

中本聪通证

ZHONGBENCONG

——白皮书——

WHITEPAPER v1.0

溯源中本聪 再造比特币魂

TRACE THE SATOSHI REFORGE THE BITCOIN SOUL

TOKEN

中本聪 ZhongBenCong

CHAIN

BNB Smart Chain 56

VERSION

v1.0 April 2026

目录

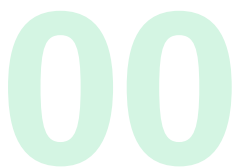
TABLE OF CONTENTS

摘要	Executive Summary	03
01 项目缘起	Genesis of the Project	05
02 代币基本信息	Token Fundamentals	08
03 经济模型	Economic Model	10
04 释放机制	Release Mechanism	13
05 联合创始人制度	Co-Founder Program	16
06 链上监控与透明度	On-Chain Monitoring	19
07 公益行动	Charity Initiative	21
08 技术架构	Technical Architecture	24
09 路线图	Roadmap	26
10 治理与 DAO	Governance and DAO	27
11 风险披露	Risk Disclosure	29
12 法律声明	Legal Statement	31
附录 术语表 与 社区链接	Appendix	33

文档信息

版本	v1.0
发布日期	2026 年 4 月
文档性质	协议说明与社区治理文档

目标读者	联合创始人 / 社区持币人 / 技术审查方 / 生态合作伙伴
阅读时长	约 45 分钟



摘要

CHAPTER 00 EXECUTIVE SUMMARY

中本聪通证(ZhongBenCong,代币代号 \$中本聪)是部署于 BNB Smart Chain(BSC)的去中心化社区代币协议。项目以"天才军团 DAO 组织"为发起主体,以 FMM 首个创新管道协议为核心机制,通过透明、链上可查的规则将每一笔交易产生的价值,以固定比例自动分配给持币者与社区运营。

本协议的设计原则可以概括为三句话:规则全部写进合约、财富源于持续共识、责任归于公开社区。与传统的"项目方—散户"二元结构不同,本协议将百大地推社区、百大线上社群和头部 KOL 通过"联合创始人制度"纳入核心治理层,形成一个由 100 位核心联创加 30 位布道者构成的最小 DAO 结构。

核心要点

代币名称	ZhongBenCong \$中本聪
部署链	BNB Smart Chain(Chain ID 56)
合约地址	上线前由核心 DAO 多签部署并全网同步公布
交易滑点	3%(买入 / 卖出 同等税率)
滑点拆分	2.5% 持币分红(WBNB) 0.5% 营销钱包
分红方式	每晚 21:00 按持币地址占比自动结算,链上可查
治理结构	100 人核心 DAO 加 30 人布道团 加 全体持币者监督
释放机制	价格阶梯解锁,从 0.1U 起,每进一阶全员同步释放
榜单奖励	日榜 3% / 周榜 2% / 月榜 2%,每晚 21:00 结算
目标愿景	长期建设型平台币 目标 10U 见

本文件的定位

本白皮书不是一份招募书(Prospectus),也不是一份投资建议。它是协议的"说明书"——把合约将会如何执行、社区将会如何治理、联创将会如何被筛选与监督这些事,用读者能看懂的语言记录下来。阅读者在读完本文件之后,应当能够独立判断:该协议的规则是否可接受、是否值得参与、是否符合自己所在司法辖区的法律约束。

我们尤其希望读者关注两个章节:第 11 章风险披露与第 12 章法律声明。加密资产本质上是高风险资产,价格可能归零,机制可能因技术漏洞或监管政策变动而受损,本项目不例外。参与前请审慎。

01

项目缘起

CHAPTER 01 GENESIS OF THE PROJECT

"传统货币的根本问题在于,它需要所有的信任才能运作。
中央银行必须被信任不会让货币贬值,但历史上这种信任屡屡被打破。"

—— 中本聪,《比特币:一种点对点的电子现金系统》,2008

1.1 匿名的遗产

2008年10月31日,一位自称中本聪(Satoshi Nakamoto)的匿名作者在密码朋克(Cypherpunk)邮件列表发布了一份九页的白皮书。这份白皮书用密码学解决了计算机科学长期无解的"双重支付"问题,并由此开启了区块链时代。两个月后,第一个区块在一台赫尔辛基的小型服务器上被挖出。coinbase 中刻下一句来自当日《泰晤士报》头条的话,作为对旧金融秩序的告别——也作为新时代的时间戳。

又过去大约两年,中本聪在论坛上留下最后一篇帖子,把项目的控制权移交给加文 安德烈森,随后从公开视野中彻底消失。他(或她、或他们)名下的约 110 万枚比特币至今未动一分——没有出售、没有转账、没有私钥使用。这份沉默本身,成了整个加密行业最强的一次宣言:一个伟大的系统,不依赖其发明者的在场。

1.2 为什么是 2026

距离比特币白皮书发布已经过去 18 年。比特币的技术遗产被反复验证、被各国监管、被机构接纳,早已不是密码朋克边缘的小众实验。但另一方面,大多数所谓的"加密项目"却在走向它的反面:中心化的项目方、不透明的代币分配、被反复收割的散户、永远只宣传不兑现的路线图。这是我们启动本项目的直接原因。

中本聪通证不试图重新发明比特币,也不承诺自己会成为下一个比特币。它尝试回答一个更朴素的问题:在 2026 年这个时间点,如果我们要做一个 Meme 代币,能不能从一开始就把规则做得足够干净、足够透明、足够对散户友好?

