行业发展现状调研及投资前景分析报告》显示，以中国跨境数字支付服务市场的总支付额计算，中国跨境数字支付服务行业的市场规模由2019年的2.2万亿元增至2023年的5.9万亿元，2019年至2023年的复合年增长率为27.97%。中商产业研究院分析师预测，2024年中国跨境数字支付服务行业的市场规模将达到7.5万亿元。通过世贸组织和中商研究员的报告，我们可以粗略窥见全球的跨境支付市场有多大，以及它未来的发展趋势将是逐渐增长。

当前跨境支付主要面临的挑战可以总结为支付/到账速度慢、缺乏透明度，以及成本高等问题。这三大原因是当下全球范围内，所有跨境支付都面临的挑战，也是跨境支付系统速度缓慢且效率低下的主要原因。Wire8作为深耕货币兑换12年的金融集团，将通过数字技术+区块链技术突破跨境经贸流通困境，主要解决以下问题：

1、支付/到账速度慢

跨境支付流程主要涉及信息流和资金流的处理，具体流程可能因不同的贸易模式和支付方式而有所不同。在传统的跨境支付模式中，银行会在一天结束时批量处理支付交易。通常跨境支付至少需要24小时或更长时间才能完成。除了跨时间差异导致系统运行时间不一致、部分节点需要人工审批等因素外，跨境支付速度更慢。如果我想转钱到你在中国的账户，会是一个很漫长的过程，会有银行手续费，需要代理银行，还有外汇损失。如果我转100美元给你，你不会得到100。它是美元，并且需要几天才能交付。



支付交易步骤：复杂且繁琐

基于区块链的Wire8跨境支付可以接近“实时清算”，系统全自动，可提供7*24小时不间断服务。相比于传统的11步支付流程，Wire8支付网络只需3步即可完成支付，无需经过支付网关、各种银行、卡片处理方和持卡人账户等多方面的审查转发等，商家扫描威尔支付卡即可秒到账加密货币，随后可以将收到的加密货币兑换成任何自己想要的货币，进而提现获取法币。

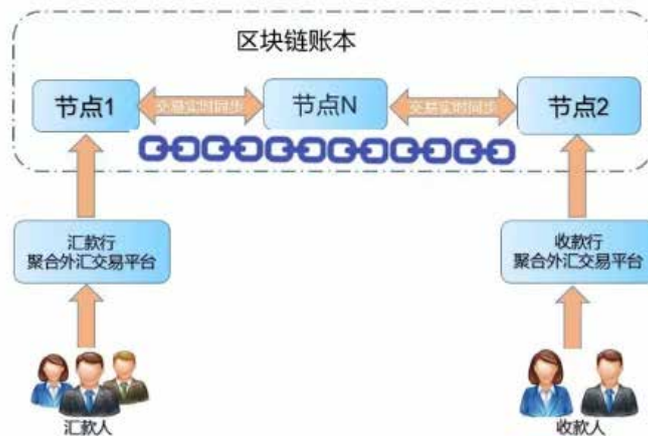


基于区块链的Wire8跨境支付可以接近“实时清算”，系统全自动，可提供7*24小时不间断服务。相比于传统的11步支付流程，Wire8支付网络只需3步即可完成支付，无需经过支付网关、各种银行、卡片处理方和持卡人账户等多方面的审查转发等，商家扫描威尔支付卡即可秒到账加密数字货币，随后可以将收到的数字货币兑换成任何自己想要的货币，进而提现获取法币。

跨境电商卖家在境外收取资金，需要有境外账户，同时资金汇回国内还需要办理相应手续，流程相对繁琐。而Wire8可以简化中间环节，仅需客户注册威尔账号并实名认证后即可开通业务，获取收款账户进行提现、付款等操作，大大缩短跨境支付的时间。

2、缺乏透明度。

跨境支付涉及的最少是两个独立主权的国家，双方涉及的部门众多，各自的工作流程及环节不一定是公开的，且都是中心化的金融机关，透明度很低。而Wire8区块链支付网络，所有的交易信息都在链上，所有人都可以查看交易信息，百分百的透明度，增加交易双方之间的信任。



3、成本高。

除了效率低下以外，传统的跨境支付涉及多个环节，如货币兑换、跨境清算等，这些环节产生了大量的手续费。此外，不同国家和地区的监管政策差异也导致了额外的合规成本。据统计，跨境支付的手续费平均约为交易金额的5%，这无疑增加了交易的成本。《2022全球支付报告》数据显示，在所有受调查的市场中，跨境交易的总成本（包括手续费、汇率转换费及等待成本等）平均为交易总金额的5.6%，几乎是跨境交易总额的1/3。然而这个成本会根据不同的交易额和交易类型有所变化。

威尔汇款的跨境兑换服务，服务费用只收3-4%，而消费支付手续费只有1.1%。Wire8从技术角度出发，利用演算流动性技术、全自动化系统等技术帮助企业实现增效的目的，实现实时清算和结算，减少中间环节和手续费。

4、安全隐患。

除效率、透明与成本两大掣肘外，安全作为整个金融行业都关注的焦点话题，在跨境支付领域亦是如此。跨境支付过程中存在诸多安全隐患，如欺诈交易、黑客攻击等。这些安全问题不仅威胁到交易资金的安全，也影响到企业的声誉和市场信心。根据《2022年全球支付安全报告》，跨境支付已成为全球范围内网络攻击的重点目标，遭受攻击的几率明显高于境内支付。而Verizon发布的《2021年数据泄露报告》中指出，金融行业仍是数据泄露的重灾区。在2020年发生的2244起数据泄露事件中，金融行业占到15%，仅次于政府（17%）和制造业（16%）。在金融行业中，跨境支付的数据泄露风险尤为突出。

Wire8依托强大的技术团队，从底层布局，采用软硬件结合的方式，打造金融级安全解决方案，确保所有链上数据的安全。威尔支付卡的数据操作系统和交易软件全部为独立自主开发的非开源软件，如钱包、支付系统、密钥策略管理系统、用户管理系统、去中心化存储管理系统、去中心化容灾管理中心等等。在数据文件和通讯层面采用多种加密保护手段、双因子认证机制等交叉保护系统，使黑客无法侵入到操作系统，不给黑客任何可乘之机。

Wire8，以加密数字货币，构建独有的全球加密跨境支付网络。

随着企业不断寻求扩张战略、降低成本和通过互操作性实现无缝支付已成为当下企业开展跨境业务时的诉求，未来跨境支付将更加注重全球支付系统的整合，不同国家和地区支付系统将逐渐实现互联互通，使得跨境支付更加便捷和高效。全球支付系统的整合也将为Wire8的加密跨境支付带来更多的发展机遇。



