

THANK YOU! CПАСИБО! 謝謝 (GRACIAS! MERCI!

Whitepaper

# 目录

무言	4
市场增长和预测	4
某些代币的投机性	5
解决问题: 示例 "谢谢"	6
谢谢" 和纪念币的区别	6
保持实用性	6
内在价值和持久价值	6
加强积极的社会互动	7
改善关系	7
现代性和相关性	7
提高数字资产的信任度和采用率	7
无障碍和用户参与	7
树立信心	7
谢谢"代用币的其他优点	7
代币经济与可持续发展	7
社区和开发人员支持	7
谢谢"代币对用户的影响	8
象征性的 "谢谢"发送者的反应	8
满足感	8
社会联系和所有权	8
参与动机	8
收到 "谢谢"心意的人的反应	8
认可和支持	8
提高积极性	8
参与度和忠诚度	8
用户对使用 "谢谢"代币的普遍反应	9
促进相互尊重	9
激励自我发展	9
营造积极的环境	9
象征性 "谢谢"的社交功能	9
支持卫生工作者	9
认可和赞赏	9
资金支持	9
提升道德和心理素质	10
增强科学家的能力	10
承认贡献	10
研究经费	10
促进合作	10
扩大教育机会	10
对教师的支持	10
获取资源	10
奖学金和助学金	10
丰富文化生活	11
评估对文化的贡献	11
支持文化项目	11
促进文化教育	11
慈善和志愿服务	11
支持慈善组织	11
支持慈善组织 鼓励志愿服务	
	11 11

代币经济学	13
路线图	14
关于代币项目 "谢谢"的总体结论	.15
谢谢" 令牌人道主义项目	. 15
简单易用	. 15
用户的个人积极情绪	. 15
加强社区联系	
经济效益和刺激收入增长	
提高忠诚度和积极性	
树立信心	
扩大应用范围	
# チャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
激发创新和创造力	
培养财务管理技能	
主要成就和影响	
对更美好未来的憧憬	
免责声明	
一般免责声明	
遵守法律规定	
禁止非法活动	
反腐败措施	
用户责任	
责任限制	
道德使用	
风险因素	
与区块链相关的风险	
1.网络漏洞	
2.交易延迟和失败	
钱包安全	
1.钱包黑客	. 19
2.软件漏洞	. 19
智能合约的风险	.19
1. 编码错误	. 19
2.合同更新	. 19
法律和监管风险	.20
1.监管变化	. 20
2.管辖权风险	20
警告误读文件的风险	20
误读的潜在风险	.20
对概念的个人解释	. 20
缺乏能力	
自动翻译	21
降低风险的建议	
批判性分析	
使用原件	
专业咨询	
根据建议	21

# 导言

"我身边有两朵奇异的白花" "它们现在已经干枯,变成褐色,又扁又脆" "让我感到安慰" "它们见证了,即使心智和力量都已逝去" "感激之情和相互间的柔情依然存在于人类的心中"

- H.G. 威尔斯, "时间机器"

"感恩就是财富;它是你一生的黄金法则,无论是健康、工作、人际关系还是金钱。感恩是可以随身携带的--无论你走到哪里,你都会带着它,然后无论你走到哪里,神奇都会发生!"

- 朗达-拜恩, "魔力"。

谢谢" (代码 THANKS, 感谢和善意的象征)是一种象征发自内心的感激和诚挚谢意的信物。

世界上充满了善意,但这些善意往往不被人注意或感激。我们认为,表达感激之情应该成为我们日常生活中自然而然的一部分,因为它能加强人际关系,唤起积极情绪,激励人们去做光荣的事和好事。

