

2024 Q2 加密行业报告

由赞助:

Bingx

翻译合作:





数字资产行业数据. 分析.

目录



创始	台人致辞		2
市均	が 格局		3
	2024 第二季	度 现货 市 场概况	
	2024 第二季	度 加密货币主导地位	
	2024 第二季	度 加密货币价格回报	
	2024 第二季	度 前15名稳定币概览2024 第二季度 加密货币总市值	
	和比特币与标	示 准普 尔 500 指数 对2024 第二季度 热门类别	
	2024 第二季	度 值得关注的空投	
	2024 低流通	高FDV代币	
	2024 第二季	度 重大事件时间表	
比特	折 分析		14
	2024 第二季	度 比特币价格与交易量	
	2024 第二季	度 比特币挖矿哈希率	
	2024 第二季	度 比特币与主要资产类别价格回报	
	符文的兴衰		
	2024 第二季	度 美国现货比特币 ETF 每日净流量	
以太	坊 分析		21
	2024 第二季	度 以太坊价格与交易量	
	2024 第二季	·····································	
	2024 第二季	度 以太坊销毁率	
	2024 第二季	度 第 2 层采用	

Sola	na 分析 ···································	26
	2024 第二季度 Solana 价格与交易量	
	Pump.fun 上的 Memecoin 爆炸式增长	
DeF	i 分析 ···························	30
	2024 第二季度 DeFi 概览	
	2024 第二季度 DeFi 多链市场份额	
	2024 第二季度 DeFi 生态系统概览	
	2024 第二季度 跨链桥流动性	
非同	质化代币(NFTs)	36
JF1□J	2024 第二季度 NFT 10大链上交易量	50
_	2024 第二字及 NFT TO大班工义勿里 2024 第二季度 NFT 平台交易量	
_	2024 第二季度 NFT 借贷	
	2027 邓一千及 NI 1 旧贝	
交易	平台	41
	2024 第二季度 现货中心化交易所(CEX)交易量前十名	
	2024 第二季度 现货去中心化交易所(DEX)交易量前十名	
	2024 第二季度 现货DEX交易量按链分布	
	2024 第二季度 中心化永续交易所交易量前十名	
	2024 第二季度 中心化永续交易所持仓量前十名	
	2024 第二季度 去中心化永续协议交易量前十名	
	2024 第二季度 去中心化永续协议持仓量前十名	







创始人寄语



2024 年第二季度,比特币<mark>迎来了期待已久的第四次减半,这次减半顺利进行。每次减半都会迎来原生加密心目中的"新时代",尽管市</mark>场对本次事件的反应相对平静。在美国现货 比特币ETF获批而迎来繁荣的第一季度后,第二季度比特币和整个加密货币市场变得相当动荡。

第二季度是空投的高峰期,众多项目借助第一季度的牛市势头发行了代币。然而,这些原本备受瞩目的空投活动却引发了广泛争议。一些项目在努力剔除那些仅为空投而来的参与者,即所谓的"空投猎人"。与此同时,大多数空投代币在发行后价格急剧下跌,部分用户对此表示强烈不满,认为所有的经济利益似乎只流向了项目内部人士和私人投资者。这种对立的局面可能会进一步激化,迫使项目方重新思考如何通过积分和代币来公平地奖励用户。

在加密货币行业,近期的发展呈现出喜忧参半的局面。一方面,Avraham Eisenberg因操纵Mango Markets而被判有罪,Alexey Pertsev也因涉及Tornado Cash的洗钱活动被定罪,Samourai Wallet及其创始人同样面临美国司法部的洗钱指控。然而,从积极的一面来看,美国现货比特币ETF在本季度实现了23.9亿美元的净流入,美国证券交易委员会(SEC)意外地批准了美国现货以太坊ETF,并结束了对以太坊2.0的审查。此外,全球知名的支付平台Stripe宣布将恢复对稳定币的支持。尽管面临挑战,但机构对加密货币的接受度仍在稳步提升。

Roaring Kitty,一位知名的memestock交易员,意外地重返市场,恰逢新一波memecoin交易热潮。这一轮热潮由以名人为主题的代币所驱动。尽管memecoin之间的区别微乎其微,但像Pump.fun这样的平台,它们允许用户轻松创建和交易这些代币,正在获得越来越多的关注。自年初以来,Pump.fun已经成功部署了超过120万个代币,并创造了超过5000万美元的收入。只要投资者继续追捧下一个可能带来巨大回报的投资机会(无论是通过合法的增长还是通过拉高后再抛售),这一平台的成功无疑会吸引更多竞争者加入,试图复制其成功。

展望2024年下半年,市场前景相比上半年显得不那么明朗。Mt. Gox比特币的分配计划以及一些大型代币的供应解锁给市场带来了压力。然而,也存在一些积极的信号——美国现货ETH ETF的即将上市、宏观经济环境的逐步改善,以及行业内团队的持续创新和发展,都让我们对行业继续向前迈进抱有希望。可能这一次更加稳健的牛市将促使项目团队更加专注于实际建设,而非仅仅盯着价格图表,期待数字的上涨。无论如何,我们将继续致力于构建和进步。





市场概况

2024第二季度现货市场概况



自2024年3月触及2.9万亿美元的年度高点以来,加密货币总市值在一定区间内大幅波动,截至2024年第二季度下跌了14%。



-14.4%

2024 第二季度总市值变化

到2024年第二季度末,总市值缩减了14.4%,即减少了4088亿美元,降至2.43万亿美元。

市场整体在3月中旬触及的年度最高点2.9万亿美元与第二季度的最低点2.3万亿美元之间摇摆,未能刷新历史最高纪录(ATH)。

2024年第二季度的平均交易量达到了908亿美元, 与第一季度相比,下降了16.9%。

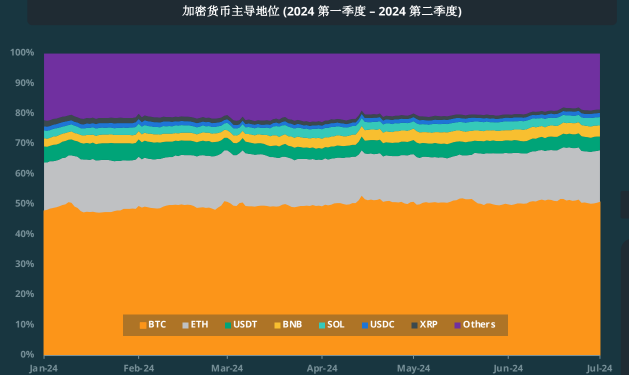
在前 30 名加密货币中, 最引人注目的代币之一是 TON, 它从第 15 名攀升至第 8 名, 闯入前 10 名。

PEPE (#23)、KAS (#24)、USDe (#26)、FET (#27) 和 XMR (#30) 在 2024 年第二季度进入前 30 名,而 ARB、WIF、ATOM、STX 和 FIL 则跌出。

