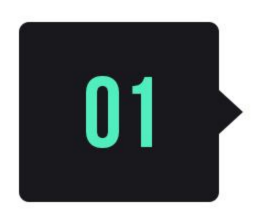
# **FOMPOUND**

IPFS领域去中心化金融聚合器





## 什么是FOMPOUND?

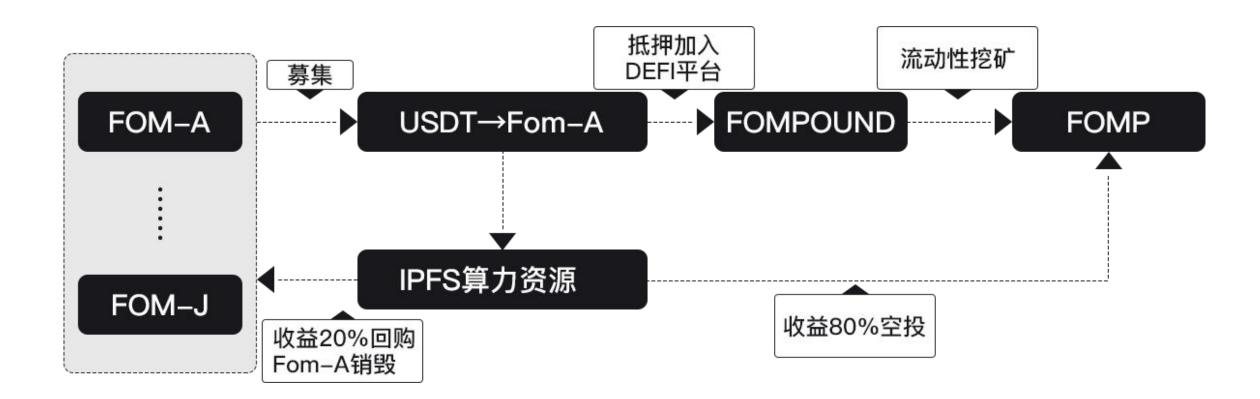
让IPFS插上DEFI的翅膀

# ? 什么是FOMPOUND?



FOMPOUND是致力于用区块链技术打造在IPFS领域的去中心化金融聚合器,对IPFS领域包括但不限于算力提供等方式进行投资。FOMPOUND通过 发行FOM-A至 FOM-J等不同的资产包所有权通证,进行分期分批的投资,从而提高收益率降低风险值。FOMPOUND将使用DEFI质押加流动性挖矿的方式产生平台权益及治理代币FOMP,通过FOM-A至-J分期分批的投资,对FOMP产生聚合效益,从而提升FOMPOUND的项目价值,奠定行业领导者地位。

## ? 什么是FOMPOUND?



# FOMP

Fomp总量100万枚项目方无预留,全额分配给社区流动性挖矿。

代币权益: FOMPOUND平台治理权; FOM-A...J项目80%收益分配权;



1000000 个 Fomp 代币被放置在一个「蓄水池」(Reservoir)智能合约中,并且每个以太坊区块都会转出 0.1个 Fomp (也就是每天约 576 枚 Fomp);每50000枚Fomp产生后将减少20%产出;



Fomp 将会被分配至每个借贷市场中(FomA...J、Fomp 等),按照各个市场资产在总资产所占比例分配,这也就意味着分配比例会随时变化;

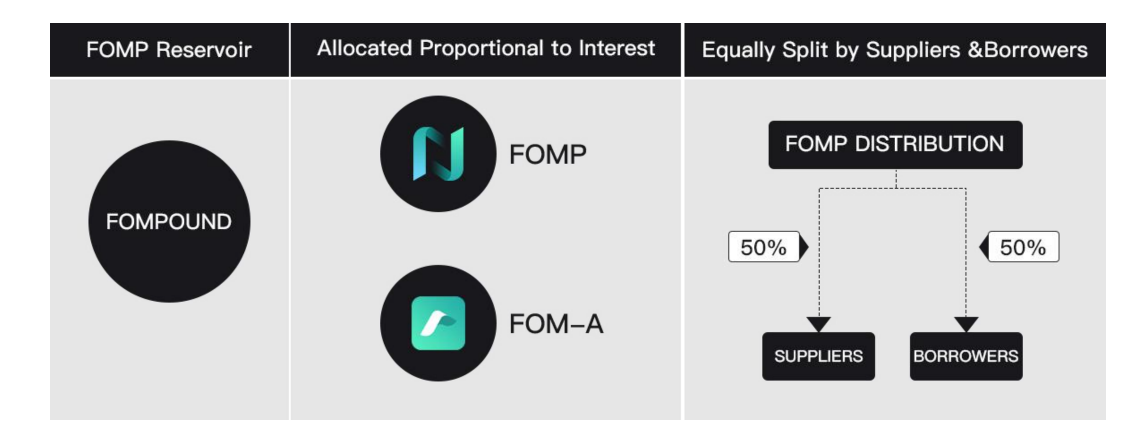


在每个市场中,50% 的 Fomp 会分配给资产提供者,50% 的 Fomp 分配给借款人,用户可以根据自己资产在所在市场内占比获得;