谢谢"信物旨在提供一种简单但新颖有效的方式,向值得感谢的每个人表达您的感激之情。

#### 重要警告

谢谢"代币项目白皮书代表了作者在项目启动时的愿景和战略。请注意,该文件并非教条。在项目的形成和发展过程中,最初提出的目标和期限可能会有变动。

# 市场增长和预测

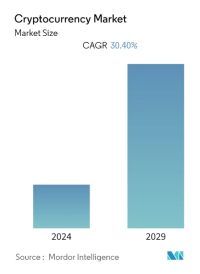
近年来,加密货币代币行业经历了大幅增长,市场上经常出现许多代币。它们已成为数字经济中一个重要的、多层面的组成部分,发挥着从实用功能到投资工具等各种功能。如今,这一行业继续快速发展,对金融市场和人类活动的许多其他领域产生了重大影响。

根据 CoinMarketCap 的数据, 目前全球有 240 多万种不同的加密货币, 其受欢迎程度和采用率各不相同. 总市值达 2.33 万亿美元。1虽然其中

1\_CoinMarketCap.网址:https://coinmarketcap.com/ 访问日期:2024-05-17

Whitepaper

一些币种因其独特的功能和应用而得到广泛认可,但其他币种仍相对不为人知,未被大众使用。此外,据估计,所有现有加密货币中约有90%



最终会过时或失去价值, 这主要是由于它们 缺乏实用价值。<sup>2</sup>

预计未来五年,加密货币市场的复合年增长率(CAGR)将达到 30.40%。<sup>3</sup>目前,市场上的主要参与者有 Bitfinex、Quantstamp Inc、CryptoMove Inc、Coinbase 和 Huobi Global,这些公司正在为市场营造一个强劲的竞争环境。

我们衷心希望 Telegram messenger、TON 基金会和其他拓展开放网络生态系统的团队 能尽快出现在这份名单上。

# 某些代币的投机性

加密货币代币行业的主要问题之一是存在所谓的 "meme "代币。这个词指的是那些没有内在价值、对社会没有用处、除了能通过投机快速获利之外没有其他用途的代币。

最近的研究指出,这些代币中有很大一部分无法保持长期价值稳定,一些项目的价值在其峰值一年内下降超过90%。

PEPE 代币就是一个典型的例子,它是一种纯粹出于投机原因而吸引眼球的meme coin,没有任何有意义的使用案例。此类代币凸显了加密货币市场的投机性和不稳定性。4

不幸的是, 在许多情况下, 这类代币是由欺诈性开发者创造的, 他们利用投资者对加密货币领域的兴趣, 却不提供任何真正的产品或服务。这

Whitepaper

<sup>2</sup> 经济学人"新研究称, 十种加密货币中有九种最终将一文不值"。网址:

https://www.economistgroup.com/the-economist/2018/06/27/nine-out-of-ten-cryptocurr encies-will-end-up-worthless-says-new-study/ 访问时间:2022-04-15。

<sup>3</sup> 魔都情报局。网址:

https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/cryptocurrency-market/ 访问时间: 2024-05-16

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> <u>CryptoDose.net</u> Available at: https://cryptodose.net/ru/baza/analiz-tokenomiki/ Accessed: 2024-05-17.

方面的例子包括 BitConnect、OneCoin 和 PlexCoin,它们都卷入了备受瞩目的丑闻,导致投资者蒙受巨大损失。<sup>567</sup>换句话说,我们的意思是,虽然加密代币行业具有巨大的创新潜力,但由于投机性代币的激增,它每天都面临着巨大的挑战。所有市场参与者

我们认为,随着行业的发展,区分有意义的项目和投机性企业对数字经济的可持续增长至关重要。

都必须认识到这些挑战, 并采取措施确保该行业继续专注于创造有意义

# 解决问题:示例"谢谢"

的产品和服务, 而不仅仅是追逐短期收益。

加密代币在数字经济中发挥着越来越重要的作用,但其中许多代币面临着缺乏内在价值和投机泡沫等严峻挑战。"谢谢"代币是一种新颖的方法,旨在通过充当重要而有意义的数字资产来应对这些挑战。在本文中,我们将介绍"谢谢"代币的独特属性及其解决加密代币常见问题的潜在方案。

