



百姓连连拍
Bai Xing Lian Lian Pai

BAIXING
LIANLIANPAI

重构全球金融秩序 推动传统资产的RWA转型

Reconstructing the global financial order and
promoting the RWA transformation of traditional assets



白皮书 //
White Paper

Reconstructing the global financial order and
promoting the RWA transformation of traditional assets





百姓连连拍
Bai Xing Lian Lian Pai

引言

introduction

BAIXING
LIANLIANPAI

在全球数字经济飞速发展的今天，传统金融体系正面临着前所未有的挑战与机遇。随着去中心化技术(如区块链)的崛起，金融、商业及社会格局正在经历深刻的变革。数字资产的迅猛增长与新兴市场的崛起，使得全球金融市场进入了一个全新的时代。在这一变革的浪潮中，传统资产与数字经济之间的边界日益模糊，亟需一种创新的解决方案，以打破传统金融的束缚，赋能全球企业和个人迎接数字化转型的未来。百姓连连拍应运而生，立足于区块链技术，致力于为全球企业与个人架设一座连接现实与虚拟世界的桥梁。我们深刻理解并拥抱区块链、去中心化金融 (DeFi) 及数字资产代币化的潜力，致力于推动全球金融体系的重构与传统资产的数字化转型。

百姓连连拍不仅仅是一个技术创新平台，更是全球经济与社会未来发展的关键纽带。我们通过创新的 RWA (真实世界资产) 代币化方案，帮助传统资产打破流动性壁垒，实现全球范围内的自由交易与高效融资，为各类企业和开发者提供强大的工具支持，推动去中心化金融的普及与全球数字经济的繁荣。我们的使命是为全球用户提供一个快速、便捷、安全的入口，通向 Web3 时代，借助去中心化的力量实现更加透明、公平、智能的数字金融世界。





百姓连连拍
Bai Xing Lian Lian Pai

目录

Table of contents

BAIXING
LIANLIANPAI

- 01 Web3.0 与 RWA 市场概况
- 02 百姓连连拍创立初衷
- 03 平台简介
- 04 愿景与使命
- 05 核心技术
- 06 核心战略
- 07 PPBridge 基金会
- 08 代币经济学
- 09 核心团队
- 10 合作伙伴
- 11 时间轴
- 12 法律合规与风险管理





Web3.0 与 RWA 市场概况

区块链相关概念

Web3.0- 去中心化网络

Web3 指的是去中心化的下一代互联网架构，基于区块链技术。与 Web2 不同，Web3 赋予用户更多的控制权和隐私保护，去除了传统互联网的中心化管理，实现数据的自我拥有和分布式存储。

DePIN- 去中心化物理基础设施网络

DePIN 是 Web3 生态中将物理硬件与去中心化技术结合的创新模式。通过利用去中心化网络架构，DePIN 将物理设备(如手机、计算机硬件)和基础设施(如服务器、传感器等)变成去中心化网络的节点，参与者可提供计算能力和存储空间等资源，进而为全球用户提供去中心化服务。

RWA- 真实世界资产

全称是现实世界资产代币化(Real World Assets Tokenization)，是将有形或无形资产中权益的价值(可以是所有权，也可以是收益权、使用权等)转换为数字代币的过程。

STO- 證券數字化發行

STO (Security Token Offering) 证券数字化发行是一种将传统证券资产数字化，通过区块链技术发行和交易的方式。它将传统金融与区块链技术结合，提供了一种透明、高效且创新的融资和投资方式。STO 正在成为传统金融证券化的重要变革方向，为企业和投资者提供更多选择，同时推动金融市场的数字化和全球化。



Web3.0 市场分析

Web3.0 作为区块链技术、去中心化应用 (DAPP) 和智能合约驱动的新一代互联网, 展现了广阔的市场潜力。然而, 由于当前技术复杂性和普及障碍, 市场增量用户增长较为缓慢。尽管如此, Web3 领域在金融科技、数字资产管理、元宇宙及去中心化金融 (DeFi) 等方面具备巨大的发展空间, 成为下一代互联网变革的重要方向。