一旦某个地址获得 0.001 Fomp,任何 Fompound 中的交易都会将相应的 Fomp 转移至他们的地址中,而对于更小的数量,也可以手工收集获得的 Fomp。

# III FOMP产生逻辑



# F

### FOMPOUND核心逻辑



### Fompound智能合约

#### **FOMP Market**

- ◆ FOMP资产池
- ◆ FOMP放贷利率/借款利率
- ◆ FOMP放贷利息/借款利息
- ◆ FOMP风险准备金

#### FOM-A Market

- ◆ FOM-A资产池
- ◆ FOM-A放贷利率/借款利率
- ◆ FOM-A放贷利息/借款利息
- ◆ FOM-A风险准备金

#### FOMP/FOM-A等上层资产

FOMP/FOM-A Market



#### Fompound主要操作:

- ◆ Mint 铸币(充值)
- ◆ Supply 放贷
- ◆ Redeem 赎回
- ◆ Borrow 借款

- ◆ Repay Borrow 偿还贷款
- ◆ Liquidate 清算
- ◆ Accrue Interest 累计利息



Fompound项目核心是存贷生息,附加分配Fomp平台币。基础原理可以划分为:



存贷利率模型



清算机制



Fomp分配机制



管理员审查机制



区块链实体挖矿 收益机制



### 🥑 项目优势



### 去中心化

有资产管理需求的个人无需信任任何中介机构, 新的信任在机器和代码上重建;



### 社区自治

任何人都有访问权限, 没人有中央控制权, 所有 持有FOMP的共识者都具有票权。



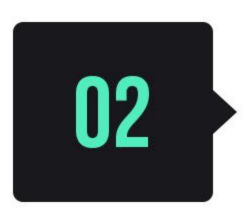
### 开源

所有协议都是开源的, 因此任何人都可以在协议 上合作构建新的金融产品, 并在网络效应下加速 金融创新。



### 实体资产背书

区块链实体收益背书, 平台代币不仅有治理功能, 还有定期挖矿收益空投,收益有保障。



### FOM-A

前所未有,才能一往无前!



代币名称	FOM-A
代币属性	FOMPOUND去中心化金融聚合器IPFS领域首期算力提供投资权益代币。
投资标的	为IPFS提供不少于360自然日的10000T现货算力。
代币总量	1400万枚(该轮投资收益的20%将用于回购并销毁FOM-A,直至回购总价值大于或等于 1120万USDT或回购的FOM-A数量大于或等于1120万枚)
发行方式	公开募资
首发价格	1FOM-A=1USDT
分配比例	80%对外公开募资;20%IPFS前置代币成本及市场运作预留



## 2 投资标的描述

标的名称	IPFS 10000T 现货算力
项目时效	360自然日,330日后可发起投票,若超过50%FOMP持有者同意续约,将以50%价格续约获得不少于10000T的算力提供
标的投资总额	1400万枚USDT
收益方式	参与IPFS挖矿获取FIL代币
收益分配方式	该轮投资收益的80%将用于对FOMP代币的空投,20%将用于FOM-A的回购并销毁
退出机制	项目失败:若募资额少于700万枚USDT时,将宣布项目失败,我们将原地址1:1退回投资款





### 时间优势

FOM-A投资的10000T算力均为近期官方算力竞赛中使用的竞赛矿机,已经完成前置质押及满额的算力填充。从主网上线第一日起即可产出现货FIL。根据IPFS前后双质押的挖矿经济模型,早期产出的FIL市场需求巨大,一币难求。



### 成本优势

参照IPFS挖矿经济模型,所有矿机必须先完成前置质押。所以按照10000T的算力计算,FOM-A节省了至少300万USDT价值FIL的质押成本。同时自主网开始之日计算,FOM-A至少提前100日产生收益。成本的节省加上收益的提前,同时也大大减少了投资风险。



### 收益倍增

FOMPOUND平台通过DEFI的经济模型使FOM-A的投资更具备灵活性,收益倍增。相较于纯粹的矿机投资,FOM-A的投资者,通过质押FOM-A参与FOMP的流动性挖矿,免费获取FOMP,通过持有FOMP获得FIL空投。一份投资3份价值。

## (IPFS领域) FOM-A与常规矿机投资对比

投资方式	普通矿机投资	Fom-A			
参与流程	购买矿机 → 主网上线后矿机算力填充等待 (90-200天) → 算力填充时间内,每日购 买Fil质押 → 产矿收益	购买Fom-A → 参与Fompound → 获得Fomp → 主网上线后持Fomp获得Fil空 投			
特点	1.算力填充时间长; 2.算力填充时间内无收益; 3.算力填充时间内持续投入; 4.矿机无法即时变现	1.无填充时间; 2.Fom-A可随时变现; 3.质押获得Fomp后,主网上线即可获得收益; 4.所有矿机总收益20%用于回购销毁Fom-A,推动Fom-A增值; 5.所有矿机总收益80%空投给Fomp持有者,推动Fomp增值。			
结论	同等资产下使用Fom–A参与IPFS挖矿,相较于普通矿机形式挖矿资产更灵活、收益更高,更快,且可额外获得Fom–A、Fomp 代币两份收益				

