



## 火币区块链行业周报（第二十九期）

2018年9月17日-9月23日

### 摘要

本周区块链资产市值有一定程度上涨，TOP100 项目中 85 个项目市值有不同程度上涨。据 coinmarketcap 数据，截止 2018 年 9 月 23 日，全球区块链资产市值前 100 项目总市值为 2181.96 亿美元，涨幅达 12.13%，共 4 个项目新进入 TOP100。9 月 23 日，Bitcoin 价格为 6723.35 美元，较上周上涨 3.44%，Ethereum 价格为 241.12 美元，上涨 10.86%。

本周比特币的区块大小、区块平均交易数均上升；以太坊的区块大小环比上升、平均交易数环比下降。比特币平均未确认交易数相比上周同期下降 27.9%，以太坊平均未确认交易数相比上周同期上升 1.6%。比特币矿工费、以太坊矿工费环比上升。比特币 7 天平均未确认交易数为 2951 笔，以太坊平均未确认交易数为 62851 笔。本周比特币算力环比下降 0.33%，以太坊算力环比上升 1.52%。比特币当日平均每笔矿工费为 0.485USD，相比上周同期上升 2.5%，以太坊每笔矿工费为 0.192USD，相比上周同期上升 9.1%。blockchain 钱包总用户数达 2870 万个，以太坊地址总数达 4562 万个。

**INS 代码活跃程度最高，Swachhcoin 成为 telegram 社区关注度最高的项目。**本周 github 代码中，INS 代码提交数达 324 commits。社群活跃度方面，facebook 中 Bitcoin、Ethereum 和 Ripple (XRP) 的公共主页关注数分列前三；Twitter 中，粉丝数前三的项目为 Ripple、Bitcoin 和 Ethereum；Swachhcoin 为 telegram 社区关注度最高的项目，过去 24 小时粉丝增长最多的项目 Swachhcoin。根据火币区块链大数据周度数据洞察报告，本周 EOS 交易笔数（包含合约调用次数）骤降，由 2564 万降至 528 万，下降 80%，已连续五周下降。本周共统计 3 笔区块链行业的投融资项目，均为战略投资，并均未透露详细金额。

### 相关报告

- 《火币区块链大数据周度数据洞察（第十五期）》2018-9-21
- 《火币区块链行业周报（第二十八期）》2018-9-18
- 《科普短视频《2100 个为什么》第三集 | 了解比特币（上）》2018-9-17
- 《火币数字资产投资者情绪指数-8 月报告》2018-9-11

### 作者

袁煜明  
丁肇飞

huobiresearch@huobi.com

## 目录

<b>1. 一周市场回顾</b> .....	<b>3</b>
1.1 行业总体概览 .....	3
1.2 不同类别项目表现情况 .....	5
<b>2. 技术能力分析</b> .....	<b>7</b>
2.1 加密货币生产难度和收益分析 .....	7
2.2 活跃度统计 .....	10
2.3 社群活跃度统计 .....	10
2.4 火币区块链大数据洞察 .....	16
<b>3. 区块链一周新闻</b> .....	<b>17</b>
3.1 行业应用 .....	17
3.2 国际政策 .....	18
3.3 技术进展 .....	19
<b>4. 一级市场投融资动态</b> .....	<b>20</b>

## 报告正文

### 1. 一周市场回顾

#### 1.1 行业总体概览

本周区块链资产市值有一定程度上涨，TOP100 项目中 85 个项目市值有不同程度的上涨。据 coinmarketcap 数据，截止 2018 年 9 月 23 日，全球区块链资产市值前 100 项目总市值为 2181.96 亿美元，涨幅达 12.13%。其中 ETN 市值涨幅最大，市值较上周上涨 149.89%，市值排名从上周第 109 名上升到第 62 名；XIN 市值跌幅最大，较上周下跌 18.58%，市值排名从上周第 73 名下跌至第 91 名。本周共有 4 个新项目进入 TOP100，分别为 ETN（市值上涨 149.89%，排名上升至第 62 名），KIN（市值上涨 17.50%，排名上升至第 95 名），EMC（市值上涨 24.08%，排名上升至第 97 名），LOOM（市值上涨 14.69%，排名上升至第 99 名）。本周 TOP100 项目代币价格涨幅最大的为 ETN，涨幅达 148.19%，跌幅最大的为 XIN，跌幅达 18.58%。9 月 23 日，Bitcoin 价格为 6723.35 美元，较上周上涨 3.44%，Ethereum 价格为 241.12 美元，上涨 10.86%。

表 1.1: 本周 TOP100 项目代币价格涨幅和跌幅前五

跌幅榜	跌幅前五	涨幅榜	涨幅前五
XIN	-18.58%	ETN	148.19%
ELA	-10.88%	XRP	107.76%
PPT	-8.76%	MONA	43.90%
DOGE	-7.63%	XLM	33.10%
DROP	-5.70%	POWR	31.72%

数据来源: coinmarketcap

本周 24h 交易量有一定程度上涨，涨幅达 38.85%。2018 年 9 月 23 日，整体来看，24h 交易量较上周同期上涨 38.85%，本周 TOP100 项目中有 16 个项目 24h 交易量涨幅超过 100%，最高为 ETN，24h 交易量较上周同期上涨 2565.94%，其次为 MONA，上涨 1554.49%。本周有 38 个项目 24h 交易量下跌，其中 4 个项目跌幅超过 50%，其中最高为 PPT，跌幅达 76.28%。

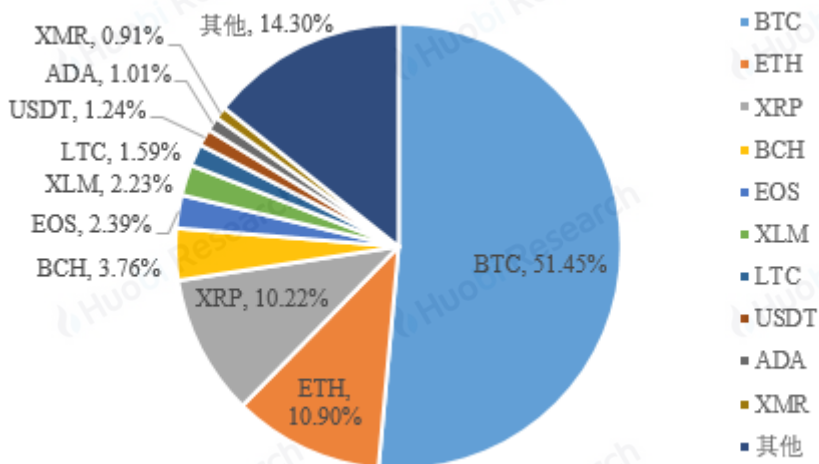
图 1.1: 本周较上周 TOP100 市值和 24h 交易量



数据来源: coinmarketcap

TOP10 项目市值占比较稳定, 10 个项目市值均有不同程度上涨, XRP 市值涨幅达 107.76%。9 月 23 日, TOP10 资产项目市值为 1935.67 亿美元, 较上周上涨 12.85%, 占区块链资产总市值比例为 85.70%, 与上周相比持平。9 月 23 日, TOP10 资产市值中 10 个项目均有不同程度上涨, XRP 市值涨幅达 107.76%。BTC 本周市值占比 51.45%, 较上周下降 4.28%。