我们认为可以,但只能通过三件事同时成立:

合约即规则——凡是涉及资金分配的规则,必须写进合约、由合约执行,不依赖项目方的自觉;

治理即社区——项目方不是"庄家",核心决策由百人级 DAO 经共识推进,并公开可查;

责任即公益——财富来自共识,那么收益的一部分就必须以透明、可核查的方式回馈社会。

1.3 FMM 协议:何为"首个创新管道协议"

FMM(First Innovative Pipeline Protocol)是本项目对核心机制的简称。它描述的不是某种加密学创新,而是一种代币价值流转的管道设计:每一笔发生在合约上的买入或卖出,都会经过一条固定的"管道",将其中3%的部分按预设比例自动拆分到两个目的地——2.5%进入持币地址的分红池,0.5%进入营销钱包——再无任何可由项目方操纵的中间环节。

这条管道的特点是常开、不可绕过、可在链上实时观察。每一次分红的发生、每一次营销钱包的支出、每一枚代币的流向,都以事件日志的形式写入区块链,任何人都可以通过 BscScan 直接验证。这是我们与大多数"项目方承诺加手动分红"式代币的根本区别。

DESIGN NOTE ■■■■

FMM 不是营销概念,它是对合约具体实现的命名。
合约部署之后,FMM 将独立于项目方持续运转,
直到 BSC 链停止或该合约被显式销毁为止。

1.4 项目的三重身份

中本聪通证同时承载三种角色:

一、一个符合 BEP-20 标准的代币

在 BSC 链上部署的标准 BEP-20 合约,具备所有可互操作的基础能力——可在 PancakeSwap 及其他 DEX 流通,可被 Token Pocket、Trust Wallet 等主流钱包识别,可在 AVE、DeFi Llama、CoinGecko 等链上数据平台被索引,可在 TradingView 中被接入查看 K 线。

二、一个社区治理的原生单位

代币本身也是社区治理的计量单位。持币地址占比决定分红权重,500 万枚多签锁仓是联合创始人身份的"入场券",10% 的散户持币返利机制则把一线推广人纳入治理奖励。

三、一份对中本聪精神的延续

这一层是无形的,但对项目长期走向有决定性影响。中本聪把代码与共识置于创始人名誉之上,这是我们选择匿名发起、拒绝"明星创始人"叙事、并在白皮书第 7 章单独规定"公益强制参与"的理论根据。

02

代币基本信息

CHAPTER 02 TOKEN FUNDAMENTALS

本章列出 \$中本聪 代币的全部可验证基本信息。这些信息在合约部署前,属于项目方承诺;在合约部署后,将以链上形态固化,不再由任何一方修改。

2.1 标识与规格

代币全称	中本聪通证 ZhongBenCong
代币代号	\$中本聪
标准	BEP-20(与 ERC-20 语义兼容)
部署链	BNB Smart Chain(Chain ID 56)
精度(decimals)	18
总量(Total Supply)	将在合约部署时一次性铸造,不再增发
销毁机制	合约部署后,Mint 函数永久锁死;任何持币人可向 0x0 地址手动销毁
合约地址	TBA(上线前由核心 DAO 多签部署并全网同步公布)

2.2 合约权限声明

一个去中心化代币协议的可信度,很大程度上取决于部署后合约的"权力配置"。我们声明以下几点:

Owner 权限销毁 —— 合约部署并经一轮稳定观察期后,Owner 私钥将被转入 0x0 地址或锁死,从此无人能修改合约任何参数;

黑名单 / 白名单 —— 合约不包含任意封禁单个地址的黑名单功能,也不包含白名单豁免交易的功能,所有地址受同一套规则约束;

暂停开关 —— 合约不设置全局暂停(Pause)功能,不允许任何一方单方面冻结交易;

滑点可调 —— 滑点税率(3%)在合约层面硬编码为常量,不提供动态调整接口;

分红参数 —— 2.5% 与 0.5% 的拆分比例在合约中硬编码,部署后不可更改。

AUDIT NOTE ■■■■

正式上线前,合约代码将提交第三方审计机构审计;
审计报告与完整源码将在官方社区渠道同步公开,
接受全体持币人以及任何第三方安全研究者的复核。

2.3 流动性安排

初始流动性将在 PancakeSwap V2 上建立 \$中本聪 / WBNB 交易对。流动性来源由天才军团 DAO 的联创池聚合,通过多签钱包注入,LP Token 将在注入之后被锁入时间锁合约(TimelockController)或销毁,具体方案将在合约部署前的社区公告中最终确定并公示。

我们不会在其他中心化交易所进行任何"上市公关"操作。是否被上线到 CEX,取决于各 CEX 自己的上市政策与社区投票,本项目方不主动联络、不支付上市费用。

2.4 资金流向简图

以下是一笔用户交易(买入或卖出)在协议内的完整路径:

【用户钱包】 【PancakeSwap 池】 【\$中本聪 合约】 滑点 3% 拆分 【持币分红池 2.5%】+ 【营销钱包 0.5%】

其中,"持币分红池"由合约自动管理,每日 21:00 触发分红事件,按彼时所有持币地址占总流通量的比例,以 WBNB 形式直接打入各地址。"营销钱包"为一个公开地址,其每一笔支出都需由 3/5 多签签名,并在社区公告栏同步披露用途。

03

经济模型

CHAPTER 03 ECONOMIC MODEL

\$中本聪 的经济模型的核心是一个简单的想法:把每一笔交易产生的价值,固定比例、自动、不可绕过地,回流给已经在持有代币的人,以及用于协议的持续推广。

3.1 滑点拆分:3% 的去向

每一笔 \$中本聪 的买入或卖出,都会在合约层面扣除 3% 的交易额,作为"协议费用"(Protocol Fee)。这 3% 不是项目方的"收入",而是被进一步拆分为:

拆分项	比例	用途	结算币种
持币分红	2.5 %	按持币地址占比每日自动分配	WBNB
营销钱包	0.5 %	生态推广、KOL 合作、榜单奖池补给	WBNB / USDT
合计	3.0 %	—	—

