

相关报告

《火币区块链大数据周度数据洞察(第二十期)》2018-10-26 《火币区块链行业周报(第三十三期)》2018-10-23

《【火线视点 14】 DApp "FarmEOS" 24小时成交额 破亿,EOS 生态应用的潜力到 底在哪?》 2018-10-22

作者

袁煜明 池温婷

huobiresearch@huobi.com

火币区块链行业周报 (第三十四期)

2018年10月22日-10月28日

摘要

本周区块链资产市值与上周相比保持平稳, TOP100 项目中 42 个项目市值有不同程度上涨。据 coinmarketcap 数据,截止 2018 年 10 月 28 日,全球区块链资产市值前 100 项目总市值为 2004.83 亿美元,跌幅达 0.99%。本周共有 4个新项目进入 TOP100。10 月 28 日,Bitcoin 价格为 6477.32 美元,较上周下跌 0.56%,Ethereum 价格为 204.25 美元,较上周下跌 1.29%。

本周比特市的区块大小、区块平均交易数均下降;以太坊的区块大小、平均交易数环比上升。比特市平均未确认交易数相比上周同期上升 11.36%,以太坊平均未确认交易数相比上周同期小幅上升。比特市矿工费环比上升、以太坊矿工费环比下降。比特市7天平均未确认交易数为 4560 笔,以太坊未确认交易数为 85223 笔。本周比特市算力环比下降 1%,以太坊算力环比下降 3.03%。比特市当日平均每笔矿工费为 0.487USD,相比上周环比上升 25.51%,以太坊每笔矿工费为 0.133USD,相比上周环比下降 2.21%。blockchain 钱包总用户数达 2968 万个,以太坊地址总数达 4783 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 372 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 VendiCoins。根据火币区块链大数据周度数据洞察报告,本周新增数据 ETH DAPP 活跃度情况。从总活跃度看,EOS 的 DAPP 无论交易笔数还是交易金额(折算成 USD)已经超过 ETH,但是相较于 EOS 的 DAPP 主要集中于博彩类(占 90%以上),ETH 的 DAPP 更加多元(包括不限于交易所,游戏,博彩等)。

本周共统计 3 笔区块链行业的投融资项目, 3 笔均为战略投资, 并都未透露具体融资金额。

Huo's Resear



目录

1.	一 周市场回顾	3	
	1.2 不同类别项目表现情况	5	
2.	技术能力分析	7	
	2.1 加密货币生产难度和收益分析 2.2 活跃度统计		
	2.3 社群活跃度统计		
3.	2.4 火币区块链大数据洞察		
	3.1 行业应用	20	
	3.2 国际政策 3.3 技术进展		
4.	一级市场投融资动态	23	

AHuobi Research

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与上周相比保持平稳,TOP100 项目中 42 个项目市值有不同程度上涨。据 coinmarket cap 数据,截止 2018 年 10 月 28 日,全球区块链资产市值前 100 项目总市值为 2004.83 亿美元,跌幅达 0.99%。其中 USDC 市值涨幅最大,市值较上周上涨 419.62%,市值排名从第 185 名上升到第 58 名;CMT 市值跌幅最大,较上周下跌20.03%,市值排名从第 69 名下降到第 92 名。本周共有 4 个新项目进入 TOP100,分别为 USDC (市值上涨 419.62%,排名上升至第 58 名),PAX (市值上涨 131.79%,排名上升至第 69 名),R (市值上涨 68.81%,排名上升至第 83 名)和 MGO (市值上涨 55.25%,排名上升至第 89 名)。本周 TOP100 项目代币价格涨幅最大的为 MGO,涨幅达 55.25%,跌幅最大的为 CMT,跌幅达 20.03%。10 月 28 日,Bitcoin 价格为6477.32 美元,较上周下跌 0.56%,Ethereum 价格为 204.25 美元,较上周下跌 1.29%。