用户痛点

技术门槛高

Web3 的核心技术, 如区块链、智能合约和去中心化应用 (DAPP), 对普通用户来说过于复杂, 学习成本高, 非技术背景用户难以理解和掌握。

无载体与体验不佳

目前 Web3 应用缺乏直观、易用的用户界面 (UI/UX), 操作繁琐且不友好, 阻碍用户的广泛接触和使用。

安全性与信任问题

尽管区块链技术本身安全性高, 但加密货币和智能合约频发的安全事件使用户对数据和资产的安全性缺乏信任。

高成本与低效能

交易成本高、速度慢, 尤其是在以太坊等主流公链上, 导致用户体验较差, 应用难以大规模推广。

进入无门

用户对底层技术如区块链的运行原理缺乏了解, 导致接触 Web3 时存在心理和知识上的门槛。

法规与政策不确定性

全球监管政策未统一, 尤其是对加密货币和区块链技术的不同态度, 影响了 Web3 市场的稳定发展。



实业痛点

只普惠用户,未解决企业问题

当前 Web3 侧重于个人用户的普及,但对于企业的实际运营和需求缺乏支撑,未能有效解决企业业务痛点。

获客通路不足

Web3 的分散式生态导致企业难以通过传统的广告和流量工具触达目标用户,客户获取效率低。

流量来源碎片化

在 Web3 去中心化环境下,流量入口分散,企业无法像 Web2 时代那样依赖搜索引擎、社群媒体等集中平台获取流量。

用户迁移成本高

从 Web2 到 Web3 的用户转移面临高成本和技术壁垒,用户对新生态的接受度较低。

生态系统碎片化

Web3 中缺乏统一标准,存在多种链和协议,用户和开发者需要频繁切换不同平台,增加使用难度。

经济模型不稳定

依赖代币的经济模式易受市场波动影响,项目的可持续性和用户收益存在不确定性,影响企业长期发展。

Web3 市场的发展虽然面临诸多挑战,但也充满机遇。解决用户体验、技术门槛、安全性、流量分散等痛点,将是推动 Web3 生态迈向主流市场的重要环节。同时,完善企业服务与解决方案,提高商业化能力,将帮助实业更好地融入 Web3 的新时代。



RWA 市场分析

RWA (Real World Assets, 真实世界资产) 指的是将传统资产 (如股票、债券、房地产、艺术品等) 代币化的过程, 推动传统金融资产与区块链技术的结合, 从而实现资产的数字化、透明化和全球化流通。

市场规模与发展潜力

预计到 2030 年, 全球 RWA 市场的规模将达到 16 万亿美元, 展示出其巨大的市场潜力。随着传统金融市场的数字化转型, 越来越多的传统资产将通过区块链技术转化为可交易的数字资产, 为全球投资者带来更加高效、低成本且透明的投资渠道。

技术创新与挑战

RWA 市场的数字化转型面临技术和市场环境的挑战。首先, 资产的代币化需要确保资产的真实价值与市场认同。其次, 如何解决跨境交易中的法律合规问题、流动性瓶颈以及透明度不足等问题是当前的主要挑战。然而, 区块链技术的应用, 尤其是智能合约、加密技术以及去中心化金融 (DeFi) 的发展, 为这些问题提供了可行的解决方案。

RWA 的代币化不仅能够提升传统资产的流动性, 还能够让全球的投资者通过 Web3.0 平台参与到不同类别资产的交易中, 从而打破地域和金融体系的限制。通过创新的 RWA 数字资产平台, 百姓连连拍将能够促进全球资产的自由流通, 推动传统资产向数字资产的转型, 进一步扩大数字金融市场的规模。

市场机会 - 随着越来越多的传统企业意识到数字化转型的必要性, RWA 的应用场景将不断扩展, 涵盖股票、债券、房地产、艺术品、音乐版权等多个领域。这不仅为企业提供了更多的融资渠道, 也为投资者创造了多元化的投资机会。在此过程中, 去中心化金融和数字资产平台的建设将成为推动 RWA 市场发展的核心力量。



百姓连连拍平台的目标就是通过创新的 RWA 代币化方案，推动传统资产的数字化和全球化流通，提升全球金融市场的透明度与效率，为全球用户提供更便捷、安全的数字资产管理与交易体验。

百姓连连拍创立初衷

百姓连连拍的创立是为了推动全球传统金融、企业、商业和社群向 Web3 世界的转型，构建一个去中心化、透明、高效且智能的数字金融生态体系。它旨在通过区块链技术、数字资产管理与智能合约等创新手段，重塑全球经济运行规则，推动全球经济迈向更加开放、平等和可持续发展的未来。

全球金融系统转型

全球经济正在进入数字化和去中心化的新时代，传统金融体系面临技术落后、中心化限制以及效率低下等多重挑战。传统金融机构在应对跨境支付、资产管理及多方协作时，仍依赖复杂而昂贵的中介机构，导致成本高昂、交易缓慢。百姓连连拍通过区块链技术，推动全球金融系统实现去中心化、智能化和透明化转型，突破传统金融系统的壁垒，为全球经济提供更加高效和开放的金融工具。

区块链技术的巨大潜力

区块链不仅仅是一种技术，更是一场经济、商业与社会治理的根本性革命。它通过去中心化、透明、不可篡改等特性，为金融、商业和日常生活带来革新。

百姓连连拍的推动方向

去中心化商业应用：推动去中心化应用 (DAPP) 在供应链、数据共享和跨链技术中的广泛使用，解决传统商业中的信任和数据透明问题。

智能合约赋能：通过区块链智能合约，实现交易流程自动化，降低人工操作带来的风险和成本。

信任机制重塑：通过区块链透明账本技术，建立无需中介的高信任合作关系，减少交易过程中的不确定性。



打破资产流动性壁垒

全球资产管理行业长期受困于以下问题：流动性不足，资产难以快速变现；市场信息不对称，透明度缺乏，导致交易成本高；传统金融体系对不同区域的资产流动存在制度性与技术性壁垒。

百姓连连拍的解决方案 -- 资产代币化：将不动产、艺术品、股票等实体资产进行数字化和链上代币化，使其能够在全球市场中流动，实现资产价值的高效转移。

去中心化流动性平台：建立去中心化的交易市场，使全球投资者可以自由地交换和管理资产，突破传统金融限制。跨链流动性整合：通过跨链协议，将不同区块链上的资产进行互通与整合，提升整体金融市场的流动性和效率。