3.1.1 为什么是 2.5% 分红 / 0.5% 营销

我们曾在几种拆分方案中反复推演:3-0.5-2.5 之外,还考虑过 2-0.5-2.5、2.5-0-3、以及引入"自动回流底池"的方案。最终选择 2.5 / 0.5 的直接拆分,理由是:

对持币者利益最大化 —— 2.5% 的分红比例,远高于市场上同类 Meme / 社区币的平均水平(通常 1% 左右);

不引入"自动回流底池" —— 虽然自动回流能带来短期的价格支撑,但会稀释分红效率,而且"项目方操纵流动性"的嫌疑难以澄清,我们选择最干净的方式;

营销钱包设 0.5% 是克制的下限 —— 过低则难以支撑必要的 KOL 合作与榜单奖池,过高则相当于"项目方持续抽税",0.5% 是我们经过测算后认为足够的最小值。

3.2 分红机制详解

3.2.1 分红币种:WBNB

分红以 WBNB(Wrapped BNB)而非 \$中本聪 的形式发放,原因如下:

避免卖压错配 —— 以本币分红,会在每日分红后触发持币人的卖出冲动,造成"分红即下跌"的负反馈;用 WBNB 则切断了这个反馈回路;

价值锚定 —— WBNB 与 BSC 主网原生资产挂钩,流动性最好,用户接受度高;

合约自动处理 —— 合约在分红时自动将 \$中本聪 swap 为 WBNB 再分发,整个过程无需任何人工介入,gas 费由合约本身的"营销钱包"承担,不额外扣持币人。

3.2.2 分红频率:每日 21:00(UTC+8)

合约每天北京时间晚上 21:00 自动触发一次分红事件(具体由 Chainlink Automation 或社区维护的 Keeper Bot 触发)。触发后,合约会根据当时快照的持币地址分布,将分红池内全部 WBNB 按"持币占比"分发给各地址。

一个重要的细节:分红按"地址快照时刻"的持币量计算,因此在 21:00 之前买入的人,当天即可参与分红;在 21:00 之后买入的人,要等到第二天 21:00 的快照才能参与。这是一种反"空投薅羊毛"的设计 —— 真正想拿分红,就得至少持有一整日。

3.2.3 分红权重与最小门槛

分红权重严格按持币地址的 \$中本聪 数量占总流通量的比例分配。为了避免"尘埃攻击"(dust attack,恶意向大量小地址发送极小额代币以稀释其他持币人分红)对分红造成扰动,合约设置了一个极低的最小持币门槛:任何持币量低于总供应量万分之一的地址,不参与本次分红,其应得份额按比例平摊给所有达标地址。

3.3 营销钱包的使用规则

营销钱包是整个经济模型中唯一"可人为支配"的部分,也因此是最需要透明化的部分。我们对营销钱包施加以下约束:

- 01 多签必须 —— 任何支出需要 3/5 多签签名通过,单个私钥无法动用;
- 02 用途预先披露 —— 每次支出前 24 小时在社区公告,说明金额、收款方、用途;
- 03 链上可查 —— 营销钱包地址公开,任何人可在 BscScan 跟踪每一笔流水;
- 04 月度复盘 —— 每月 1 日发布上月营销支出总表,社区委员会审核;
- 05 上限 —— 单月营销钱包支出不得超过月初钱包余额的 50%,保持蓄水池常态。

04

释放机制

CHAPTER 04 RELEASE MECHANISM

\$中本聪 的释放机制回答一个关键问题:联合创始人锁仓的 500 万枚代币,以及协议持续产生的奖池,是按什么规则、在什么时机被解锁的?

4.1 价格阶梯解锁的基本原理

我们不采用"按时间线性释放"的传统方案。原因是时间释放不反映项目的真实成长——一个未获得市场认可的项目,时间到了照样释放,等于奖励坏表现。

取而代之,我们采用价格阶梯解锁:把代币的解锁节奏与代币价格的里程碑绑定。价格每上一阶,全体多签地址按既定比例同步释放;价格未达下一阶,不释放。这意味着释放与社区共识的增长同步——价格涨了,是社区认可的结果,那么释放就是公平奖赏;价格没涨,就锁着,保护已经在场的持币人不被无意义抛压伤害。

阶段	价格节点	单次释放比例	解锁对象
STAGE 01	0.1 USDT	5%	联创多签代币 加 榜单奖池代币
STAGE 02	1.0 USDT	15%	同上
STAGE 03	2.0 USDT	20%	同上
STAGE 04	3.0 USDT	30%	同上
STAGE 05+	每涨 1 USDT	30%(递减)	同上,直至完全释放

4.2 日度榜单释放

除了价格阶梯释放之外,协议还设置了日/周/月三档榜单,每天 21:00 结算。榜单的奖池来自"推广多签总代币"的持续比例解锁:

日榜——每日解锁当日推广多签总代币的 3%,按日榜前 10 名推广业绩分配;

周榜——每周解锁当周推广多签总代币的 2%,按周榜前 10 名推广业绩分配;

月榜——每月解锁当月推广多签总代币的 2%,按月榜前 10 名推广业绩分配。

4.2.1 榜单奖池的名次阶梯

各榜单内,奖池的分配按名次阶梯递减:

名次	奖池比例	名次	奖池比例
第 1 名	30%	第 6 名	6%
第 2 名	20%	第 7 名	5%
第 3 名	14%	第 8 名	4%
第 4 名	10%	第 9 名	3%
第 5 名	8%	第 10 名	—

(注:以上比例为示意,实际上线前将在社区治理投票后最终确定。)

4.3 释放的上限与尾声

阶梯解锁的总上限是——所有联创多签代币在价格达到 10 USDT 时全部释放完毕。此后,协议进入"尾声期":不再有锁仓代币需要解锁,所有流通代币都在市场上,分红机制和榜单机制继续存在,但不再消耗新的锁仓。