2024第二季度加密货币主导地位



BTC 和 USDT 主导地位的上升表明加密货币市场中的避险资产纷纷涌入,而 ETH 的主导地位则受益于美国现货 ETH ETF 的市场趋势。





前7名加密货币的构成保持不变。除了 USDC 超过 XRP 排名第6之外,其他没有变化。

BTC 的主导地位(+1.5%)在 2024 年第二季度连续第二个季度继续攀升,然而,ETH主导地位的上升(+1.6%)略微超过了比特币。与此同时,"其他"的主导地位下降幅度最大,为-4.1%。

总市值和"其他"主导地位的下降,加上 BTC 和 USDT主导地位的小幅上升,表明加密货币市场中存在一定程度的获利出逃。与此同时,ETH 的主导地位上升可能归因于其美国现货 ETF 获批消息传出后价格飙升。

2024 第二季度加密货币价格回报



主流加密资产在连续两个季度表现强劲后回调了一些涨幅,除了BGB(+10%)和新兴的NOT(+95%)



在连续两个季度表现强劲后,随着市场整体上行势头减弱,加密货币最终在 2024 年第二季度出现了一些跌幅。

在排名前 5 的加密货币中, SOL 跌幅最大, 为 -27.8%, 其次是 XRP, 为 -24.4%。相比之下, ETH (-5.7%) 和BNB (-4.1%) 相对有弹性, 表现好于下跌11.9%的BTC。

在观察类别的所有前 5 个代币中, 只有 ETH、BNB 和 LEO (-3.0%) 的环比跌幅小于 BTC, 而 BGB (+10.4%) 和 NOT (+94.6%) 实际上在本季度结束时绿色的。

排名前 5 的 DeFi 代币均出现两位数跌幅,其中 GRT 跌幅最大,达到了 -46.3%,其次是 MKR ,跌幅为 -35.6%。

在排名前 5 的交易所代币中,BNB (-4.1%) 和 LEO (-3.0%) 在 2024 年第二季度保持弹性,而 Bitget 的 BGB 代币实际上上涨了 +10.4%。 OKB (-32.5%) 和CRO (-40.1%) 在交易所代币中跌幅最大。

与其他行业相比,Play-to-earn板块总体跌幅最大,跌幅达 50-60%。

然而,这一趋势对于新兴的NOT代币是个例外,它自2024年1月推出以来,得益于TON生态系统的整体增长,实现了94.6%的上涨。与此同时,MANA代币表现不佳,从前五名中滑落,在第二季度发生了50.7%的价值缩水。

2024第二季度前15名稳定币概览



尽管整体加密货币市场总市值下降了14.4%,但在Tether和Ethena的USDe的带动下,2024年第二季度 前15名稳定币的市值逆势增长了6.8%,增加了102亿美元。



+6.8%

2024年第一季度 15 大稳定币市值变化

尽管加密货币整体市场市值有所下降, 2024年 第二季度前15大稳定币的市值却实现了6.8%的 增长、增加了102亿美元。

USDT的市值增长最为显著,达到了82亿美元, 增长率为7.9%。紧随其后的是USDe、其市值 激增至21亿美元,增幅高达133.9%,使得其市 场份额在2024年第二季度翻倍至2%。尽管如此, Tether的市场领导地位依然坚不可摧,其在第 二季度的主导地位进一步增强。

在前五大稳定币中, FDUSD的市值下降幅度最 大,减少了18.8%,市值减少了5亿美元。

在前五名之外,值得关注的变动有PYUSD市值增 长了2亿美元,增幅达到124.6%,以及以太坊 Layer2解决方案Blast的稳定币USDB,其市值 达到4.037亿美元,成功跻身市值排名前十稳定 币的行列。

2024第二季度加密货币总市值 & 比特币 vs. 标准普尔 500 指数



随着加密货币市场波动,标普500指数继续上涨,加密货币总市值与标普500之间的相关性骤降至0.16



与前几个季度类似,比特币继续与整体加密货币市场总市值保持高度一致,两者之间的相关性依然非常高,达到了0.97。

加密货币总市值与标准普尔 500 指数之间的相关性已从 2024 年第一季度的 0.84 骤降至 2024年第二季度的 0.16、表明呈弱正相关。

尽管加密货币市场在第二季度横盘整理,但标准 普尔 500 指数自 3 月中旬以来持续上涨。 6 月 初,标普 500 指数与加密货币完全背离,它不 断攀升至新的 ATH,而后者则出现下跌。

比特币与标准普尔 500 指数之间的相关性仅略 高,为 0.2。

2024 年第二季度加密货币总市值年化波动率为48.2%,略高于比特币的波动率(46.7%)。

虽然加密货币市场通常会提供更高的回报和更高的波动性,但2024 年第二季度标准普尔 500 指数 (+3.9%) 跑赢大盘,同时波动率降低了近 4 倍, 达到 12.7%。

2024第二季度热门类别



从第一季度开始,Meme Coins、RWA 和 AI 继续成为最受关注的加密叙事,而 Solana 仍然是最受关注的生态系统



77.5%

2024 第二季度排名前15的叙述 在 CoinGecko 类别 整体网络流量中的份额

Meme 币、现实世界资产 (RWA) 和人工智能 (AI) 是 2024 年第二季度最受欢迎的话题,吸引了超过三分之一的投资者兴趣,这也与 2024 年第一季度类似。"猫主题"也跻身前 15 名,这是 Meme币实力的一个标志。

49个区块链生态系统其中4个, Solana,以太坊,, Base 和 TON 进入 2024年第二季度前15名加密 货币叙事,其中 TON 是新成员。

Solana 和 Base 是迄今为止最受欢迎的区块链, 其生态系统(包括 meme 币)已经占据了主导 地位市场份额22.91%。.

本季度跌出前 15 名、为新来者让路的叙事是 ERC-404、DeFi 和智能合约平台。

2024第二季度值得关注的空投



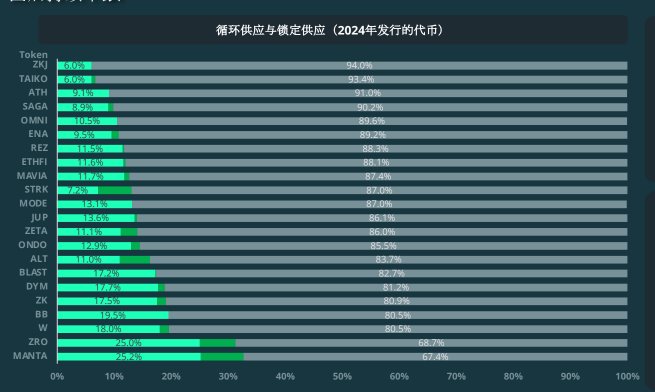
2024 第二季度有21 项值**得关注的空投**,为整个加密货币市场贡献了约**77**亿美元的市值增长,这些项目借助市场的乐观情绪成功推出了他们的代币。。。



2024低流通高FDV代币



......然而,这些大肆宣传的项目中,大多数推出时的流通量不足 20%,但估值却极高,导致代币价格在推出后持续下跌



2024 年推出的大部分新项目流通供应量不足 20%。在研究的 22 个新项目中,只有两个项目的流通量超过 20%。

Manta Network (MANTA) 和LayerZero (ZRO) 在首日交易时的流通供应量分别为25.2%和25.0%,而到了6月30日,这两个比例分别上升至32.6%和31.3%。相比之下,Polyhedra Network (ZKJ) 的流通供应量最低,仅为6.0%。