未来金融世界的形成

Web3 重塑金融规则，Web3 正在重新定义金融世界的运作模式。与中心化的Web2 金融体系不同，Web3 通过区块链、智能合约和去中心化应用，构建一个开放、公平的金融生态。

百姓连连拍解决方案

规则透明化：利用区块链技术，确保金融交易的公开透明，杜绝中心化金融中的不公平现象。用户自主化：用户拥有对自身资产与数据的绝对控制权，重塑金融系统的信任与安全。跨地域融合：构建全球统一的去中心化金融网络，打破国家与区域间的金融隔阂，推动全球资源共享与价值流通。

百姓连连拍技术驱动力

去中心化治理：通过去中心化自治组织(DAO)推动社区共建、共治，实现规则与治理的透明化。创新金融工具：开发 DeFi、NFT 与链上信用系统等创新工具，提升金融市场的灵活性与普惠性。全球化生态：通过 Web3 的数字金融生态，实现用户、企业与机构之间的高效协作。

百姓连连拍通过以上四大核心价值详细阐述如何通过技术创新与生态系统建设，解决全球金融痛点、重塑资产流动，并引领未来金融新世界的形成。



平台简介

百姓连连拍是由 PPBridge 基金会发起的项目，旨在推动全球企业、实业团体以及金融体系向 Web3 时代转型。该平台不仅致力于打造一个去中心化的在线拍卖平台，还在全球范围内构建一个跨越数字经济和现实世界资产 (RWA) 的桥梁。通过创新的技术与工具，百姓连连拍帮助传统企业实现数字化转型，并推动全球金融体系通过 RWA 和去中心化金融 (DeFi) 迈向更加透明、公平和高效的未来。

百姓连连拍通过集成区块链技术，为全球企业提供数字资产管理和交易的解决方案。平台的核心功能不仅包括在线拍卖和资产展示，还通过先进的技术，如 PPB 数字科技，推动传统资产的代币化，打破资产流动性壁垒，实现全球范围内无缝流通。百姓连连拍的战略方向是通过结合传统企业品牌管理与去中心化技术，推动全球数字资产市场的成熟，并进一步扩展到包括 RWA 代币化、行业并购、资产拍卖等多个领域。它不仅为企业提供品牌管理、数字化资产交易和全球投资机会，还帮助传统企业通过数字技术创新，进入 Web3 和去中心化金融的生态。

百姓产业品牌管理 + 永信拍拍卖平台 = 百姓连连拍

(未来港股集群)
产业并购

(产业盈利数据)
资产拍卖盈利

(当下数字科技红利)
拍拍宝 PPB 数字科技

愿景与使命

百姓连连拍的愿景是通过创新的区块链技术和去中心化金融 (DeFi) 模式，推动全球金融体系的数字化转型。平台致力于构建一个全球性的数字经济桥梁，打破传统金融和互联网的边界，连接现实世界资产 (RWA) 与虚拟数字经济。通过这一转型，百姓连连拍希望在全球范围内创造一个更加透明、公平和高效的金融体系，推动社会和经济的可持续发展。



百姓连连拍的使命是为全球 Web2 用户提供便捷、安全的入口,让他们轻松进入 Web3 世界,并通过区块链技术赋能传统产业、金融体系和互联网,助力其实现数字化转型。通过推动传统资产的代币化和数字化,百姓连连拍为全球投资者提供更加多元化、安全的投资机会,并打造去中心化的数字金融生态系统,促进全球数字经济的繁荣与创新。

推动全球资产数字化与流通

将真实世界资产如证券、房地产等进行数字化转型,实现全球资产的高效流通与交易,降低传统市场的门槛与成本。

助力企业和社群向 Web3 时代转型

为全球企业和社群提供技术工具、解决方案及生态支持,推动 Web2 到 Web3 的无缝过渡,创造新的商业价值与增长机会。

赋能去中心化生态建设

通过去中心化网络、智能合约、跨链协议等技术,构建健全的 Web3 基础设施与去中心化金融服务,推动全球数字经济的可持续发展。

打造全球开放金融体系

通过 RWA 代币化及 DeFi 服务,打破传统金融的地域与市场限制,创建一个全球化、多元化的投资与资产管理生态。

构建数字化未来社会

借助去中心化技术与创新模式,推动经济与社会结构向智能化、透明化转变,实现全球用户与企业的共同繁荣。

核心技术

百姓连连拍核心技术通过多层架构设计,从底层公链到用户交互界面,形成了完整的去中心化技术体系,为全球用户提供安全、透明、高效的 Web3 应用体验。通过创新的智能合约、共识机制、跨链协议与隐私保护技术,百姓连连拍实现了高性能与高安全性的完美结合,推动全球资产数字化与去中心化经济的全面发展。