这不是协议的终点,而是协议从"奖励早期贡献者"阶段过渡到"纯社区自持"阶段的分界线。天才军团 DAO 届时会基于当时的生态状况,决定是否启动 V2 协议、是否引入新的代币机制、或是否保持协议现状。具体走向由社区治理投票决定,不由项目方单方面决定。

IMPORTANT ■■■■

释放结束不等于代币消亡。所有合约功能(分红、榜单、转账)将持续运转,直至 BSC 链停止或合约被显式销毁。但具体的价格能否到达 10 USDT,属于市场行为,不作承诺。

05

联合创始人制度

CHAPTER 05 CO-FOUNDER PROGRAM

"联合创始人"(Co-Founder,以下简称"联创")是\$中本聪协议最特殊的角色设计。它既不是雇员,也不是普通持币人,而是介于两者之间的"核心共建者"——拥有更大的权益,也承担更明确的义务。

5.1 为什么要有联创

一个典型的社区代币项目,通常只有两类角色:中心化项目方(持有大量代币、掌握话语权)、以及散户(持币量小、被动接受一切规则)。这种二元结构的问题在于:项目方无论主观意愿如何,都拥有单方面决定项目走向的能力,散户永远处于信息与权力的下风。

我们引入"联创"这一中间层,目的是把DAO的实际决策权分散给100位来自不同社区/地域/专业背景的共建者。这100人:

- 都必须以500 USDT等值的\$中本聪代币作为"入场多签锁仓",共担早期风险;
- 都拥有协议核心决策的1票投票权,3/5多签才能通过协议层变更;
- 都可以参与100人DAO的日常讨论与治理提案;
- 都承担对外传播、监督营销钱包、反馈社区问题的公开职能。

5.2 联创的加入门槛

联创不对散户自由开放。所有申请人必须同时满足以下全部条件,通过审核后由DAO多签发放代币:

- 01 本人为活跃社群的群主/管理员,有至少300人规模的真实活跃社群基础;
- 02 在朋友圈/X/群聊置顶\$中本聪项目考核内容至少7天;
- 03 无违规违法记录,无被主流项目方公开指控"拉群跑路"等污点记录;
- 04 通过DAO现有联创的背书,至少2位现任联创推荐并为此具名;
- 05 签署《联创公约》,承诺承担义务、接受社区监督、必要时主动退出。

地推大咖、知名KOL、有实际流水的加密内容工作室,在审核队列中享有优先权。审核通过后,申请人向联创多签钱包打入500 USDT,由DAO返还等值\$中本聪(此时\$中本聪尚未上线,采用"预铸造"模式记账,上线后自动解锁)。

5.3 联创的六项权益

01 价值 500U 的身份凭证

加入即获得等值 500 USDT 的 \$中本聪 代币。这不是"奖励",而是身份凭证——它保证每位联创在协议上线的那一刻,就已经是真实的持币人,与散户共享同一条路径。

02 500 万枚代币的多签锁仓权

每位联创可以申请最多 500 万枚 \$中本聪 的多签锁仓额度。锁仓期间,该笔代币的分红权益照常生效,即可以按持币量参与每日 WBNB 分红,随时领取。

03 生态平台的持续分红权

后续由协议衍生的生态项目(例如可能的 NFT 系列、Launchpad、游戏化模块),联创默认享有平台级别的分红权益,比例由届时的 DAO 投票决定。

04 推广业绩 50% 加速释放

若联创自身参与一线推广,并在日/周/月榜上获得排名,其对应锁仓代币中与业绩挂钩的部分,可额外解锁 50% 释放,业绩直接兑现。

05 每日 WBNB 分红

联创与所有持币人共享同一套 2.5% WBNB 分红机制,按持币地址占比自动分配,每日 21:00 自动到账。

06 推广散户持仓的返利

推广引入的散户若持有 \$中本聪 满一个月,推广的联创可额外获得 10% 的 \$中本聪 奖励。此奖励从营销钱包中的推广预算划拨,不稀释分红池。

5.4 联创的四项义务

价值观承诺——公开遵守《联创公约》,不散布项目方未公开的信息,不诱导新用户进行不实承诺下的投资;

持续贡献——每月至少提交一份社区贡献记录(内容创作/社群运营/技术建议/公益参与等),经由 DAO 内部公示;

参与治理——对 DAO 发起的协议层投票保持至少 60% 出席率,无正当理由连续 3 次缺席者视为放弃联创资格;

公益参与——参与每季度的社区公益活动(详见第 7 章公益行动),这是强制项,不可豁免。

5.5 退出与罢免

任何联创都可以主动退出:退出后其锁仓代币按当时释放进度返还,未释放部分回流到 DAO 公共池,供新联创补充。被动罢免则需 100 人 DAO 中 2/3 以上投票同意,罢免原因(欺诈、严重违约、长期缺席等)必须书面具名公示。

罢免不是荣誉问题,而是协议健康度的保障。一个不称职的联创长期占位,等于挤占一个本可以有更大贡献的人的位置。因此我们把罢免机制写入公约,且把使用权交给其余 99 位联创,而非项目发起方。

06

链上监控与透明度

CHAPTER 06 ON-CHAIN MONITORING

对任何加密协议而言,"透明"都不是一个口号,而是一组可验证、可自证的具体动作。本章说明 \$中本聪 协议如何让每一个持币人、每一个第三方研究者,都能独立验证协议的实时状态。

6.1 所有数据的唯一信源:区块链本身

本协议的所有关键数据——每笔交易、每笔分红、每次多签动作、每次营销支出——都以事件(Event)的形式发射到区块链,写入 BSC 的日志段。任何第三方都可以:

通过 BscScan 查看合约地址的全部交易历史;

通过合约源码中的 Event 日志筛选特定类型的动作(例如只看分红发放);

