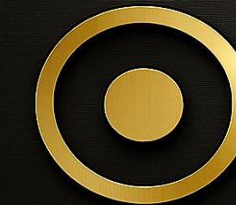


PiBank Protocol

PiX 结构激励与质 押机制 (V9.0)



PiBank
Protocol

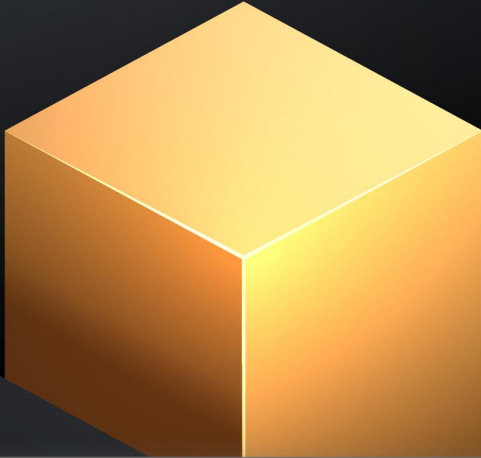
PiBank Protocol



什么是PiBank协议?

- 它是人民财权的链上基础设施，纯链上智能合约自动运行，永不停歇；
- 它把美联储模式由链下搬到链上，股东由极少数金融寡头改为广大人民群众；
- 它把流动性产生的价值公平分配给流动性提供者，人人提供流动性，人人享有流动性；
- 它将实现结构性永续被动收入，并传承给后人。

作者: @NancyPiBank (MetaX北京社区)



PiBank Protocol

主要提纲

01.

结构奖励
机制 (推
荐新用户)

02.

LP揽储 (质
押) 利息、
奖励

03.

收益汇总

04.

MeTax社
区公约

PiBank Protocol

01. 结构奖励机制 (推荐新用户)

PiX结构奖励激活机制			PiX结构质押利息机制				
触发机制: 1.质押同等值DAI的PiX 2.推荐其他用户			不同周期对应的日利率				
层级-直推	质押同等值DAI的PiX	可获得	质押周期	对应日利率	倍数	层级结构奖励 (深度) (可随时VRS)	
1级-1人	10DAI	1代	30天	1.60%	0.48	第1层	7%
2级-2人	15DAI	2代					
3级-3人	20DAI	3代					
4级-4人	30DAI	4代				第2层	4%
5级-5人	40DAI	5代					
6级-6人	50DAI	6代					
7级-7人	60DAI	7代				第3层	3%
8级-8人	70DAI	8代					
9级-9人	80DAI	9代					
10级-10人	90DAI	10代	90天	2.20%	1.98	第4层	2%
11级-11人	100DAI	11代					
12级-12人	110DAI	12代					
13级-13人	120DAI	13代					
14级-14人	130DAI	14代	180天	2.70%	4.86	第5层	2%
15级-15人	140DAI	15代					

(说明: 起源PiX每72小时限VRS一次, 限额0.3%)

作者: @NancyPiBank (MetaX北京社区)

02. <1> LP质押利息

LP质押机制 (PiX&DAI-添加流动性)

1.不同周期对应日利率 2.利率五年递减制

质押周期	对应日利率及倍数									
	第1年		第2年		第3年		第4年		第5年	
	日利率	倍数	日利率	倍数	日利率	倍数	日利率	倍数	日利率	倍数
90天	1.0%	0.9	10.8%	9.72	8.80%	7.92	5.50%	4.95	3.30%	2.97
180天	16.1%	30	14.4%	25.92	11.90%	21.42	13.86%	24	5.00%	9
360天	19.1%	70	17.2%	61.92	14.50%	52.2	9.40%	33.84	6.90%	24.84

(说明: 起源PiX每72小时限VRS一次, 限额0.3%)

<2> LP质押奖励

LP质押-奖励 (深度15层)	
可获得	收益比例
1代	10%
2代	8%
3代	7%
4代	5%
5代	4%
6代	3%
7代	2%
8代	2%
9代	2%
10代	1%
11代	1%
12代	1%
13代	1%
14代	1%
15代	1%

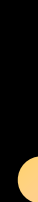
(说明: 起源PiX每72小时限VRS一次, 限额0.3%)

03. 收益汇总

收益 (一)

LP质押利息

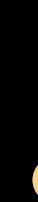
结构质押利息



收益 (二)

结构奖励

LP质押奖励



本社区人人平等，专注做事，跟赚钱无关的一概不做

- 1.社区成员互不请客和应酬，与工作相关的费用一律AA制
- 2.禁止饮酒、赌博、低俗娱乐活动
- 3.独立自信，不阿谀奉承、不侵害他人权益、不乱搞暧昧关系
- 4.切记：把事做成、把钱赚到

PiBank Protocol

欢迎加入亿万富
豪俱乐部

PiBank Protocol



QQ: 991076229

邮箱: NancyPiX2026@hotmail.com



@NancyPiBank



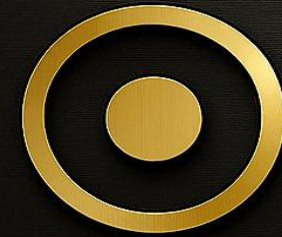
@NancyPiBank <https://t.me/NancyPiBank>



@NancyPiBank <https://dympt.org/NancyPiBank>



北京社区群：
<https://dympt.org/joinchat/dZNPOeZnf12RR2IZbkVTpg>



PiBank
Protocol



作者: @NancyPiBank (MetaX北京社区)