1. 用户层

为用户提供友好、便捷的去中心化交互体验。

Web3 应用：包括 钱包、交易所、DeFi 应用 等，帮助用户便捷接入 Web3 生态，实现资产管理与交易。

DAPP(去中心化应用)：用户可访问各种 DAPP, 如去中心化金融平台、NFT 市场等, 参与多种区块链应用生态。

用户交互界面：提供 Web 端和移动端接口，确保流畅的用户体验，降低 Web3 的使用门槛, 推动更广泛的用户普及。

2. 应用层

为开发者和生态构建者提供强大的技术工具与接口支持。

DAPP 层: 为开发者提供基础架构和工具, 支持去中心化应用的快速部署与迭代, 如 DeFi、NFT 应用等。

接口层：提供 API 和 SDK 工具，简化开发者接入流程，加速开发去中心化应用，促进 Web3 生态繁荣。

3. 智能合约层

实现链上智能合约部署与执行, 保障网络交易的自动化与高效性。

智能合约模块：包含 链上交易与智能合约执行，通过代码实现资产的自动化管理与高效交互。

PPB 语言：专为数字资产设计的编程语言，解耦交易脚本与模块，提高网络的 TPS(每秒交易处理量) 和执行效率。

模块化设计：提供标准化智能合约模板，降低开发门槛，支持高频智能合约调用与复杂交易处理。

4. 共识层

确保网络的去中心化运行与交易安全性。

PoS(权益证明)：基于网络节点的权益验证机制，保障区块链的共识安全与资源高效利用。



DPoS(委托权益证明): 通过选举机制, 选出高效验证节点, 提升网络性能与安全性, 满足大规模交易需求。

快速确认机制: 确保交易验证与共识流程的高效运行, 降低确认时间, 提升用户体验。

5. 跨链与互操作性层

实现不同区块链网络之间的无缝连接与资产流通。

跨链协议: 提供不同区块链之间的 资产流动与数据交换 支持, 打破链与链之间的壁垒, 实现区块链间的互联互通。

互操作性: 支持多链生态, 提升资产的流动性和应用场景, 推动 RWA 和 Web3 资产的跨链交易与应用。

6. 数据层

确保链上数据的安全存储与高效访问。

BVI 价值记录机制: 通过记录用户在平台上的行为(如交易、贡献等), 生成贡献值, 激励生态参与者, 推动生态的持续发展。

分布式存储: 基于去中心化存储技术, 确保数据的 安全性、可靠性, 同时实现高效访问, 防止数据中心化风险。

7. 底层链

提供区块链网络的基础架构, 支撑平台的高并发与安全运行。

底层公链: 负责 所有交易与数字资产的流动, 支撑平台的去中心化网络, 保障高性能数据传输。

分片技术: 通过网络分片提升处理能力, 实现大规模并发交易, 满足复杂应用场景的高效运行。

8. 安全与隐私保护层

保障用户隐私安全与链上合约的可信运行。

零知识证明 (zk-Move): 增强交易的隐私保护, 验证交易真实性的同时不泄露具体内容, 提升用户数据隐私性。



信息交叉加密：为用户身份及交易数据提供高级加密保护，防止数据泄露与篡改。

智能合约审计：定期进行第三方审计，确保链上合约的安全性与可信运行，防范漏洞风险。

核心战略

百姓连连拍平台的核心战略围绕全球资产数字化、企业与社群转型、物理世界与数字经济融合，以及无边界的价值流通，构建一个全方位、可持续发展的去中心化生态系统。以下是四大战略的详细阐述：

1. 链接真实资产，保障价值基础

通过将传统资产(如 证券、房地产、债券 等)进行 数字化与代币化，百姓连连拍致力于为 Web3 世界提供坚实的价值基础。真实世界资产 (RWA) 的数字化流程确保资产的 真实性、透明度和可追溯性，降低信息不对称与流动性限制。利用区块链技术打破传统金融系统的壁垒，实现资产在全球范围内的 无缝流通与安全交易。

将传统资产通过代币化赋予其新的活力，提升全球资本市场的 流动性与投资可及性。为全球用户与投资者提供一个 可信赖、透明高效 的数字资产生态平台。

2. 提供健全的 Web3 基础设施与服务

通过构建全面的 Web3 基础设施，百姓连连拍帮助传统企业与用户实现数字化转型。打造 Web2 与 Web3 无缝连接的技术平台，提供 一站式去中心化应用服务，降低企业转型的门槛。提供 开发工具(API 与 SDK)，赋能开发者加速去中心化应用(DApp)的创新与部署。

简化企业和用户的数字化升级路径，加速传统业务模式的去中心化转型。建立 安全、高效、便捷 的开发与用户应用体验，推动 Web3 技术的广泛普及与应用。



3. 服务物理世界,打通数字与现实的连接

通过创新的去中心化物理设备(如 Web3 手机), 百姓连连拍实现物理世界与数字经济的深度融合。Web3 手机作为用户进入去中心化世界的核心入口, 支持去中心化存储、安全隐私保护等功能, 提升用户体验。打造硬件与链上应用的协同效应, 帮助全球用户与企业快速进入 Web3 生态, 突破传统技术障碍。

通过创新的物理设备, 将现实世界与数字世界无缝衔接, 赋能全球用户共享数字经济红利。提供可持续发展的技术与硬件工具, 推动 Web3 应用场景的深入普及与应用。

4. 打造无界的资产价值与商业生态

打破地域与金融体系的局限, 百姓连连拍致力于创建一个全球无缝流通的数字资产与商业生态。推动资产的跨境流通和全球化交易, 降低传统跨境金融的成本与门槛。构建去中心化商业生态, 包括支付、社交、游戏、AIGC 数据引擎等模块, 形成多维度价值流动体系。