这些项目在推出时虽然流通供应量较低,但却 追求高市场估值,平均FDV达到了47亿美元。

StarkNET (STRK) 以195亿美元的估值在推出 时位居最高,紧随其后的是 Wormhole (W), 估值为133亿美元,以及 Ethena (ENA),估值 为118亿美元。

然而,随着后续更多代币的解锁,市场供应过剩导致价格和估值承压。StarkNET、Wormhole 和 Ethena 的估值分别大幅下降至65亿美元(下降66.7%)、34亿美元(下降74.7%)和73亿美元(下降38.1%)。

2024第二季度重大事件时间表







为交易者、加密项目和开发人员提供可靠、准确和全面的加密和链上 DEX 数据 API。

- ✓ 通过实时和历史加密货币价格和市场数据发现市场动力
- ✓ 适用于所有加密数据的一个 API,包括未在 CoinGecko 上列出代币的 链上代币和流动性池数据!
- ✓ 受到数千个行业建设者的信赖 Metamask、Etherscan、 Chainlink、Statista 等

3M+ 加密货币 1,200+ 交易所 150+ 网络 10B+ 毎月调用次数 所点 10 Years 历史数据

```
121
                                                                                     simple
124
                                                                                              /simple/price
                                                                                              /simple/token price/{id}
126
                                                                                              /simple/supported_vs_currencies
128
129
                                                                                     coins
130
                                                                                              /coins/list
                                                                                              /coins/markets
133
134
                                                                                              /coins/{id}
                                                                                              /coins/{id}/tickers
136
                                                                                              /coins/{id}/history
137
138
                                                                                              /coins/{id}/market_chart
139
140
                                                                                              /coins/{id}/market_chart/range
141
                                                                                              /coins/{id}/status_updates
142
                                                                                              /coins/{id}/ohlc
144
145
                      "description": "<b>true/false</b> to include 24
                                                                                              /coins/{id}/contract/{contract_address}
                                                                                              /coins/{id}/contract/{contract_address}/mark
148
149
                                                                                              /coins/{id}/contract/{contract_address}/mark
150
```

现在由以下支持的链上 DEX 数据



立即开始 1 个月免费试用 www.coingecko.com/api

CODE: TRYAPI

1 month free trial is valid for new users only, on the CoinGecko Analyst API Plan.
Offer is valid until August 31, 2024.

比特币分析

2024第二季度比特币价格与交易量



由于无法突破 2024 年第一季度创下的历史新高 (ATH) 73,098 美元,比特币在 2024 年第二季度的价格区间为 58 - 72,000 美元



-11.9%

2024 第二季度BTC价格走势

比特币在 3 月中旬创下 73,098 美元的历史新高 (这是比特币在减半之前首次创下新的 ATH) 后,在 2024 年第二季度在 58-72,000 美元的 水平之间波动。

最终,该季度以-11.9%的跌幅结束,第四次比特币减半并未对价格产生任何显着影响。

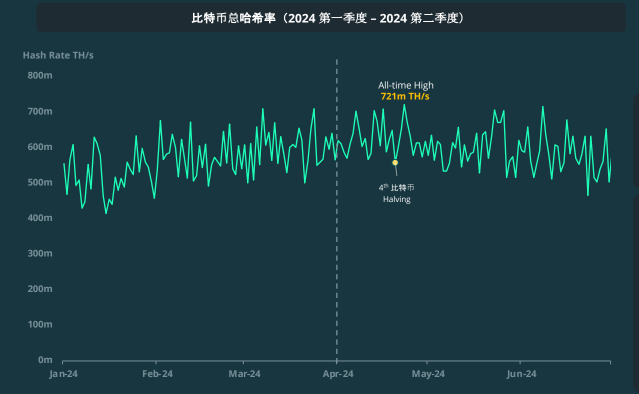
2024年第二季度,日均交易量为266亿美元,较第一季度的341亿美元下降了21.6%。

5 月底,许多市场参与者在<mark>得知 Mt Gox 已开始 转移其超过 14 万枚 BTC(当时价值约 90 亿美元)的消息后感到震惊。</mark>

2024第二季度比特币挖矿哈希率



比特币第四次减半后,总算力经历了自 2022 年第二季度以来的首次季度下降,因为鉴于 BTC 收入减少, 矿商寻求多元化至其他收入来源



-18.8%

2024 第二季度比特币总哈希率增长

在2024年第二季度,比特币挖矿总算力经历了-18.8%的下降,这标志着自2022年第二季度以来的 首次季度性减少。

尽管有所下降,比特币挖矿的总算力在2024年4月 23日还是达到了721 million TH/s的历史最高点。

2024 年第二季度采矿业最显着的发展包括:

- · 矿工开始多元化经营。像BitDigital、Hive、 Hut 8、Terawulf和Core Scientific这样的公司 已经扩展或正计划扩展到人工智能领域。自 2023年9月以来,Marathon还开采了价值1500 万美元的Kaspa。
- Tether宣布其对矿业的5亿美元投资接近完成。
- Jack Dorsey的公司Block已完成3纳米挖矿芯片的开发,并已进入整个挖矿系统的研发阶段。

2024第二季度比特币与主要资产类别价格回报



2024 年第二季度,所有传统主要资产类别的表现均优于 BTC,其中NASDAQ指数涨幅最大,达 +8%



	2024 Q2 Return	2024 Q1 Return	
BTC	-12%	69%	
S&P 500	4%	11%	
NASDAQ	896	10%	
CRUDE OIL	-2%	16%	
GOLD	4%	8%	
TLT (Treasury Bonds)	-2%	-4%	
DXY (US Dollar Index)	1%	3%	
JPY	-6%	-7%	
EUR	-1%	-2%	
SGD	-1%	-2%	
CNY	-1%	-1%	
GBP	0%	-1%	

2024 年第二季度,比特币的百分比变化最大,下跌了 11.9%。 然而,考虑到其在第一季度的优异表现,它仍然是年初至今表 现最佳的资产。

NASDAQ 指数涨幅居前,在人工智能相关股票的持续推动下,强劲上涨 8.1%。紧随其后的是标准普尔 500 指数(+3.9%)和黄金(+3.6%),前者创下新高。这三者都在延续前两个季度的涨势。

货币基本保持平稳,除日元 (-6.0%) 外,该货币自 2024 年第二季度以来继续呈下降趋势。

符文的兴衰



尽管在比特币减半前备受瞩目,Runes协议的实际表现并未符合预期,其交易量在推出后的两个月内迅速下降。



-93.1%

自推出以来日均符文交易量减少

在2024年初,BRC-20和Ordinals的话题迎来了显著的复兴。1 月份,BRC-20的日均交易量飙升至168,000笔,占比特币网络 总交易量的33.6%。紧随其后,Ordinals交易量也迅速增长, 其在网络中的交易份额从1月的6.4%上升到2月的14.7%。

尽管在2024年第一季度末,比特币的交易量从422,000笔下降到了376,000笔,但随着可替代的Runes代币标准的推出(该标准于4月19日比特币减半时一同推出),BRC-20和Ordinals领域的活动再次增加。

