



蓝鸚鵡 (BlueSparrow) 项目

“蓝皮书”

1.0版

2022年1月



麻雀的 意义

- 麻雀象征意味着力量、创造力、社区、简单和授权。麻雀的象征也是一个公共和受保护环境象征，因为它们以不同的方式获得了权力。

面包屑

- 我们从一个蛋开始
- 孵化
- 雏鸟
- 羽翼未丰
- 什么是蓝鹦鹉？
- 启动
- 抽奖
- 额外奖励如何运作？
- 慈善
- BlueSparrow提供更多
- 代币经济学
- 为什么要征收5%的税？
- 元宇宙
- 路线图
- 如何购买
- CEX
- DEX

- 汽油费
- 选择正确的选项
- 我们的CEX
- 代币成就
- KYC
- 代币嗅探器
- 技术价格
- 放弃所有权
- 反鲸鱼
- 内部成本
- 流动性锁定
- 以太扫描
- 代码
- 获得帮助
- Suzume愿景

我们从一个鸡蛋开始

- BlueSparrow代币旨在帮助世界各地的人们，无论他们的处境、国家、文化或经济劣势如何。它将自己定位为包容和多元化。回馈忠诚的持有者贯穿着蓝鸚鵡的血脉。用加密货币礼物奖励他们的员工，这些礼物可以真正改变人们的生活、家人的生活，尤其是他们的总体福祉。
- 加密货币作为一个整体，由于其易于转让，可以在世界各地用于许多用途。这是一种无需当局干预和征税就能跨越边境的能力。直接将所需资金提供给计划对象是该项目的首要任务。
- BlueSparrow项目与其他项目不同，生活的艰辛成为BlueSparrow的使命。通过让自己成为BlueSparrow的持有者，你实际上每天都给自己七次机会赢得大量金钱，缓解生活中的小烦恼，并为你的未来重新投资。

孵化

- （100万亿）2021年10月28日开始在水果挞链上使用这个Erc20合同地址：
0x4D6EDF8A5FF910958999 F4E5A0AAF107AFD42” ([Link](#)).
- 团队提前手动烧掉50%的代币。
- CMC上列出的BlueSparrow ([Link](#))和 Coincecko ([Link](#)) 。
- 自那时起，TechLink的流动性已被审计([Link](#)) （百日百分之一，百日百分之一 ([Link](#)).
- 官方电报([Link](#))和Twitter ([Link](#))也于10月28日开始。
- 团队的身份和合同源代码由KYCastle 验证([Link](#))
- 11月21日，2021名苏珊（创始人）发布了关于放弃全部所有权的声明。

雏鸟

- 风险与回报

购买加密货币之前要评估的最大目标之一是评估风险与回报。你越早参与一个项目，风险就越大，但回报的好处也就越大。另一方面，你越晚完成一个项目，风险就越低，但你不会像早期投资者那样有机会获得利润。你不应该投入超出你负担能力的钱。我们都见过代币团队获取利润并关闭代币或因技术原因失败的合法项目的两次拉票。最后，我们希望本白皮书能帮助您减轻两种情况下的损失。



A Daily, Weekly
And Monthly Draw



Lifetime Rewards



Great Burning
Solutions



Passive Income
Charity

初出茅庐的人

令牌实用程序

- 在购买任何代币之前，你应该大致了解它将如何提供服务或实用程序。在这种情况下，BlueSparrow token为其持有者提供终身奖励。BlueSparrow希望其忠诚的社区从多层次的奖励中受益。
- 1.每日、每周和每月的图纸（每年有2555次机会赢得以太坊和BlueSparrow）
- 2.2%的反映（以BlueSparrow支付的交易股息）
- 3.大量慈善捐款（每个BlueSparrow持有者都捐款）
- 4.通货紧缩（持有BlueSparrow代币作为长期投资更有价值）
- 5. BlueSparrow将你带入Metaverse（BlueSparrow绘制机制将向Metaverse的持有者赠送Metaverse土地和相关功能）

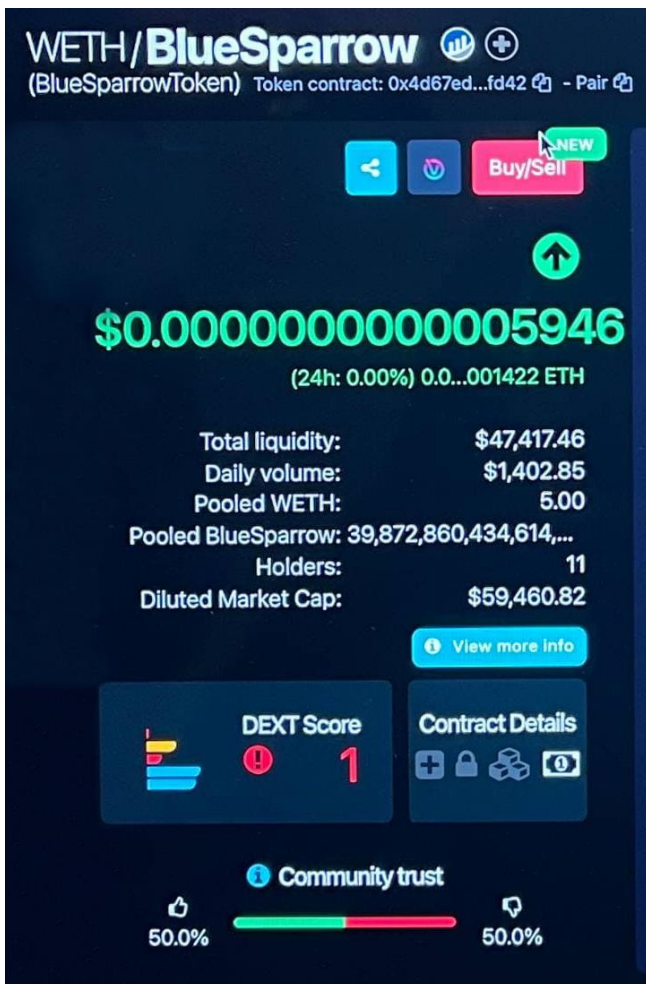
什么是蓝鸚鵡？

- BlueSparrow是新一代的点对点加密货币。一个专家团队、现代技术、广阔的视野和强大的社区都是蓝堡的基础。这是一款具有三层奖励系统的开创性代币。**独特的抽奖机制、2%的反思和大量的慈善捐款是BlueSparrow背后的驱动力。**我们的持有者从第一次购买**5000亿**代币开始，就可以从这三种代币中获益。
- BlueSparrow开发者开发了一个智能合约，以协调和管理独特的Tokenomics的价值。通过将加密现金奖励和2%的交易红利直接存入您的钱包，帮助您实现每日奖励的可分性。一旦你购买了它，它就像一台微调过的机器；您将自动计数并输入所有绘图。一年365天。
- BlueSparrow是一个正在进行的开发项目，需要审查、创新，以及由程序员、开发人员、业务专业人士和其他贡献者组成的团队。BLASEPARRON是建立在一个功能齐全，功能丰富的链链稳定和坚实的基础。这个基础为我们的人才开发者提供了创新、创新和建设的可靠平台。区块链技术每天都在发展。随着这项技术的改进，BLASEPARROW基金会将随着最新的创新而扩展和发展。