建立全球化数字经济网络, 促进资产与商业价值的自由流动与传递。推动全球资本与资源共享, 实现去中心化、透明、高效的价值生态体系。

百姓连连拍平台的四大核心战略紧密围绕全球资产数字化、技术赋能与生态构建, 为企业、用户及全球投资者提供坚实的基础设施与创新工具。通过技术突破与生态融合, 百姓连连拍将成为推动全球经济迈向 Web3 新时代的核心引擎, 构建一个无边界、去中心化的全球金融与商业生态系统。

百姓连连拍的解决方案

通过传统资产、有价资产等进行锚定, 为传统资产提供数字化、代币化的方案, 让它们能够在全球范围内自由流通和交易。

搭建基于 RWA 的数字资产平台

百姓连连拍的主要功能包括在线拍卖、拍品展示、拍品评估等, 商家可以通过平台发布自己的拍品进行拍卖, 也可以在平台上浏览和参与其他用户的拍品拍卖。

百姓连连拍
在线拍卖平台

通过 RWA 数字股票交易所的构建, PPBEX 将推动资产的数字化转型, 使全球用户能够在去中心化网络中自由交易和投资传统资产, 同时享受 Web3 世界的全新金融体验。

推出全球首个
RWA 数字股票交易平台

通过支付、社交、游戏、A1、智能数据引擎等各类生态模块, 帮助用户、开发者和生态合作伙伴共同打造数字资产和流量价值的完整矩阵。

打造全生态链条



1、搭建基于 RWA 的数字资产平台

将传统证券、股票、房地产等有价值资产转化为数字代币，基于区块链技术实现资产安全、透明、可追溯。

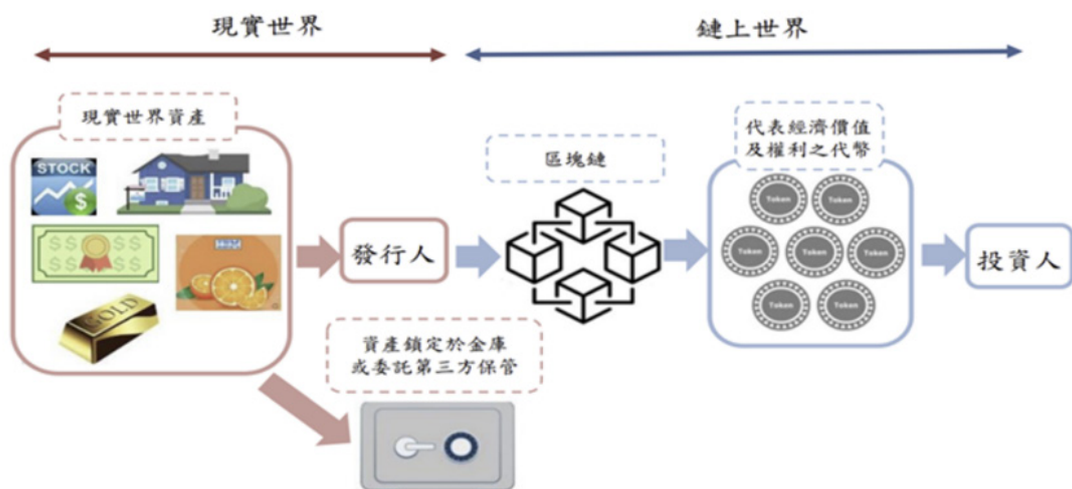
通过区块链技术，打破区域与市场限制，实现传统资产的跨境、跨币种、跨市场自由交易。

代币化股票、债券等传统证券，降低投资门槛，提供全球化投资机会。

通过 RWA 数字资产平台，为全球用户提供便捷、透明、安全的资产交易管道，推动传统金融资产向数字资产的转型。



从现实到链上：RWA 代币化流程的全景图



2、百姓连连拍在线拍卖平台

百姓连连拍在线拍卖平台成立于 2024 年，由一群热爱生活 and 收藏的专业人士创立。平台致力于通过互联网技术，让更多的爱好者能够参与到拍卖中来，享受拍卖的乐趣。百姓连连拍的主要功能包括在线拍卖、拍品展示、拍品评估等。商家可以通过平台发布自己的拍品进行拍卖，也可以在平台上浏览和参与其他用户的拍品拍卖。