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	
CMT	-20.03%	MGO	55.25%	
DGD	-15.83%	NEXO	51.55%	
BTM	-15.05%	RVN	44.83%	
ZRX	-11.53%	VERI	44.44%	
POWR	-10.88%	R	43.57%	

数据来源: coinmarketcap

本周 24h 交易量有一定程度下跌,跌幅达 4.88%。2018 年 10 月 28 日,整体来看,24h 交易量较上周同期下跌 4.88%,本周 TOP100 项目中有 12 个项目 24h 交易量跌幅超过 50%,最高为 AE,24h 交易量较上周同期下跌 73.42%,其次为 CMT,较上周同期下跌 72.55%。本周有 50 个项目 24h 交易量上涨,其 20 个项目涨幅超过 100%,其中最高为 BCD,涨幅达 3855.00%。

图 1.1: 本周较上周 TOP100 市值和 24h 交易量

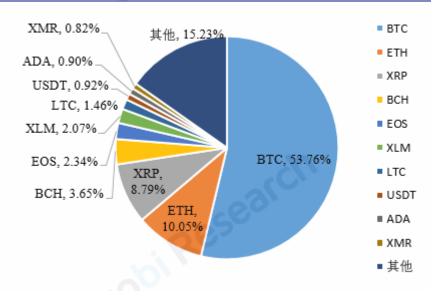


2018/10/21
2018/10/28

数据来源: coinmarketcap

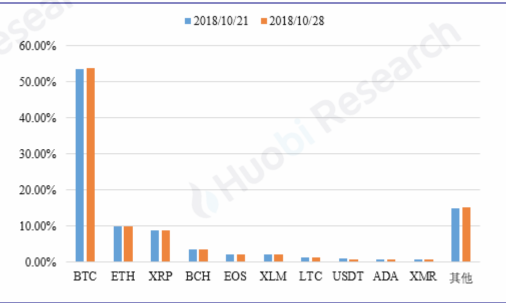
> TOP10 项目市值占比较稳定, 10 个项目市值均有不同程度下跌。10 月 28日, TOP10资产项目市值为 1771.52亿美元, 较上周下跌 0.99%, 占区块链资产总市值比例为84.77%,与上周相比持平。10月28日, TOP10 资产市值中 10 个项目均有不同程度下跌, 跌幅达 0.99%。BTC 本周市值占比53.76%,与上周相比持平。 6 Huobi Re

图 1.2: 本周全球区块链资产 TOP10 市值占总市值比例



coinmarketcap 数据来源:

图 1.3: 全球区块链资产 TOP10 市值占总体市值比例变化



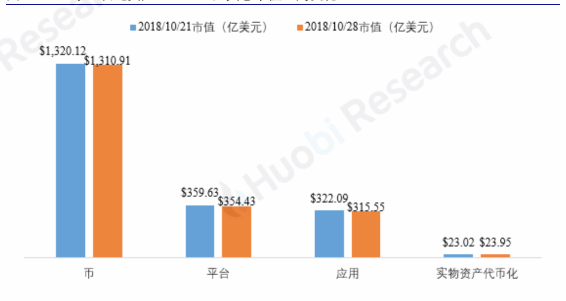
数据来源: coinmarketcap

1.2 不同类别项目表现情况

HuobiResearch

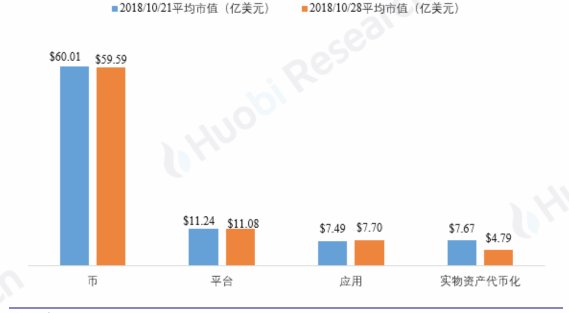
实物资产代币化类项目总体市值涨幅最大,实物资产代币化类项目平均市值跌幅最大。2018年10月28日,全球区块链资产TOP100项目中,实物资产代币化类项目本周总市值为23.95亿美元,较上周上涨4.00%,涨幅最大。此外,实物资产代币化类项目本周平均市值为4.79亿美元,较上周下跌37.60%,跌幅最大。造成实物资产代币化类项目总体市值涨幅最大而平均市值跌幅最大的原因是,有两个实物资产代币化类项目进入Top100。