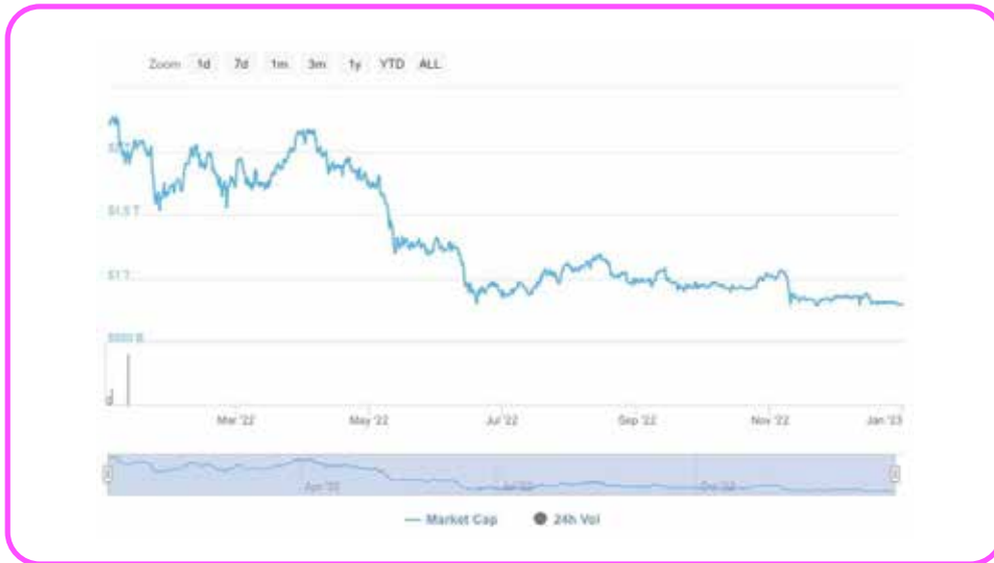
2



加密货币

市场庞大, 数量众多, 不被主流接受。

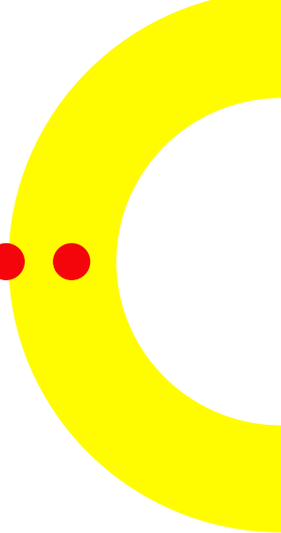
目前加密货币总市值为1.24万亿, BTC占比53.27%。全球加密货币市值预计在未来五年内增长三倍至7.5万亿美元, 由比特币、以太坊等主导。其中, 比特币有望达到3万亿美元, 以太坊生态系统价值1.8万亿美元, 其他区块链平台贡献1.4万亿美元。美国现货比特币ETF和美国零售经纪公司Robinhood的未来表现也被看好。



截至2023年12月31日, 全球加密货币的种类数量从2021年1月1日的8153个增加到了26223个, 增幅约为98.98%。Finbold数据显示, 2022年加密行业共创造了8070种新的Token, 平均每天约有21种新加密货币面世。

即使数量如此众多, 市场规模如此庞大, 数字货币依然未能成为人们的日常使用货币。





金融投资为主, 应用不广, 商业化程度低。

新技术的广泛普及总是一个渐进的过程。以美国为例, 汽车从诞生到达到92%的普及率经历了78年的时间; 而家用电力要实现100%的普及, 也经过了48年。而相对较新的技术, 如互联网, 从其诞生开始, 用了26年时间才达到88%的普及率。这些例子都证明了, 无论技术的创新性如何, 其在社会中的广泛接受和采用都需要一定的时间。

加密货币从2009年诞生, 至今也才不过15年的时间, 依然处于前期探索期。因此尽管比特币、以太坊以及其它区块链的概念已被全球公众所知, 但实际上, 很多人还没有真正使用过这些服务。这主要有五大因素: 首先, 传统机构的资金很难进入; 其次, 大众用户的接入也存在障碍; 第三, 缺少吸引普通人的投资机会; 第四, 开发者面临诸多进入的困难; 最后, 现有的基础架构尚不能支撑大规模应用。

DeFi、GameFi、NFT等众多金融投资是加密货币如今的主要使用方向, 成为大多数理财投资者的首选, 而它真正去中心化、不可篡改等特性的商业应用依然很少。

起伏波动大, 流通性低。

2024年5月, 全球加密货币市场再次陷入动荡, 尤其是比特币价格的连续下跌引发了市场关注。据统计, 比特币价格已经连续1周下跌, 这一趋势的持续性, 显示出加密货币市场的脆弱性和不确定性。与去年10月和11月的连续下跌相比, 这一次的下跌似乎更加剧烈, 因其时间跨度更长, 市场影响更为广泛。这种价格波动不仅与全球经济形势有关, 还受到监管政策和市场参与者心理预期的影响。

比特币的波动起伏影响的是整个加密货币市场, 诞生的15年间, 加密货币起码经历了3波大的波动, 如比特币一举跨过4万美元、6万美元、7万美元等大关, 中间的小波动更是数不胜数。其他加密货币更是一天内起伏波动如坐过山车一般, 加重了大家对加密货币的负面观感。

综上, Wire8的定位是跨境支付网络、链上商业平台、加密支付货币。

跨境支付网络。

Wire8通过建立一个高效、低成本、通用的多边加密跨境支付平台，使用分布式账本技术（DLT），为各国中央银行、商业银行和商业参与者提供一个直接连接的网络。该模式具有去中心化的治理结构，在交易中省去了传统模式中代理银行的中间环节，可大大降低交易成本。在Wire8网络体系下，各国的贸易企业通过本国的商业银行上桥直接进行跨境支付，不再使用代理行，大幅减少了外汇管理的次数，显著降低了跨境支付的合规成本。使用Wire8进行跨境支付，不仅能够节约交易费用和简化交易流程，还能将跨境交易时间缩短至2~10秒。由于不需要在代理行存放资金，加上资金在途占用时间大幅缩短，交易双方还能获得更多的经济收益。

Wire8基于区块链技术对信息和隐私的保护，用技术支撑实现各国央行在桥上为其商业银行提供信用背书的功能，并由各国央行在桥上承担本国货币信用中心点的责任和义务，有效地降低传统交易中商业银行的信用风险和流动性风险。Wire8构建了完全没有中心化节点的组织架构体系，解决了信息过度集中问题，将节点分为两个层次：央行的节点在央行端，商业银行的节点在商业银行端，独立管理，既减少了资金和信息传递对第三方的依赖，又实现了资金流与信息流的合二为一。Wire8系统建立了三层架构，其设计都有助于保护数据机密性，提高反黑客攻击的能力。