3、推出全球首个 RWA 数字股票交易平台

PPBEX 专注于传统资产 (RWA) 的代币化与数字股票交易。每一份数字股票都能在平台上进行安全、透明的交易，帮助用户降低成本并提升效率，轻松参与全球市场。

主要特点

突破传统资产流动性瓶颈

RWA 代币化让传统资产实现更高的流动性，解决资产难以快速变现的痛点。用户能够灵活买卖资产，资金利用率大幅提升。

跨境资产流通

通过区块链技术，资产可跨越地理和法律限制进行高效流通。全球用户可便捷参与交易，打破市场壁垒，享受国际化投资机会。

多元化产品投资

提供多元化的投资工具与数字化产品，满足不同用户的风险偏好与投资需求。打造全面且灵活的投资生态，助力用户实现财富增长。



4、打造全生态链条



通过全面构建支付、社交、游戏、AI、智能数据引擎等多元化生态模块，百姓连连拍正致力于为全球用户、开发者及合作伙伴提供一个可持续发展的数字资产与流量价值生态系统。

生态系统核心模块

支付生态

提供安全、便捷的支付解决方案，支持全球范围内的快速支付与结算。用户与商户可以实现高效交易，减少中间成本，提升支付体验。

社交生态

构建数字社交网络，连接用户与合作伙伴，打造互动性强的社区平台。支持内容分享、社群建立及实时互动，促进用户之间的流量转化与价值共创。

游戏生态

打造数字游戏资产生态，融合区块链技术，为玩家提供可交易、可增值的数字游戏资产。创新游戏玩法与经济系统，推动游戏行业的数字化与透明化发展。



AI 生态

利用人工智能 (AI) 技术，百姓连连拍通过智能数据引擎为用户提供更精准的市场分析、投资预测及资产管理方案。AI 生态将提升平台的智能化水平，帮助用户作出更高效的决策。

智能数据引擎

智能数据引擎是百姓连连拍核心的技术驱动力之一，能够通过大数据分析与深度学习，为用户提供实时的市场趋势、投资推荐以及风险管理功能。它有助于提升平台的决策效率，并帮助开发者和合作伙伴进行优化。

通过以上五大生态模块的深度融合，百姓连连拍正在致力于实现：用户体验优化：提供便捷高效的生态服务；全球价值流通：推动数字资产全球流通，打破传统市场壁垒；可持续发展：为合作伙伴和开发者创造更多机会，共同打造未来数字经济的核心平台。百姓连连拍正在引领数字资产新时代，为全球用户创造更多价值，构建一个开放、共赢的生态系统。