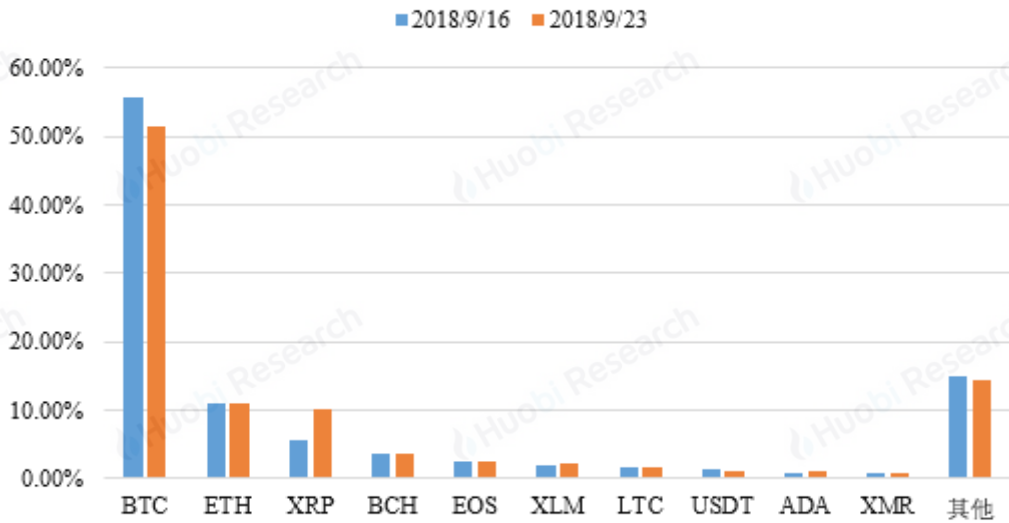
图 1.2: 本周全球区块链资产 TOP10 市值占总市值比例



数据来源: coinmarketcap



图 1.3: 全球区块链资产 TOP10 市值占总体市值比例变化

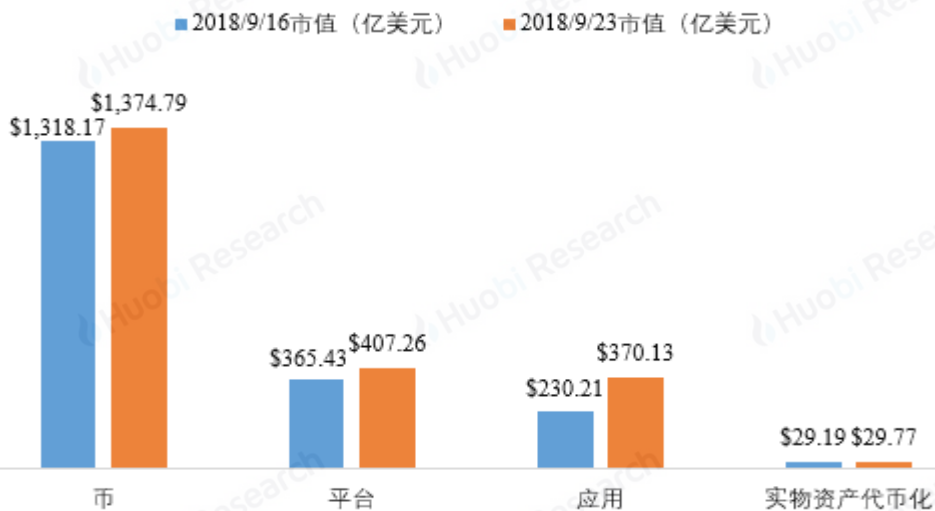


数据来源: coinmarketcap

### 1.2 不同类别项目表现情况

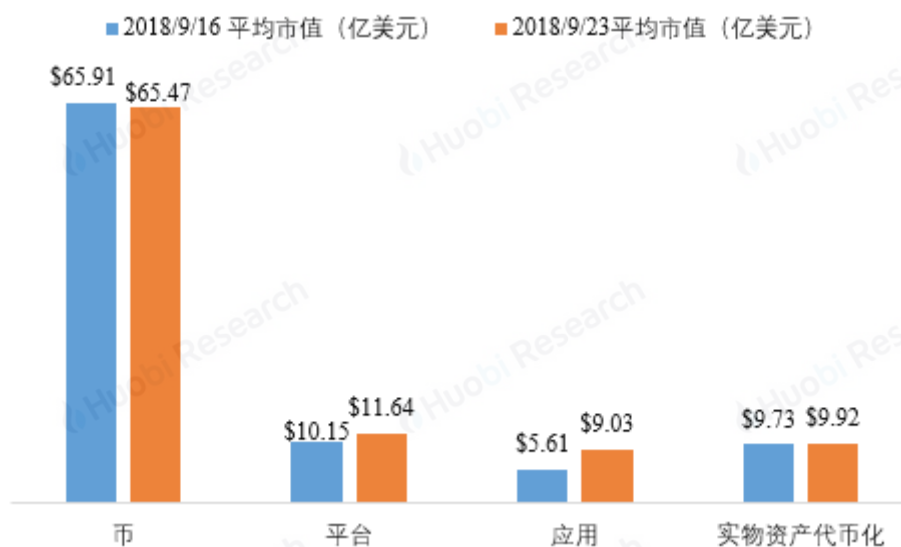
应用类项目总体市值和平均市值涨幅均最大。2018年9月23日,全球区块链资产TOP100项目中,应用类项目本周总市值为370.13亿美元,较上周上涨60.78%,涨幅最大。此外,币类项目本周平均市值为65.47亿美元,较上周略有下降。

图 1.4: 全球区块链资产 TOP100 分类总市值一周变化



数据来源: coinmarketcap

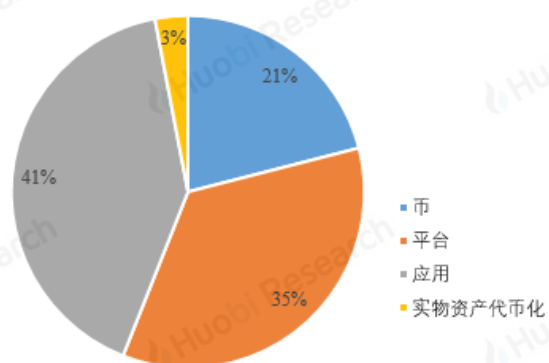
图 1.5: 全球区块链资产 TOP100 平均市值一周变化



数据来源: coinmarketcap

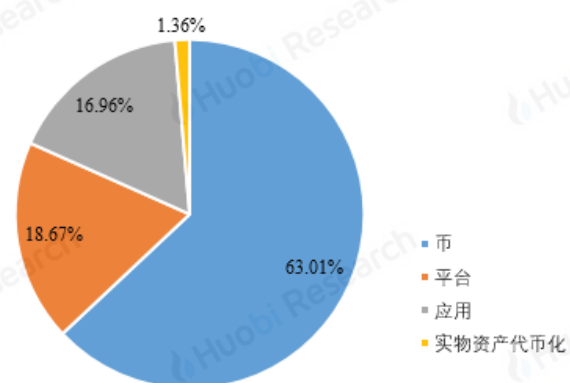
全球区块链资产 TOP100 项目分类组成稳定。2018 年 9 月 23 日, 在市值排名前 100 的项目中, 四类项目数量占比保持平稳, 币类项目数量增加 1 个, 平台类项目数量减少 1 个。市值占比最大仍为币类项目, 占比 63.01%, 与上周相比略有下降。