Wire8通过将规范的跨境支付服务扩展到没有银行账户的客户，提高了全球金融的普惠性。Wire8提供跨境支付基础设施，使经济基本面较弱、金融欠发达的小国受益更多。Wire8有三个原则：无损、合规和互通，其制度设计为金融欠发达的国家公平地参与国际贸易、享受高效金融基础设施提供了现实途径。



链上商业平台。

威尔同城是Wire8打通从支付到商业完整链条的战略布局之一，是一个以威尔币的支付流通为核心的链上商业生态，也是凝聚wire8用户信仰的社区中心。区别于传统电商和线上商城，威尔同城由于区块链天然的去中心化基因，能够帮助商家及消费者，避开中间商的参与，直接进行信用交易。

作为3.0数字电商的领航者，威尔同城致力于中产阶级品质生活的消费升级，结合区块链技术打破传统的电商利益分配体系，打破传统的电商溯源防伪模式，商城中的每一件商品都经过精心筛选，可溯源防伪，真正实现一物一码，让每一笔交易透明化，让消费者享受高速、便捷、真切的购物体验。



加密支付货币。

威尔币是一种数字货币，具有去中心化和加密的特性。与传统货币不同，威尔币不由任何中央机构或政府控制，而是通过加密算法和分布式账本记录交易，这使得威尔币具有更加安全、透明和隐私的特点。威尔币存储在多个计算机节点上，每个节点都有对整个账本的副本。当发生一笔交易时，该交易将被加密并广播到整个网络中的节点，这些节点将验证交易的有效性，并将其记录在区块链上的一个新区块中。

在Wire8支付网络系统中，每个持有者都有一个加密的数字钱包，用于保存他们的威尔。持有者可以通过将威尔币发送到其他人的钱包来进行交易支付。在交易被验证并记录在区块链上后，接收者将获得相应数量的货币，并且交易是不可逆转的。

威尔币主要流通于wire8支付网络中，用于用户的跨境交易支付或在威尔同城购买商品。未来wire8打通线下支付时，威尔币也将从链上走入线下，开启新的商业使命。



3



WIRED8



下一代加密跨境支付商业网络

Wire 8 威尔集团, 从事货币兑换12年, 从最初的线下兑换服务商, 发展成为如今覆盖线上线下、传统和加密货币的高科技、全方案、一站式加密跨境支付服务平台。威尔集团总部位于马来西亚, 分部遍及全球, 拥有国际汇款牌照, 为全球用户打造高效的数字资产交易支付体验, 成为全球领先的加密跨境支付平台, 是威尔集团始终不变的使命愿景。

国际汇款牌照



Financial Crimes Enforcement Network
Department of the Treasury

MBS Registration Status Information

Date: 10/29/2023

The inclusion of a business on the MBS Registrant Search Web page is not a recommendation, certification of legitimacy, or endorsement of the business by any government agency.

The MBS Registrant Search Web page, which is updated on a weekly basis, contains entities that have registered as Money Service Business (MSB) pursuant to the State Treasury Act (MSB-Registration Act) (24 USC 1303-1303c), administered by the Financial Crimes Enforcement Network (FinCEN).

MBS Registration Number: 110001011000110
Registration Type: Initial Registration
Legal Name: WIRE8 LLC
DBA Name:

Street Address: 10018 MAIN ST STE 300
City: KALISPELL
State: MONTANA
Zip: 59901

MBS Activities:
Dealer in foreign exchange, Money Transmitter and Dealing in Digital Currencies

Number of Branches: 0
Authorized Signature Date: 10/19/2023
Received Date: 10/19/2023

详情登录官网:<https://t.me/wire8official/159>

支付网络框架设计

Wire8区块链支付支付网络的解决方案不是在现有多层网络的基础上建立加密货币接收系统,而是创建一个新的网络,同时解决商家和消费者的需求。虽然数十年的零售支付经验证实了欺诈和处理成本的痛点,但我们发现消费者的需求截然不同。消费者会根据五个基本标准来评估支付工具:

消费者的基本标准	银行转账	支付卡	手机钱包	WIRE8
选择自由 避免收费的需要和不正当的控制机制	✗	✗	✗	✓
安全 使用系统时不必担心因欺骗或失败而造成损失	✓	✓	✗	✓
速度 即时确认的必要便利性往往被安全所取代	✗	✗	✓	✓
有用性 广泛接受的必要性 特定支付工具	✓	✓	✓	✓
价值 使用支付工具的任何激励措施(如奖励、免手续费等)	✗	✓	✗	✓



由此我们可以知晓,从消费者的角度出发,速度、实用性和价值往往是企业选择特定支付工具的最关键因素,要想让我们的威尔币得到更广泛的商业支付应用,我们必须着力解决这些关键因素,以求让消费者和商家都得到最好的支付体验。因此Wire8支付网络在设计初就遵循以下三个基本要素:



实时交易且安全

商家及其客户需要在一秒钟内收到交易成功的确认信息,在保证速度的同时也要保证交易的安全性,不至于被网络肆意窃取用户资产。



对消费者免费,尽可能激励用户

消费者不会为使用区块链加密货币支付溢价,因为这种成本在他们的决策框架中代表负价值。在交易中,消费者一方的费用必须为零,并最终提供有竞争力的消费激励。



操作简单,被用户广泛接受

要想让消费者广泛采用加密货币,就必须让大部分日常支出都能使用加密货币。如果达不到这一点,就无法获得维持"钱包前端"效用所需的心智份额。

满足并大幅超越这三大基本原则将是一项挑战,但任何新的支付网络都必须全面解决消费者和商户的需求。我们相信,Wire8能够满足消费者的所有核心需求,从而打破传统支付的现状。

网络发展原则

Wire8支付网络框架设计的底层逻辑是优先满足消费者的需求体验,但是必须明白的是,我们的网络在服务消费者的同时,也要满足其他商家或入驻用户的需求,这样才能让WIRE8网络朝着更加健康、更加完善的方向行驶,这不仅是网络发展需要遵循的原则,更是支付生态发展的必由之路,因此,Wire8提出了6大发展原则:



合法合规



安全交易



即时支付



开放网络



流程简单



广泛兼容

合规合法



Wire8支付网络将支持各个不同国家当地合规要求和数据保护法规，并且尽量接受金融机构的监管，以确保安全。与机构加密货币支付的其他解决方案不同，该网络不要求WIRE8或第三方充当资金托管人，该技术作为直接支付处理商发挥作用，不会给商家带来波动风险。

安全交易



Wire8支付网络采用开源端到端加密设计，可防止中间人共计和其他形式的监视或篡改，并且只在完成交易过程中暴露非敏感信息。

即时支付



Wire8不考虑区块时间，在商家销售点通过直接银行存款提供加密货币即时转换，用户只需清点一下即可授权支付，间隔时间不到一秒。

开放网络



Wire8旨在实现跨境交易、零售企业之间自由开放地使用加密货币，因此全球各类开发者和商家都可以访问该网络。为了支持这种广泛的接受度，Wire8不需要专有许可证或网关，开发人员就可以集成他们的钱包或传输加密货币交易。