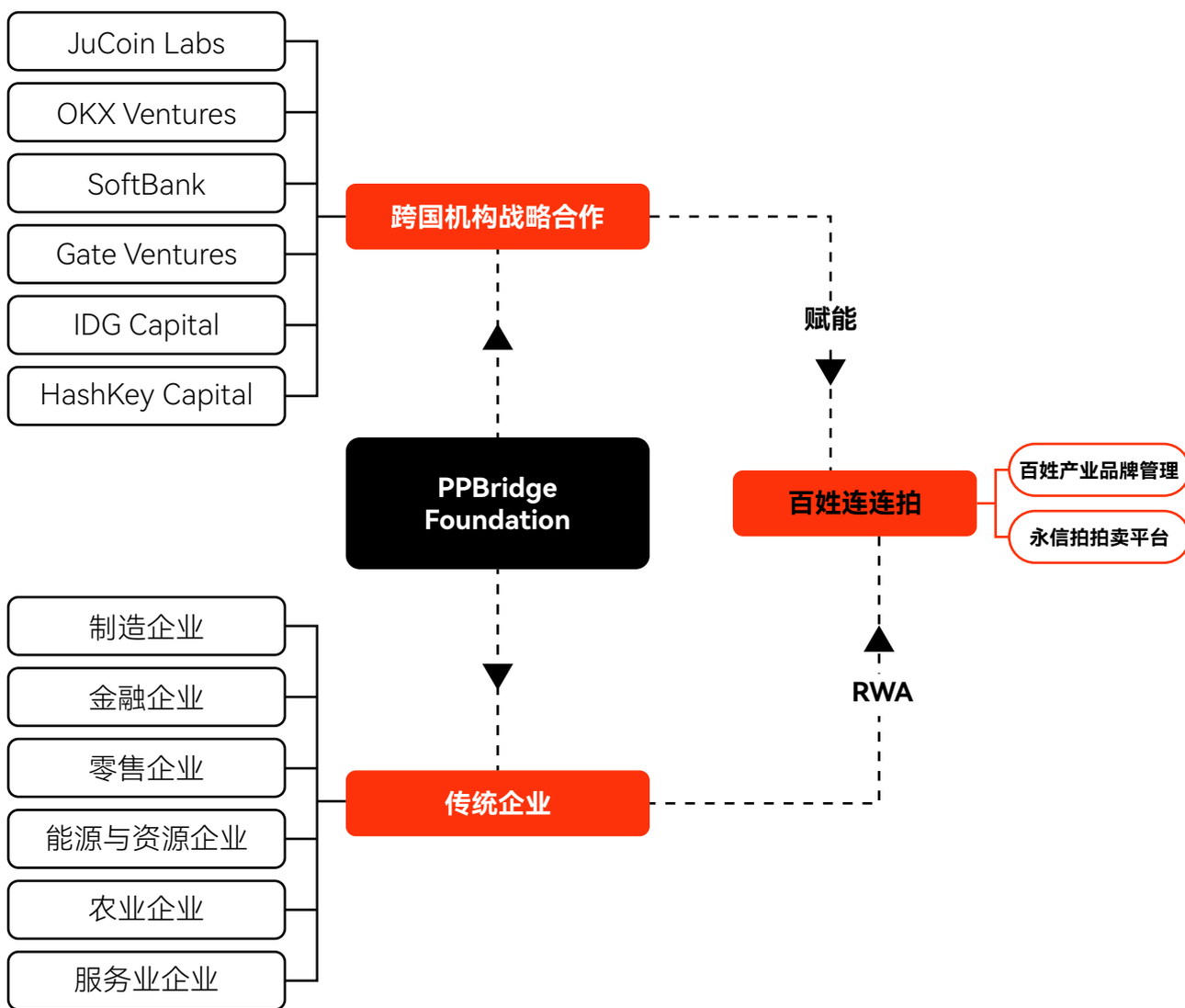
PPBridge 基金会

PPBridge 基金会是一家国际视野广阔、具有战略眼光的基金会，专注于推动传统企业的数字化转型，尤其是通过 RWA (真实世界资产) 代币化与金融创新，推动全球经济的数字化升级。基金会的首期规模为 1 亿美元，并致力于为多个领域的传统行业提供资本支持、技术赋能及战略咨询，助力其在日益复杂且迅速变化的市场环境中取得长期的可持续成功。

PPBridge 基金会成功服务了多个行业的龙头企业，涵盖了能源、制造、金融、农业等多个领域。基金会不仅为这些企业提供资金支持，还通过技术赋能、行业洞察与战略规划，推动它们向更加智能、可持续和数字化的方向转型。



PPBridge 基金会的使命是通过深度创新，推动全球范围内传统企业的数字化转型，并最大化其资产价值。基金会将通过独特的投资和运营模式，推动 RWA 资产的代币化与流动性提升，成为全球领先的 RWA 转型领域的推动者。基金会致力于通过技术赋能和市场创新，促进全球资产流动和投资机会的创造，同时推动金融体系、产业链和经济体系的现代化。PPBridge 基金会希望成为全球数字化经济发展的重要支撑，促进跨行业、跨领域的合作与创新。



PPBridge 基金会与多个知名企业和资本方建立了战略合作关系，包括 JuCoin Labs、OKX Ventures、SoftBank、Gate Ventures、IDG Capital、HashKey Capital 等，致力于为全球传统企业带来更广泛的资源和创新能力支持。



基金会特别注重通过 RWA 的代币化推进传统资产的数字化，利用区块链技术将传统资产与去中心化金融 (DeFi) 结合，推动全球资产和资本市场的重新配置与流通。百姓连连拍平台和永信拍卖平台便是基金会推动 RWA 数字资产流通和交易的重要战略之一，旨在为全球投资者提供更加安全、透明且高效的资产管理与交易体验。

代币经济学

百姓连连拍平台共有三种资产，分别是：优质资产万亿资产上拍，资产拍卖平台 PPT 积分；腾讯数字科技拍拍宝 PPB，腾讯智能合约 6 亿 PPB；区块链数字存储 PPB600, BSC 区块链存储合约 600 万。

三种资产的项目描述：

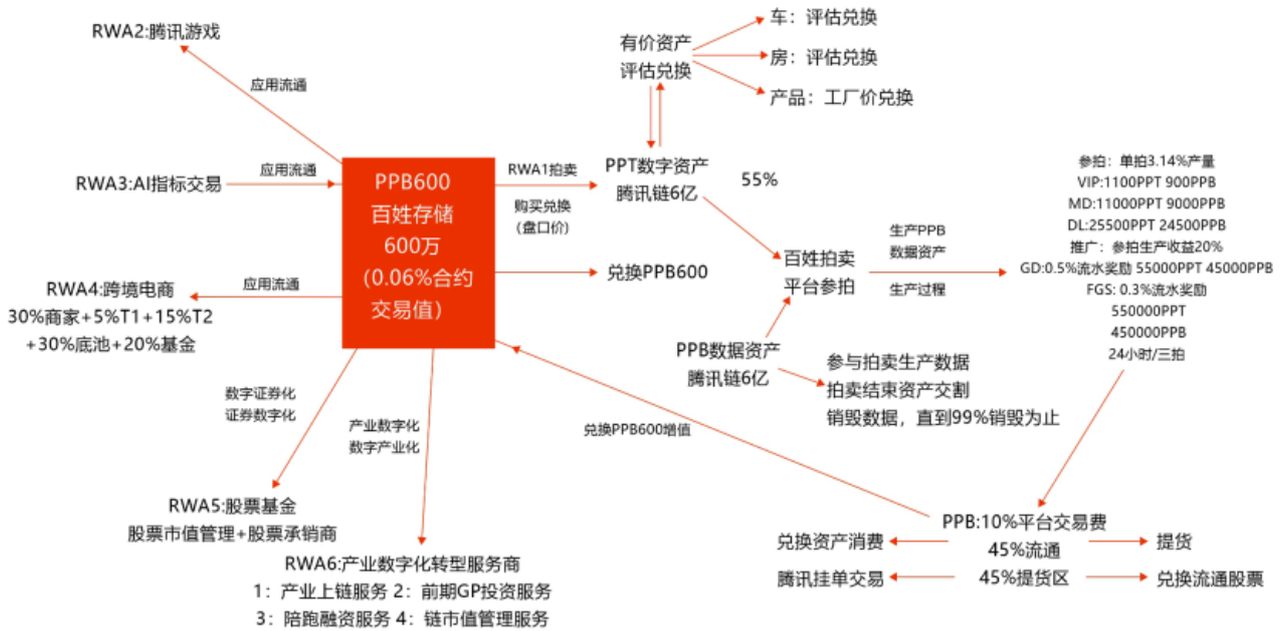
代币名称	PPT	PPB	PPB600
数量	6亿枚	6亿枚	600万枚
发行方式	腾讯链	腾讯链	BSC链
产生	有价资产兑换产生	溢价过程生产PPB, 提货过程销毁PPB	发行, 存储流通价值, 合约机制是万分之六线性释放