## 谢谢"和纪念币的区别

虽然从结构上看, "谢谢"代币与纪念币相似, 但在目的和功能上却有本质区别。

#### 保持实用性

与通常仅通过投机交易获得价值的纪念币不同, "谢谢"无论当前市场估值如何, 都能保持其实用性。它的主要目的是以数字形式表达感激之情, 从而使感激的概念更加具体可操作。

### 内在价值和持久价值

谢谢"具有内在价值, 因为它能够巩固和加强人与人之间的联系。"谢谢"用户参与有意义的交换, 促进相互支持和鼓励, 确保代币保持其价值和目的。

https://www.bbc.com/news/business-41500013 访问时间: 2022-04-15。

Whitepaper

<sup>5</sup> 福布斯"Bitconnect 庞氏骗局:发生了什么?"网址:

https://www.forbes.com/sites/laurashin/2018/01/16/bitconnect-ponzi-scheme-what-hap pened/#7b6d60a26bdb 在线访问时间: 2022-04-15。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 英国广播公司新闻。"OneCoin:加密货币史上最大的欺诈?"网址:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 财富》杂志。"美国证券交易委员会指控 ICO 创始人运营 7.72 亿美元骗局"。网址:

https://fortune.com/2018/11/08/sec-charges-ico-founder-with-operating-a-772-million-sc am/ 访问时间: 2022-04-15。

# Whitepaper

# 加强积极的社会互动

谢谢"的象征性话语能带来多种心理和社会益处。

#### 改善关系

通过使用 "谢谢"信物. 发送者和接收者加强了积极的关系。发送这些信 物的行为本身就象征着感谢和认可, 促进了互助和善意的文化。

#### 现代性和相关性

频繁、便捷地发送代币的功能符合现代通信习惯。 它鼓励不断互动, 使 感恩成为数字参与的常规部分, 并加强与社区的联系。

# 提高数字资产的信任度和采用率

象征性的"谢谢"可以大大提高数字资产的认知度和采用率。

#### 无障碍和用户参与

集成到 TON 网络中的 "谢谢"利用了最快的区块链网络之一的快速交易 功能。这使得向 Telegram 的全球 9 亿多庞大用户群发送小额代币表示 感谢变得频繁而轻松。8

#### 树立信心

通过提供简单明了的使用案例。"谢谢"可以为新用户揭开数字资产的神 秘面纱。当人们通过"谢谢"亲眼目睹区块链技术的实际好处时, 就会对 更广泛的数字资产生态系统产生信任和兴趣。

# 谢谢"代用币的其他优点

代币经济与可持续发展

谢谢"代币的供应结构可防止大幅通货膨胀, 并保持价值稳定。稳定的供 应模式可确保代币保值, 同时避免出现供过于求的经济问题。

#### 社区和开发人员支持

谢谢"代币得到了一个活跃社区的支持,并得到了开发人员的支持,他们 一直在努力提高代币的效用, 并扩大其使用范围。

总之, 我们可以说 "谢谢"代币是解决加密货币代币行业重大挑战的开创 性解决方案。通过支持内在价值、促进积极的社会互动和提高数字资产 的采用率。"谢谢"代币展示了精心设计的代币如何超越投机。提供真正的 实用性。在不断发展的区块链世界中,"谢谢"作为一种重要的数字资产, 其持续发展和社区参与进一步巩固了其地位。