通过 The Graph / Dune Analytics 等索引服务自建查询面板;

通过 AVE / DexScreener 直接看链上的多空盘、持币地址分布;

通过 TradingView 接入行情,做技术分析。

6.2 官方监控面板

除了上述第三方渠道,我们会在项目主页提供一个官方监控面板(本白皮书配套的官方网站首页已有初版)。此面板展示以下信息,并承诺每 10 秒刷新一次:

多签实时监控栏

展示最近 N 笔多签动作的地址、金额、时间戳。所有数据从合约事件实时拉取,与 BscScan 数据完全一致(非项目方后端自定义)。

活期持仓栏

展示持有 \$中本聪 的 top 钱包地址与各自余额。用于验证代币分布的去中心化程度。

今日多签

当日新增的多签地址数量、多签总代币量。辅以同比昨日的变动百分比。

共计多签

自协议启动至今累计的多签总代币量,以及累计参与的地址数。

共计余额

协议的总持币地址数量,以及当前流通量统计。

6.3 数据的不可篡改性保证

官方面板的所有数据来自合约事件,这意味着:

面板数据与链上数据一致,没有"项目方后端"这一中间层可供操纵;

若面板显示的数据与 BscScan 不一致,一律以 BscScan 为准;面板只是方便阅读的可视化层;

面板代码开源,任何人可自己部署一份,验证官方面板没有过滤或美化。

6.4 审计与第三方监督

除了技术上的自证,协议还接受以下外部监督:

01 合约审计 —— 上线前由第三方安全公司审计,报告公开;

02 持续监控 —— 协议允许 CertiK / PeckShield / SlowMist 等安全团队对合约设置实时监控告警;

03 社区赏金 —— 任何发现合约高危漏洞的白帽黑客,可获得 1,000 - 100,000 USDT 等值奖励(视漏洞严重程度),从营销钱包中划拨;

04 月度公开账本 —— 每月 1 日在官方频道发布上月的"协议运行报告",涵盖交易额、分红总额、营销钱包流水、多签变动等。

07

公益行动

CHAPTER 07 CHARITY INITIATIVE

"中本聪以匿名之身,将比特币献给世界,不求个人名利,只为打破金融垄断,实现人人平等的金融主权。这份无私奉献的精神,是我们所有加密人共同的信仰基石。"

——摘自《中本聪通证全球联创公益行动倡议书》

本章把"公益"写进白皮书,而不是停留在一份单独的倡议书。这样做的理由是:公益不是项目方的"软性承诺",而是协议本身的一部分,等同于代币的分红机制——一样需要被规则化、被合约化、被长期执行。

7.1 公益的核心原则

财富源于共识,责任归于社会。当联创和持币人因社区共识而获得财富时,我们认为将部分收益以透明、可核查的方式回馈社会,不仅是道德上的应然,也是协议长期健康的必需。具体落实为三条原则:

01 严格机构审核制

所有接受捐赠的公益机构必须由社区公益委员会完成全面核查。核查清单包括:民政部门颁发的《基金会法人登记证书》、税务登记证及非营利组织免税资格证明、上一年度财务审计报告及慈善活动支出明细、理事会治理结构及内部管理制度、无任何行政处罚记录及负面舆情。任何证件不全、资质不符的机构一律不予合作。

02 善款直达机制

所有公益款项将直接划转至公益基金会的官方对公账户,不经过任何第三方中间环节。社区保留完整的转账凭证,并在官方渠道同步公示。这意味着项目方的钱包/个人账户不会接触公益款项,哪怕一秒钟。

03 全程透明监督

每一笔公益捐赠的金额、用途、执行进度、最终成果,都将在社区官方平台进行全程公示。合作基金会必须提供详细的项目执行报告与财务明细,接受全体联创与持币人的监督。

7.2 联创的公益责任

对联创而言,公益参与不是可选项,而是义务。这是联创身份与普通持币人的重要区别之一。具体要求:

每位联创都有义务根据自身收益情况,向社区公益基金进行定期捐赠;

积极参与社区组织的各类公益活动,传播公益理念;

监督公益款项的使用情况,对公益项目提出合理建议;

带动身边的社区成员共同参与公益事业。

7.3 公益基金的资金来源

公益基金的资金来源于三条管道,相互独立、互为补充:

01 联创自愿捐赠 —— 联创按收益比例,定期以 WBNB / USDT / \$中本聪 任意形式向公益多签钱包捐赠;

02 营销钱包划拨 —— 营销钱包每月结余的 10% 自动划入公益基金,形成稳定资金流;

03 全社区募捐 —— 对特定公益项目,公开向全社区发起募捐,项目完结后统一公示结算。

7.4 第一阶段公益方向

初期(协议上线后 6 个月内),公益基金聚焦于与中本聪精神最相关的三类方向:

加密素养教育 —— 赞助高校加密经济 / 区块链课程,让更多人理解去中心化与金融主权;

开源技术支持 —— 向比特币核心开发者、隐私增强工具(如 CoinJoin、Lightning)开源社区捐赠;

金融包容性 —— 与面向金融服务欠缺地区(比如非洲、东南亚部分国家)的NGO 合作,提供小额加密金融教育。

COMMITMENT ■■

公益行动不是宣传噱头,是协议长期承诺的一部分。

如果项目方被发现挪用公益款项,或以公益名义进行关联交易,

社区有权通过投票罢免整个核心 DAO 并启动 V2 协议的紧急迁移。

08

技术架构

CHAPTER 08 TECHNICAL ARCHITECTURE

本章面向具有基础区块链开发知识的读者,说明 \$中本聪 协议的技术实现层。非技术读者可跳过本章,不影响理解协议的经济模型与治理结构。

8.1 链选择:BNB Smart Chain

协议选择 BSC 作为部署链,基于以下考量:

成本 —— 以太坊主网的 gas 成本对于频繁的分红事件是沉重负担;BSC 的 gas 费用约为以太坊的 1/10 到 1/50;

吞吐 —— BSC 平均出块 3 秒,TPS 约 100+,足够处理分红、多签、推广等高频操作;

工具链 —— BSC 与 EVM 完全兼容,MetaMask、Truffle、Hardhat、OpenZeppelin 等工具可直接使用;

用户基础 —— 中文加密社区在 BSC 上的活跃度最高,PancakeSwap、Token Pocket 等基础设施齐全;

监管立场 —— 币安合规合作较为积极,BSC 作为其链层,对长期建设者的监管友好度相对高于若干完全匿名的二层链。

8.2 合约组成

协议由四个核心合约组成,分工如下:

合约	职责	关键接口
ZBCToken	BEP-20 主合约,负责转账、余额记账、3% 滑点扣除	transfer, approve, balanceOf
DividendTracker	持币地址快照,WBNB 分红计算与发放	distributeWBNB, claim
StageUnlocker	价格阶梯监听,触发联创多签代币的阶段性释放	checkStage, unlock
MultiSigSafe	核心资金多签钱包(营销钱包、公益钱包、联创锁仓)	submit, confirm, execute

8.3 关键技术决策

8.3.1 分红的推送(push)还是提取(pull)?

传统的分红合约有两种模式:推送模式在每日特定时间,由合约遍历所有持币地址并主动打款;提取模式则把分红额度预先记账,由持币人主动 claim。两者各有优劣:推送模式用户体验好,但 gas 成本与地址数量成正比,地址过多时不可行;提取模式成本可控,但要求用户主动操作,流失率高。

我们选择混合模式:默认采用推送模式,由 Keeper Bot(Chainlink Automation 或社区自营 Keeper)触发合约执行 batch 分红,每批次处理 200-500 地址,分多笔完成。若用户 30 天未收到分红(例如 Keeper 故障),则系统自动切换为该地址的 pull 模式,允许其主动 claim 所有累积分红。

8.3.2 多签钱包的 Safe 实现

所有涉及资金调度的多签钱包,基于 Gnosis Safe(现在的 Safe{})合约部署。这是业内最成熟、审计最充分、托管资金量最大的多签方案,截至 2026 年 Q1,全球 Safe 合约累计托管资产超过 1000 亿美元。我们自己实现多签逻辑。

8.3.3 反机器人与反抢跑

合约的上线时刻对项目至关重要——若不做防护,MEV 机器人会在开盘第一笔交易前插入,以极少的资金抢走大部分筹码,毁掉所有早期社区成员的入场机会。我们采取以下措施:

上线前 5 分钟白名单——仅白名单地址可交易,社区持币人事先报备上链;

首 10 个区块单笔买入上限——防止大户囤积,但不影响真实用户;

单 gas 价格上限——通过合约 require 拦截 MEV 机器人的异常高 gas 交易;

上线后 5 分钟解除所有限制——保持协议长期自由的交易环境。

09

路线图

CHAPTER 09 ROADMAP

路线图是项目对社区的承诺,但也最容易沦为空话。本章我们采取一个不同的做法:只写具体可验证的动作,不写模糊的愿景口号。凡是写在本路线图上的事项,我们承诺在指定时间节点前完成,或公开说明未完成的理由。

9.1 路线图四阶段

PHASE 01 2008 — 创世火种

阶段性质:历史阶段

比特币白皮书发布,中本聪挖出创世区块,区块链革命起点。这是我们所有加密人共享的起点,也是本项目精神源头。

PHASE 02 2026 Q2 — 点燃火种

阶段性质:当前阶段

\$中本聪 协议合约上线部署,首批 100 位联创就位,FMM 管道协议启动运行。目标:30 日内持币地址数突破 10,000,同时价格进入 STAGE 02 (1.0 USDT)。

PHASE 03 2026 Q3 — 工作室扩张

阶段性质:中期

开放全球推广工作室接入计划,突破 100 个地推节点,完成第一批生态合作项目(可能是 NFT 发售 / Launchpad / 内容创作激励之一)。

PHASE 04 2027 — 龙头竞赛

阶段性质:远期

目标价格 10 USDT,启动天才军团内部龙头币竞赛榜,将 \$中本聪 模式扩展到跨项目联动。进入协议的"V2 讨论阶段"。

9.2 未列入路线图的"可能事项"

有一些动作,我们认为是"可能做、但不确定做",因此不列入承诺性路线图,而是作为后续 DAO 投票的议题列在这里供社区提前思考:

接入其他 EVM 兼容链(以太坊 L2 / Arbitrum / Base 等)作为第二部署;

发行纪念性 NFT(例如联创身份 NFT、阶段解锁纪念 NFT);

与部分 CEX 开展上市接洽(仅在社区投票通过后进行);

推出手机端官方 App(但我们更倾向于依托现有钱包生态,不重复造轮子)。

不在路线图中也不在考虑范围内的事项:任何形式的主动拉盘、虚假合作、雇佣水军、冒用其他项目背书、诱导性营销。

10

治理与 DAO

CHAPTER 10 GOVERNANCE AND DAO

\$中本聪 协议的治理结构采用三层设计:核心 DAO、布道团、全体持币人。三层之间权责分明,互相制衡。

10.1 三层治理结构

核心 DAO 100 人

Core DAO

由 100 位通过审核的联合创始人构成,掌握协议层变更的最终投票权。每人 1 票,3/5 以上通过视为有效。议题涵盖:营销钱包大额支出、合约升级、公益方向、生态合作 / 拒绝、新联创的批准等。