图 1.6: TOP100 区块链资产分类数量占比



数据来源: coinmarketcap

图 1.7: TOP100 区块链资产分类市值占比



数据来源: coinmarketcap

注: 火币区块链应用研究院根据区块链资产代表权益属性的不同将其分为“币”、“平台”“应用”和“实物资产代币化”四类。

币: 指基于区块链技术开发的, 不对应于特定的使用场景且主要功能仅为交易标的一类资产, 其资产价值

主要通过流动性体现；

平台：指与区块链底层技术开发相关联，且以该类平台使用权或参与权为支撑的一类资产；

应用：指与针对特定应用场景相关联，且以一定的使用权、参与权或分红权为支撑的一类资产；

实物资产代币化：指与实际资产如黄金、美元等挂钩，以实物资产价值为支撑的一类资产。

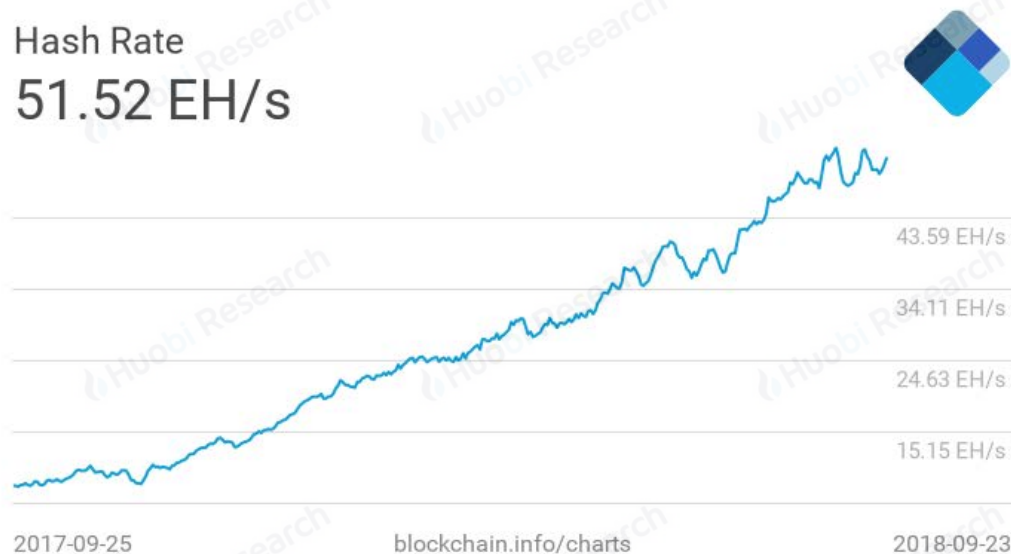
## 2. 技术能力分析

### 2.1 加密货币生产难度和收益分析

本周比特币算力环比下降、以太坊算力环比上升。2018年9月17日至9月23日，比特币全网哈希值平均值为51.52EH/s，相比上周环比下降0.33%。

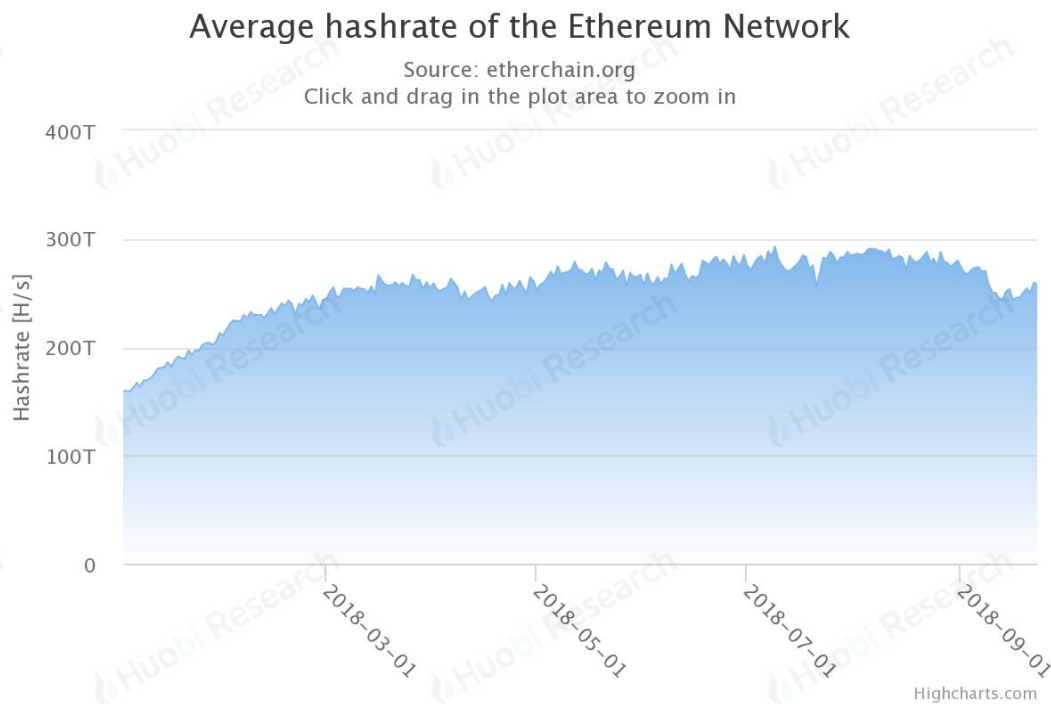
本周以太坊全网哈希值平均值为251.97TH/S，相比上周环比上升1.52%。

图 2.1：比特币哈希值变化图



数据来源：blockchain.info

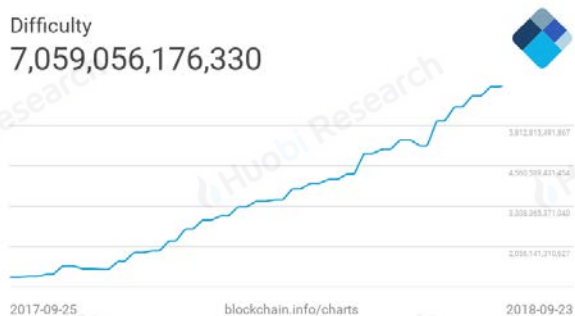
图 2.2: 以太坊哈希值变化图



数据来源: etherchain

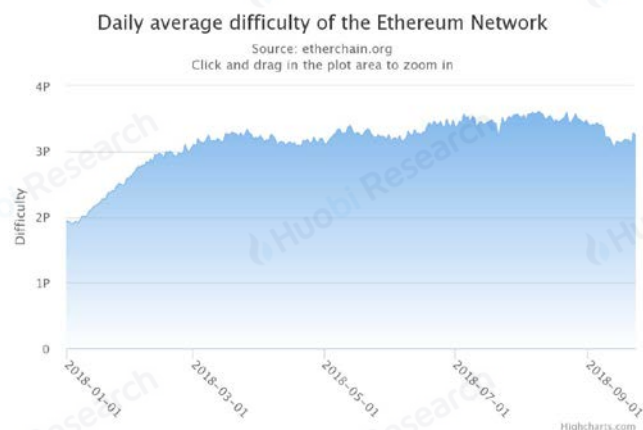
比特币挖矿难度、以太坊挖矿难度环比上升。截止 9 月 23 日, 比特币本周挖矿难度保持在 7.059T, 环比上升 0.569%。以太坊本周全网平均挖矿难度为 3.185P, 环比上升 1.28%。