什么是蓝鸚鵡？

- BlueSparrow的目标是创建最强大的个人社区，他们在全球货币体系方面拥有相同的变革理念。我们正在通过透明和授权为一个黑暗的体系带来新的曙光。
- BlueSparrow采用分权原则，同时坚持我们的社区是硬币的表面这一信念。BlueSparrow在各个方面都比前代产品有所改进；BlueSparrow涵盖了最新的金融科技，超越了目前正在开发的区块链。

发射



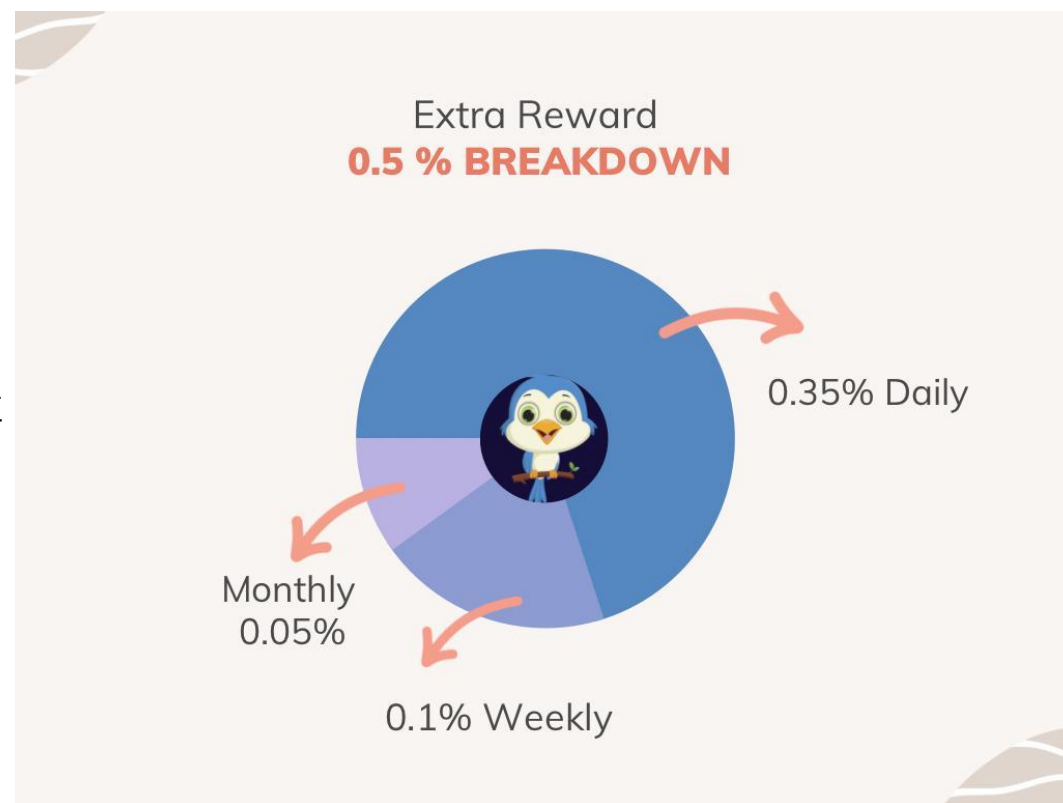
- BlueSparrow代币奖励持有者，因为他们的钱包里只有**5000亿美元**。
- BlueSparrow的价格为0.000000000000005946，使其包含所有人。价格从十二个零和五十九开始。
- 52.3万亿被烧毁，1万亿被永远锁定在合同中。
- 总循环供应量为467万亿（截至2022年1月）

绘制

- 通过我们的每日、每周和每月抽奖，每位获奖者每次抽奖至少可赢得250美元。取款将被收集到通过部分交易费用创建的钱包中。它几乎就像传统“收益”系统的升级版，但有更多的奖励池和更好的透明度。
- 由于奖金是基于持有人之间的交易量而获得的，因此奖金数额是无限的。每次抽签都有七名获胜者。要符合条件，你必须有一个钱包，里面至少有5000亿个代币。所需代币必须在您的钱包中，而不是在兑换处。
- 与BlueSparrow建立的合同序列是识别钱包持有者的编号。随机数机器人从序列号范围中拾取序列号。通过序列号抽签确定钱包的最低余额为5000亿。如果找到余额，钱包将被视为赢家！如果没有，则抽签的获胜者无效，并抽取另一个随机数来替换它。这一过程一直持续到选出七名获胜者。奖品将立即发送给钱包赢家。

额外的奖励是如何工作的？（抽出钱包）

- 每笔交易的0.5%将添加到抽奖钱包中。
- 每日抽奖0.35%的交易将由7名幸运赢家进行分配。
- 每周抽奖0.1%（七天累计）的交易将由7名幸运中奖者平分。
- 每月抽奖0.05%（累计超过30天）的交易将在7名幸运中奖者之间平分。



慈善机构

慈善钱包合同地址：[0xF14B674507390bEF4435386a81f7Bc4d55386F21](#)

慈善关注是 BlueSparrow 经济的另一个基石。回馈的慈善重点将始终是 BlueSparrow 生态系统的“基础结构”。许多品牌将希望帮助支持 BlueSparrow 系统，因为它们会调整自己的品牌以支持双方的利益。



BlueSparrow 团队特别关注有需要的人。BlueSparrow 社区和团队将向需要帮助的人、动物和生态系统伸出援助之手。这将通过向 BlueSparrow 社区将投票的选定慈善机构和基金会捐赠一定数量的 BlueSparrow 代币来实现。虽然存在许多慈善机构，但硬币持有者可以提名慈善组织，并选择从捐赠中受益的慈善机构。获胜者从慈善钱包中获得应计资金。



每笔交易的 0.5% 将被扣除并加入慈善池。BlueSparrow 团队每个月都会在他们的 Telegram 组中进行一次投票，要求获得你的首选提名。不同的组织呈现给社区，通过投票选出获胜者。