布道团 30 人

Evangelist Team

由 30 位内容 / 技术 / 对外联络方面的专业成员构成,负责协议的日常对外发声、内容创作、问答支持。无协议层决策权,但在议题讨论阶段有完整发言权。

全体持币人

Token Holders

所有持有至少 1,000 枚 \$中本聪 的地址,自动获得观察与否决权。对任何核心 DAO 投票通过的议题,若 15% 以上持币人在 7 日窗口内明确反对,该议题进入复议阶段。

10.2 投票机制的技术实现

所有正式投票通过 Snapshot.org 的链下签名投票机制执行,结果写入链下 IPFS 存档,同时在合约事件中记录投票哈希。具体流程:

- 01 任何联创或布道团成员在 Discord / Telegram 官方频道发起议题草案;
- 02 经过至少 72 小时的公开讨论;
- 03 议题定稿后提交 Snapshot,开启 5 日投票窗口;
- 04 投票结束后,结果公示 7 日,期间全体持币人可行使否决权;
- 05 无否决则结果生效,由核心 DAO 多签执行对应链上动作。

10.3 紧急情况处理

治理流程设计不可能覆盖所有突发情况。针对以下三类紧急事件,协议设置了例外通道:

合约安全事件(发现高危漏洞,需紧急响应):核心 DAO 可在 24 小时内发起 7/10 多签紧急决议,启动已预设的应急方案(如暂停 LP、发布补丁合约);

营销钱包异常(多签钱包被攻击):全体联创立即收到通知,暂停所有未结算支出,进入事件复盘流程;

合规要求(监管机构提出法律要求):聘请独立法律顾问评估,在必要时由核心 DAO 投票决定是否地域性限制访问。

10.4 去中心化的程度与边界

我们不声称本协议是"完全去中心化"的。事实是:没有任何一个部署在 2026 年的代币协议,在技术与治理上都完全去中心化。本协议的中心化残留包括:

初始合约部署人员(在 Owner 权限销毁之前)可以修改部分参数;

联创 100 人的初始名单由项目发起方筛选,而非开放竞选产生;

网站 / 社交媒体账号由项目方团队维护,存在被监管或平台封禁的可能。

我们承诺的是"逐步去中心化":每 3 个月评估一次集权点,发布一份"去中心化进度报告",明确本季度放权给 DAO 的具体模块。长期目标是让协议在合约层、治理层、基础设施层三者之上都具备"项目方即使全员消失,协议依然运转"的韧性。

11

风险披露

CHAPTER 11 RISK DISCLOSURE

ATTENTION ■■■■

加密资产具有高度波动性。本章列出本协议面临的主要风险,不构成投资建议。参与前请基于自身风险承受能力独立判断。本协议不对参与者的任何损失承担法律或道义上的赔偿责任。

11.1 市场风险

加密资产的价格由市场供需决定,受宏观经济、监管动向、主流币走势、整体市场情绪等多重因素影响。\$中本聪 代币价格可能在短时间内剧烈波动,也可能长期低迷甚至归零。没有任何机制能保证价格上涨,本协议的所有机制(分红、阶梯释放、榜单奖励)都不是价格上涨的保证,仅是对已形成的交易量的规则化分配。

11.2 技术风险

协议的技术依赖面临以下具体风险:

合约漏洞 —— 即便经过第三方审计,智能合约依然可能存在未知漏洞。历史上,审计过的合约被攻击导致资产损失的案例并不罕见;

依赖链的稳定性 —— BSC 链若遭遇长时间停机、大规模回滚、或共识层攻击,可能导致本协议的运行中断或数据异常;

外部依赖 —— Chainlink Automation(Keeper)、PancakeSwap(LP)、WBNB 合约等外部依赖若出现问题,将直接影响分红机制;

前端风险 —— 网站 / App 等前端可能被钓鱼 / 劫持,导致用户误操作。

11.3 治理风险

联创的道德风险 —— 100 人 DAO 的某位或某些联创可能违反公约、泄露信息、或在二级市场作出不利于协议的行为;

投票操纵 —— 持币集中可能导致投票结果被操纵,治理层中的少数派意见被压制;

应急响应失灵 —— 若多签密钥丢失或持有人失联,应急流程可能无法按预期触发。

11.4 监管与合规风险

不同司法辖区对加密代币的定性与监管强度差异极大。以下风险与参与者所在地法律环境直接相关:

部分国家或地区禁止或严格限制加密资产交易,当地居民参与本协议可能违反当地法律;

部分国家将具有分红特征的代币认定为证券,这种认定一旦发生,可能影响协议在当地的合法性;

国际反洗钱(AML)与了解你的客户(KYC)规则的变化,可能波及协议前端的访问合规性。

参与者有责任在参与前,自行确认本协议在其所在司法辖区的合规状态,并承担因违反当地法律所导致的一切后果。本协议不对此类后果承担任何责任。

11.5 流动性风险

初始流动性由社区集中投入,上线初期 LP 深度有限,大额交易可能产生显著价格冲击。此外,若 LP 因任何原因被移除(例如项目早期资金方集中撤出),市场流动性可能瞬间枯竭,参与者可能无法按合理价格卖出持仓。我们通过 LP 锁定或销毁机制降低此风险,但无法完全消除。

11.6 协议运营风险

项目方解散 —— 若发起团队因法律、健康、内部分裂等原因停止运作,协议可能进入"无人维护"状态,前端和 Keeper 可能下线(但链上合约仍然运转);

营销不力 —— 营销钱包的支出可能未带来预期的社区增长,导致协议热度下降;

竞争压力 —— 同类社区代币项目层出不穷,任何时点都可能出现更有吸引力的竞争者,导致 \$中本聪 持币人流失。

11.7 不可预见风险

本章列举的风险并不穷尽所有可能性。区块链行业在持续演化,新的攻击手段、新的监管动作、新的技术突破,都可能以本章未曾预见的方式影响协议。参与者应认识到:加密资产投资本质上是高风险行为,本金全损的可能性始终存在。