图 2.3: 比特币挖矿难度变化图



资料来源: blockchain.info

图 2.4: 以太坊挖矿难度变化图

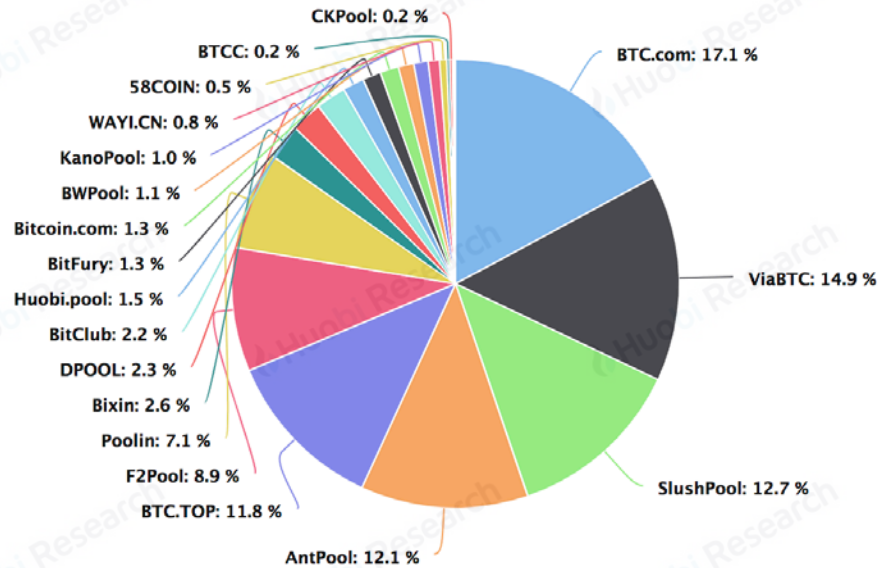


数据来源: etherchain

BTC.com 出块份额小幅下降，前 5 名排名稳定，以太坊矿池方面，所有矿池份额基本稳定。过去一周比特币全网出块数据为 1044 块，相比上周上升 4.5%，其中排名前五矿池为 BTC.com、AntPool、ViaBTC、SlushPool 和 BTC.TOP，分别出块 167、145、124、118 和 115 块，占比为 16%、13.89%、11.88%、11.3%和 11.02%，算力分别为 8.44EH/s、7.33EH/s、6.27EH/s、5.96EH/s 和 5.81EH/s。

过去一周，以太坊全网出块数据为 42436 块，环比上升 0.32%。其中出块前五的矿池为 Ethermine、SparkPool、f2pool\_2、Nanopool 和 miningpoolhub\_1，分别出块 11334、6327、5890、4544 和 3790 块，占比为 26.7%、14.9%、13.87%、10.7%和 8.93%。

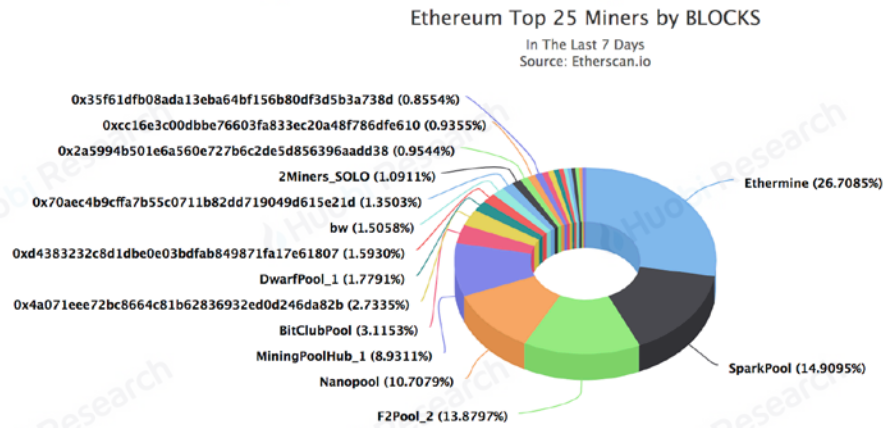
图 2.5: 比特币矿池份额



数据来源: BTC.com

图 2.6: 以太坊矿池份额





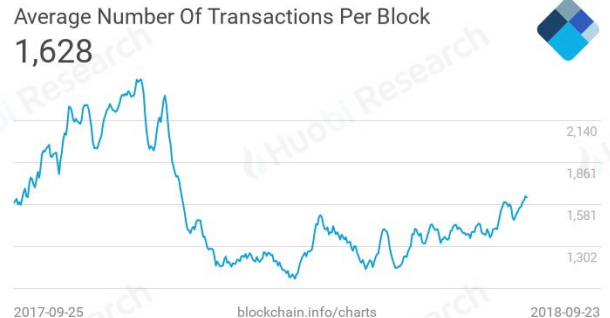
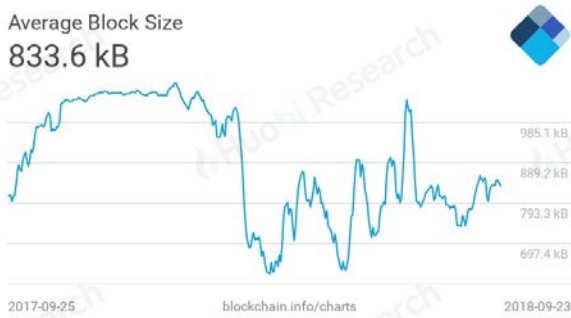
数据来源: etherscan.io

## 2.2 活跃度统计

本周比特币区块大小、区块平均交易数均上升；以太坊的区块大小环比上升，区块平均交易数环比下降。根据 blockchain.info 数据计算，2018年9月17日至9月23日，比特币本周每个区块的平均大小为 833.6Kbs，与上周环比上升 1.42%，每个区块的平均交易次数为 1628 次，与上周环比下降 8.32%。

图 2.7: 比特币平均区块大小-7 日平均

图 2.8: 比特币每个区块平均交易次数-7 日平均

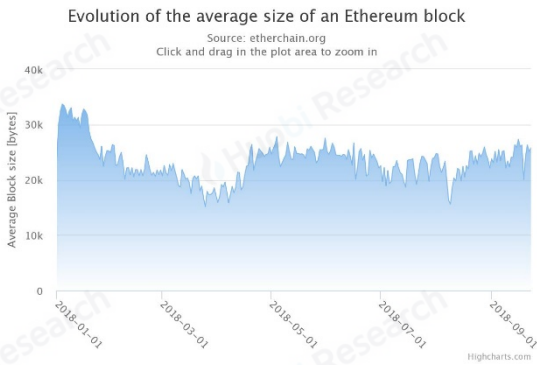


资料来源: blockchain.info

根据 etherchain 数据计算，以太坊本周全网交易区块平均大小为 24810bytes，与上周环比上升 0.22%；本周每个区块的平均交易次数为 83.58 次，与上周环比下降 4.47%。