在其推出的首日,记录了超过46万笔Runes交易,并在4月23日达到了75.4万笔交易的历史最高点。然而,这种热度是短暂的,因为仅一周后,每日交易量就下降到了只有13.4万笔。与推出后的第一周相比,到2024年第二季度的最后一周,Runes的平均每日交易量下降了93.1%,从39.8万笔交易降至仅2.8万笔。

2024第二季度美国现货比特币 ETF 每日净流量



尽管在2024年第二季度实现了23.9亿美元的总净流入,美国现货比特币ETF的管理总资产(AUM)还是因比特币价格的下跌而减少了7.6%。



总AUM (2024 Jun 30)







在2024年第二季度,美国现货BTC ETF的净流入总计达到23.9亿美元,较第一季度的121.3亿美元显著减少。其中,贝莱德的IBIT基金以37.7亿美元的净流入额领先。除了灰度的GBTC遭遇了37.5亿美元的净流出之外,其他所有ETF均录得资金流入。

尽管有资金净流入,到第二季度末,ETF的总AUM还是从第一季度末的586.8亿美元略微下降到了535.2亿美元。IBIT在5月底超越了GBTC,成为规模最大的ETF,并现在占有AUM的35.1%份额。

IBIT还保持着交易量最大的份额,大约占有50%。

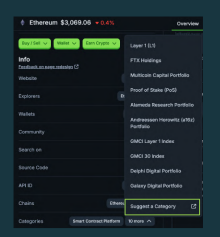


CoinGecko的最新功能

MOAR 类别!

探索超过 300 categories,定期策划新类别并标记更多硬币!

抢**先捕捉最新、最**热门的热门话题, *保持领先地位*。



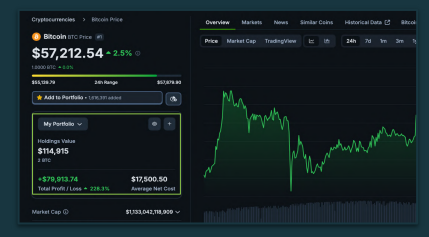
DePIN Smart Contract
Layer 2 RWA A
Meme NFT
Telegram Apps DEX
LSDFI DeFi PolitiFi

小提示: 用户可以在币种页面上向别人推荐您最喜欢的币种

投资组合摘要卡

查看您所持资产的实时投资组合损益和绩效数据。

轻松切换投资组合并直接添加交易。



以太坊分析

2024第二季度以太坊价格与交易量



尽管美国现货 ETH ETF 意外获批. 但 2024 年第二季度 ETH 价格仍下跌了 -5.7%



-5.7%

2024 第二季度ETH价格回报

ETH 2024 年第二季度最终录得 3,371 美元,季度内下跌 -5.7%。第二季度开始时价格为 3,644 美元。

交易量自2024年第一季度的日均191亿美元下降至第二季度的147亿美元。

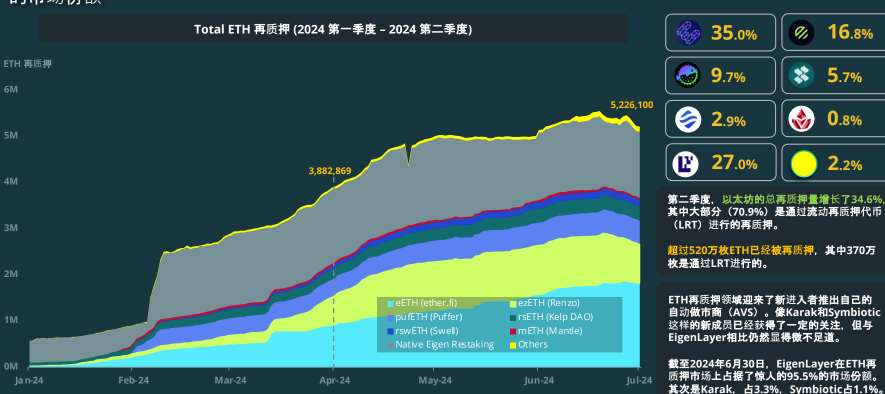
ETH在3月中旬达到年度最高点后呈现下滑趋势, 仅因美国现货ETH ETF出乎意料的批准而短暂回 升。但这一兴奋情绪并未持久,随后ETH价格回 落至季度初的水平。

以太坊上的活动在整个第二季度也有所下降,大部分活动都转移到了 Layer 2 和 Solana。

2024第二季度 ETH 再质押



2024 年第二季度 ETH 再质押继续增长 +34.6%;新项目 Symbiotic 和 Karak 迄今为止未能削弱 EigenLayer 的市场份额



2024第二季度以太坊销毁率



ETH 销毁率下降-66.7%,因为网络增加了 12.08万枚 ETH 进入流通,继 2023 年第四季度和 2024 年第一 季度的通缩后再次出现通胀



10.77万

ETH 于 2024 年第二季度被销毁

2024年第二季度, 有超过10.77万枚ETH被销毁, 同时发行了22.85万枚。随着网络活动和Gas费 的急剧下降、燃烧率显著下降了66.7%。总共有

第二季度单日最大销毁量发生在4月13日, 当天 销毁了4567枚ETH。在2024年第二季度、仅有7 天的销毁量超过了发行量。

在第二季度, ETH转账继续成为ETH销毁最多的 销毁了6800枚ETH。Uniswap的ETH销 毁速度放慢,排名从第二位下降到了第六位。

像Arbitrum和Scroll这样的二层网络由于跨链 活动减少, 已经被挤出了主要销毁排行榜。与 此同时,它们被交易机器人Banana Gun和 Maestro所取代。

2024第二季度 Layer 2采用



2024 年第二季度,Layer 2交易量超过 12.3亿笔;Base 取代 Arbitrum 成为第二活跃的 Layer 2



12.3亿

2024 第二季度Layer2的交易量

在2024年第二季度,共执行了超过12.3亿笔 Layer 2(L2)交易。opBNB在交易量方面仍 然是最大的L2,占所有L2交易的34.8%(4.287 亿笔),这比其第一季度46.6%的市场份额有所 下降,因为其他网络的增长速度超过了它。

L2上的交易量持续增长,与上一季度相比增长了 37.7%,在第一季度达到了9.007亿笔。2024年 至今已经有21.3亿笔L2交易,几乎是2023年13 亿笔交易量的两倍。

