



通过区块链技术实现透明、高效的价值创造

构建财富与慈善的和谐统一 和谐财富引擎





目录

- 1 愿景 0 0 0
- 2 技术护城河 0 0 0
- 3 USDV代币系统 0 0 0
- 4 路线图 0 0 0
- 5 团队 0 0 0



愿景

项目序言

AI 驱动的全球流动性与公益共建平台 算法即自由 · 叙事即价值 · 资本即文明

- 全球金融文明正处在新的临界点。美元霸权正在松动，AI 正在改写金融逻辑，全球资本体系正在走向新的多极化。
- 在这样的时代背景下，USD.online（数美在线）应运而生。它不是单纯的金融平台，而是 USDV 文明生物链的孵化器与实验场：一个将 AI × 区块链 × 公益金融 融合的全球舞台。



愿景： 让资本不再冰冷，而是带有温度；让财富不止增长，而是带来文明共鸣。



愿景

市场痛点

传统金融的困境

跨境资本流动受限: 依赖央行与清算体系，效率低、成本高。 **信息不对称:** 透明度不足，信任成本极高。

加密金融的局限

零散割裂: CEX 与 DEX 流动性孤岛化，资金效率低。 **投机化严重:** 缺乏长期价值锚定，市场信任不足。

加密金融的局限

捐助资金不透明: 公众难以追踪流向。
善意无法放大: 公益停留在"捐助"层面，未能与资本结合。
旧世界的宿命: 低效、零散、不透明。
数美在线的使命: 让资本与公益融合，重塑全球金融文明。



技术护城河

数美在线的核心竞争力在于硬科技，而不是话术。

01 跨链阿尔法引擎

定位：多链价差捕捉+订单流时间价值 + 新资产早期红利 执行：24/7 智能调度，资金在三条子策略间动态分配
风险：中（子策略分层、统一风控阈值）

A. DEX 搬砖（跨链/跨池价差）

逻辑	手段	KPI	风控
----	----	-----	----

同一标的在不同链与池子出现瞬时价差 → 低延迟撮合对冲套利。
自建路由、批量签名、预估滑点；桥白名单与到账确认窗口。
单位资金收益、毛胜率、回撤与恢复时长。
暂停阈值（偏差>设定 bp）、桥延迟告警、池子深度下限。

B. 低风险 MEV（“时间价值”而非侵略性）

逻辑	手段	KPI	风控
----	----	-----	----

利用撮合排序的时间价值（清算尾差、延迟套利、合并路由）。
私有 RPC、Bundle 提交、撤单冷却时间窗。
成功率、失败成本率、Gas 成本占比。
黑名单合约 / 路由、Gas 上限、自适应撤单。

C. 新币狙击 | Discovery & Sniping (可选开启)

目标：在极早期上线/开池阶段，围绕“真项目 & 真流动性”做小额多点式试探与跟随。

发现 (Discovery)

信号源：Factory PairCreated 事件、Router 初加池、Launchpad 日历、KOL 列表、链上社媒/多签活动。

过滤器（硬条件，自动拒绝）：
合约不可升级/或已锁定（或多签门槛 $\geq N$ ）
初始 LP \geq 设定门槛，且 LP 锁仓/销毁可验证
税费/黑名单/交易限制 \leq 设定阈值
顶持比例与 Top10 集中度 \leq 阈值

软条件（评分）：合约质量、审计状态、外部声量、历史钱包画像、资金来源洁净度。

首次建仓 (Sniping)

资金模型：微仓 + 网格（例如 0.1–0.5 基准单位/次，多次分布式切入）

撮合策略：
解池后延迟 δ 秒入场（避免黑盒开盘）
限价/滑点上限；立即挂 止损/止盈（链上或离线监控触发）
观察买卖墙与“合约税费实际扣率”，异常立即撤退

退出路径：
预设 多档止盈（例如 +30%、+80%、+150% 分批）
硬止损（如 -15%/-20%）
流动性抽走实时告警 → 立即清仓

指标与看板

命中率（样本数/胜率）、盈亏比、平均持有时长
Rug/税费异常事件计数与损失上限
净绩效：扣 Gas/税/失败成本后的单位资金收益

风控护栏

每日/每周策略资金上限（总池的 x%）
单项目最大敞口（≤ 策略资金的 y%）
熔断：连续 N 次异常/亏损触发策略暂停
黑名单：可疑 Factory/Router/税费合约一键全网拉黑
披露：新币策略独立曲线与异常事件日志对外公示