<sup>§</sup> Pavel Durov 的博客。网址: https://t.me/durov/260 访问日期: 2022-05-17

# 谢谢"代币对用户的影响

使用 "谢谢"信物对信物发送者和接收者的情绪状态都有显著的积极影响,营造了一种相互尊重和感激的氛围。

# 象征性的"谢谢"发送者的反应

#### 满足感

送礼者知道自己的感恩之举具有实际价值并能帮助受礼者,从而体验到深深的满足感和喜悦感。这强化了对他人的积极态度,增强了个人自尊。

#### 社会联系和所有权

发送 "谢谢"信物可促进社会联系和社区感。当用户表达谢意时, 他们会 觉得自己是更大的一部分, 从而加强社区联系。

#### 参与动机

在 "谢谢"的帮助下产生影响的机会促使寄件人更加积极地参与具有社会意义的行动和项目, 鼓励他们发展个人能力并参与慈善事业。

# 收到"谢谢"心意的人的反应

#### 认可和支持

收到 "谢谢"纪念品的人感到自己的行动和努力得到了认可和支持, 这是一个强大的激励因素, 能提高他们对生活和工作的满意度。

#### 提高积极性

意识到自己的行动受到赞赏和瞩目,受援者就会激励自己不断改进和提高工作效率。从而提高质量和创造力。

#### 参与度和忠诚度

收到 "谢谢"纪念品后, 受助人对其参与的项目和社区的参与度和忠诚度会得到加强, 从而鼓励他们开展长期合作, 积极参与各项活动的进一步发展。

# 用户对使用"谢谢"代币的普遍反应

#### 促讲相互尊重

谢谢"代币的使用鼓励用户建立相互尊重的关系, 在人类社会中创造一种 认可和支持的文化。

#### 激励自我发展

谢谢"的发送者和接收者都会感到自己的努力得到了认可. 从而激发自我 发展和职业成长的动力,从而促进积极的变化和个人成长。

#### 营造积极的环境

通过 "谢谢 "代币进行互动, 有助干营造一种积极的激励环境, 让每个人 都能感受到自己的价值和支持,从而提高整体工作效率和满意度。

因此。"谢谢"代币的使用为用户带来了愉悦的体验。加强了他们的人际 关系, 提高了他们的工作积极性。所有这些都有助于营造和谐、高效的 社会氛围。

# 象征性"谢谢"的社交功能

在 "谢谢"代币项目中发挥重要作用的是其社会功能: 直接支持医疗保 健、科学、教育和文化领域的专业人士以及慈善事业。通过使用区块链 技术, "谢谢"代币提供了一种表达感激和赞赏的独特有形方式。这种综 合方法确保这些人类活动的重要部门所做的贡献以有效和有尊严的方式 得到认可和赞赏。

# 支持卫生工作者

#### 认可和赞赏

医疗专业人员毕生致力于改善公众健康和拯救生命。谢谢"代币系统让 我们的项目及其社区能够有形地表达对他们的感激之情, 感谢他们对最 高人文理想的坚定承诺和日常牺牲。

#### 资金支持

"谢谢"代币可在提供对医疗专业人员有用的商品和服务的合作伙伴生态 系统中兑换或使用。这可能包括药物折扣、健康计划或继续教育资源. 从而为他们的职业和个人福祉提供即时和长期的支持。

