

MeerDeFi 提交“生态节点”申请书

原创 Qitmeer Network Qitmeer 中文社区 2022-07-21 15:57 发表于广东



MeerDeFi 已提交 Qitmeer Network “生态节点”申请书及合约审计报告！

7月19日，继 MirrorSwap 之后，MeerDeFi 第二个提交“生态节点”申请书，并附上合约审计报告。在《下一代 Qitmeer Network 发布前的准备》一文中对 MeerDeFi 可能存在潜在风险曾表示过担忧，随即 MeerDeFi 团队与 Qitmeer Team 就回归时间与细则展开沟通与讨论。

据了解，MeerDeFi 表示将会在 Umayyad 2.0 时期开启后回归主网，并在申请书中阐述了发展由来以及后续规划，社区用户可通过申请书进行了解并对此形成内部监管。社区与生态彼此之间相互约束共同创造良好的社区环境，“好”的环境才能孕育出好的“生态”，这是每一位 Qitmeer Network 参与者的责任！

MeerDeFi 的生态质押已核实，Staking 详情如下：

Staking 数量：100,000 Meer

Staking 地址：

MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFYaC2LYnQFYE



以下为 MeerDeFi 生态节点申请书原文：

Qitmeer Team：

1、关于我们

Meer DeFi 的由来可追溯到 2021 年底，Qitmeer Network 刚进入 Umayyad 1.0 时期不久，经济模型是由 POW+Staking（质押）节点构成，由于当时网络并不具备智能合约的功能，因此，社区想尝试去中心化金融产品的玩法，同时为了提前布局未来 Qimeer Network 生态圈，因此，Meer DeFi 作为流动性协议产品暂时搭建在 BSC 网络。希望利用 BSC 网络的 EVM 功能来实现产品的流动性协议玩法，将来为主网带来更多的用户群体。

Meer DeFi 社区建立之后不忘初心，**目前已为 Qitmeer Network 带来超过 2000 名关注者，持有主网 MEER 地址超过 400 个，社区持有主网 MEER 超过 300 万枚。**

Meer DeFi 在产品设计上通过 AMM 算法引入质押算力，销毁算力等机制；在创新上引入智能合约一键配平，减少用户的操作难度；在产品规划上设计出流动性协议，销毁协议，幸运池，超级奖池，NFT，盲盒，链游等众多产品。

2、MEER DEFI 后续规划

目前 Meer DeFi 仍在有条不紊的迭代其产品玩法，使产品更具竞争力，在回归 Qitmeer Network 之前，将继续吸引更多的社区用户关注、参与网络的建设。

Meer DeFi 计划在 Qitmeer Umayyad 2.0 时期开启后，将生态社区迁移回归 Qitmeer Network（预估时间在 2022 年 10 月主网 2.0 上线左右），具体迁移回归方案还在不断商榷与修正中。

Meer DeFi 希望凭借这段时间设计 DeFi 协议与运营社区的经验，未来能在 Qitmeer Network 继续提供如流动性挖矿、NFT、链游等优秀的 DEFI 产品，吸引更多用户参与网络生态，与其他生态一起助推网络的发展。

3、申请成为 Qitmeer Network 生态节点

Qitmeer Team 发布了激活 EVM 的细则（2022 年 7 月 9 日），MEER DEFI 团队很激动，这对 MEER DEFI 团队是振奋人心的消息，细则中阐述了 Umyyd1.0 网络中各个角色的职责，引入新角色的必要性、如何规范生态节点、激活 Meer EVM 条件等，也详细阐述了生态节点对于网络的重要性以及规范生态节点的重要意义。

Meer DeFi 社区高度认可 Qitmeer Team 发布关于生态节点的要求及条件等规则，希望获得生态基金的支持，社区认为一条可发展的网络一定是开放性的，欢迎任何资源力量携手前行，Meer DeFi 作为 Qitmeer 网络的一份子，愿意遵循发布的规则，申请成为 Qitmeer Network 的生态节点。

4、MEER DEFI 质押信息

Meer Staking 地址：

MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFYaC2LYnQFYE

Staking 总数量：100000 MEER

仓位及哈希：

A 仓：50000 Meer

交易 hash：

[10a9f52bef732429dceaca3ddc2b829acaa95bb858a2c750aa28ae99106b4d9d](#)

Summary

Hash	10a9f52bef732429dceaca3ddc2b829acaa95bb858a2c750aa28ae99106b4d9d ⓘ			2022-07-16 16:41:16
	MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY...	35000 MEER ⓘ	➔	MmQitmeerMainNetGuardAddr... 50000 MEER ⓘ
	MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY...	65000 MEER ⓘ		MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY... 49999.999898 MEER ⓘ
手续费	0.000102 MEER			0 MEER

交易信息

Txid:	10a9f52bef732429dceaca3ddc2b829acaa95bb858a2c750aa28ae99106b4d9d ⓘ
区块:	00c264312b3010f5f93dc5d4094af3010cff5bfd45dd2d143c83e5737dc4ca3e ⓘ
确认数:	1
时间:	2022-07-16 16:41:16
交易大小:	386 Bytes
手续费:	0.000102 MEER
状态:	有效

B 仓: 50000 Meer

交易 hash:

844e27d816ae7f82a85387a237318e19632a231af34cb5be70880790b647d75a

85099af63056310970ea4dee6192755a04ff7a1e6bb003c7aab8dbdb433a3d35

Summary

Hash	844e27d816ae7f82a85387a23... ⓘ			2022-07-16 16:52:29
	MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY...	49999.999898 MEER ⓘ	➔	MmQitmeerMainNetHonorAddr... 49999 MEER ⓘ
				MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY... 0.999838 MEER ⓘ
手续费	0.00006 MEER			0 MEER

交易信息

Txid:	844e27d816ae7f82a85387a237318e19632a231af34cb5be70880790b647d75a ⓘ
区块:	293f679c23b4d7e5794e84a3a9c0e56f19aa86f813b0f2f0d252acb72d15f4a6 ⓘ
确认数:	1
时间:	2022-07-16 16:52:29
交易大小:	238 Bytes
手续费:	0.00006 MEER
状态:	有效

Summary

Hash	85099af63056310970ea4dee6...	2022-07-16 17:37:04
	MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY...	10 MEER
	MmenEaADZTX46QrFK4KjXWtFY...	0.999838 MEER
手续费	0.000102 MEER	0 MEER

交易信息

Txid:	85099af63056310970ea4dee6192755a04ff7a1e6bb003c7aab8dbdb433a3d35
区块:	4583ba2b690b17738e5928d69f62bac2f0786fe462f2c2f1cbf2b10671ae141a
确认数:	1
时间:	2022-07-16 17:37:04
交易大小:	386 Bytes
手续费:	0.000102 MEER
状态:	有效

MEER DEFI 产品信息

Meer DeFi 网址: <https://defi.meer.biz/>

Token 合约: 0xbA552586eA573Eaa3436f04027ff4effd0c0abbb

推特: https://twitter.com/MEER_DEFI

MEER DEFI 生态社区

2022 年 7 月 17 日

附件: MeerDeFi 合约审计报告

[https://github.com/meerfans/meerdocs/blob/main/SecurityAssessment\(meerdefi\).pdf](https://github.com/meerfans/meerdocs/blob/main/SecurityAssessment(meerdefi).pdf)

联系我们

官方网站: <https://www.qitmeer.io>

GitHub: <https://github.com/Qitmeer>

Twitter: @Qitmeer Network

电报社群: <https://t.me/Qitmeer>