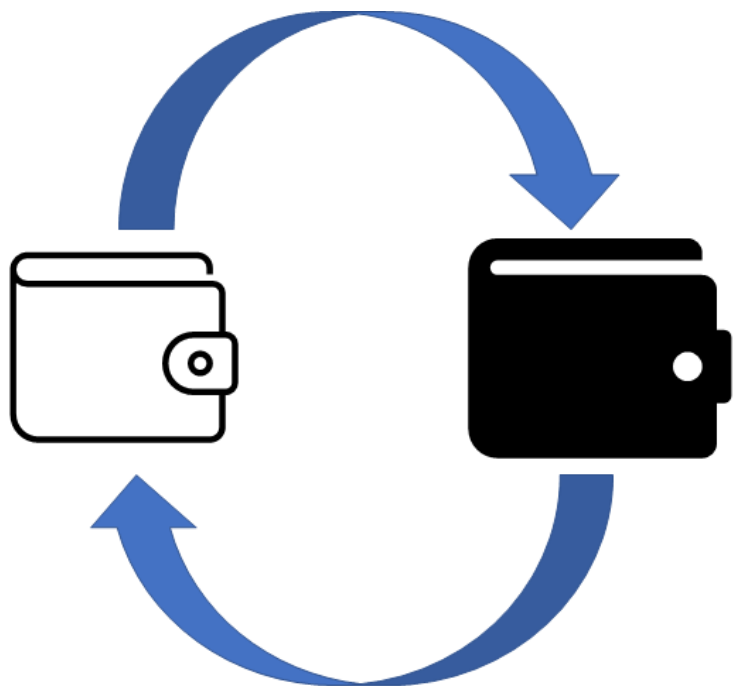


随着人们发现慈善经济的好处，社区不断壮大，以帮助有需要的事业。每个人都可以通过发言权和计票来回馈他人。对我们所有的持有者来说，拥有发言权是非常重要的。

布鲁斯帕罗继续给予更多！

- 2021年11月3日，我们的开发钱包和月费钱包被交换：

钱包	地址
月薪 0.05%	0x2ca76F9C0D770ce8698F8b5c05c4ecDF5181C72e
开发钱包 0.5%	0x1f054A5E9ac34ABD49a3c02078dfF1Eb9CcB83Cf



- •BlueSparrow开发团队决定用每月一次的钱包替换之前的开发钱包，以帮助持有者。换句话说，累积的每月钱包现在是dev钱包，之前的dev钱包现在是每月取款钱包。
- •这是为了帮助更多代币退出流通，因为这意味着0.45%的代币永远被锁定在合同中。

Tokenomics

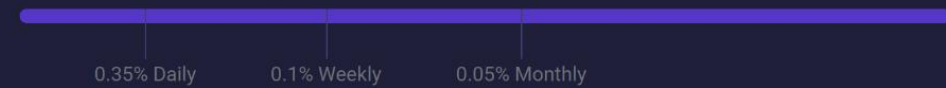
Tokenomics

BlueSparrow Tokenomics

50 % Burn Advance

5% TAX

- Extra Reward : 0.5% (Minimum Of 500 Billion Tokens)



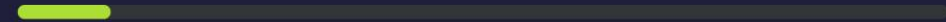
- Reward : 2%



- Burn : $1\% + 0.45\% = 1.45\%$



- Charity : 0.5% (Community Vote)



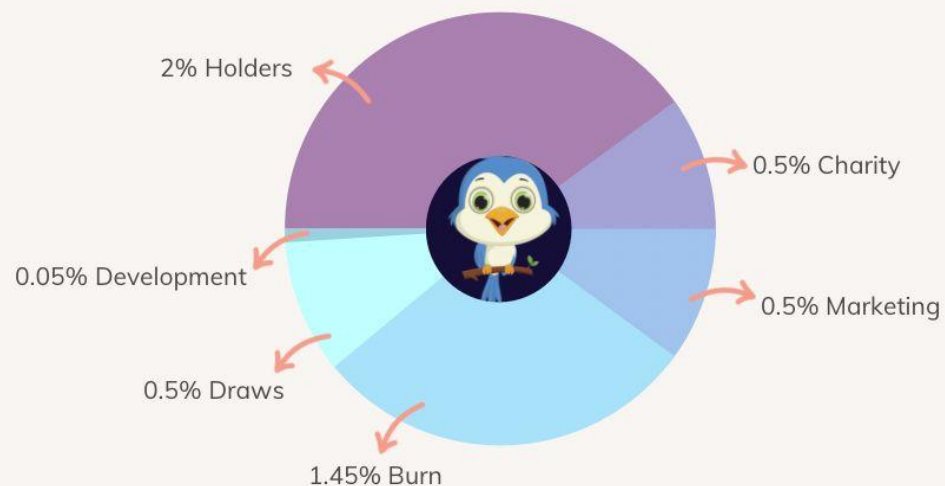
- Marketing : 0.5%



- Dev : $0.5\% - 0.45\% = 0.05\%$



5% Tax BREAKDOWN



每笔交易5%的税费

- 奖励：2%
- 燃烧：1%+（0.45%锁定在合同内）
- 慈善：0.5%
- 营销：0.5%
- 发展0.05%
- 吸引0.5%

每日-0.35%

每周-0.1%

每月-0.05%

无论是购买、出售还是转让，每笔交易都要缴纳5%的税费。
税款将重新传回给你。

为什么要加5%的税？

我们选择了独特的数字，以确保BlueSparrow项目的寿命，并使其持有者获得最大利益。

- **2%的反映**——我们希望从退还给您的税款中获得最大的好处。
- **1%+ (0.45%锁在里面)** 烧钱——我们本来可以从低得多的代币供应开始，但我们希望所有人都能参与我们提供的所有代币。因此，决定采用更大的供应量和更高的燃烧率。因此，在通货紧缩的情况下，创造你的BlueSparrow代币更有价值。随着时间的推移，减少流通量会鼓励我们的持有人将其作为长期投资持有。
- **0.5%的慈善**——我们只是相信，如果我们有能力提供帮助，那么我们应该尽我们所能。成为你希望看到的改变。BlueSparrow必须具备慈善捐赠功能。
- **0.5%提取**-我们的提取机制是我们的主要实用功能。这是额外的奖励。这将永远是BlueSparrow的一部分。我们将不断以新的创新为这些功能添加新的奖项。

为什么要加5%的税？

- **0.5%的市场营销**——拥有营销和推广资金至关重要。任何不为此做计划的项目都会在某个时候失败。未来需要使用营销预算来支付成本。
- **0.05%开发者**——起初，开发者钱包本应占0.5%，但在推出后，开发者决定0.05%足以管理代币的未来计划。