图 2.9:以太坊区块大小变化图

图 2.10: 以太坊交易次数变化图

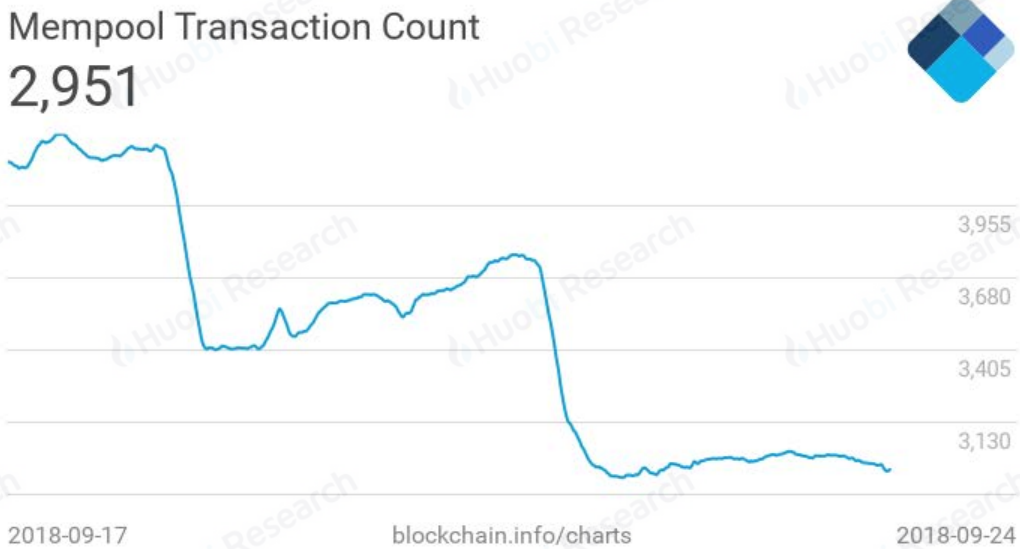


资料来源: etherchain

资料来源: etherchain

本周比特币平均未确认交易数下降 27.9%，以太坊平均未确认交易数上升 1.6%。截止 9 月 24 日，比特币 7 天平均未确认交易数为 2951，环比下降 27.9%。截止 9 月 24 日，以太坊平均未确认交易数为 62851 笔，比上周上升 1.6%。其中最低值为 0 笔，最高值则达到 73799 笔。

图 2.11: 比特币未确认交易数图



数据来源: blockchain.info

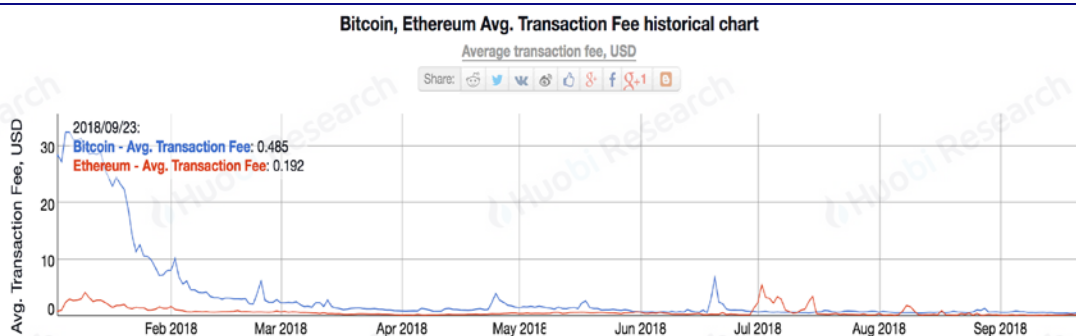
图 2.12: 以太坊未确认交易数图



数据来源: etherscan.io

本周比特币矿工费、以太坊矿工费环比上升。截止 2018 年 9 月 23 日，比特币当日平均每笔矿工费为 0.485USD，环比上升 2.5%，以太坊每笔矿工费为 0.192USD，环比上升 9.1%。

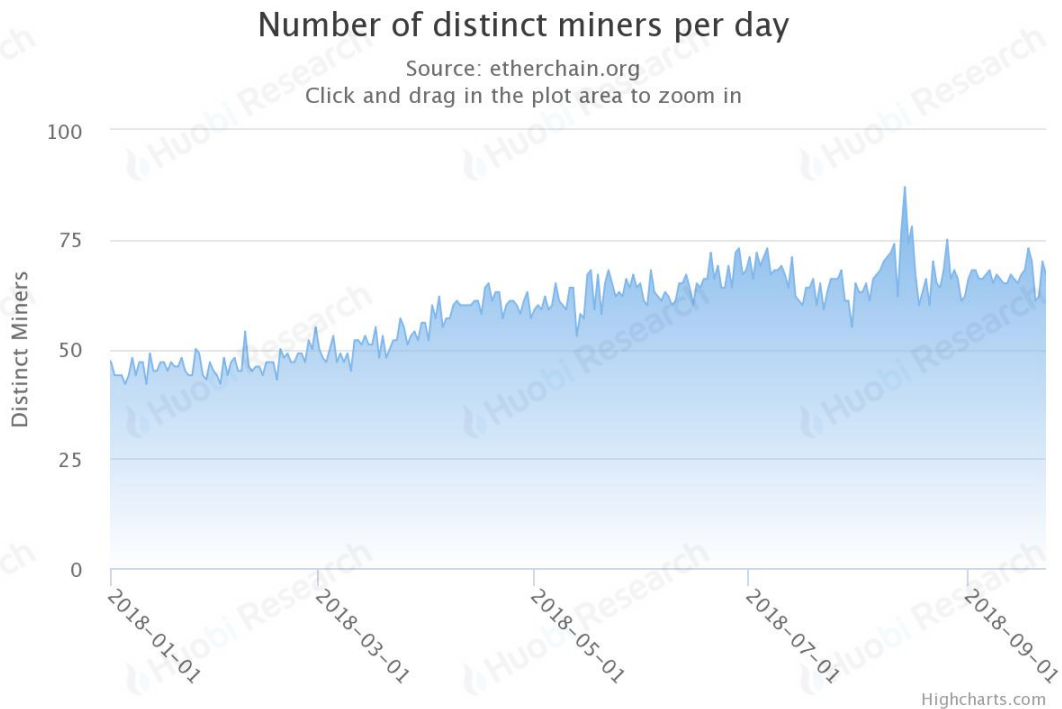
图 2.13: 比特币、以太坊矿工费图



数据来源: bitinfocharts

以太坊本周平均活跃矿工数目小幅增加。2018 年 9 月 17 日至 9 月 23 日，以太坊平均活跃矿工数为 67.29，相比上周平均数 (65.85) 上升 2.18%。

图 2.14: 每日活跃矿工数目图



数据来源: etherchain

**比特币节点数、以太坊节点数略有增加。**截止 2018 年 9 月 24 日，比特币验证节点达到 9947 个，比上周增加 1.4%，其中美国有 2340 个节点，占比 23.52%，德国有 1908 个节点，占比 19.81%，中国有 676 个节点，占比 6.8%。

9 月 24 日，以太坊验证节点达到 13197 个，比上周增加 2%，其中美国有 5696 个节点，占比 42.31%，中国有 1775 个节点，占比 13.19%，加拿大有 1054 个节点，占比 7.83%。

表 2.1: 比特币验证节点分布排名

RANK	COUNTRY	NODES
1	United States	2340 (23.52%)
2	Germany	1908 (19.18%)
3	China	676 (6.8%)
4	France	659 (6.63%)
5	Netherlands	471 (4.74%)
6	n/a	453 (4.55%)
7	Canada	367 (3.69%)

表 2.2: 以太坊验证节点分布排名

RANK	COUNTRY	NODES
1	United States	5696 (42.31%)
2	China	1775 (13.19%)
3	Canada	1054 (8.78%)
4	Germany	569 (4.23%)
5	Russian Federation	501 (3.72%)
6	United Kingdom	429 (3.19%)
7	Netherlands	326 (2.42%)