12

法律声明

CHAPTER 12 LEGAL STATEMENT

LEGAL NOTICE

本章为具有法律效力的声明。所有参与者在接触本协议之前,视为已阅读并同意本章全部条款。如不同意,请立即停止参与。

12.1 本文件的性质

本白皮书(以下简称"本文件")是对\$中本聪协议运行机制、治理结构、风险情况的技术性与治理性说明。本文件不是、也不构成:

任何证券(security)、投资合同(investment contract)、集合投资计划(collective investment scheme)或其他金融产品的要约或要约邀请;

任何国家、地区或监管机构所定义的"公开募集"(public offering)文件;

任何法律、金融、税务或投资建议;

对代币价格走势、收益率、任何形式投资回报的承诺或暗示。

12.2 无收益承诺

本文件中涉及的所有"分红""释放""奖励""榜单""目标 10U"等表述,均为对协议机制规则的描述,而非对参与者实际收益的承诺。以下要点特别说明:

每日 WBNB 分红金额由当日交易量决定,若无交易量,分红额为 0;

价格阶梯释放的触发取决于市场价格,若价格永远达不到下一阶,则对应代币永远不释放;

"目标 10U"是项目组织者的主观愿景,不是任何形式的保证;

榜单奖励依赖于推广业绩,不参与推广者不获得榜单奖励。

12.3 参与者承诺与免责

参与本协议即意味着参与者声明并保证:

01 已满足所在司法辖区内对加密资产参与者的年龄、身份、合规等全部要求;

02 所使用的资金为合法来源,未违反所在地的反洗钱(AML)与反恐融资(CFT)法规;

03 完全理解加密资产投资的所有风险,包括但不限于本文件第 11 章所列风险,愿意独立承担所有参与后果;

04 不会基于本文件内容,向任何第三方提供投资建议或诱导参与;

05 不会利用本协议从事任何违反所在地法律的活动。

12.4 受限司法辖区

以下司法辖区的居民 / 法人,在未取得当地法律专业意见的情况下,明确不建议参与本协议:

中华人民共和国大陆地区(根据 2021 年 9 月相关通知,虚拟货币相关业务属于非法金融活动);

美国合众国(根据现行 SEC 及 FinCEN 规则,未注册的代币发行可能构成证券违规);

根据 FATF 高风险或不合作司法辖区名单的国家与地区;

其他明确禁止或严格限制加密资产参与的国家与地区。

如果您位于上述任何辖区,请立即停止访问本协议前端,并不要以任何形式参与本协议的任何机制。

12.5 知识产权

本文件、官方网站、合约开源代码的著作权归 Satoshi Token Community 所有。合约源代码采用 MIT 许可证开源,允许复用、修改与再发布。文档内容(含本文件)保留所有权利,未经许可不得大段转载,但允许基于学习 / 研究目的的引用与摘录。

12.6 争议解决与变更

本文件的解释权归项目发起方与核心 DAO 所有。因参与协议所产生的任何争议,优先通过社区内部沟通解决。对于确需司法介入的争议,管辖地点以发起方届时注册的法律实体所在地为准(届时将通过官方渠道公告)。

本文件可能根据协议演化的实际情况修订。修订稿将在官方网站发布,并在社区频道同步通告。新版本白皮书生效后,旧版本的内容仅在版本变更未涉及的部分继续有效。

13

附录

CHAPTER 13 APPENDIX

A.1 术语表

BSC BNB Smart Chain, 币安智能链, 本协议部署链, Chain ID 56。

BEP-20 BSC 上与 ERC-20 兼容的代币标准。

WBNB Wrapped BNB, BSC 原生代币 BNB 的 ERC-20 封装版本, 本协议的分红结算币种。

DAO Decentralized Autonomous Organization, 去中心化自治组织。本协议中特指 100 人核心 DAO。

FMM First Innovative Pipeline Protocol, 本协议的核心管道机制简称, 描述 3% 滑点的自动拆分流程。

多签 Multi-Signature, 多重签名。本协议中指所有核心资金操作需要多位持有人共同确认。

Keeper 负责触发合约计划任务(如每日分红)的自动化服务。本协议使用 Chainlink Automation 或社区 Keeper Bot。

Snapshot Snapshot.org, 加密行业广泛使用的链下签名投票平台。

滑点 Slippage, 用户交易时实际成交价与预期价之间的差价。本协议中特指合约扣除的 3% 协议费用。

LP Token Liquidity Provider Token, 流动性提供凭证。LP 锁定或销毁是本协议的反跑路承诺之一。

联创 联合创始人(Co-Founder), 本协议最核心的 100 人共建者角色。

布道团 30 人的内容 / 技术 / 对外联络团队, 为核心 DAO 提供专业支持。

榜单 日 / 周 / 月三档推广业绩排行榜, 每晚 21:00 结算, 按名次阶梯分配奖池。

阶梯解锁 以代币价格节点触发的多签代币释放机制, 详见第 4 章释放机制。

创世区块 Genesis Block, 比特币的第一个区块, 2009 年 1 月 3 日挖出。本文件作为隐喻使用, 代表协议起点。

A.2 社区链接

官方网站	(上线前公布)
合约地址	TBA(上线时全网同步)

Telegram 1 群	https://t.me/ZMniao_bsc
Telegram 2 群	https://t.me/zhongbencong2026meme
Twitter / X	https://x.com/Molink293533
DeBox 群	https://m.debox.pro/group?id=hbueq6ex&code=efna9frr
客服电报	https://t.me/BYASS2025
官方邮箱	zhongbencong@outlook.com

A.3 版本历史

版本	发布日期	变更说明
v1.0	2026 年 4 月	首次发布

—— 本文件终 ——

Satoshi Token Community 全体联合创始人 谨致

2026 年 4 月 21 日