需要注意的是，任何一个新项目的创始人和经理都应该有足够的私人资金来支持一个项目的成功启动。

为了继续这一向上的旅程，我们必须有一个强有力的计划，包括这些必要的数字，以确保未来的成功。除此之外，我们坚信，5%的税收制度是避免“抽水和倾倒”的关键。

最后，你将参加每一次抽奖。没有例外。只赢一次对我们的持有者没有好处，因为一旦钱包赢了，这可能会剥夺持有钱包的好处。我们希望鼓励你在钱包中长期持有至少**5000亿**的小额代币。

元宇宙

用我们的牵引
装置

您将赢得土地
和其他实用功
能！

在元宇宙中获奖是未来！

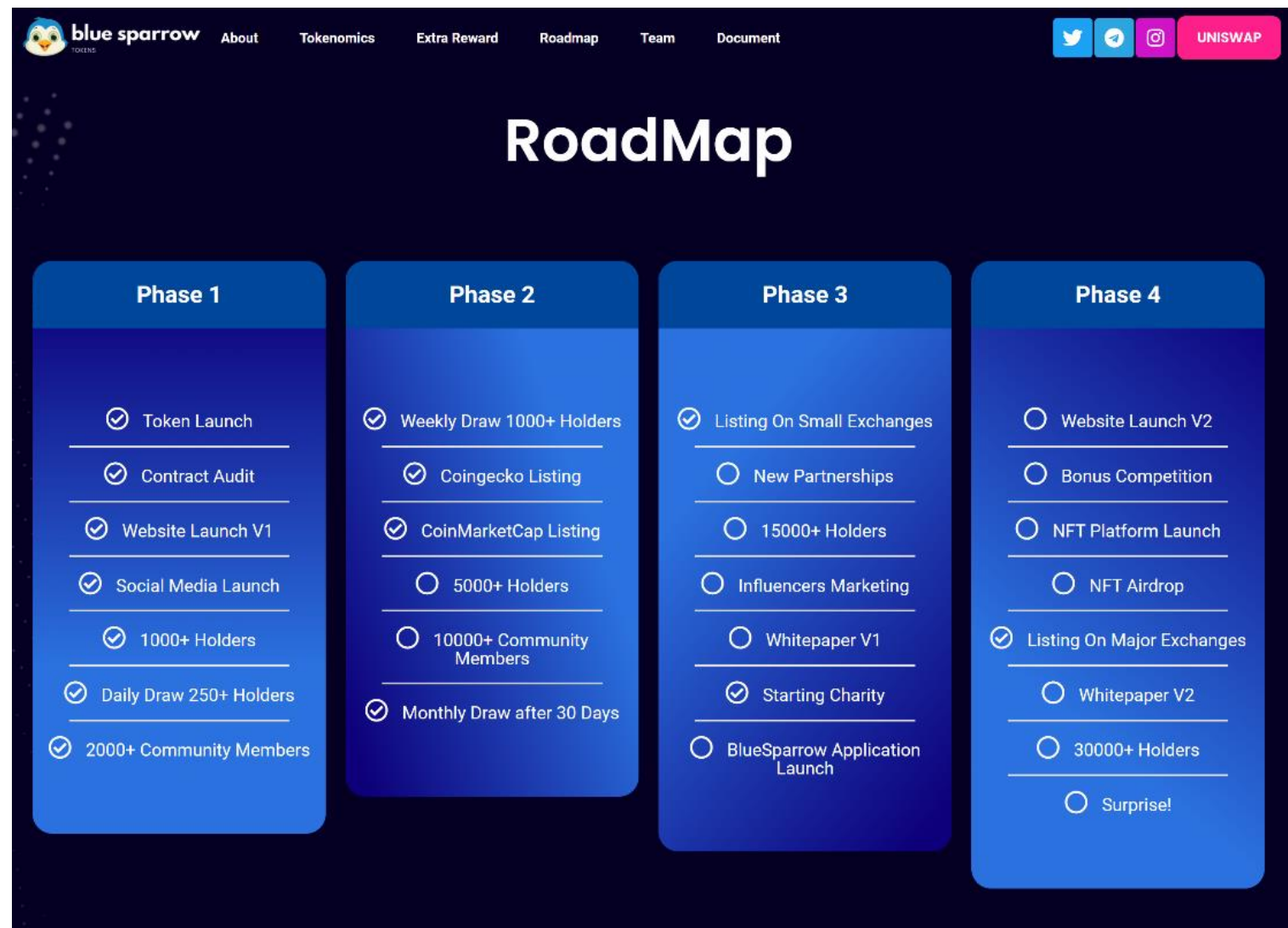
BlueSparrow将与元 宇宙合并

我们的计划是为您提供一个抽
签机制来赢得这片土地。

我们的整个蓝图都是为了回馈
我们的BlueSparrow社区，我们
的元宇宙功能也不会有什么不
同。

我们将购买土地以回报我们的
持有者，因为我们希望您不仅
能获得以太坊和BlueSparrow，
还可以获得元宇宙土地和公用
设施功能！随着元宇宙的发展，
我们将与之同步。

路线图v1



如何购买？

- 集中交换
- 分散交流
- 汽油费
- 选择正确的选项
- 基于DEX或CEX的奖励系统
- 我们自己的CEX

集中交换 (CEX)

- 中央交易所 (CEX) 为加密货币持有者提供了一种购买方式，无需支付以太坊天然气费用。
- 一些CEX为持有人提供每日反思，也称为交易红利。
- 中央交易所需要向各国政府报告您的交易活动。
- 我们无法控制的集中交易会产生额外费用。



分散式交易所

- Uniswap等分散式交易所（DEX）允许加密货币持有者在区块链上购买代币，而无需通过CEX。
- 以太坊区块链上的DEX交易将需要汽油费。

汽油费

- 在以太坊区块链上购买代币的最大问题之一是汽油费。
- 这是对矿工将交易放入区块链或执行交易的奖励。
- 以太坊天然气费用主要由该网络矿工之间的供需决定。这意味着，如果天然气价格不符合他们的标准，他们可以拒绝交易。这也意味着天然气的成本随着处理能力的供需而波动。
- <https://etherscan.io/gastracker>

选择正确的选项



CEX——不收汽油费，
一些人每天反思。



CEX—交易所存款、取
款或转账产生的费用。
KYC需要



每种方法都有优点
和缺点。

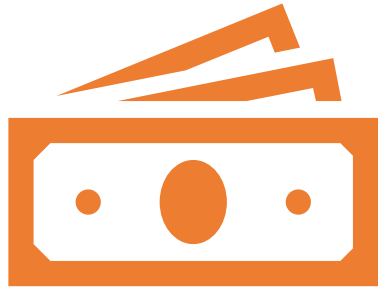
DEX——汽油费，完
全分散



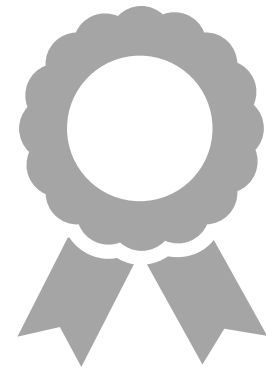
DEX—BlueSparrow持有
者被输入到每日、每
周和每月的图形中
2%奖励