#### 提升道德和心理素质

收到 "谢谢"纪念品能不断明显地提醒医护人员他们对个人和社区的积极影响, 从而提高医护人员的士气。这将提高工作满意度, 减少高压力医疗环境中常见的职业倦怠。

# 增强科学家的能力

#### 承认贡献

科学家往往是革命性发现中不为人知的英雄。谢谢"代币提供了一个公开表彰和奖励这些创新的平台。这将成为继续研发的动力。

#### 研究经费

代币可用于资助研究活动。代币可以兑换实验室设备、软件许可或访问研究数据库,从而直接促进科学知识和技术的发展。

### 促进合作

谢谢"代币的去中心化性质鼓励了不同学科和地理区域的科学家之间的合作。代币可以在全球范围内发送和接收,促进了国际合作和知识共享。

# 扩大教育机会

#### 对教师的支持

教师和教育工作者在塑造未来方面发挥着至关重要的作用。通过从我们的项目中获得"谢谢"纪念品,教师们的奉献精神得到了认可。这将增强他们提供优质教育的动力和决心。

#### 获取资源

代币可用于购买教材,包括书籍、软件和在线课程。这就扩大了教师的资源,使他们能够为学生提供更全面、更多样化的教育体验。

#### 奖学金和助学金

"谢谢"代币还可以汇集成奖学金或助学金, 用于资助低收入家庭的学生。 这不仅有助于创造公平的教育竞争环境, 也是对下一代思想家和领导者 的投资。

# Whitepaper

丰富文化生活

#### 评估对文化的贡献

艺术家、表演者和文化名人通过保护和促进文化遗产丰富了社会。"谢谢 "代币提供了一种新的方式来认可和奖励他们的贡献. 从而促进充满活力 的文化生态系统的发展。

#### 支持文化项目

代币可用于资助文化项目,如展览、表演和公共艺术活动。通过提供资 金支持. "谢谢"代币可以确保文化活动始终面向公众. 从而为艺术提供 支持。

#### 促进文化教育

"谢谢"代金券还可用于支持文化艺术领域的教育计划。这包括资助讲习 班、课程和培训计划. 帮助人们提高艺术技能和对文化遗产的理解。

# 慈善和志愿服务

#### 支持慈善组织

谢谢"代币项目汇集了一个强大的慈善模式, 以支持世界各地的非营利组 织。代币可以捐赠给各种慈善事业,确保资源分配给有需要的人。这使 得慈善活动变得精简、透明和高效。

#### 鼓励志愿服务

通过提供志愿服务纪念品, 我们的项目鼓励社区参与。志愿者可以获得" 谢谢"纪念品,以表彰他们付出的时间和努力,从而鼓励更多的人参与慈 善活动。这种模式不仅在经济上支持志愿者,还认可并重视他们对社区 的贡献。

### 增强慈善项目的影响力

使用 "谢谢"代币的组织可以扩大其慈善项目的覆盖面和影响力。由于代 币可以方便地转移和追踪, 因此可以提高捐款使用的问责制和透明度。 捐赠者可以看到他们的捐款带来的实际利益,从而建立信任,鼓励更多 的慷慨捐赠。

因此, "谢谢"代币项目体现了加密货币的社会责任感, 其重点是提高对 医疗保健、科学、教育和文化领域专业人士的赞赏和支持, 以及确保有效 的慈善事业。通过利用区块链技术的力量, "谢谢"代币不仅提供了有形 的价值, 还加强了这些重要领域与其服务社区之间的联系。

通过其全面的支持机制,包括对慈善和志愿服务的高度重视,"谢谢





象征性的"谢谢"充满了象征意义。

其徽标的图形部分是一个象征性的图像,一个人的 形状是一颗敞开的大心,他微微低头,把手放在胸 前,以示感激和感谢。

该纪念币的全称中包含联合国六种正式语文--中文、英文、法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文和英文--中的任何一种语文都可以用来在文件或信息中表

示该纪念币, 而发行的纪念币的全部和最终数量则与 "谢谢你 "启动时地球上的居民人数大致相当:80 亿 1.08 亿人。所有这一切都象征着感谢币符合人类的普遍价值观, 也表明了它的宗旨--服务于所有人, 并对所有人有用。

ТНАNK YOU! СПАСИБО! 谢谢 شكرا ¡GRACIAS! MERCI!

# 代币经济学

代币发行总量	100,00%	8 108 000 000
发布前和主要 DEX 上市	50,00%	4 054 000 000
随后在其他 DEX 和 CEX 上市	16,00%	1 297 280 000
社区空投和耕作奖励	5,00%	405 400 000
支持医疗保健、科学、教育和文化专业人士,支持慈善事业和志愿服务	8,00%	648 640 000
团队和后备队	10,00%	810 800 000
营销和生态系统发展	4,50%	364 860 000
合作伙伴奖励	3,50%	283 780 000
慈善	3,00%	243 240 000