技术护城河

02 AI 自适应收益轮动 (预言者之脑 | 三策略联动)

定位：用AI信号做“仓位与权重调度”，底层由三条可验证子策略执行。

资产范围：BTC / ETH / SOL（可扩展至其他主流）。

风险：中低（不追求极端杠杆，强调回撤控制）。

主流币网格交易 (区间波动捕捉)

逻辑：横盘或震荡时，以预设价差逐级买卖，赚取来回波动的价差。

执行要点

区间自适应：用AI（波动率/成交密度/资金流）动态选择“有效区间”和“网格密度”。

资金分层：基础仓(β) + 网格仓(α)，防止单边上行/下行被动。

去重与止盈：多网格叠加时避免同价重叠；累计收益达阈值自动清网格。风控

单边趋势识别：突破通道上/下轨后自动收网、降低挂单密度或暂停。

滑点&手续费阈值：若交易摩擦>毛利，自动缩表。看板指标

网格成交笔数、胜率、单位资金收益、最大浮亏、净收益曲线。

资金费率套利 (现货/永续对冲)

逻辑：在CEX/DEX上做现货多 + 永续空（或相反），吃正/负资金费；

适用场景：期货溢价高/资金费正奖励时更优。执行要点：

多交易所采样：挑选资金费稳定的平台；AI评估资金费可持续性与对手盘深度。

仓位对冲：名义敞口 ≈ 0 ，净暴露<阈值；到期前滚动换月。

费用与保证金优化：降低资金占用，控制强平风险。风控

极端行情保护：资金费突变或价差失衡时，快速减对冲仓/调杠杆。

对手方与通道：若平台风险上升（提现拥堵、异常波动），触发迁徙或清仓。看板指标
期平均资金费、APR(净)、名义敞口、保证金利用率、强平距离、净值曲线。

低杠杆合约 (趋势跟随 / 回撤约束)

逻辑：AI生成趋势/反转信号，仅做1-2×低杠杆，以小回撤换取更平滑收益。执行要点

信号融合：价格动量 + 资金流向 + 期现基差 + 宏观/链上情绪，判定多/空/观望。

仓位节流阀：胜率回落或波动加大时，自动降杠杆或轻仓。

止损/止盈：固定硬止损 + 波动自适应止损；分批止盈。风控

单侧持仓上限：单币合约净多/净空不超过策略资金的x%。

事件熔断：大事件窗口(FOMC、ETF大额赎回等)降档或只做对冲。看板指标
胜率、盈亏比、最大回撤、连续亏损笔数、持仓时长分布、净值曲线。



技术护城河

03 去中心化质押金库 (稳定币挖矿版 | 两条主线)

A | 利率与点数挖矿 (Lending / Points)

逻辑：把稳定币分散存入头部借贷/稳币协议，获取基础利率（利息）+ 原生激励/积分（points/空投），在净收益为正的前提下做动态迁移与复投。覆盖资产：USDC / USDT / DAI / FRAX / crvUSD / USDe (sUSDe) 等 候选协议（示例）：Aave、Morpho、Spark (sDAI/DSR) 、FraxLend、Ethena (sUSDe)

执行要点

分散投放：单协议/单对手方设置上限，避免集中暴露
净 APY 筛选：以 “(利率 + 激励) - (Gas+滑点)” 为准，不以名义 APY 冲量

移仓节奏：达到 收益衰减 阈值 或 更优目的地出现时再迁移，控制来回摩擦成本

激励兑现：对 points/空投做分期兑现与复投，避免一次性抛压

可见指标 (KPI)

组合净 APY (已扣摩擦成本)、激励兑现率、资金周转效率
协议分散度 (赫芬达尔指数/单协占比)、资金在途时间

风控

协议限额：单协议 ≤ 组合的 X% (自定义)
监控项：审计/预言机/治理变更、TVL 异常、利用率过高
预案：一键迁移脚本、7-10% 现金垫，48-72 小时短融窗口

B | 稳定币 AMM 做市 (Stable AMM LP)

逻辑：为稳定币对（如USDC/USDT、DAI/USDC、FRAX/DAI、crvUSD/USDC 等）提供流动性，赚取交易费 + 协议激励，通过集中流动性/档位移动提高资金利用率并降低无常损。候选协议（示例）：Curve + Convex、Velodrome/Aerodrome、Uniswap V3 (稳定池)

执行要点

只做低偏离池：同类稳定币/锚定资产，历史偏离低、体量大

集中流动性：把头寸摆在真实成交密集区，AI 依据波动与流量移动档位

激励叠加：对接聚合器（如 Convex）获取二次激励，但不牺牲退出流动性
费率一滑点平衡：在“费率提升”与“成交概率”之间做动态权重

可见指标 (KPI)