基于DEX或CEX的奖励系统



CEX——不收汽油费，一些人每天不打卡



DEX—BlueSparrow持有者被输入
每日、每周和每月的图纸中，
2%的反射作为优势

我们自己的CEX

推出我们自己的CEX，并有能力进行投资！最近，BlueSparrow项目Suzume的主要创始人发表了一篇文章，他在文章中谈到了发布一个具有非常吸引人的功能的集中交换。

我们将在一个用户友好的平台上免费列出前10个专业、合法的代币。此外，他们不会歧视国籍或国家——KYC程序欢迎所有人。

我们自己的CEX的主要解决方案是克服高昂的汽油费。购买和出售BlueSparrow，不收取以太坊天然气费用——免费存款——交易费用将返还BlueSparrow持有者。这将增加BlueSparrow代币的烧钱率，即交易所产生的费用。我们将回购Uniswap，以提高以太坊流动性池指数。

我们将在2.0版白皮书中详细介绍我们的CEX。

象征性的 成就

KYC [\(Link\)](#)

令牌嗅探器 [\(Link\)](#)

技术费率 [\(Link\)](#)

放弃所有权

反鲸鱼设计



KYCastle

KYC Compliance

BLUESPARROWTOKEN.COM

Owner Identity Verified

Contract Source Code Verified



09 December

©KYC


KYC

(这是一个品牌。意味着了解你的客户)

- KYCastle-为加密项目提供了解全球客户的服务。KYC验证对加密项目和投资者都有利。Crypto项目通过验证团队ID获得了坚实的基础，建立了基于信任的声誉。
- 通过验证团队成员的身份和对每个加密项目更透明的了解，投资者可以得到保护。每个经过KYC验证的项目都将创建一个可以验证的NFT。

令牌嗅探器


Token Sniffer是一个简单的工具，可用于在以太坊和Binance智能链上搜索各种代币。只需将代币合同地址复制并粘贴到搜索栏中，代币嗅探器就会提供有关问题的信息，并提供审核分数。布鲁斯帕罗获得了满分100/100。 [\(link\)](#)

 **Token Sniffer**


BlueSparrowToken (BLUESPARROW)
ETH:0x4d67edef87a5ff910954899f4e5a0aaf107afd42

VOTE 1

Links [Etherscan](#)

Chart  [GeckoTerminal](#)

Deployed 28 Oct 2021 15:05:13 GMT (90 days ago)
[Transaction](#) [Creator](#)

 View contract source

Smell Test (automated audit) **100/100**

Summary

The audit score 100/100 is a measure of how well the token contract and characteristics meet the criteria for safety. Results may not be applicable if the token is in presale. Automated scanners like this one are limited and not always completely accurate. **A token with a high score may still have hidden malicious code.** The score is not advice and should be considered along with other factors. Always do your own research and consult multiple sources of information.

Swap Analysis

- ✓ Token is sellable (not a honeypot) at this time
- ✓ Buy fee is less than 10% (5%)
- ✓ Sell fee is less than 10% (5%)

Contract Analysis

- ✓ Verified contract source
- ✓ No prior similar token contracts
- ✓ Ownership renounced or source does not contain an owner contract
- ✓ Creator not authorized for special permission

Holder Analysis [View Holders](#) | [View Bubble Map](#)

- Tokens burned (52.52%)
- ✓ Creator wallet contains less than 5% of token supply (< 0.01%)
- ✓ All other holders possess less than 5% of token supply

Liquidity Analysis

- ✓ Adequate liquidity present
256.62 ETH in Uniswap v2 [View LP](#) | [View Holders](#)
- ✓ At least 95% of liquidity burned/locked (100%)
100% in [TrustSwap](#) until 26 Apr 2022 20:44:12 GMT (89 days)
- ✓ Creator wallet contains less than 5% of liquidity (0%)

技术费率

- 提供审计报告，以及如何修复缺陷和降低风险的建议。下面是一些发现的一个例子。

Issues Checking Status

Issue description	Checking status
1. Compiler errors.	Passed
2. Race conditions and Reentrancy. Cross-function race conditions.	Passed
3. Possible delays in data delivery.	Passed
4. Oracle calls.	Passed
5. Front running.	Passed
6. Timestamp dependence.	Passed
7. Integer Overflow and Underflow.	Passed
8. DoS with Revert.	Passed
9. DoS with block gas limit.	Low issues
10. Methods execution permissions.	Passed
11. Economy model of the contract.	Passed

放弃所有权

Suzume不再拥有
该项目。

BlueSparrow现在是一个真正的社区项目。我们已将所有权移交给社区。

一旦放弃，
BlueSparrow对投资者来说安全得多。



反鲸鱼

- 起初，蓝鹦鹉有一个反鲸鱼的特征。鲸鱼不可能在一次交易中购买巨额资金。
- 我们这样做是为了减轻未来任何人的倾销。此外，我们的代币对寻求快速支付日的鲸鱼没有吸引力。

内部成本——由Suzume支付



- 所有影响者
- 所有14款CEX
- 开始时举行的所有抽奖活动
- 我们自己的CEX
- 广告
- 新闻稿
- 抽签的天然气管道费用
- 网站
- 图形
- 视频
- 人工智能技术
- 公司注册
- 营销
- 受版权保护的说唱歌曲
- YouTube评论视频

流动性锁



- 流动性被锁定3个月，因为Eth 2.0推出后可以大幅降低我们的费用。
- 如果我们无限期地锁定它，那么我们就无法改进或升级我们独特的绘图机制。我们向前人学习。
- 我们将在短期内每季度锁定一次。

先进理念

- 以太扫描
- 代码

以太扫描(Etherscan)

Transactions Internal Txns Erc20 Token Txns **Contract** Events Analytics Info Comments

Code Read Contract Write Contract ? Search Source Code

Contract Source Code Verified (Exact Match)

Contract Name: BlueSparrow Optimization Enabled: No with 200 runs

Compiler Version: v0.8.7+commit.e28d00a7 Other Settings: default evmVersion, None license

Contract Source Code (Solidity Multiple files format)