流程简单



从点击到交易，wire8支持简单明了的API方法进行交换和支付，由于该网络不依赖于现有的支付基础设施，因此可在单个信息中预先授权支付，从而将授权签名和结算合并为一个防欺诈交易。WIRE8的简易性集成、操作和结算使商家及其客户都能轻松进行加密货币支付。

广泛兼容



Wire8的设计向后兼容现有的POS系统，并可与更多的合作伙伴和平台交互操作，实现广泛的可访问性和广泛的可接受性。从网络上的首批应用程序开始，这些应用程序利用现有的POS集成，不需要新的硬件或商家升级。



使命愿景

让跨境支付更便捷, 让加密货币更有价值。

在传统跨境支付所用到的方式有电汇、西联、MoneyGram、paypal等, 其中, 电汇的速度虽然快, 但是先付款后发货容易引发信任危机; 而西联手续费太高, 只适用于1万美金以下的小额支付; MoneyGram汇款方式简单、交易速度快、手续费也不高, 不过汇款人和收款人必须是个人。综合来看, 传统跨境支付市场无法提供一种全球都能够接受, 并且满足全球用户需求的支付方式, 每一种支付方式都有利有弊。

而WIRE8的出现将打破这一现状, wire8面向境外银行、支付企业推出创新威尔支付卡解决方案。境外用户只需在手机应用钱包内进行实名认证, 并进行充值, 即可在境内外出示二维码受理商户扫码支付, 告别繁琐的传统支付。

应用是加密货币价值提升的最终路途。

加密货币极大地简化了跨境支付流程, 降低了交易成本。传统的跨境支付往往需要多家银行和金融机构的参与, 流程复杂, 费用高昂, 且处理时间长。加密货币通过去中心化的网络直接进行点对点交易, 极大地提高了效率, 降低了成本, 为全球贸易和个人汇款提供了便利。

wire8通过跨境支付打通区域之间的壁垒, 成为链接法币于数字货币之间的桥梁, 用链上商业及线下应用推动威尔币的日常使用功能。随着生态的拓展, 威尔币有望无限趋近于法币, 成为人们日常交易支付的工具, 就像美元或人民币。

加密货币在现代经济中的重要性不容小觑。它不仅是技术创新的产物, 更是推动经济发展、增加金融效率、促进全球贸易与金融包容性的重要力量。虽然加密货币仍面临诸多挑战, 如市场波动性、法律法规的不确定性等, 但其在经济体系中的作用和影响力将持续扩大。未来, 随着技术的不断进步和监管的日渐成熟, 加密货币有望在现代经济中发挥更加关键的角色。

4

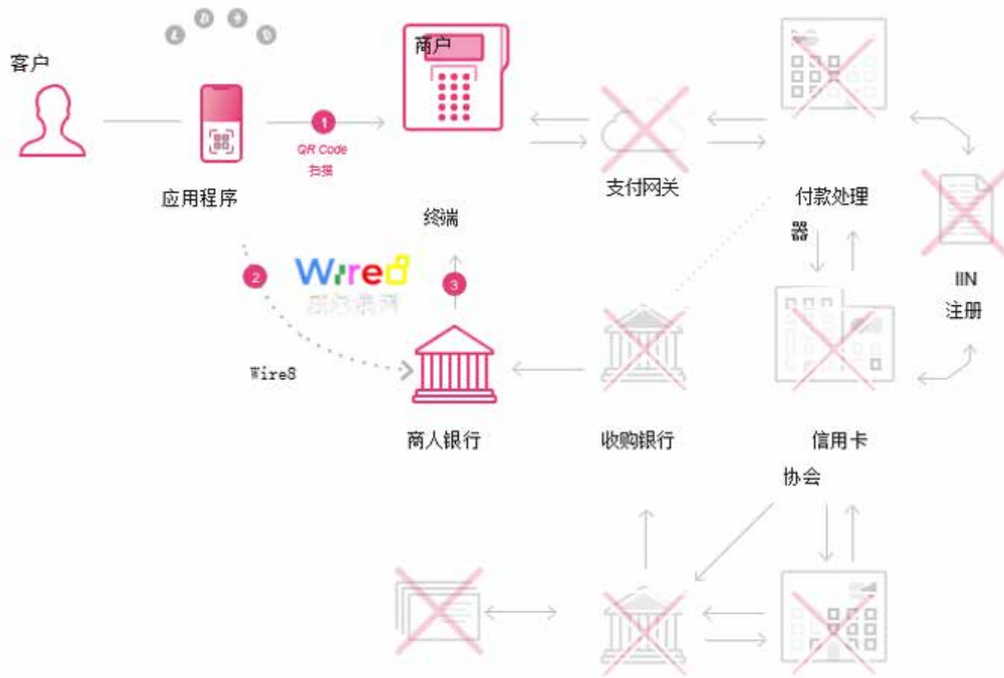


产品

1 跨境转账

为帮助广大中小微外贸企业出海进行合规性业务开展，Wire8坚持“牌照先行、资质先行”理念，打造全球多边合规体系。截止目前，Wire8已拥有欧洲、美国、日本、印度、澳大利亚等主要经济体的数十张支付类牌照及认证资质，成为东南亚少有的双边持牌支付企业。

针对跨境转账收款安全问题，Wire8搭建了智能的风控系统，帮助中小微外贸企业有效甄别交易资金的安全、合规性。完善的反洗钱、反欺诈智能风控体系，可以24小时监控交易及存在的风险。Wire8可以实时掌握跨境资金的流向，让使用的外贸人士的每一笔交易都有迹可循，高效开展跨境转账业务，给足外贸商家安全感的同时也提升了效率。Wire8跨境转账交易流程如下图所示：



相比于传统跨境支付，wire8支付网络有效地将原来多达11个环节的交易流程简化为3个环节，能够极大地为企业降本增效，同时提高支付速度，减少环节手续费，低成本、高速、安全是wire8支付网络的最基本特性。



低转账费用



妙极支付
用户越多速度越快



安全实名
符合监管



指纹、刷脸识别
跨链币钱包



区块链的去中心化
操作系统



越用越稀有

Wire8跨境兑换服务, 只收取3-4%服务费用。

成为威尔跨境兑换代理商, 将获得0.6%的服务收益, 而商家将获得3%的经营收益。

如何成为威尔的代理商?

加入**10,000美金**配套

直推**30,000美金**

团队业绩**300,000美金** (促销期免除)

成为代理商后佣金如何结算?