在链上活动方面,尽管两者的活动都有明显的增长,Arbitrum现在已经被Base超越。

与此同时,在6月17日进行了空投之后, zkSync的交易量经历了下滑,环比下降了 37.8%。在6月份的活动中,Mantle也略微超 过了Optimism。

SOLANA 分析

2024第二季度 Solana 价格与交易量



Memecoin 和名人代币在 Solana 上继续激增,而 SOL 的价格则在巩固



-27.8%

2024 第二季度SOL价格走势

在2024年第一季度末突破200美元之后,SOL在第二季度末呈现下降趋势,下跌了27.8%,收于略低于150美元。然而,SOL年初至今仍然上涨了44.5%。

日均交易量环比下降了17.0%, 从38亿美元降至32亿美元, 这比BTC和ETH所经历的下降幅度要小得多。

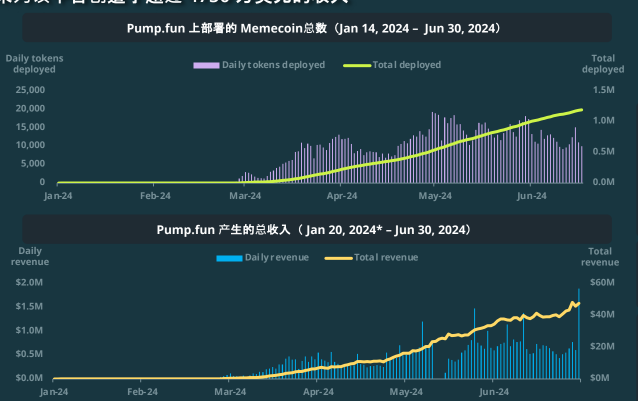
SOL的相对强势很可能是由于Solana上的持续活动,这些活动得到了像Pump.fun这样的平台的推动,这些平台使得代币的发行和交易变得极其容易。尽管市场整体低迷,但Memecoins和名人代币在Solana上继续激增。

VanEck在6月27日申请的美国现货SOL ETF也导致2024年第二季度末SOL的价格小幅上涨。

Pump.fun 上的 Memecoin 爆炸式增长



为了促进下一波 Solana memecoins 的发展,Pump.fun 上已部署了近 120 万个代币,自推出以来为该平台创造了超过 4750 万美元的收入



119万

截至 2024 年 7 月 1 日, Pump.fun 上部署的meme币总数

Pump.fun于2024年1月上线,尽管围绕 Solana的Memecoins热潮,该平台最初并未 获得太多关注。然而,随着像Shark Cat(\$SC)这样的Memecoins在平台上成功推出, Pump.fun在2024年第一季度末开始逐渐受到 欢迎。随后,平台上创建的名人Memecoins ,如\$JENNER、\$MOTHER和\$DADDY,也获 得了流行。

在2024年第二季度,Pump.fun上创建的新代币数量显著增加,平均每天部署的代币数量从3月的2409枚激增至436%,达到6月的12912枚。

根据代币部署和交易量的费用,Pump.fun已 产生近340,000个SOL,价值超过4750万美元。 尽管5月份的费用暂时下降,但平均日收入从 2024年第一季度末的87600美元增长了747%, 到2024年第二季度末达到了742000美元。

跟踪 DEXes 以及实时更新加密货币的价格。

有什么更新?



巨型过滤器 -

创建自定义池子/代币过滤器以发 现隐藏的宝石。



SORT TRENDING 24H POOL @ PRICE SWATER/SOL WATER

■ SWATER

SWATE \$0.0009529 MASHA/TON MASHA \$0.0004023 3 ▲ NOT/TON Notcoin \$0.01553 4 P TDOG/TON TDOG \$0.002534

热门池子排序-

直接在主页上查看多个时间段(1H、 6H、24H)的当前热门的池子列表。

获取市场数据:

165 区块链

1,600+ DFX

360万+ 池子

300万+ 代币



DEFI 分析

2024第二季度 DeFi 概览



在第二季度初整体市场回落后,DeFi 的市场份额持续萎缩,但美国现货 ETH ETF 的意外批准为市场带来了一线缓解



-20.7%

与 2024 年 4 月 1 日相比, DeFi 市值下降

在BTC创下历史新高(ATH)之后,DeFi领域遭遇了几轮市场回调,但得益于整体加密货币市场的乐观情绪,该领域得以恢复。然而,当BTC价格回落至7万美元以下时,DeFi市值迅速下降,从116亿美元减少至87亿美元,跌幅达到25%。

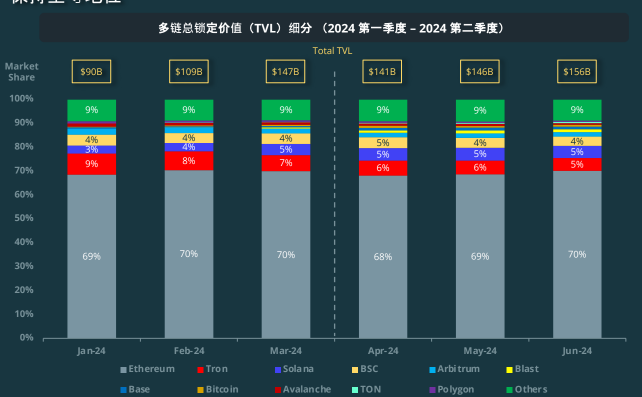
尽管在5月的大部分时间里,DeFi总市值一直维持在约900亿美元的水平,但美国现货ETH ETF的批准触发了对ETH及其衍生品和相关代币的重新定价。ETF的消息一度将DeFi领域的市值推回至1000亿美元以上,但随着市场条件的恶化,到第二季度末又回落至920亿美元。

尽管DeFi的市场份额在第二季度初下降到了 3.6%的低点,但在ETH ETF批准后不久达到 4.0%的峰值后,其市场份额已经恢复到了3.8%。

2024第二季度 DeFi 多链市场份额



TON 区块链在 2024 年第二季度吸引了大量用户,成为 TVL 第十大区块链,而以太坊、Tron 和 Solana 保持主导地位



+5.9%

自 2024 年 4 月 1 日起, 毎月多链 DeFi TVL 的上升

与其它市场指标相比,总锁定价值(TVL)实际上在过去一个季度略有增长,从第一季度末的1470亿美元增加到第二季度的1560亿美元,增长了5.9%。尽管以太坊在季度初略微失去了市场份额,但该网络基本上保持了70%的主导地位,随着Karak和Symbiotic的再质押热潮,TVL增加了63亿美元。

Solana通过Pump.fun启动的最近memecoin 热潮以及名人/PolitiFi memecoins,成功保持 了其5%的TVL份额。总体而言,在2024年第二 季度,Solana吸引了110亿美元的TVL流入。

在像Notcoin这样的即点即赚游戏取得成功之后,随着更多项目的建设,TON区块链在2024年第二季度呈指数级增长,因为该网络上的TVL从4月初的2.04亿美元飙升至6月底的9.07亿美元,增长了344%,使其成为按TVL排名第十的区块链。

Source: DefiLlama

^{*}Monthly TVL is calculated by taking the average TVL on daily basis for each month.