8	United Kingdom	304 (3.06%)	8	France	264 (1.96%)
9	Russian Federation	273 (2.74%)	9	Korea	217 (1.61%)
10	Japan	252 (2.53%)	10	Greece	213 (1.58%)

数据来源: bitnodes

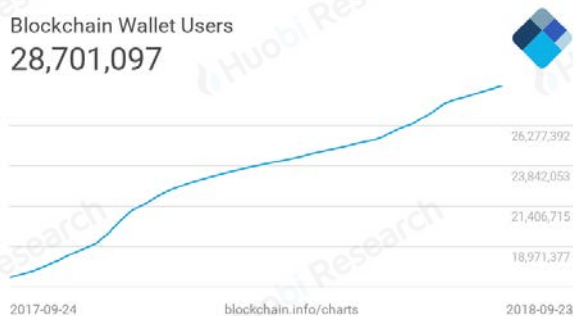
数据来源: ethernodes

本周比特币地址数量增速减慢、以太坊地址数量增速加快。根据 blockchain.info 数据计算,截止 9 月 23 日,blockchain 钱包用户总数达 28701097 个,新增 199422 个。

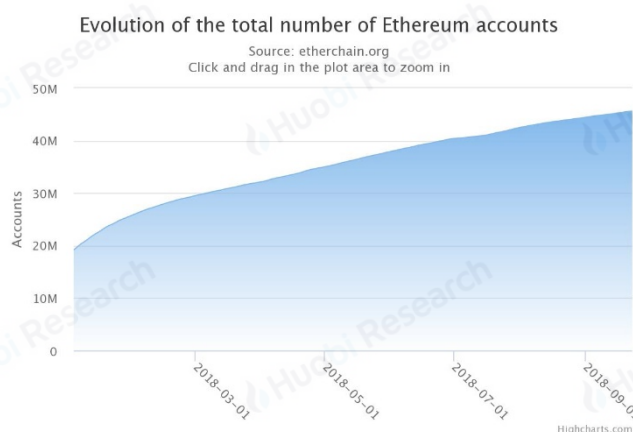
根据 etherchain 数据计算,截止 9 月 23 日,以太坊地址总数为 45628801,本周新增地址数为 487925。

图 2.15: 比特币钱包用户数

图 2.16: 以太坊总地址数



数据来源: Blockchain.info

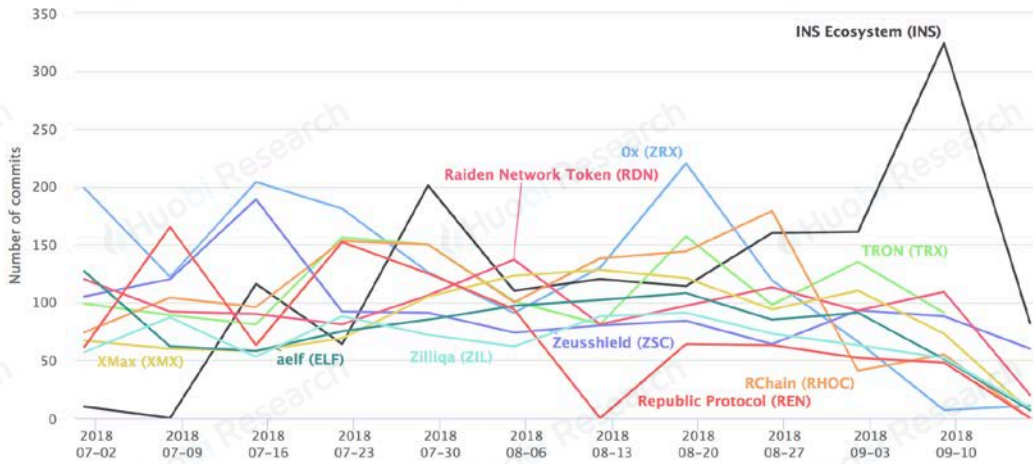


数据来源: etherchain

INS 为上周 github 代码活跃度最高项目。2018 年 9 月 17 日至 9 月 23 日,github 代码中 INS 活跃程度最高,本周共计 324 commits,环比上周上升 17.81%。其次为 RDN,达 109 commits。

图 2.17: github 代码活跃度图





数据来源: cryptomiso

### 2.3 社群活跃度统计

截止 2018 年 9 月 23 日, facebook 中 Bitcoin、Ethereum 和 Ripple (XRP) 的公共主页关注数分列前三, 分别拥有 57.5 万、19.4 万和 17.5 万粉丝。Twitter 中, 粉丝数前三的项目为 Ripple (XRP)、Bitcoin 和 Ethereum, 粉丝数为 96.3 万、94.8 万和 50.3 万。

截至到 9 月 23 日, Swachhcoin 为 telegram 社区关注度最高的项目, 粉丝数超过 10 万名。过去 24 小时中粉丝增长最多的项目是 Swachhcoin, 在短时间内吸粉将近 10 万人。

表 2.3: facebook 加密货币粉丝排名

RANK	加密货币	粉丝数 (万)
1	Bitcoin	57.5
2	Ethereum	19.4
3	Ripple (XRP)	17.5
4	Litecoin	13.2
5	IOTA	8.2
6	Dash	7.8
7	NEO	6.1
8	XVG	6
9	monero	5.2
10	LISK	5

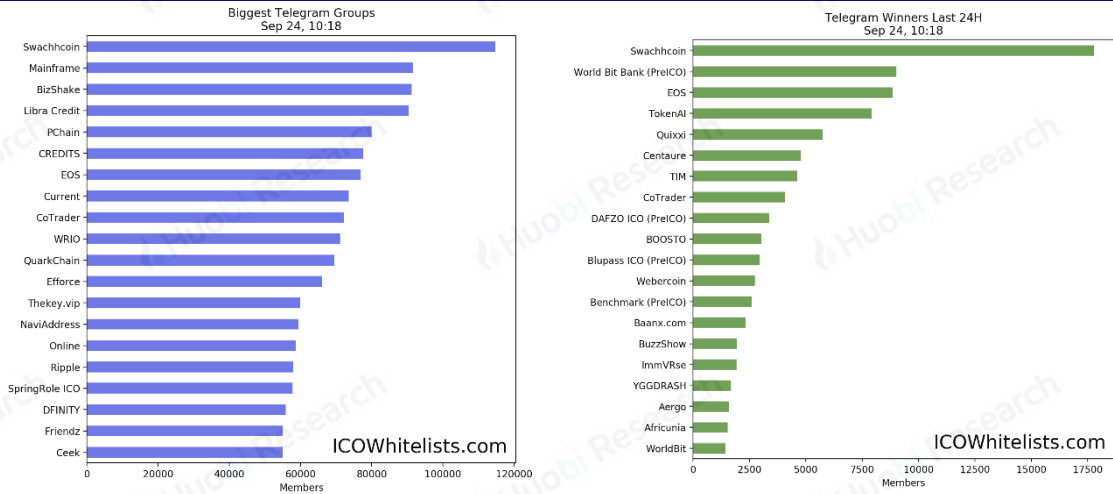
数据来源: facebook

表 2.4: twitter 加密货币粉丝排名

RANK	加密货币	粉丝数 (万)
1	Ripple (XRP)	96.3
2	Bitcoin	94.8
3	Ethereum	50.3
4	Verge	39.6
5	Dash	39.3
6	Monero	36.8
7	TRON	35.4
8	OmiseGO	34
9	Stellar	30.2
10	Litecoin	22.4