#### THANKS 代币的重新分配







# 关于代币项目 "谢谢"的总体结论

# 谢谢"令牌--人道主义项目

谢谢"代币项目代表着加密货币领域向前迈出的重要一步,旨在解决日常个人和社会重要任务。通过使用区块链技术,"谢谢"代币提供了一种独特、新颖和有效的解决方案,用于表达人类真诚的感激和衷心的感谢,以及对人类活动重要领域专业人员的经济支持。

"谢谢"代币对用户产生了各种积极影响, 改善了他们的日常生活和经济状况。

#### 简单易用

作为 TON 生态系统不可分割的一部分, "谢谢"代币提供了一种简单、快捷、方便的交易方式, 使用户很容易将其作为目标。

#### 用户的个人积极情绪

使用 "谢谢"纪念品能唤起用户的积极情绪, 加强社会联系, 激发他们的积极性, 进而有助于创造一个和谐、富有成效的社会环境。

#### 加强社区联系

"谢谢"纪念品鼓励人们相互尊重和支持, 有助于加强社会联系。

#### 经济效益和刺激收入增长

用户可以通过各种活动获得 "谢谢"代币作为奖励, 这有助于增加他们的收入和财务可持续性。

#### 提高忠诚度和积极性

人类对使用 "谢谢"代币的反应鼓励用户积极参与项目和活动, 这有助于他们融入社区并提高生活满意度。

### 树立信心

与 "谢谢"代币成功便捷的互动体验有助于建立用户对加密货币和区块链技术的信心。这打破了阻碍数字资产更广泛应用的现有成见和障碍。

#### 提高兴趣和接受度

认识到 "谢谢"代币在日常生活中的实用价值和益处,可以鼓励人们更积极地探索和使用其他加密货币和区块链应用。这有助于加快数字资产的大众化。

Whitepaper

May, 2024

扩大应用范围

代币 "谢谢"的成功案例研究展示了数字资产如何有效地解决人们的实际 问题, 从而激励开发人员基于区块链创建新的有用应用程序。

#### 提高数字素养

通过与"谢谢"代币的互动, 用户可以学习使用现代区块链技术和加密货 币, 从而提高数字素养。

#### 激发创新和创造力

参与"谢谢"代币相关项目的用户有机会参与创新活动和创意项目,这有 助于开发他们的创新能力。

#### 培养财务管理技能

谢谢"代币的使用促进了个人财务管理技能的发展, 有助于用户更有效 地计划和控制支出和收入。

因此, "谢谢"代币为用户提供了一系列积极的机会, 极大地改善了他们的 日常生活, 使其充满了积极的情绪和良好的感觉, 促进了个人成长和经 济福祉。

# 主要成就和影响

适合所有用户日常使用。"谢谢"令牌专为所有用户的日常使用而设计, 让他们有机会以数字方式表达感激和认可。

支持社会重要领域的专业人士。谢谢"代币的社会功能包括支持医疗、 科学、教育和文化领域的专业人士, 以及鼓励志愿服务和慈善事业。这 些功能只有在项目满两年且代币总资本达到 1000 万美元时才会激活. 从而避免在项目建立和发展过程中产生过大的市场压力。

增强慈善活动的能力。谢谢"代币项目汇集了一个强大的慈善模式,提供 优化、透明的慈善活动, 直接惠及需要帮助的人, 并鼓励志愿服务。

促进合作与创新。谢谢"代币的分散性和全球性促进了跨境合作、知识共 享和关键领域的发展, 最终造福于全人类。

# 对更美好未来的憧憬

谢谢"代币项目体现了一种以人道主义为中心、对社会负责的代币创建 方法, 其重点是振奋精神, 支持那些为改善社会而奉献一生的人。谢谢" 代币将区块链技术的力量与强大的道德基础相结合. 代表着迈向未来的 变革性一步, 在未来, 感恩、赋权和社会影响将成为数字经济的前沿。