^{**} RWAs and redeposits are not included in multi-chain TVI

2024第二季度 DeFi 生态系统概览



Ethena的引领下,基差交易平台吸引了23亿美元的资金流入,同时,再质押领域的叙事依旧强劲,带动总锁定价值(TVL)实现了49%的增长。



TVL Share	Segment	QoQ % Change
	Overall TVL	-5.2%
7 29.4%	Liquid Staking	-6.8%
7 18.0%	Lending	-6.0%
7 13.1%	Bridges	-9.6%
▲ 10.7%	Restaking	49.2%
7 10.5%	DEXs	-15.8%
7 5.4%	CDP	-11.1%
V 4.1%	Others	-19.6%
▲ 2.8%	Farm	102.7%
▲ 2.2%	Basis Trading	154.2%
▼ 2.1%	RWA	-36.8%
▲ 1.9%	Derivatives	-1.8%

像流动性质押、借贷协议和跨链桥接这样的DeFi主要组成部分,占总TVL的60.5%,在2024年第二季度显著减少,这三个领域总共损失了83亿美元的TVL。然而,越来越多ETH被再质押到像EigenLayer这样的再质押平台,使得该部分的TVL从2024年第一季度的127亿美元增长了49.2%,达到2024年第二季度的188亿美元。尽管EigenLayer此后已经空投了他们的原生代币,但像Karak和Symbiotic这样的新来者由于潜在的空投机会,仍在吸引大量资金流入。

过去一个季度,Ethena是推动套利交易协议TVL增长154%的主要因素。通过高收益的稳定币和与其他DeFi协议空投计划的集成,增加了对其USDe稳定币的需求,Ethena的TVL单独激增了21亿美元,占该部门第二季度表现的90%。

2024第二季度跨链桥流动性



除 SolvBTC 和 tBTC 外,比特币跨链桥继续随整体市场下跌,而 Everclear 与 Renzo 的整合将其 TVL 提高了 1,503%

流动性最高排名前12的跨链桥(as o	f Jul	ly 1, 2	024)
---------------------	-------	---------	------

Bridges		2024 第二季度	2024 第一季度	QoQ % Change
WBTC	B	\$9.4B	\$10.8B	7 13.7%
JustCryptos	*	\$6.9B	\$7.9B	7 12.5%
Portal	0	\$1.5B	\$2.6B	7 40.0%
Merlin's Seal		\$1.2B	\$2.5B	7 50.8%
SolvBTC	14	\$877M	\$113M	▲ 675.4%
Everclear (prev. Connext)		\$736M	\$46M	▲ 1503.2%
Free Protocol	Free	\$664M	\$668M*	7 0.6%*
Stargate	③	\$505M	\$305M	▲ 65.7%
Hyperliquid Bridge	•	\$386M	\$351M	▲ 10.1%
Threshold tBTC	⊕B	\$200M	\$112M	▲ 78.3%
Across	*	\$156M	\$135M	▲ 15.2%
Axelar	※	\$133M	\$183M	7 27.2%

227亿

(-11.8%)

截至 2024 年 7 月 1 日, 流动性排名前 12 的跨链桥

WBTC和JustCryptos的总锁定价值(TVL)与比特币11.9%的跌幅一致,降至62.7万美元,两个跨链桥都出现了轻微的净流出,因为用户在比特币减半后,借贷平台上的利用率大幅下降,回到了比特币主网。尽管由于其Solv Points空投计划的受欢迎,SolvBTC的TVL增长了675%,但Merlin's Seal 跨链桥在Merlin Chain的本地MERL代币空投后,用户解除了他们资产的质押,导致其TVL减少了一半,从2024年第一季度的25亿美元下降到2024年第二季度的12亿美元。

尽管在Solana上出现了memecoin热潮,Portal跨链桥的TVL还是损失了40%,从4月初的桥接资产26亿美元暴跌至6月底的15亿美元。这主要是因为Portal支持的一个较旧版本的JEFE代币被弃用,导致价值超过5亿美元的资产蒸发。

从Connext更名为Everclear后,这个跨链协议的TVL在2024年第一季度的 4600万美元基础上,通过与Renzo合作进行原生跨链再质押,使用户能够 直接从L2再质押ETH,其TVL在2024年第二季度激增了15倍,达到了7.36 亿美元。截至2024年6月底,Everclear的TVL大约有94%由Renzo的流动 再质押代币ezETH构成。



Founded in 2018, BingX is a leading cryptocurrency exchange, serving over 10 million users worldwide. BingX offers diversified products and services, including spot, derivatives, copy trading, and asset management.



TradingView's Best Crypto Exchange for 2021, 2022 & 2023



CoinGecko and CoinMarketCap Top Ranking

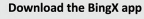


Global Brands Magazine 2022 Fastest Growing Social Trading Platform



OFFICIAL CRYPTO EXCHANGE PARTNER OF CHELSEA FC

Get started on BingX and be rewarded up to 5000+ USDT.







非同质化代币(NFTs)

2024第二季度10大链上的NFT交易量



即使推出了 Runes,比特币 NFT 数量在减半后也大幅下降,而 Solana 正在缩小与以太坊 NFT 的差 距



-31.8%

交易量从2024 第一季度下降了

尽管与2023年的大部分时间相比。2024年第二 季度的季度交易量仍然较高, 但在过去的一个季 度中, 前10大链上的NFT交易量已经大幅下降, 从2024年第一季度的52亿美元下降到2024年第 二季度的36亿美元、下降了31.8%。

尽管交易量下降了44.8%,以太坊仍然成为交易 NFT最受欢迎的链, 占据了2024年第二季度总 <mark>-</mark>的32.7%。然而,Solana在NFT交易量 方面已逐渐追上以太坊, 在过去的一个季度的交 易量略高于10亿美元,并在6月份以仅1700万美 元的微弱差距未能超过ETH NFT。

即使在比特币减半后对Runes的推出充满期待, 但这一新标准并未达到其宣传的热度 26)。虽然比特币NFTs在4月维持了其交易量、 但从2024年3月的7.37亿美元显著缩减至2024年 6月的2.24亿美元. 下降了69.6%。

Source: Dune Analytics (@hildobby, @domo, @ilemi, @sealaunch, @datawarlock) & Cryptoslam *Wash trading filters are applied for 以太步, Polygon, Arbitrum

2024第二季度 NFT 平台交易量



得益于比特币和Solana NFT交易者通过其钻石奖励计划的积极参与,Magic Eden在2024年第二季度继续保持了对Blur的领先地位。



通过Blast Points和Blast Gold奖励的激励措施 来支持其在Blast上的NFT市场推出,Blur成功 地将其交易量份额从2024年第一季度末的25% 增加到2024年第二季度的31%。

然而,Magic Eden继续稳居首位,尽管该平台的交易量从2024年3月的9.6亿美元暴跌至2024年6月的5.59亿美元,下降了41.8%。Magic Eden在2024年第一季度推出的钻石空投激励了交易者在平台上产生更多的交易量,其中比特币和Solana的NFT占到了整个第二季度市场总交易量的93%。

包括OKX、UniSat和Ordinals Wallet在内的 Ordinals和Runes市场在2024年第二季度失去 了81%的交易量,总共下降了2.13亿美元,原因 是比特币减半后比特币NFT的交易活动急剧下降。 累积来看,截至2024年6月,这三个市场现在仅 占NFT总交易量的5%。

随着4月份TNSR代币空投的推出,Tensor上的交易量从2024年3月的1.35亿美元暴跌86%,至2024年6月仅剩1900万美元。

Source: Dune Analytics (@hildobby, @domo, @ilemi, @sealaunch, @datawarlock)