File 6 of 6: TokenContract.sol

```
1 // SPDX-License-Identifier: MIT
2
3 // Website : https://bluesparrowtoken.com/
4 // Discord : https://discord.gg/M4wJ5zwe
5 // Twitter : http://twitter.com/BlueSparrowETH
6 // Telegram: https://t.me/BlueSparrowToken
7
8
9 pragma solidity ^0.8.7;
10
11 import "../Context.sol";
12 import "../IERC20.sol";
13 import "../Ownable.sol";
14 import "../Address.sol";
15 import "../SafeMath.sol";
```

- 以太扫描上的完整源代码
- 没有隐藏任何信息。
- 不能秘密出售代币
- 不能秘密铸造代币
- 放弃所有权
- 以太扫描验证合同 ✓



以太扫描

- 以太扫描是以太坊的区块浏览器和分析平台；它有助于分析一个分散的智能合约平台。一般来说，你可以从网站上找到合同地址。
- 合同地址：
0x4d67edef87a5ff910954899f4e5a0aaf107afd42

以太扫描

Etherscan

Eth: \$2,608.37 (+1.99%) | 79 Gwei

Token BlueSparrowToken

Overview [ERC-20]

PRICE
\$0.00 @ 0.000000 Eth (+1.82%)

FULLY DILUTED MARKET CAP
\$77,100,000.00

Max Total Supply: 100,000,000,000,000,000 BlueSparrow

Holders: 2,106

Transfers: 4,869

Profile Summary [Edit]

Contract: 0x4d67edef87a5ff910954899f4e5a0aaf107afd42

Decimals: 9

Official Site: <https://bluesparrowtoken.com/>

Social Profiles:

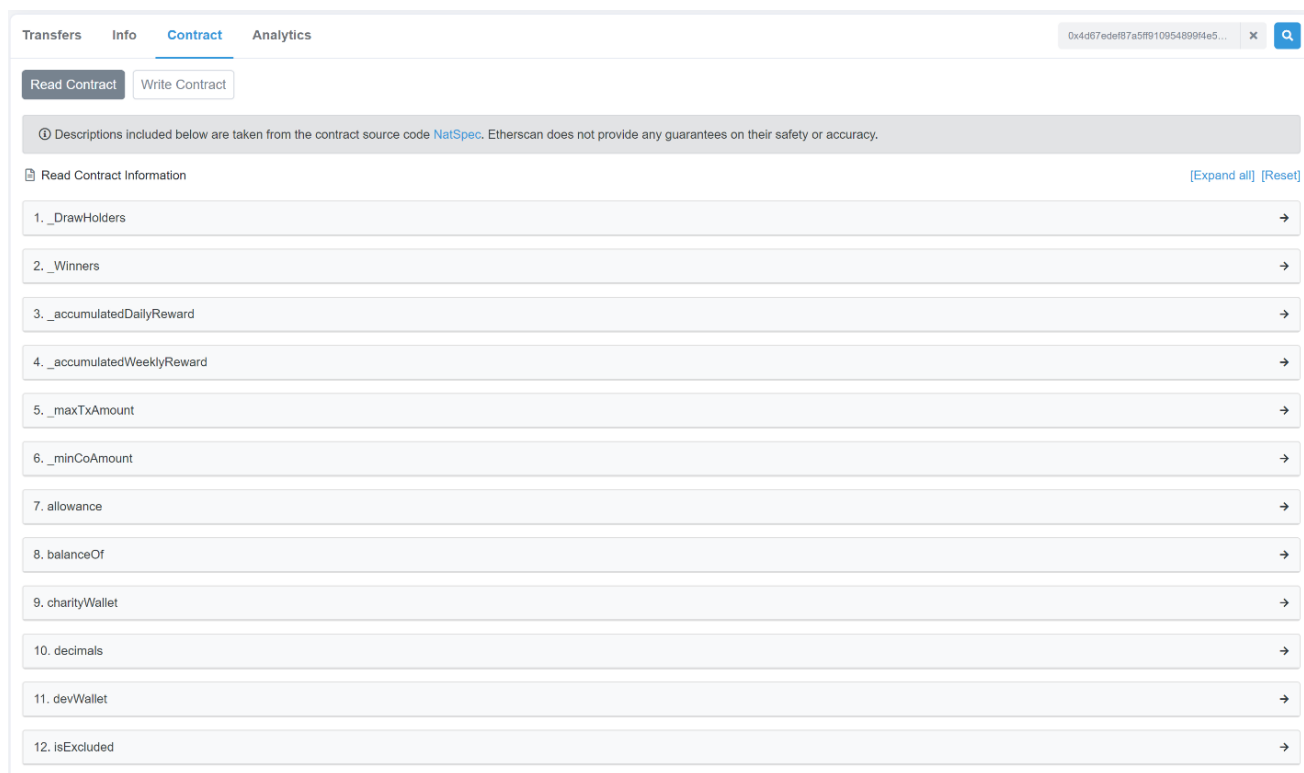
Transfers Holders Info DEX Trades Contract Analytics Comments

Read Contract Write Contract

您可以将合同地址复制并粘贴到以太扫描中。它将返回以下关键信息：

- 最大总供应量
- 持有人数量
- 合同地址
- 链接到我们的官方网站。

以太扫描



- 一旦你确认你有正确的合同地址，你可以看看合同是怎么写的。
- 在这里，我们将重点介绍 BlueSparrow 合同的独特之处，并向您介绍如何选择图纸的获胜者。
- 首先，选择合同链接。
- 然后阅读合同按钮。

以太扫描

Transfers

Holders

Info

DEX Trades

Contract

Analytics

Comments

Read Contract

Write Contract

① Descriptions included below are taken from the contract source code [NatSpec](#). Etherscan does not provide any guarantees on their safety or accuracy.

Read Contract Information

[Expand all] [Reset]

1. `_DrawHolders`

<input> (uint256)

1

Query

`_address`

`_DrawHolders(uint256) method Response`
» `address` : `0x00`

2. `_Winners`

3. `_accumulatedDailyReward`

4. `_accumulatedWeeklyReward`

5. `_maxTxAmount`

合同的第一个要素是_抽签人函数。正是这样。

如果您输入的数字介于1和持卡人数量之间，您将收到一个钱包地址。

在本例中，1号钱包持有者是burn地址。

以太扫描

5. _maxTxAmount

→

6. _minCoAmount

→

7. allowance

→

8. balanceOf

↓

Returns the amount of tokens owned by 'account'.

account (address)

0x00000000000000000000000000000000dEaD

Query

uint256

[balanceOf(address) method Response]

>> uint256 : 52538923455999898999394745

9. charityWallet

→

10. decimals

→

11. devWallet

→

- 你也会注意到“平衡”功能。如果你带了一个已知的钱包，在这种情况下，我们使用的是每月取款钱包，我们将钱包输入“余额”，你会看到钱包中当前的蓝麻雀代币数量。

以太扫描

Transfers Holders Info DEX Trades **Contract** Analytics Comments

Read Contract

Write Contract

① Descriptions included below are taken from the contract source code [NatSpec](#). Etherscan does not provide any guarantees on their safety or accuracy.