数据来源: twitter

图 2.18: Telegram 群粉丝数总排名



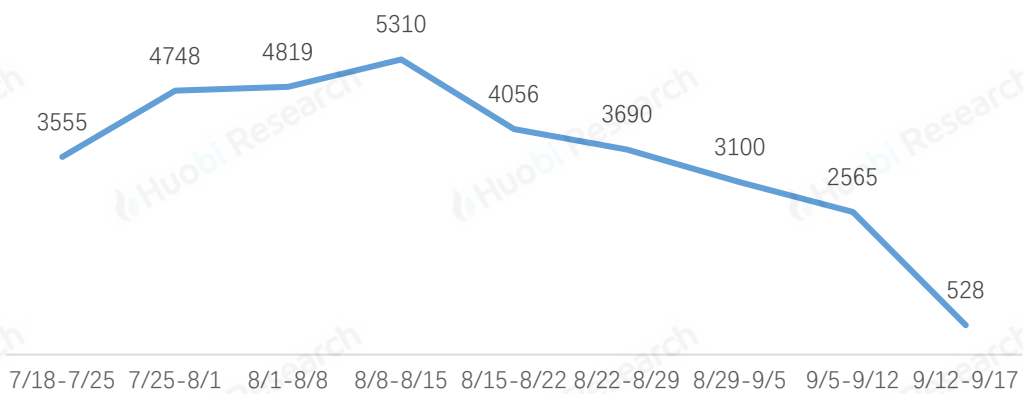
数据来源: icowhitelists

### 2.4 火币区块链大数据洞察

根据火币区块链大数据周度数据洞察报告，本周 EOS 交易笔数（包含合约调用次数）骤降，由 2564 万降至 528 万，下降 80%，已连续五周下降。

EOS 本周链上交易笔数为 528 万笔（包括转账，RAM 抵押/购买，CPU 抵押操作），较上周大幅下降 79.4%，已连续五周下降。

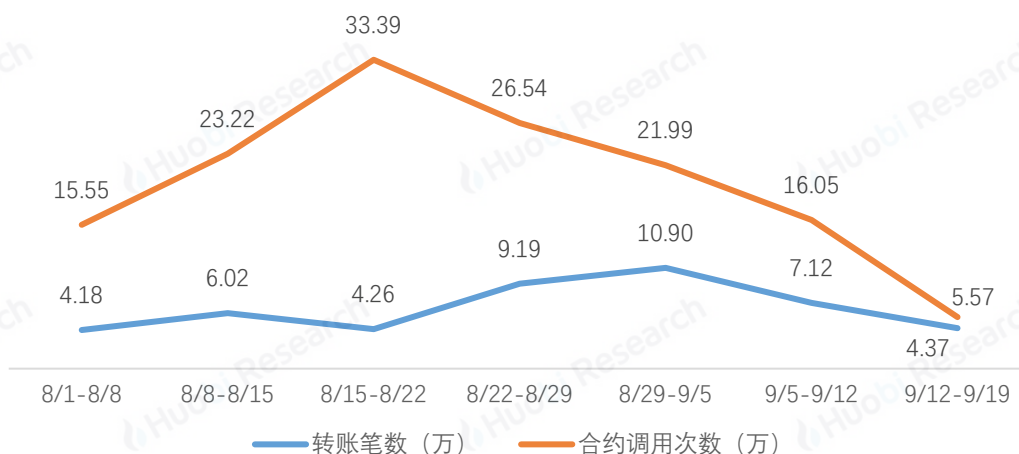
图 2.19: EOS 链上交易笔数（万笔）



数据来源: Blockchain Node File, 火币区块链研究院

火币研究院将 NEO 的链上交易笔数拆分为转账笔数（包括 NEO 和 GAS 转账）和合约调用次数。本周链上 NEO 网络合约调用次数为 5.57 万次，较上周下降 65.3%；本周链上转账笔数为 4.37 万笔，较上周下降 38.6%。

图 2.20: NEO 链上交易笔数 (万)



数据来源: Blockchain Node File, 火币区块链研究院

注: 本小节内容摘自《火币区块链大数据周度数据洞察第十五期》, 所有数据均来自于火币区块链研究院数据团队的抓取和加工。

### 3. 区块链一周新闻

#### 3.1 行业应用

##### 1. 美国海军航空系统司令部与 ITAMCO 合作探索区块链

美国海军航空系统司令部 (NAVAIR) 正在探索使用区块链技术追踪飞行设备部件的整个生命周期。现在其军用飞机操作上采用的是零部件谱系追踪方式, 需要拆卸后再记录零部件的详细信息, 然后手工输入到数据库中。这种传统方式的成本很高, 美国海军希望通过和印第安纳州技术和制造公司 (ITAMCO) 对该问题做出优化改变, 共同推出了区块链服务平台 SIMBA Chain, 允许美国军方使用区块链技术来追踪安全信息。

<https://www.prnewswire.com/news-releases/naval-aviation-enterprise-exploring-blockchain-with-indiana-based-company-itamco-300716633.html>

##### 2. LINE 公布了加密令牌生态系统的计划

日本消息应用程序巨头 LINE 公布其令牌驱动的生态系统的计划, 旨在利用公司庞大的用户群 (LINE 声称拥有超过 1.6 亿月活跃用户), 计划以其先前宣布的 LINK 令牌为中心, 希望其 LINK 令牌能够成为各种面

向消费者的应用的燃料，从餐馆和其他服务的支付到在线内容的服务。LINE 表示其目标是使令牌和随附应用程序尽可能易于使用，以便将这些数百万用户中的一些用户迁移到其新生的加密经济中。

<https://www.coindesk.com/messaging-giant-line-unveils-ambitious-plan-for-crypto-token-economy/>

## 3.2 国际政策

### 1. SEC 将对 VanEck 比特币 ETF 的决定推迟至 9 月 30 日

美国证券交易委员会发布了一份由 Cboe BZX Exchange 提交的关于是否批准该公司提案规则变更的程序，宣布需要更多时间对 VanEck-SolidX 的比特币 ETF 提案作出决定，并将 2018 年 12 月 29 日定为新的截止日期。如果获得批准，Cboe 将有机会和区块链技术公司 SolidX 推出受监管的比特币 ETF。支持者认为，比特币 ETF 实际上将使加密货币市场成为更安全、更值得投资者信赖的交易场所。根据该提案的条款显示，VanEck 和 SolidX 将创建一个比特币信托基金，SolidX 将在该基金中上市。

<https://www.sec.gov/rules/sro/cboebzx/2018/34-84231.pdf>

### 2. 瑞士和以色列就加密货币和区块链监管进行合作

瑞士财政部长 Ueli Maurer 最近与负责国际金融事务的国务部长 Joerg Gasser 一道访问了以色列，并表示他们此次访问的目标是让瑞士银行能够打开以色列市场，允许瑞士银行在以色列进行交易。在与以色列政府进行讨论之后，两国已经同意在金融科技、加密货币和区块链监管方面进行合作。Gasser 还表示他正在准备一份区块链监管方法的报告，并将在年底前提交建议，希望议会能在 2019 年批准这项提议，并在次年实施这项新的监管规定。

<https://www.ccn.com/switzerland-and-israel-collaborate-on-cryptocurrency-blockchain-regulation/>