年化费率 (含激励)、无常损估算 vs 实现、资金利用率
池子深度/成交占比、滑点分布、单池敞口占比
风控

退出通道：设最小深度与最大滑点阈值，不满足即撤档

黑名单：税费合约/拉黑路由/异常 Factory 直接禁用

极端波动：触发阈值 (如偏离>设定 bp) → 自动收敛区间或暂退

资金配比 (示例)

利率与点数挖矿 60% | 稳定币 AMM 做市 40%

当激励季/points 活跃 → 提升“利率与点数”权重；当成交量走高且波动回落 → 提升“AMM 做市”权重。

组合回撤阈值 (如 -3% / -5%) 触发降档或临时只保守线。

透明度 (对外披露)

日更：各协议/各池头寸占比、组合净 APY、在途资金

周更：净值与回撤曲线、迁移与复投日志 (Tx 哈希)

月更：风险事件复盘、限额与权重调整说明

以上协议与资产为示例清单，并非背书；实际投放将基于风控白名单、审计状态与实时指标动态筛选。



技术护城河

04 链上清晰透明协议 · 打新/IDO 模块 (精简版)

方向：只参与头部、可信项目的官方IDO（如 MegaETH / Plasma），小额分散，纪律化兑现，全流程可追踪。

准入标准 (硬门槛)

合约开源 + ≥1 家审计；
可升级需多签 + 时间锁
发行规则明确：总量 /
初始流通 / 解锁曲线 / LP
安排公开且可验证
初始 LP 锁仓 / 销毁可查；
KYC/KYB 与区域限制
合规

资金与仓位

单项目上限 ≤ 打新资金池的 10-20%
当日累计上限 ≤ 金库规模的 2-5%
同赛道同日参与数设上限，避免相关性踩踏

申购与兑现

仅走官方 IDO 合约；
设最高可接受价格带与 Gas/滑点阈值
领取后进入 Vesting 地址，按 TGE + 线性解锁分批卖出
预设止盈阶梯（如 +30% / +80% / +150%）与硬止损（如 -20%），支持 TWAP 分片成交

透明度与披露

公开地址簿 (Vault/Launch/Vesting/Realize) 与全部交易哈希
看板显示：申购金额、均价、滑点、胜率/盈亏比、单位资金净收益、最大回撤

风控与边界

税费陷阱/黑名单/可冻结条款项目一票否决
连续异常或回撤超阈值 → 本策略暂停/降权
预留 7-10% 现金垫应对延期/回购
不承诺收益，仅执行规则内可验证参与与纪律化兑现

技术护城河



技术护城河

05 公益融合逻辑

公益融合逻辑

数美在线= 金融 × 公益双重驱动。

自动注入公益金库：平台净收益的一部分，
自动进入“自闭症儿童关怀基金”。

链上披露：善意资金流向全链可查，做到
“善意可见、信任可循”。

全球公益榜单：让捐助成为荣誉，形成正
向竞争与信任共鸣。

在这里，资本不只是财富的放大器，更是
善意的加速器。

06 增长模式

增长模式

邀请码裂变：绑定一次，永久有效。

落地页承接：愿景金句 + 技术逻辑 + 公
益入口，一键进入生态。

白名单培育：点火 → 引流 → 裂变 → 巩
固，四周完成市场启动。

新人 7 天行动营：复制 SOP，快速落地，
人人可操作。

数美在线= USDV 文明生物链的市场启动
引擎。

07 合规愿景

合规愿景

已启动与 英国 FCA (金融行为监管局)
与 新加坡 MAS (金融管理局) 的合规筹
备。

路径：备案 → 沙盒测试 → 豁免框架 →
全球化监管对接。 **目标：**打造全球资本
市场的 信任护照。

合规不仅是护盾，更是USD.online 走向
全球的入场券。



USD代币系统



文明生物链· 全球金融的新物种

USDV 是 usd.online 生态的核心代币，用于绑定四条链上策略的长期收益。是一种“结构化权益代币”。

项目背景 (宏观大势)

全球金融正处于百年未有之大变局：

美元霸权衰退：布雷顿森林体系正在崩解，世界寻求新的信任锚点。

AI 金融崛起：AI 不再只是工具，而是文明级力量，正在重写资本流动与价值创造逻辑。

多极化格局：SWIFT 制裁、稳定币扩张、区域结算体系，让全球进入数字化多极时代。

USDV = 站在大势之上的金融新物种，不是产品，而是文明的跃迁。

市场痛点 (旧世界的枷锁)

传统金融：封闭 + 垄断，跨境低效，信任成本高

加密金融：零散 + 投机，缺乏价值锚定，无法形成长期共识。

旧世界的问题 = 信任、效率、透明度的缺失。

新世界的答案 = AI × 区块链 × 文明叙事。

技术与生态 (文明生物链)