Read Contract Information

1. _DrawHolders

2. _Winners

3. _accumulatedDailyReward

777449381941400808559091 uint256

4. _accumulatedWeeklyReward

222128394840400231016056 uint256

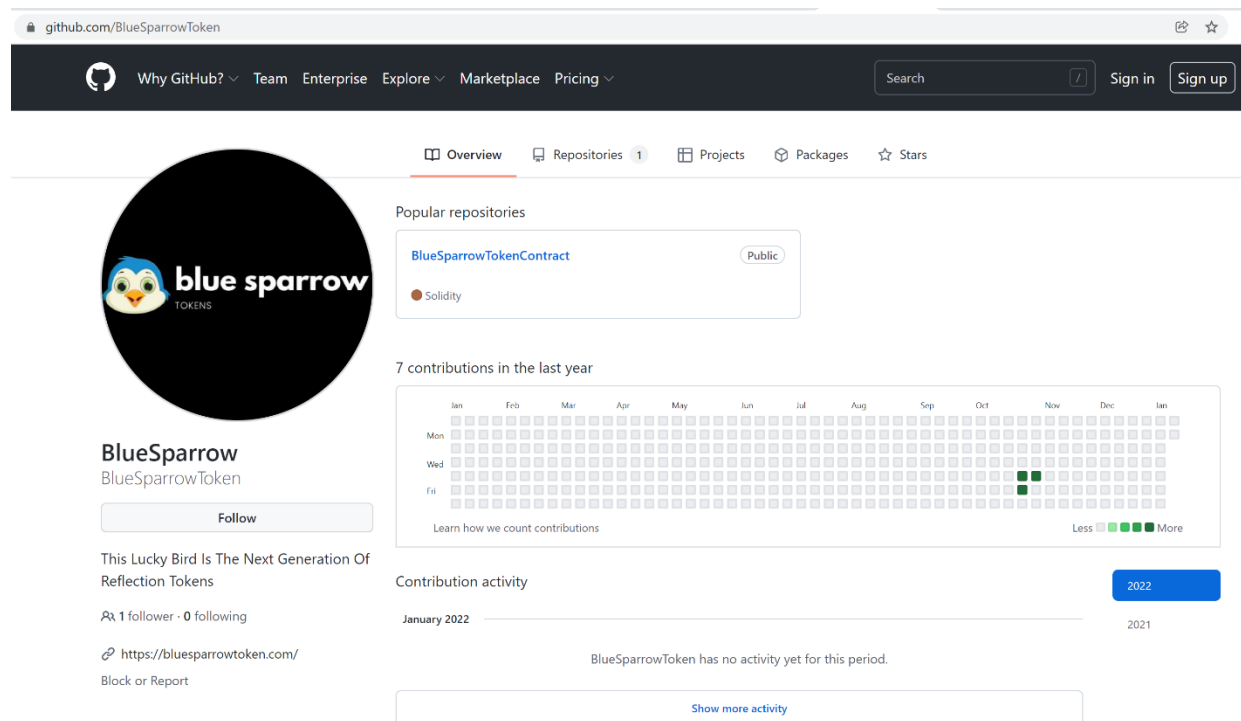
5. _maxTxAmount

6. _minCoAmount

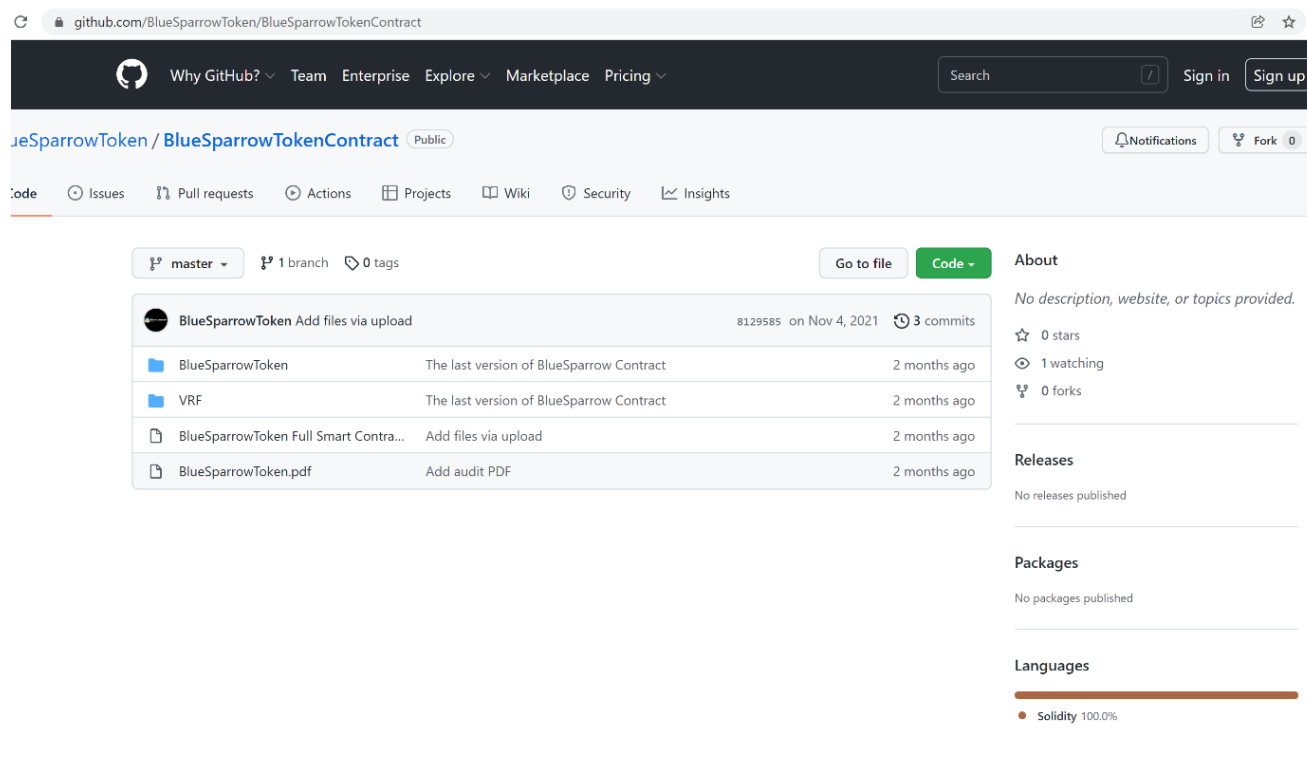
- 在这里，你可以查看每日和每周累积的奖励。我们为BlueSparrow在各个方面都真正透明而自豪。