### 3. 新加坡中央银行暂时不将加密货币视为证券处理

新加坡金融管理局 (MAS)，即新加坡央行，最近表示将不会把加密货币视为证券。周三在 CoinDesk 新加坡共识新闻 2018 会议上，MAS 技术基础设施负责人 Damien Pang 告诉听众，监管者尚未看到应该



被视为新加坡证券的加密货币。他也表示，虽然现在不会将加密货币当成证券处理，但并不意味未来会怎么样。这完全取决于加密货币的未来走向和性质。

<https://www.coindesk.com/singapore-central-bank-no-tokens-weve-seen-are-securities/>

#### 4. 美国司法部门报告：加密货币交易所面临被操纵风险

美国纽约总检察长办公室在周二发布的报告中表示，几家加密货币交易所正受到市场监管不力、普遍利益冲突，以及缺乏足够客户保护等问题的困扰。报告显示了4月推出的“虚拟市场诚信倡议”的结果，当时纽约司法部长 Eric T. Schneiderman 写信给13家加密交易所，质询其运营、内部控制和其他关键问题的信息。此举目的是让普通投资者更好地了解加密货币交易平台相关的风险和保护措施，并提高平台透明度。研究发现，缺乏加密资产审计的可行方法导致缺乏一致透明的方法来独立审计交易所的加密货币交易。这使得客户在交易所账户的资金面临黑客攻击或被盗风险。报告继而质询了公共保护问题以及商业保险是否足以弥补可能的损失。报告进一步列举了滥用交易的行为，强调大部分加密交易平台部署了自动交易，并为该操作提供特殊条件，这对散户不利。报告还指出，数字货币交易所涉及代表严重利益冲突的众多重叠业务线。

[https://ag.ny.gov/sites/default/files/vmii\\_report.pdf](https://ag.ny.gov/sites/default/files/vmii_report.pdf)

### 3.3 技术进展

#### 1. IBM 新专利应用区块链技术增强对无人机舰队监管

IBM 新申请了一项系统专利，这一系统使用分布式账本技术（DLT）来解决商用和娱乐应用中无人机使用的安全与相关问题。专利申请中详述了区块链分类账如何用于存储与无人驾驶飞行器（UAV）飞行相关的数据，尤其当安全风险相对较高时，确保空域管制员和监管机构可以监督越来越多的无人机。链上的这些区块包括有与无人机飞行模式相关的各数据点，包括无人机的位置、制造商和型号、任何不稳定的行为、天气状况和接近禁区。在系统的协议下，区块链可以改变阻塞时间，例如，如果娱乐性无人机飞得太靠近受限飞行区，则其可能触发风险标志，增加网络的阻塞时间。相反，携带紧急医疗用品的无人机可被授予的特别许可，同意其在受限制的空域中操作，监管者可以从区块链数据中辨别出它的授权权限。



<http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO1&Sect2=HITOFF&d=PG01&p=1&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsrchnum.html&r=1&f=G&l=50&s1=%2220180270244%22.PGNR.&OS=DN/20180270244&RS=DN/20180270244>

## 2.. Bitfury 推出新一代比特币 ASIC 芯片

比特币矿机制造商 Bitfury Group 根据其应用专用集成电路 (ASIC) 芯片 Bitfury Clarke 推出了新一代 BTC 矿机。ASIC 芯片是一种挖矿硬件，适用于基于特定散列算法挖掘数字货币。ASIC 专为特定用途而定制，而不是用于通用目的。新的 ASIC 芯片，14nm Bitfury Clarke ASIC 完全针对 SHA256 比特币采矿进行了定制。它可以执行高达每秒 120GH / s 的哈希速率和低至 55mJ / GH 的功率效率。Bitfury Clarke 所需的电源电压可低至 0.3 伏。

<https://www.coindesk.com/bitfury-reveals-new-generation-of-bitcoin-asic-chips/>

## 3. 金雅拓和 R3 试点使用区块链技术让用户控制其数字身份

金雅拓将依托 R3 的 Corda 区块链平台构建全新可信身份网络(Trust ID Network)，可帮助用户向数字服务提供商提供经过充分验证的可靠的回答。通过创建和管理自己的“自我主权”数字身份，用户可以注册各种不同的数字银行、电子商务和电子政务服务帐户，而无需对每个服务提供商重复实行尽职调查流程。这种创新的分布式数字身份管理方法既能让服务提供商利用经过受信任方认证的无处不在的身份，同时又让用户能牢牢控制自己的数据。

<https://www.coindesk.com/gemalto-taps-r3-tech-for-blockchain-identity-pilot/>

## 4. 一级市场投融资动态

本周共统计 3 笔区块链行业的投融资项目，均为战略投资，并均未透露详细金额。

表 4.1 本周投融资项目

项目名称	轮次	融资金额	投资机构	公司类型
Bgogo	战略投资	未透露	美国 CNBC、策源创投、共识实验室、AlphaCoin、币用、印尼 KNS、IOST 基金会、了得资本、澳洲 Kosmos 等	数字货币交易所
BonusCloud	战略投资	未透露	Spark Capital 猎人资本	区块链云服务商
胖妮视频	战略投资	数百万元人民币	极豆资本、旭鑫盛资本、链创孵化器、徐可、TNB 合伙人等	区块链媒体

数据来源：IT 桔子

## 火币区块链应用研究院

### 关于我们:

火币区块链应用研究院（简称“火币研究院”）成立于 2016 年 4 月，于 2018 年 3 月起全面拓展区块链各领域的研究与探索，主要研究内容包括区块链领域的技术研究、行业分析、应用创新、模式探索等。我们希望搭建涵盖区块链完整产业链的研究平台，为区块链产业人士提供坚实的理论基础与趋势判断，推动整个区块链行业的发展。

### 联系我们:

咨询邮箱:	huobiresearch@huobi.com
简书公众号:	火币区块链研究院
Twitter:	Huobi_Research <a href="https://twitter.com/Huobi_Research">https://twitter.com/Huobi_Research</a>
Medium:	Huobi Research <a href="https://medium.com/@huobiresearch">https://medium.com/@huobiresearch</a>
Facebook:	Huobi Research <a href="https://www.facebook.com/Huobi-Research-655657764773922">https://www.facebook.com/Huobi-Research-655657764773922</a>
Website:	<a href="http://research.huobi.com/">http://research.huobi.com/</a>

### 免责声明:

1. 火币区块链研究院与本报告中所涉及的数字资产或其他第三方不存在任何影响报告客观性、独立性、公正性的关联关系。
2. 本报告所引用的资料及数据均来自合规渠道，资料及数据的出处皆被火币区块链研究院认为可靠，且已对其真实性、准确性及完整性进行了必要的核查，但火币区块链研究院不对其真实性、准确性或完整性做出任何保证。
3. 报告的内容仅供参考，报告中的事实和观点不构成相关数字资产的任何投资建议。火币区块链研究院不对因使用本报告内容而导致的损失承担任何责任，除非法律法规有明确规定。读者不应仅依据本报告作出投资决策，也不应依据本报告丧失独立判断的能力。
4. 本报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于定稿本报告当日的判断，未来基于行业变化和数据的更新，存在观点与判断更新的可能性。
5. 本报告版权仅为火币区块链研究院所有，如需引用本报告内容，请注明出处。如需大幅引用请事先告知，并在允许的范围内使用。在任何情况下不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。