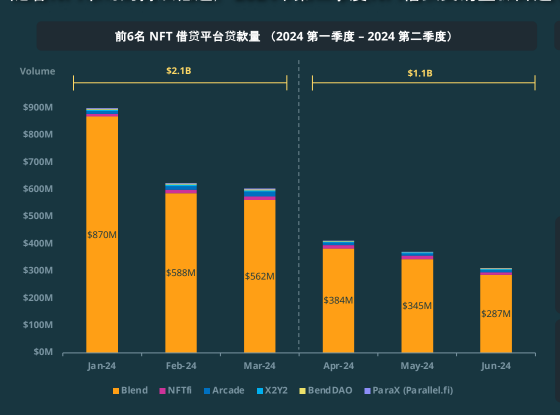
^{*}OpenSea volumes include 以太坊, Polygon & Arbitrum; MagicEden volumes include 以太坊, Solana, 比特币 and Polygon

^{***}ImmutableX marketplaces are excluded due to difficulty in obtaining data

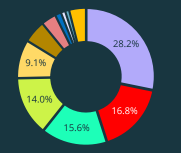
2024第二季度 NFT 借贷



随着NFT市场的持续低迷. 2024年第二季度NFT借贷交易量骤降超10亿美元



Blend 的贷款发放量(按集合)



- Bored Ape Yacht Club
- Azuki
- Pudgy Penguins
- Mutant Ape Yacht Club
- DeGods
- Milady
- Wrap ped Crypt opunks
- Lil Pudgys
- Bored Ape Kennel Club
- Kanpai Pandas
- Others

由于过去一个季度整体市场的回撤,NFT作为抵押品的利用率进一步下降,从2024年第一季度的21亿美元下降了48.6%,至2024年第二季度的11亿美元。Blend继续主导着93%的NFT借贷领域,而竞争对手则在努力获得有意义的市场份额。相比之下,第二大借贷平台NFTfi在2024年6月仅记录了Blend交易量的3.3%。

自4月初以来,Blend平台上新发起的贷款价值从5.64亿美元增加到2024年6月底的6.66亿美元,增长了18%,这主要是由于Pudgy Penguins作为抵押品的增加。在2024年第二季度,又创造了价值2.59亿美元的Pudgy抵押贷款,现在占Blend平台上所有发起贷款的15.6%。



追踪 NFT 地板价从未如此简单

追踪来自20多个市场和13条链的4300多个系列,

包括 🔷 🔼 🥃







TRY IT



NEW

正在追踪 Base 以及 Blast 系列!





当您的观察列表中的 NFT 出现重大价格变动时,观察 列表变动警报会及时通知您。

交易平台

2024第二季度 现货中心化交易平台(CEX)交易量前10名



在2024年第二季度,中心化交易所(CEX)的现货交易量达到了3.4万亿美元,较第一季度有所下降。 在此期间,Upbit的交易量显著减少,而Bybit则超越了它,成为了第二大现货中心化交易所。



-12.2%

2024 第二季度 前10名现货CEX总交易量下降

2024年第二季度,前10大中心化交易所(CEX)的现货交易量记录为3.4万亿美元,与上一季度相比下降了12.2%。

尽管交易量有所下降,Binance依然保持了其作为主要现货中心化交易所的地位。

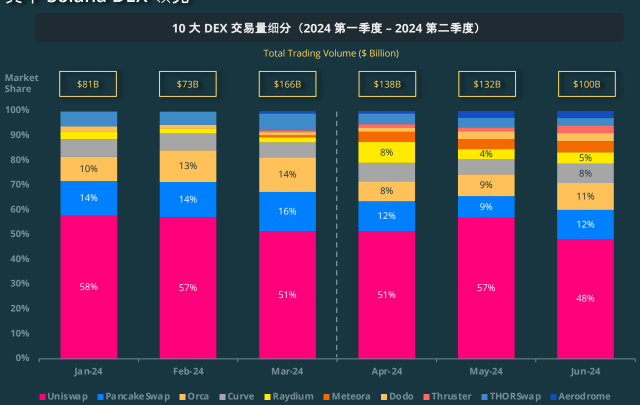
与此同时,在2024年第二季度,Bybit崛起成为 第二大中心化交易所,超过了Upbit。它在6月 份占据了12.6%的市场份额。

在2024年第二季度,前10家现货中心化交易所中只有4家经历了交易量的增长,其中Gate增长最多,达到了51.1%(852亿美元)。紧随其后的是Bitget,增长了15.4%(247亿美元),以及HTX、增长了13.7%(255亿美元)。

2024第二季度现货去中心化交易所(DEX)交易量前10名



与所有其他交易平台板块的趋势相反,2024 年第二季度排名前 10 位的现货 DEX 交易量增长了 15.7%, 其中 Solana DEX 领先



+15.7%

2024 第二季度 前 10 名现货 DEX 总交易量增幅

2024年第二季度,前10大DEX的现货**交易量**总 计为**3707亿美元,环比增长了15.7%。**

DEX得益于meme币的激增,以及整个季度中的多次空投活动。

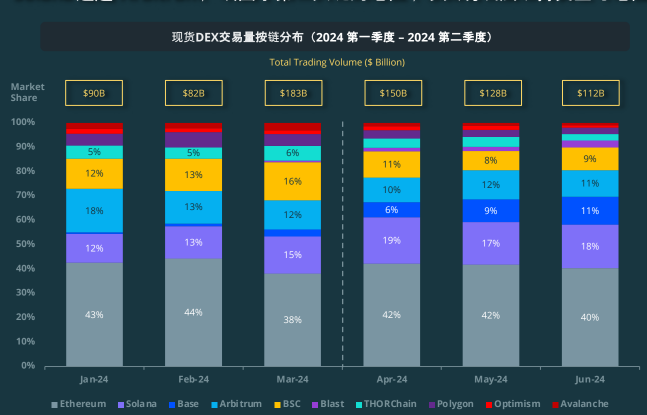
在前10名现货DEX中,Thruster是最大的赢家, 其交易量环比增长了464.4%(60亿美元),并 在6月底以3%的市场份额结束。Blast上的积分 挖矿活动在6月结束前一直如火如荼地进行。

第二大赢家是Aerodrome,这是一个Base原生的DEX。它环比增长了297.4%(59亿美元), 在6月以3%的市场份额进入了前10名。

2024第二季度 现货DEX交易量按链分布



Solana 超越 Arbitrum,巩固了第二大链的地位;以太坊设法维持其主导地位



以太坊成功保持了其主导地位,并从2024年第一季度的损失中恢复过来,市场份额重新回升至超过40%。

2024年4月至6月间,以太坊的交易量呈下降趋势。尽管如此,其累计交易量环比增长了12.5%,达到1623亿美元。

DEX在Solana上的交易活动持续繁荣,巩固了 其作为第二大交易链的地位,已经超越了 Arbitrum。在6月底,Solana拥有18%的市场 份额、交易量达到了200亿美元。