所有参拍获得的腾讯 PPB,PPT 均可以兑换为 PPB600, 币安链的 PPB600, 也可以兑换为腾讯链上的 PPB, PPT 资产进入到拍卖平台去参加拍品拍卖。



逻辑图

资产数字化, 数字资产化



核心团队

CEO - John Carter

John Carter 拥有 15 年以上的技术和金融行业经验，曾在全球知名科技公司担任高级管理职务，领导过多个跨国团队。作为百姓连连拍的创始人之一，他致力于将传统金融市场与 Web3 生态结合，推动传统资产的数字化与代币化。他的远见卓识和战略眼光，带领公司在 Web3 和 RWA 领域迅速扩展并取得突破性进展。

Coo-David Williams

David Williams 是百姓连连拍的首席运营官，拥有超过 10 年的全球运营管理经验，尤其擅长跨国项目管理与团队协作。她曾在多家领先的区块链公司担任高级职务，负责过多个国际化项目的落地与执行。David 在优化公司运营、提升团队效率和保障全球用户体验方面具有卓越的能力，致力于推动百姓连连拍的全球化扩展和运营战略的高效执行。

CTo - Olivia Miller

Olivia Miller 是百姓连连拍的首席技术官，拥有深厚的计算机科学和区块链技术背景。他在技术架构设计、智能合约开发和区块链安全等领域具有丰富经验。曾在顶级科技公司担任技术负责人，领导过多个高性能区块链平台的开发工作。Olivia 目前负责百姓连连拍的技术方向与创新，包括基于 PPB 语言的高效共识机制、隐私保护技术及 RWA 数字资产平台的建设。

CMO-James Anderson

James Anderson 是百姓连连拍的首席营销官，拥有超过 12 年的全球市场营销与品牌建设经验。她在多个国际化企业中负责过数字营销战略、用户增长与品牌定位等工作。James 深知 Web3 领域的市场特点，她负责制定百姓连连拍的全球品牌推广战略，推动项目在不同地区的市场渗透和用户增长，帮助百姓连连拍在全球范围内建立强大的品牌影响力。



平台简介



时间轴



法律合规与风险管理

● 法律框架与合规策略

百姓连连拍始终将法律合规放在平台发展的首位。我们在全球多个法律辖区内严格遵守当地的法律法规，确保平台的运营符合法律要求，特别是在代币发行、交易和用户数据保护方面。通过遵循证券法、反洗钱(AML)、反恐融资(CFT)等全球性法规，我们确保所有用户和投资者的权益得到保护。此外，我们的法律合规团队不断跟进全球各地区的法律动态，确保平台在合规的同时能够灵活应对不同国家和地区的监管要求。



● 市场风险管理

百姓连连拍面对的是快速发展的 Web3 市场，我们充分认识到市场波动性带来的风险。为此，我们通过代币销毁机制、市场流动性管理和风险对冲策略等方式，有效降低市场波动对 PPB600 的价格影响。同时，我们持续关注全球市场的宏观变化，确保平台能够在竞争激烈的环境中保持稳健增长，避免市场剧烈波动对平台发展造成负面影响。

● 技术安全与合约风险

技术安全是百姓连连拍生态系统的核心。为保障平台安全，我们采取了多层次的技术安全措施，包括对所有智能合约进行定期审计和漏洞检测。我们与领先的安全审计公司合作，确保平台的智能合约和区块链基础设施能够抵御潜在的黑客攻击和漏洞利用。此外，我们还通过持续的系统更新和安全优化，确保平台技术架构的长期稳定与安全性。

● 生态扩展与运营风险

随着百姓连连拍生态系统的全球化扩展，新的市场和合作伙伴关系带来了潜在的运营风险。为此，我们采用严格的合作伙伴审核流程，确保与我们合作的机构符合平台的战略目标和运营标准。此外，我们通过去中心化治理和透明的合约管理，确保生态系统内的各方参与者能够高效合作，共同推动平台的长期可持续发展。我们的运营团队还将定期评估合作伙伴和生态系统的表现，及时调整策略以应对潜在的风险。

● 法律与监管风险

加密货币和区块链技术仍处于全球监管的不断发展阶段，百姓连连拍面临各国监管政策变化带来的风险。为降低这种风险，我们与全球多个法律顾问和监管机构保持密切合作，确保我们能够实时适应各地的法律变化。我们还根据不同地区的法律要求调整我们的代币经济模型和业务流程，确保平台在每个市场的合法合规性，最大限度地减少监管风险对平台发展的影响。