密码

- 区块链和代币的代码随时可用。在GitHub上查找代码很可能不适合大多数持有者，但对于那些正在研究该技术或对Solidity语言有深入了解的人来说，源代码就在那里供您审阅。
- Solidity是一种高级编程语言，旨在实现智能合约。它是静态类型的面向对象（面向契约）语言。此外，坚固性受到Python、C++和JavaScript的影响，它们运行在虚拟机（EVM）上。Solidity支持复杂的用户定义编程、库和继承。



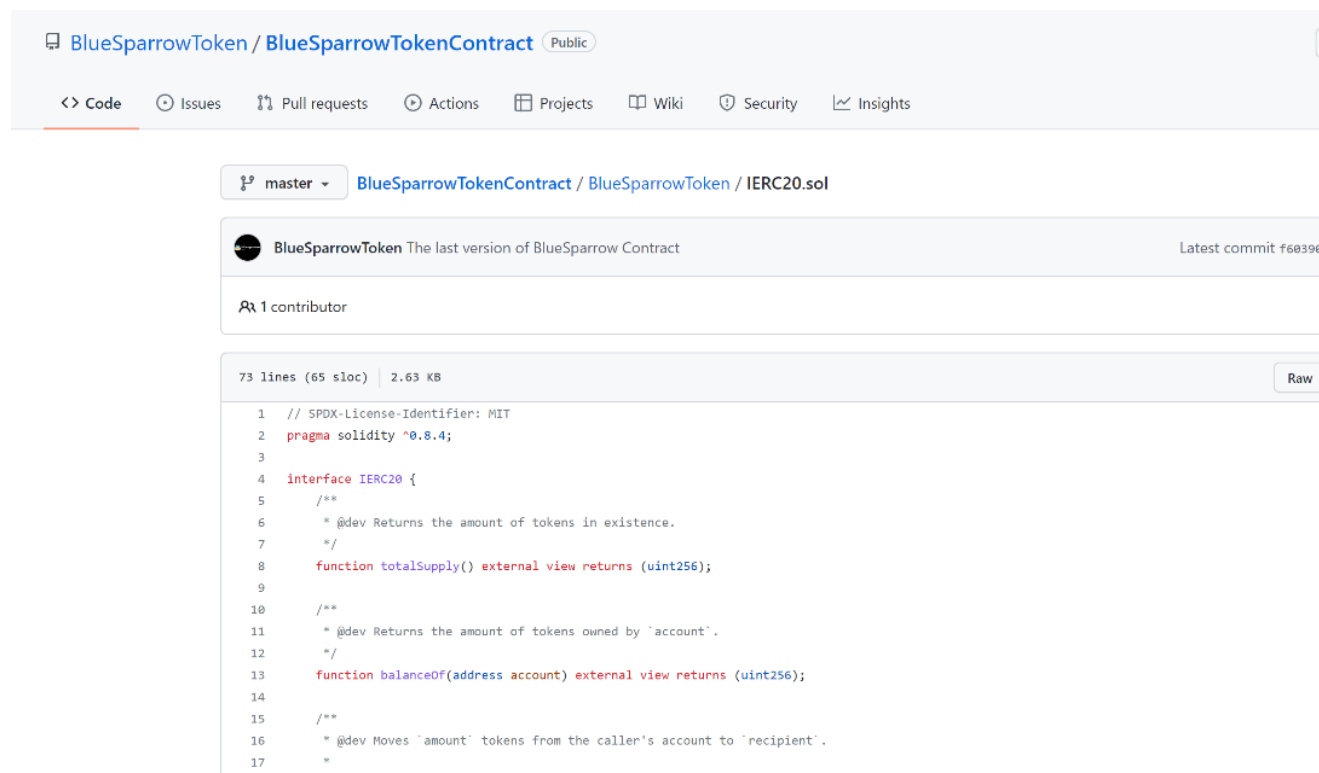
密码



GitHub Inc.是一种基于web的托管服务，用于使用Git进行版本控制。它主要用于计算机代码。...

GitHub提供了私有存储库和免费帐户的计划，这两种帐户通常用于托管开源软件项目。

密码



The screenshot displays the GitHub interface for the repository `BlueSparrowToken / BlueSparrowTokenContract`, which is public. The navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, and Insights. The selected file is `BlueSparrowTokenContract / BlueSparrowToken / IERC20.sol` on the `master` branch. The repository description is "BlueSparrowToken The last version of BlueSparrow Contract" with the latest commit `f6e39e`. It lists 1 contributor. The file statistics show 73 lines (65 sloc) and 2.63 KB. The code content is as follows:

```
1 // SPDX-License-Identifier: MIT
2 pragma solidity ^0.8.4;
3
4 interface IERC20 {
5     /**
6      * @dev Returns the amount of tokens in existence.
7      */
8     function totalSupply() external view returns (uint256);
9
10    /**
11     * @dev Returns the amount of tokens owned by 'account'.
12     */
13    function balanceOf(address account) external view returns (uint256);
14
15    /**
16     * @dev Moves 'amount' tokens from the caller's account to 'recipient'.
17     */
18 }
```

Solidity是以太坊网络团队专门创建的面向对象编程语言，用于在区块链平台上构建和设计智能合约。

它用于创建智能合约，实现业务逻辑，并在区块链系统中生成交易记录链。

问题和寻求帮助

- 蓝鸚鵡：[Website](#)
- 电报：[@BlueSparrowOfficial](#)
- Twitter：[@BlueSparrowETH](#)
- Discord：[Link](#)
- Instagram：[@BlueSparrowEth](#)

铃木视力

- Suzume是BlueSparrow的创始人。他一生都梦想着一个人人平等的世界。
- “无论一个人的处境如何，都需要平等的机会。每个人都应该拥有丰富、幸福的生活。”。
- “我一生只想看到人们快乐。自从推出BlueSparrow以来，我从来没有像现在这样快乐过。他们是我一生中最美好的夜晚！我从来没有赢得过任何东西，也没有任何事情对我来说是容易的。”。
- 在我的一生中，我感到了真正的困难，是时候把我的一切投入到我的项目中去了，无论是情感上、经济上还是身体上。这就是我的生活。我来到这里的使命是为《普通人》创建一个被动收入的载体。这些变化可能是机会，可以改变家庭、孩子、母亲或父亲的生活方向。我们必须成为我们希望看到的改变，现在我能够追求这一生的梦想，并将这一切付诸行动。”。
- Suzume暂时是匿名的。众所周知，他会在特殊场合向公众提供额外捐款，在庆祝活动和需要时帮助人们。