Arbitrum在6月份跌至第四位,而Base凭借meme币的推动,现在成为了交易量最大的Layer 2。

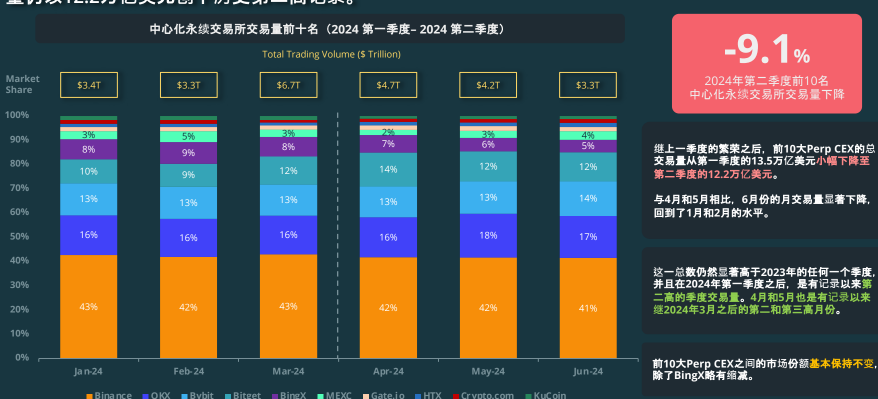
Blast成功跻身前十,到6月底迅速成为第六大链,市场份额为3%,交易量为38.9亿美元。它环比增长了474.0%。

与此同时,像Mode和Scroll这样的较新的 Layer 2尽管在第二季度初获得了一些关注,但 未能进入前十。

2024 第二季度中心化永续交易所交易量前十名



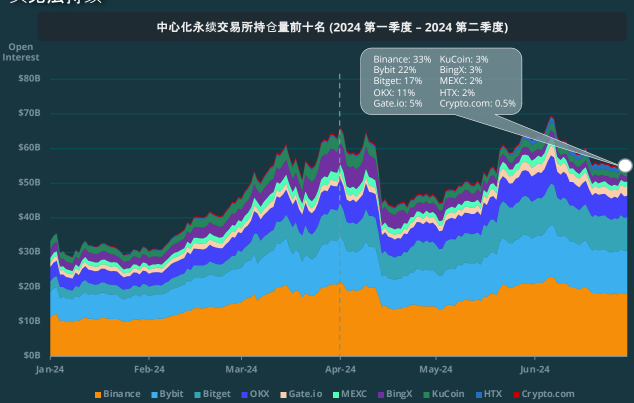
与第一季度相比,2024年第二季度前10大永续合约交易所(Perp CEX)的交易量小幅下降,但总交易量仍以12.2万亿美元创下历史第二高记录。



2024第二季度中心化永续交易所持仓量前十名



由于美国现货 ETH ETF 意外获得批准,十大 Perp CEX 的未平仓合约 (OI) 创下年度新高,但这一势 头无法持续



-16.9%

2024年4月1日至2024年6月30日 十大中心化永续交易所OI下降

尽管前10大Perp CEX的总未平仓头寸(OI)从第一季度的664亿美元环比下降至第二季度的552亿美元,但它实际上在6月初创下了696亿美元的新高,随后开始下降。

6月初的增长很可能是美国现货ETH ETF的19b-4表格意外获批的结果,尽管市场无法维持那之 后的看涨势头,并在该点之后开始下降。

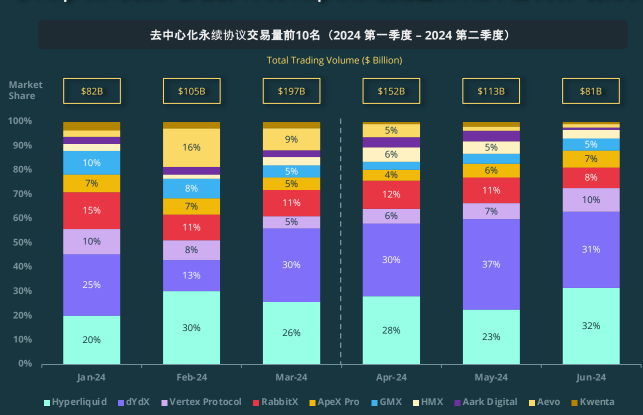
在前10大Perp CEX之间的相对未平仓头寸(OI)份额方面,前4大交易所,即Binance、Bybit、Bitget和OKX,它们在第一季度末的市场份额从77.5%增加到第二季度末的84.0%。这四大交易所还共同占据了85.1%的交易量份额。

在其他6家交易所中,Gate.io和HTX与上一季度相比记录了更高的OI份额。

2024第二季度 去中心化永续协议交易量前10名



与 Perp CEX 类似,排名前 10 的 Perp DEX 交易量仅环比小幅下降,仍处于历史高位



-9.9_%

去中心化永续协议交易量 前10名与2024 第二季度下降

与Perp CEX类似,前10大Perp DEX的交易量也 从第一季度的3831亿美元环比下降了相似的百 分比,降至第二季度的3452亿美元。同样,这 一交易量仍然高于2023年任何季度记录的交易 量。

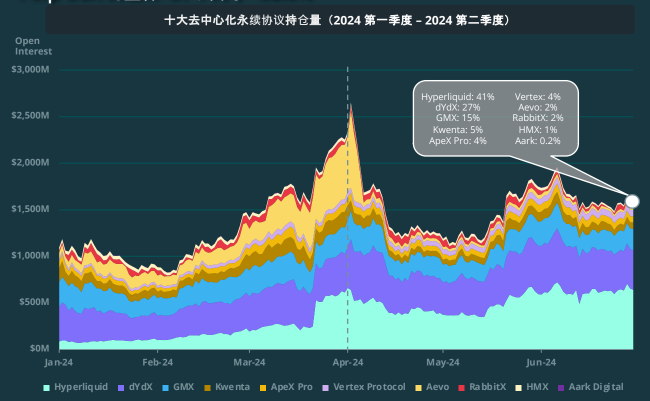
6月,Hyperliquid再次超过dYdX,成为按交易量计算最大的Perp DEX,重现了2月份的壮举。然而,就整个第二季度的总交易量而言,dYdX仍然保持着领先地位。随着人们仍在进行Hyperliquid积分挖矿,激励措施结束后市场动态将如何变化,这将非常有趣。

Vertex Protocol的交易量在第二季度经历了反弹,得益于ARB奖励的恢复,推动其在6月份超过了RabbitX,排名第三。与此同时,与一年前相比,Aevo和Kwenta的交易量都有了显著的缩减。

2024第二季度十大去中心化永续协议持仓量



Aevo 在 2024 年第一季度空投后,大量 OI 被从协议中撤回,加上整体市场下滑,导致前 10 名 Perp DEX 的整体 OI 下降了 -32.8%



-32.8%

2024年4月1日至2024年6月30日 十大去中心化永续协议OI下降

前10大Perp DEX的总未平仓头寸(OI)从第一季度的23亿美元环比下降至第二季度的16亿美元。与Perp CEX相比,这一下降在百分比上有了显著的增加。这种下降的大部分可以归因于Aevo,在进行了代币空投之后,大量的OI从协议中撤出。

Hyperliquid作为OI最多的Perp DEX,其领先 优势进一步扩大,其市场份额从第一季度末的 27%跃升至第二季度末的41%。随着Aevo和 Kwenta的份额下降,dYdX、GMX和Vertex也 看到了其OI份额的增长。

RabbitX、APeX Pro和Vertex的交易量与其OI 份额相比,继续产生较大的交易量。



















就这些了!感谢您的阅读;)