国际汇款服务佣金:**0.3%**

万事达卡充值费:**0.3%**

代理人对代理人佣金:**0.1%** (享有**3代佣金**)

举例说明:

假设下线团队一个月使用国际汇款服务总额为300万美金, 那么代理商收入为:

$300万 \times 0.3\% = 9000$ 美金

假设下线团队一个月充值USDT至威尔万事达卡总额为300万美金, 那么代理商收入为:

$300万 \times 0.3\% = 9000$ 美金

假设下线团队当中有人成为威尔代理商, 你将可以得到3代的代理佣金($3 \times 0.1\%$)

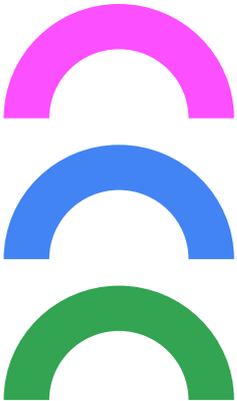
第一代 3个代理 $3 \times 600万美金 \times 0.1\% = 1.8$ 万美金

第二代 9个代理 $9 \times 600万美金 \times 0.1\% = 5.4$ 万美金

第三代 27个代理 $27 \times 600万美金 \times 0.1\% = 16.2$ 万美金

综上, 合计总收入= $0.9+0.9+1.8+5.4+16.2= 25.2$ 万美金/月。

注: 所有威尔的代理和商家的佣金将会以威尔币计算





2 威尔支付卡

一张卡, 全球付

Wire8与万事达卡进行深度战略合作, 推出专属于Wire8的威尔支付卡, 不同法律辖区的商业银行可以通过Wire8支付卡进行点对点的跨境支付, 使用户能够访问全球4300万个销售点 (POS) 终端。该卡通过链接到PayPal和Google Pay等数字钱包, 支持使用40多种加密货币进行支付, 将能在接受Visa和万事达卡的商家使用, 包括亚马逊和eBay等电子商务平台。



Wire8在设计时兼顾了没有发行万事达卡的辖区, 确保各法律辖区能平等参与。一笔跨境支付可以拆分为桥上和桥下两个部分。桥上, 即在Wire8系统上, 只能运行威尔币; 桥下, 即在万事达开交易系统或者传统支付系统上, 运行威尔币或者传统货币 (即非数字货币)。上桥是指各法律辖区万事达卡交易系统或者传统支付系统与Wire8对接, 同时把传统货币兑换成万事达卡的过程。下桥则相反。

可见, Wire8的支付机制相对于现有的代理行支付体系有着明显的优势。点对点支付能够有效提高交易效率和降低交易成本。一旦某国央行或货币当局加入Wire8项目, 该国的商业银行就可以通过Wire8与其他法律辖区的银行进行点对点交易, 不必通过多家代理行来完成交易。而且, 参与Wire8项目的国家或地区不必一定要有万事达卡, Wire8能够灵活地同传统支付系统对接。在Wire8构架中, 参与交易的双方可以直接用威尔币交易, 不必使用第三方货币。

Wire8支付卡目前定位于侧重支付的跨境清算网络,并将跨境支付涉及的汇兑、定价等问题交给市场和其他平台去解决。跨境清算涉及信息传递、资金流通和外汇兑换等多个环节,难以通过一个跨境清算网络统筹兼顾。Wire8的核心功能是实现资金在全球安全、快捷的流通,信息的标准化传递,以及信息流和资金流的统一。Wire8特别强调市场机制,发起方和央行不直接参与市场交易,只提供上下桥的渠道和传递信息标准、监督交易的合规性。

使用威尔支付卡进行消费,手续费低至1.1%,代理可以获得卡的充值收益的0.6%。



对于消费者:

- 支付加密货币种类包含BTC、ETH、USDT等主流货币
- 即时到账,实现加密货币应用场景
- 不限地域,随时享受方便付款



对于合作商家:

- 接轨全球,接触高端消费族群
- 威尔币付款,店家无须承担汇率风险
- 审核通过,无需串接即可使用
- 消费者均经过实名验证,交易更安心





3 威尔同城(Wire8 Token Mall)

一物一码, 所有商品皆可溯源

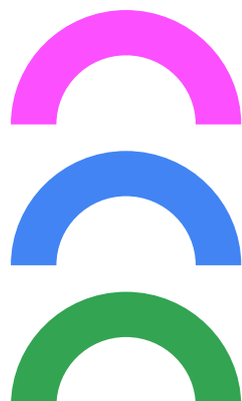
Wire8依托区块链底层技术, 建设威尔同城, 拥有完整的商品质量追溯系统, 每一个商品皆可利用区块链去中心化的特点进行溯源, 消费者扫码即可查看商品信息。从原产地、生产商、零售商、品牌商等各个环节溯源认证, 威尔同城真正实现一物一码全流程精品溯源, 让每一个参与者、每一个流通过程中的信息都可追溯, 解决了过往电商平台商品以次充好、假冒伪劣、用户难辨的问题。消费者在威尔同城中购买一件衣服, 只需扫码即可查询到衣服的溯源信息, 从原产地到经销公司等, 包括每一个物流信息的环节都是真实且无法篡改的。

品质卓越, 每个品牌都有专属故事

威尔同城中的商品类别丰富, 包含数码电子产品、服饰首饰、生鲜食品、个护化妆品、保健用品、家具箱包等, 用户在商城中的每一笔消费都有价值, 还可用积分兑换商品, 首次注册会员附送精品礼包, 邀请好友免费注册, 好友还可享受超值礼物。

除了大牌好物, 威尔同城中还入驻了很多优选品牌商家, 登陆商城的每一个品牌背后都有自己的专属故事, 它们生产的每一款产品都凝聚了创意和心血。消费者在挑选产品时, 可以详细了解品牌的发展情况。商城里的每一款产品也都是经过严格的质量筛选, 具有专业的品质认证, 同时不失文化趣味性。入驻威尔同城的商家可以大大降低企业管理成本, 也同步提升了品牌价值定位, 同时让每一位用户能够迅速便捷地对商品进行溯源验真, 确认产品质量, 从而放心消费。

同时威尔同城引入先进的“节点商业模式”, 以商品类别划分不同的商业节点, 商业节点在通过特殊审核后, 即可入驻威尔同城。威尔同城凭借优秀的信息处理能力, 可以支持庞大的用户社群, 通过用户社群的自身引流, 可以吸引更多的用户, 并且伴随着更多节点的入驻, 发展成为数量规模更加庞大的用户社群, 最后形成一个完整、庞大的威尔同城生态体系。



威尔同城以威尔币作为交易基础,同时区别于一般的买卖行为,通过威尔币在链上商城进行交易就是在WIRE8生态中不断记录贡献行为、积累贡献积分最终还可以转化成贡献收益的良性循环。一方面为用户和商户提供保障,另一方面为消费者也提供实实在在的收益和回馈。

共同构建威尔同城生态圈:

- 注册成为会员即可获得积分奖励(积分可以兑换商品,也可以兑换威尔币);
- 邀请好友注册也可以获得积分奖励;
- 所有在同城的消费行为都可以获得积分奖励;
- 宣传奖励:在社媒上发布视频、图文等,根据点赞、浏览、互动评论等指数奖励对应积分;
- 话题奖励:在社媒如小红书、抖音等平台上制造威尔同城话题事件,根据传播的火热程度奖励积分;
- 用户奖励:用户数达成1万、10万、20万、50万、100万时,所有用户根据贡献值的不同获得积分奖励;
- 产品推荐奖励:在同城上推荐商家的产品,根据商家销售额度比例获得奖励;
- 商家入驻奖励:用户成功引荐商家入驻,可获得对应积分奖励。

4 威尔币

威尔币是wire8跨境支付网络使用的代币,是整个生态系统中交易支付的燃料,无论是跨境转账还是同城交易,都需要使用威尔币。随着WIRE8生态系统的发展,未来对威尔币的需求也会增加,最早购买代币的人将获益最多。



合作交易所: Hotcoin Global Exchange

代币质押年化率可获得收益: 30-50%

代币总发行量: 14,294,869,319枚

代币名称: Wire8 Coin/威尔币

代币代号: W8 Coin

初始价格: \$0.10

合约地址: 0x1912575a0803bDF293389D3a0272dC36640064ef

5



团队

团队



ANSON LOO
首席执行官(CEO)

成功引领数个区块链创新项目,推动公司成为行业内的领先者。



FABIAN TAN
企业顾问

主要为威尔集团在区块链技术应用、产品创新以及新兴市场策略方面提供专业指导。



DR. MOHD AFFENDIE BIN SARUDIN
市场部主管

通过创新的营销活动和策略,提高公司品牌的市场认知度。

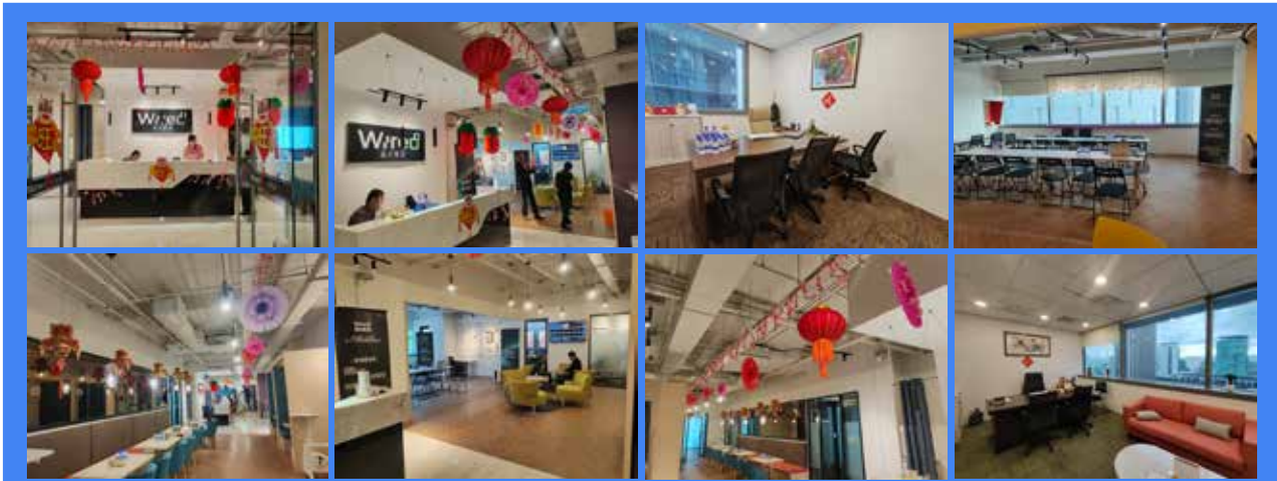


KENNY LEE
运营部主管

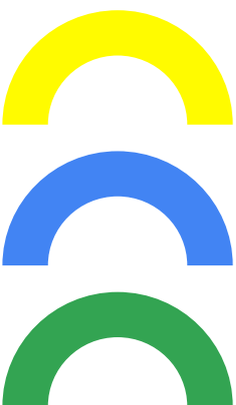
通过创新的营销活动和策略,提高公司品牌的市场认知度。



团队



详细地址：
BO-1-B-15 KL Eco City, Jalan Bangsar, KL, Malaysia



6



机会挑战



中本聪的比特币方案提出一种特别的全球货币体系的设计理念,其描绘一种点对点的电子现金系统,该系统可以摆脱第三方中介的传统支付模式。对于比特币的机制设计,可以概括如下:



比特币的发行与信用基础

比特币的发行主要通过“挖矿”过程实现,搜集交易数据、建立新区块的过程被称为“挖矿”。通过“挖矿”产生的比特币按照一定规则,最多可发行2100万个,存在数量上限。比特币使用密码学算法和区块链技术,解决货币发行的信任问题。



账户管理

比特币的账户地址由一串数字组成,使用者持有密钥可对比特币账户余额进行查询。



交易确认

“挖矿”过程中产生的交易需要逐一验证,只有验证成功的交易才会变成有效交易进入区块。全网确认通过且交易进入主区块之后,比特币的交易才算生效。

比特币具有不同于传统主权货币的如下特征:

去中心化。这是比特币等私人数字货币最为核心的特征。比特币采取去中心化的货币发行和管理方式,不是通过中央银行和政府进行信用背书,旨在摆脱对任何中心化机构和政府的依赖。

高度匿名化。比特币账号是通过私钥证明其所有权,而无需像传统银行账号一样需要实名认证;比特币账号由数字地址构成,该数字地址不记录比特币用户的个人信息,且不同账号间没有关联性,无法知晓比特币用户的总持币数量。

可追溯性。比特币从生成到交易的全过程都会被记录在主区块链中,且无需认证便可追溯交易的全过程,比特币的账号查询也是开放的。

不可逆性。为避免收款方利益被侵害,比特币交易不允许进行撤销操作,每笔交易只存在成功和失败两种状态,交易具有不可逆性的特点。

比特币具有全球性货币特性。比特币既没有国界也无需兑换,这有助于降低国际贸易与资本流动的交易成本。





稳定币:USDT



泰达币 (USDT) 是Tether公司推出的基于稳定价值货币美元 (USD) 的代币, 1USDT=1美元, 用户可以随时使用USDT与USD进行1:1兑换。Tether 公司严格遵守1:1的准备金保证, 即每发行1个 USDT 代币, 其银行账户都会有1美元的资金保障。用户可以在 Tether 平台进行资金查询, 以保障透明度在底层区块链技术上。USDT首次亮相于2014年, 最初基于比特币的Omni Layer协议发行。为了提升交易速度和降低费用, 后续也扩展到了以太坊、波场等其他区块链技术上。

USDT目的是提供一个稳定的加密货币选项, 以避免比特币和其他加密货币的大幅波动。因此, 它与同数量的美元是等值的, 1USDT=1美元。使之成为波动剧烈的加密货币市场中良好的保值代币。其他特性如下:

稳定的货币

Tether 将现金转换成数字货币, 锚定或将美元、欧元和日元等国家货币的价格挂钩。

100%的人支持

在我们的外汇储备中, 传统货币总是以1比1的价格支撑每一种货币。所以1美元总是等于1美元。

透明的

我们的外汇储备每天都在公布, 并受到须繁的专业审计。流通中的所有东西总是与我们的储备相匹配。

区块链技术

Tether 平台建立在区块链技术的基础之上, 利用它们提供的安全性和透明性。

广泛的集成

Tether 是目前最广泛的数字-法定货币。在Bitinex,snapUNK,GoCoin和其他交易所使用Tethers。

安全

Tether 的区块链技术在满足国际合规标准和法规的同时, 提供了世界级的安全保值。

USDT有多种用途, 以下是一些主要的应用场景。交易: 许多数字货币交易所允许您使用USDT进行交易, 这使得您可以在市场波动时保持相对稳定的价值。跨境支付: USDT可以用于跨境支付, 快速、低成本地完成国际转账。避险: 当加密货币市场波动较大时, 投资者可以将资金转换为USDT来规避价格波动。稳定币借贷: 一些平台允许您将USDT存入, 以获得借贷资金, 而不需要出售您的加密货币。

央行数字货币：数字人民币



数字人民币(e-CNY)是由中国人民银行发行,有国家信用背书、有法定偿还能力的法定数字货币。《中华人民共和国中国人民银行法(修订草案征求意见稿)》已将数字人民币的内容加入其中:“人民币包括实物形式和数字形式”。根据数字货币电子支付(DC/EP)计划,央行数字货币系统主要基于D-RMB系统展开,包括“一种币、两类库、三个中心”：“一种币”指一串加密数字串;“两类库”包括发行库(中国人民银行的数字货币基金)和银行库(商业银行的库存数字现金);“三个中心”包括登记中心、CA认证中心和IBC认证中心。

当前,数字人民币进行试点,具有法币电子化、实现“双离线支付”、采用“双层运营体系”、保护隐私等特征。具体表现为:第一,数字人民币将法定货币数字化,仅用于替代M0,且不付息。采用这种方法不涉及贷款和存款等信用创造环节。数字人民币作为M0不会对现有金融体系造成冲击,可以无缝对接现有金融系统。第二,数字人民币可实现“双离线支付”。与现金一样,用户没有银行账户也可以使用数字人民币。与此同时,没有网络并不会影响数字人民币的使用。即使交易双方处于离线状态,交易也可以顺利完成,即“双离线支付”。第三,数字人民币采用“双层运营体系”。第一层涵盖四大商业银行、三大电信运营商(移动、联通和电信)和两大平台(微信和支付宝)。在具体操作上,央行通过商业银行等运营机构将数字人民币兑换给公众。在兑换过程中,运营机构向央行缴纳100%的准备金,并按1:1的比例进行兑换。这一设计可以避免金融脱媒、银行挤兑等问题,银行与公众的现有债权债务关系也不会改变。第四,数字人民币具有安全性与匿名性特征。数字人民币的法定货币地位保障其安全性。此外,数字人民币高度重视个人信息与隐私保护,与银行账户松耦合,在技术上实现小额匿名。





比特币、USDT、e-CNY是三种非常有代表性的数字货币,对现代商业社会带来了深刻影响。然而都有各自的局限性,如比特币的局限性表现在其是否具备货币的功能和本质,是否能够进行货币政策调控,以及存在的潜在风险等方面。从功能性来看,比特币无法履行货币的基本职能。目前比特币并未在商业领域大规模流通,仅有少数商家接受比特币,持有者即使购买商品也更多的是将其转换为其他接受度高的主权货币。从本质属性来看,比特币无法成为真正的货币。从现实作用来看,比特币无法发挥经济调节功能。从设计特征来看,比特币本身存在风险隐患。

USDT的局限性表现在机制设计的不接受监管、数据安全和隐私保护问题、经济社会影响、监管变革与协调难题以及侵蚀国家货币主权等方面。财务状况和储备情况一直备受争议和监管审查,这可能对USDT的稳定性和可靠性构成风险。并且加密货币行业面临着不断变化的法律和监管环境,如果监管机构采取行动限制或禁止USDT的使用或交易,可能会对USDT的价值和流动性产生负面影响。另外由于USDT是一种中心化的加密货币,其发行和管理由单一实体控制,这意味着该实体的行为和决策能够对USDT的市场表现产生直接影响。从当前数字人民币的发展来看,其局限性在于创新意义有限、不直接搭载智能合约、难以明显影响美元优势地位、无法解决融资难题、跨境支付存在困难等。

总而言之,威尔币比比特币的交易速度更快、存储更安全,比USDT更合规受监管,比数字人民币的使用地域更广。威尔币的挑战在于如何像比特币一样更有价值,获得更多用户的认可(生态建设);如何像USDT一样稳定安全、突破国界的限制(商业应用),如何像数字人民币一样获得国家信用背书(监管或称为法币替代品),是威尔币未来发展存在的挑战,这也是威尔币的发展机遇所在。

7



解决方案



构建更好的基础设施和工具

目前渐进式的变革速度不足以催生威尔币生态系统的任何显著增长，我们设想的是一场重大的转变，涵盖下一代加密跨境支付可扩展性解决方案、先进的智能合约框架以及与其他区块链网络之间的无缝连接。要真正改善比特币基础设施，需要采取多管齐下的策略。



增强交易可扩展性

威尔币网络上已经有许多可扩展性解决方案，例如前面提到的闪电网络。然而，大多数解决方案在一个或多个关键标准上都存在不足。我们需要的是全面的可扩展性解决方案，为智能合约提供安全、分散和高效的平台。



促进智能合约

推动以太坊取得现在的高度的一个关键优势是该网络直观而强大的智能合约引擎，如 Solidity 和 EVM。为了在威尔币网络上构建类似的生态系统，本地的扩展解决方案将需要采用强大且开发者友好的智能合约，并提供广泛的教育资源。



构建多链网络

促进互操作性构建桥梁和连接器，实现威尔币与其他区块链之间的无缝互动。这将使用户能够轻松地在不同链上转移资产，并利用每个网络的最佳功能。



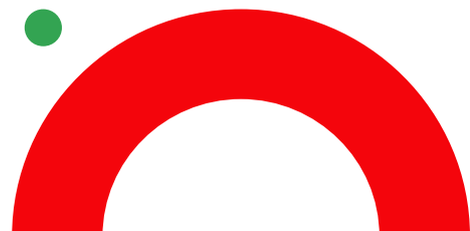
改善用户体验

整合用户友好的体验随着生态系统的发展，需要简化开发和部署过程的工具。这包括更好的钱包、开发框架和调试工具。除此之外，对于那些可能在技术方面了解较少的用户来说，用户友好性对于他们与生态系统的互动和参与至关重要。