# ₩ 收益预算

总算力: 10000T FIL价格: 143CNY

天数	算力(T)	产出FIL(枚)	累计产出FIL(枚)	释放FIL(单日)	累计可分配收益 (CNY)	累计待分配收益(CNY)	
1	10000	5000	0.00	0.00		0	现金收益+待分配
30	10000	5000	145000.00	805. 56	1486250	17735916. 67	收益大于总投入
60	10000	5000	295000.00	1638. 89	6047500	36083416.67	
90	10000	5000	445000.00	2472.22	13683750	54430916.67	*
120	10000	5000	595000.00	3305.56	24395000	72778416.67	
150	10000	5000	745000.00	4138.89	38181250	91125916. 67	现金收益大于总投
180	10000	5000	895000.00	4972.22	55042500	109473416.7	入,总收益230%
210	10000	5000	1045000.00	5805.56	74978750	127820916.7	
240	10000	5000	1195000.00	6638. 89	97990000	146168416.7	<i>*</i>
270	10000	5000	1345000.00	7472.22	124076250	164515916.7	360日结束,现金
300	10000	5000	1495000.00	8305.56	153237500	182863416.7	收益率250%,总
330	10000	5000	1645000.00	9138. 89	185473750	201210916.7	▼ 收益率400%以上
360	10000	5000	1795000.00	9972. 22	220785000	219558416.7	Xm + 100 /03/1

当FOM-A项目执行至330日时,将发起投票,若超过50%的FOMP持有者同意在360日后继续挖矿,持续收益。FOMPOUND将会以不超过700万枚USDT的价格为FOM-A增加360日的收益周期,收益分配方式不变。

注:该预算所用数据支撑均按照2020年9月19日IPFS挖矿难度与FIL期货币价计算。实际收益应根据主网上线后的难度变化及FIL币价波动等因素决定。





360日将有超过4400万CNY用于回购和销毁 FOM-A,确保代币通缩。



质押FOM-A免费获得FOMP不仅可以持续获得FIL空投,还可随时变现FOMP及FIL进行资金回笼。通过获取的FOMP进行存入,贷出FOM-A,可在不降低收益的前提下,提前变现部分资产。



如果投票通过续约,将持续销毁80%的 FOM-A代币。单枚FOM的质押效率,价值逐 渐攀升。

## ? FOM-A标的物的稀缺性及优势

- 全网独家具备交付10000T的现货算力。
- 〈 10000T算力是占目前整个IPFS总算力的4%,直接交付,主网一上线,立刻挖头矿。
- 〈参赛矿机,免前置质押,0填充时间,我们比竞争对手先起跑至少90天。
- 〈 挖多少分多少,0%管理服务费,秒杀市面任何云算力竞品。



### FOM-A...J&FOMP

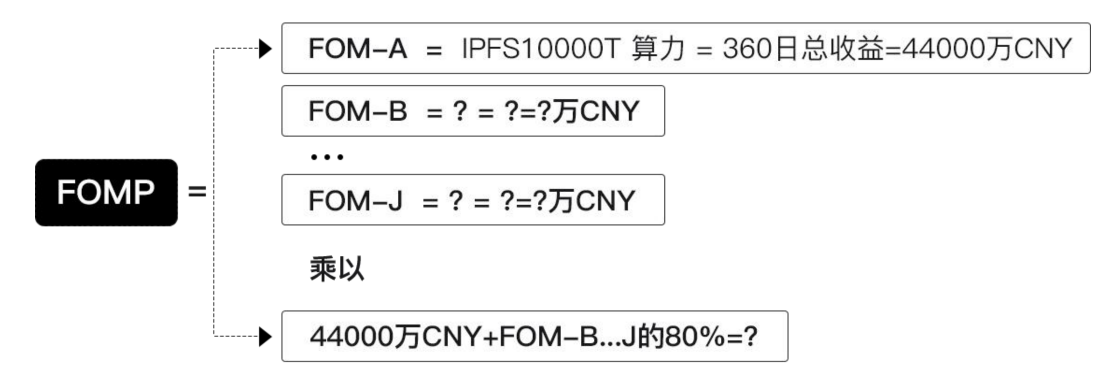
因治理权开始, 由分配权辉煌

# / FOM-A对于FOMP的意义



FOMP仅通过FOMPOUND平台流动性挖矿产生!

# FOM-A...j对于FOMP的意义



FOMP背后的资产包越来越多, FOMP的挖矿难度却越来越大!

# III FOMP的投资价值

产品名称	投资门槛	变现周期	稳定增值	产生收益时间	设备折旧	风险率
FOMP	小	随时	具备	当天	无	小
IPFS矿机	大	慢	不具备	90-200日	小	中
竞争代币	小	随时	不具备	不确定	无	高
其它矿机	*	慢	不具备	15日以上	大	中



### FOMPOUND推进路线图

领先一时的,往往领先了一辈子!



# 感谢观看

THANKS FOR WATCHING