随着 "谢谢"代币项目的不断发展和扩大, 它有可能激发类似的倡议, 利 用加密货币的力量来解决紧迫的个人和社会挑战。通过这种创新模式,



"谢谢"成为了希望的灯塔,展示了如何利用技术为所有人创造一个更加人道、公正和可持续发展的世界。

发布者THANKS 代币项目团队

日期: 2024年5月17日

# 免责声明

谢谢"代币项目致力于提供一种有意义、对社会负责的数字资产, 用于表达感谢和赞赏。但是, 必须概述 "谢谢"代币的限制和允许使用范围, 以确保透明度和符合法律规定。

# 一般免责声明

谢谢"代币不代表任何国家或国际法律规定的数字证券、商品或任何形式的受监管金融工具。该代币仅作为表达感激之情的一种方式,不应被视为投资产品或用于投机交易的金融资产。

# 遵守法律规定

谢谢"代币的所有者和开发者明确禁止将代币用于任何非法活动。这包括但不限于以下规定。

禁止非法活动

洗钱。谢谢"令牌不得用于洗钱或隐瞒非法所得资金的来源。

资助恐怖主义。严禁使用 "谢谢"代币资助、支持或参与恐怖活动。

欺诈计划。令牌不得用于欺诈或欺骗个人、企业或政府组织的计划。

#### 反腐败措施

谢谢"代币项目严格遵守反腐败政策。使用 "谢谢"代币进行任何形式的贿赂、腐败或影响力交易都是绝对不可接受的。

**贿赂和回扣。**在任何商业、政府或组织关系中,令牌不得作为贿赂或回扣提供或接受。

不当影响。禁止使用 "谢谢"对政府官员、公司高管或任何决策机构施加不当影响。

# 用户责任

May, 2024

谢谢"代币的所有用户有责任确保其代币的使用符合各自辖区的适用法 律和法规。任何出于非法目的滥用代币的行为都将导致服务立即中止. 并可能导致法律诉讼。

### 责任限制

谢谢" 令牌项目的开发者和管理者对第三方未经授权使用令牌不承担任 何责任。用户承认使用 "谢谢

# 道德使用

谢谢"代用币旨在促进积极的社会互动, 培养感恩文化。我们鼓励用户以 支持这些价值观和促进社区福祉的方式使用代币。

使用 "谢谢" 徽标即表示用户同意遵守本免责声明, 并理解在互动中遵守 道德和法律标准的重要性。谢谢"项目将继续致力于为所有用户创造一 个透明、合法和有利的环境。

如对本免责声明有任何疑问. 或要报告 "谢谢"标记的滥用情况. 请联系 我们。- 请通过以下方式联系我们: thanks.jetton@gmail.com

# 风险因素

#### 通知 "谢谢"标识符用户技术风险!

谢谢"代币项目致力于提高透明度,确保用户充分了解与使用"谢谢"代币 相关的潜在技术风险。本通知旨在告知用户各种技术问题和潜在风险. 以保持最高标准的安全性和可靠性。

# 与区块链相关的风险

1.网络漏洞

代币 "谢谢"在 TON(开放网络)区块链上运行。虽然 TON 以速度和效率 著称, 但它也无法避免潜在的漏洞。

安全漏洞。与任何区块链一样, TON 可能会受到未经授权的访问、黑客 攻击或其他恶意活动的影响, 从而损害 "谢谢"代币的完整性。

共识机制的风险。TON 区块链的安全性取决于其共识机制。任何故障或 失灵都可能影响 "谢谢"代币的功能和安全性!