社区建设

建设强大的社区是任何成功的区块链项目的支柱。投资于教育、研讨会和社区驱动的倡议可以帮助用户发现、开发者构建和投资者连接。



吸引用户/开发者、投资者和企业家

一个繁荣的生态系统会自动生成其吸引力。凭借强大的基础设施、活跃的社区和可利用的机会，开发者自然会被吸引到威尔币网络，并为其生态系统开发新的解决方案。除了用户/开发人员，投资者也会寻求回报率，寻找这个不断增长的领域。对于企业家来说，这将提供一个机会，让他们在一个已经庞大且充满机会的生态系统的起步阶段进入。鉴于增长的标准，不断增长的用户群体和未开发的潜力，新企业的可能性会非常广泛。



一旦开始，这个循环很快就会螺旋式地形成网络效应，每个新参与者，无论是用户/开发者、投资者还是企业家，都会为网络增加价值，使其对未来参与者更具吸引力。不断增长的网络随后进入正反馈循环，增加系统的整体实用性、安全性和价值。吸引用户/开发者、投资者和企业家这三个方面的级联效应是深远的。每个群体都相互促进，创造出一种协同效应，放大增长。唯一需要的是一个开始循环的催化剂，这很可能以改善基础设施和变化的社区认知的形式出现。

机构采用

当威尔币发行成功并吸引机构投资者的大量资金流入，是对整个威尔币生态系统的认可，有力地证明了其价值。这种认可可能为机构直接投资正在构建的新项目开辟新途径，一旦机构资金开始流入项目和链上金融产品，该网络将成为最大的 Web3 DeFi 生态系统之一，或者可能成为最大的 Web3 DeFi 生态系统之一，能够引起广泛关注。





商业应用

扩展威尔币商业应用场景



跨境汇款



货币兑换



交易支付



币币兑换



质押获利



投资理财



线下支付

信用背书

与传统电子支付、私人加密货币、稳定币以及Libra相比，央行数字货币具有主权信用背书、可扩展性强、隐私性好、成本低交易快、清算风险低等多种优势。但也存在一个问题，就是过于中心化，跟主流去中心化相违背。

以目前现状，威尔比没法像数字人民币一样获得国家信用背书，但依然可以往这方面前进，以期获得更多国家的支付牌照以及监管，增加自身信用。

获取支付牌照； 获取金融牌照； 锚定某种法定货币或黄金等。

WIRE8, 下一代加密跨境支付商业网络, 始于生态应用, 成于信用背书。

8



案例

用户是一切活动的中心,再好的支付网络也需要广大的用户存在并使用,才能实现其价值。因此,wire8非常注重对于用户的增加及留存,并经过过往多年的实践经验,总结出以下成功经验。

用户增加

战略合作:和首信资本集团进行战略合作,WIRE8能够接触到更广泛的潜在客户,从而增加自身的客户群体。而且可以扩大wire8在金融市场中的服务范围,包括加密货币交易和法币兑换。最后还可以学习借鉴PundiX成熟的市场操作经验和客户服务体系,帮助WIRE8提升服务效率和质量。

提升品牌度:战略性地在全球设立办事处,并完善监管环境以扩大其影响力,提升全球影响力和合规性,增加用户信心。目前wire8已在全球五大洲建立了12个办事处,业务遍及30多个国家。

丰富奖励措施:拉新用户一方面靠的是信任,另一方面靠的是利益。WIRE8愿意和社区用户共享平台发展成果,推出各种奖励措施让用户加入平台,诸如跨境转账代理人奖励措施,以及股权倍增方案,越早加入用户获益越多。

用户留存

留存即意味着对平台的信任以及更多的交易活动。

扩展支付新功能:WIRE8不断地继续功能扩张和创新,创造新产品和新功能。比如加密硬件钱包卡,增强了数字与实体黄金投资之间的桥梁。此外,WIRE8正在扩展其在印尼等地的XPOS加密交易店网络。

完善用户体验:不断地技术进步,让用户的支付体验更加美好。如推出几项XPOS的增强功能,如支持多个区块链钱包和与第三方POS系统的集成,开发XPOS模块的移动版本,是提高可访问性和集成。

提升社区生态:提高社区参与和生态系统的支持力度,举办丰富多彩的社区活动,构建共同的社区信仰。投入于社区参与和支持其生态系统,通过举办区块链峰会和与金融机构合作开发白标解决方案等,同时也会进行空投奖励。

以上举措并行的结果就是,2023年每日交易量达到200亿,有望在2024年达到500亿。

WIRE8未来潜力取决于其继续创新的能力以及扩大其技术的全球采用,通过将威尔币整合到日常交易中,通过跨境转账及威尔同城增加生态系统中的商家和用户数量,WIRE8势必打破传统跨境支付格局,成为下一代加密跨境支付商业网络。

9



总结

总结

当下改革国际支付体系已成为国际社会的共同呼声，有必要在数字经济时代建立新的多边跨境支付平台。为此，2020年，二十国集团(G20)将加强跨境支付作为一个优先事项，要求提供更快捷、更便宜、更透明和更具包容性的跨境支付服务，以增进各国人民的经济福祉，促进经济增长、国际贸易、全球发展和普惠金融。正是在这样的背景下，Wire8应运而生。

Wire8作为拥有12年国际货币兑换经验的金融集团，通过跨境转账、威尔支付卡、威尔同城和威尔币四大产品，构建一个从全球到区域、从链上到线下、从服务到商品的全球支付网络，致力于成为下一代加密跨境支付商业网络。

威尔币的发展会带来国际支付体系的变革。一是威尔币可以使其他国家的用户在没有央行账户担保的情况下拥有支付手段，普及金融，拓展现有跨境支付体系。二是威尔币通过使用新技术，引入简化的分发渠道，为跨区域的协作和互操作性创造更多机会，大幅降低跨境支付成本，促进经济增长、促进全球商业发展和改善国际汇款。三是跨国威尔比合作项目应用分布式账本技术、智能合约、流动性节约机制，有效缩短跨境支付链条，减少在代理行开立往来账户的操作成本和相关合规成本，建立高效的跨境清结算体系。

全球跨境支付市场逐年递增，威尔币变革国际支付体系以技术路线、风险防控手段及安全保障为基础，寻找新的支付系统在安全性与效率性(比特币)、稳定性(天秤币)与灵活性(数字人民币)之间的最优点。威尔币将从生态建设、商业应用、信用背书三处着重提升，摒弃比特币、天秤币、数字人民币的局限性，同时集种发展三者优势于一身，争取早日成为下一代加密跨境支付网络，和所有社区成员共享WIRE8跨境交易和商业支付的红利，造福全球跨境贸易，推动跨境支付体系和加密货币的共同发展。