USDV 的核心不是功能拼盘，而是文明生物链 —— **从 DNA 到大脑的进化链。**



路线图

产品上线

上线& 透明
主网落地& 真实数据沉淀
去中心化预测市场交易所

市场分析

最小可用版预测市场（合规
KYC 模型 + 流动性护航）
规模与品类扩展（组合市场
+ 指数化）

稳定货币支付

稳定币支付
合规、资产、铸赎、透明
放量（公开发行、机构抵押、
交易所扩列）

上市筹备

上市筹备
递表与问询：清算放量 ×
投资者关系搭建



团队

CC | USD.ONLINE 创始人

球稳定币架构师 | 总统家族数字资产顾问 | 跨境资本与AI 风控专家

CC是亚洲与中东资本圈中少数同时具备 跨境资本结构设计、机构级流动性管理、AI 风控体系搭建与主权级稳定币研究 能力的专家。

过去8 年间，他在全球深度参与 机构做市、跨链流动性、量化资金管理与合规清算体系 的搭建，历史管理规模 (AUM) 累计超过 150亿美元。

他曾受邀加入总统家族的加密资产办公室 (Presidential Family Office)，担任核心数字资产顾问之一，为其加密资产配置、稳定币储备机制、AI 风控体系与全球加密政策研究提供战略建议。这是全球极其罕见的经历，意味着他在美国顶级政治与家族资本体系中持有高度信任与信息权限。

CC毕业于伦敦政治经济学院 (LSE)，长期推动跨境金融透明化、稳定币治理提升、以及 AI 对资金流监控的制度化应用。

CC

Mr.Lee (Based on UBS + BCG Career Track)

Mr.Lee (Based on UBS + BCG Career Track) 是一位深耕瑞士金融体系超过十五年的高级管理者，在苏黎世、伦敦、新加坡等主要银行中心拥有丰富的战略管理、财富管理业务拓展、跨区域组织转型与金融科技实施经验。他曾在全球最大财富管理机构之一——UBS 瑞银集团 担任多个关键领导岗位，从亚太区、到美洲、再到瑞士本部，全面参与集团战略制定、全球业务发展、数字化财富管理模式重塑与跨国业务协同。

其职业生涯始于瑞士传统银行 (Credit Suisse)，随后加入 波士顿咨询公司 (BCG) 从事全球金融机构战略咨询，是 BCG 金融机构 (FI) 与保险 (Insurance) 双实践组的核心成员。期间在多个大型银行与保险集团推动数字化、合规重组与转型项目，并以快速晋升至 Project Leader 而闻名。

Mr.Lee



团队

Mr.Micheal | 联合创始人 & CTO (AI/量化)

前就职于华尔街 Renaissance Technologies 对冲基金，覆盖 统计套利、做市、资金效率调度，带队落地实时风控系统。

在Web3 侧主导 链上数据采集、异常检测、MEV 风险防护 方案。

负责USD.online Alpha 引擎与清算引擎 技术路线、代码审核和安全审计对接。

毕业于美国耶鲁大学计算机系

Mr.Micheal

Mouad | USD.ONLINE机构与资本市场负责人&CMO

Mouad | USD.ONLINE机构与资本市场负责人&CMO

交易所上市/做市联盟 + 机构合作落地

负责头部与区域型 CEX 上市与充提现接入、做市联盟与护航机制。

拓展托管、审计、预言机、支付与风控厂商合作版图。

共建投资者沟通、二级流动性与回购执行的协同机制。

Mouad

Omar R. Al-Sayegh | USD.online 首席财务官&CFO

迪拜主权资本背景 | 跨境清算与储备管理专家 | AI 驱动财务架构设计者

Omar R. Al-Sayegh 是一位常驻 阿联酋迪拜 (Dubai-based) 的资深金融高管，拥有超过 17 年在 主权财富基金 (Sovereign Wealth Fund) 、中东家族办公室、跨境清算机构与数字金融监管框架 (VARA / ADGM) 的综合经验。他长期专注于跨地区资金动线设计、美元清算网络、储备资产管理与合规型金融结构搭建。

加入USD.online 之前，Omar 曾在 阿布扎比主权基金 (SWF) 管理多币种资金池与美元储备，在迪拜的大型家族办公室负责跨境资产配置、清算结构、托管对接，并担任多家金融科技公司的财务与风险顾问。他是在中东地区少数能够同时理解 传统金融 (TradFi) + 数字资产 (Web3) + 跨境合规 (RegTech) 交叉领域的专家。

Omar R. Al-Sayegh



感谢您的耐心倾听