#### 2.交易延迟和失败

TON 网络上的交易虽然通常速度很快, 但也有可能出现延迟和中断。



网络拥塞。大量交易可能造成网络拥塞, 导致处理时间变慢, 并可能导 致交易失败。

技术故障。TON 网络中的意外软件错误或技术问题可能导致交易延 迟、处理不当或丢失。

# 钱包安全

1.钱包黑客

用户钱包的安全至关重要。钱包安全风险包括以下事件。

Cid 短语被盗。如果用户的 cid 短语被盗或泄露, 可能会导致未经授权的 访问和"谢谢"令牌丢失。

网络钓鱼攻击。攻击者试图通过欺骗手段获取 cid 短语或个人信息. 用 户应对网络钓鱼阴谋保持警惕。

2.软件漏洞

用于在数字钱包中存储 "谢谢"代币的软件可能存在漏洞。

过时软件。使用过时的钱包软件会使用户暴露在已知的漏洞中。定期更 新钱包应用程序至关重要。

恶意软件。从不靠谱的来源下载钱包软件可能会导致恶意软件窃取 cid 短语或令牌。

## 智能合约的风险

1. 编码错误

谢谢"代币的交易由智能合约管理。智能合约的执行存在潜在风险。

错误和漏洞。智能合约中的编码错误会导致意外行为,包括丢失代币或 未经授权的传输。

利用。攻击者可以利用智能合约中的漏洞执行未经授权的交易或操纵令 牌行为。

2.合同更新

智能合约可能需要更新或修改,以解决安全问题或添加新功能。

更新风险。如果没有经过适当的测试. 智能合约更新可能会导致不可预 见的错误或漏洞。

向后兼容性。确保更新的向后兼容性具有挑战性,可能会影响 "谢谢"标 记的使用。



# 法律和监管风险

1.监管变化

加密货币和区块链技术的监管框架在不断演变。

遵守法律法规。法律法规的变化可能会影响 "谢谢"代币在某些司法管辖 区的使用、转让和合法性。

执法行动。用户应了解并执行任何法律要求, 以避免潜在的法律诉讼或 限制。

2.管辖权风险

加密货币的法律地位因国家而异, 这可能会带来一定的风险。

禁令和限制。一些国家可能会禁止或严格限制使用加密货币,从而影响 " 谢谢"代币的使用。

税务影响。用户必须了解并遵守与使用和转让"谢谢"代币相关的当地税 收义务。

尽管代币项目 "谢谢"旨在为数字感谢提供一个安全可靠的平台. 但其使 用仍存在技术风险。用户必须保持警惕,采取必要的预防措施,保护自 己的资产和个人信息。通过了解和认识这些风险, 用户可以做出明智的 决定, 并帮助维护 "谢谢"代币生态系统的安全性和完整性。

如需更多信息或帮助,请联系 "谢谢代币 thanks.jetton@gmail.com

# 警告误读文件的风险

#### 面向代币项目 "谢谢"白皮书读者的重要信息

误读的潜在风险

对概念的个人解释

白皮书中使用的关键概念和术语可能会因读者的主观感受而有不同的理 解和解释。这可能会导致对项目主要内容和目标的误解。

Whitepaper

缺乏能力

缺乏加密货币和区块链技术方面的知识和专长可能会增加误读本文件 所提供信息的风险。对于缺乏技术或金融知识的读者来说, 尤其如此。

#### 自动翻译

本文件使用自动软件工具翻译成读者的语言。尽管机器翻译的质量很高 . 但在表达原文意思时可能会有错误和不准确之处。这既可能歪曲关键 信息. 也可能造成对文件 部分内容的误解。

# 降低风险的建议

#### 批判性分析

建议读者认真分析白皮书中提供的信息,必要时咨询其他信息来源或加 密货币专家。

#### 使用原件

为了更准确地理解文件内容, 建议您尽可能参阅白皮书的原文版本。

#### 专业咨询

如果有疑问或需要澄清项目的技术和财务问题, 建议联系相关领域的专 业顾问和专家。

#### 根据建议

遵循文件中的指导原则和说明, 将误解和曲解的风险降至最低。

我们尽力提供有关"谢谢"代币项目的准确、易懂的信息。但是,请谨慎使 用所提供的信息。







https://thanks-jetton.github.io/website/THANKSWhitpaperCN.pdf https://t.me/thanksjettonchannel