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

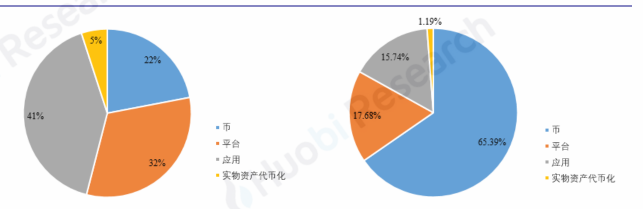


数据来源: coinmarketcap

全球区块链资产 TOP100 项目分类组成稳定。2018年10月28日,在市值排名前100的项目中,四类项目数量占比保持平稳,应用类项目数量减少2个,实物资产代币化类项目数量增加2个。市值占比最大仍为币类项目,占比65.39%,与上周相比略微上涨。

图 1.6: TOP100 区块链资产分类数量占比

图 1.7: TOP100 区块链资产分类市值占比



数据来源: coinmarketcap

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

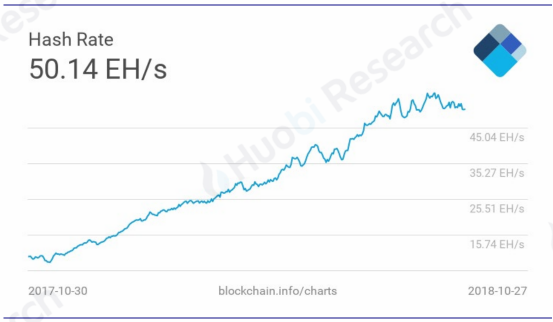
2.1 加密货币生产难度和收益分析

Huobi Research

本周比特币算力、以太坊算力环比下降。2018年10月22日至10月28日,比特币全网哈希值平均值为50.14EH/s,相比上周环比下降1%。

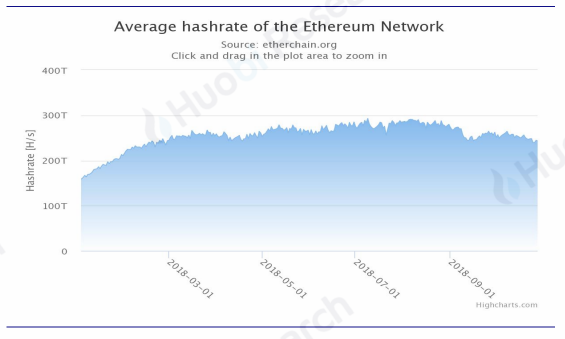
本周以太坊全网哈希值平均值为 244.194TH/S, 相比上周环比下降 3.03%。

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

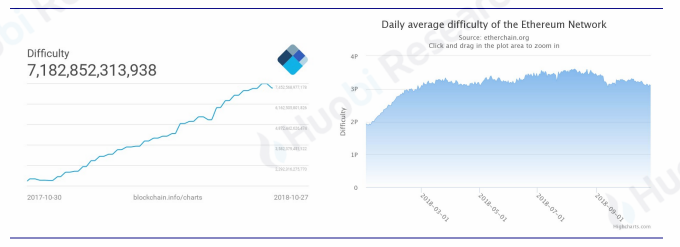
比特币挖矿难度、以太坊挖矿难度环比下降。截止 10 月 28 日,比特币本周挖矿难度保持在 7.182T,环比下降 2.6%。以太坊本周全网平均挖



矿难度为 3.11P, 环比下降 2.54%。

图 2.3: 比特币挖矿难度变化图

图 2.4: 以太坊挖矿难度变化图



资料来源: blockchain.info 数据来源: etherchain

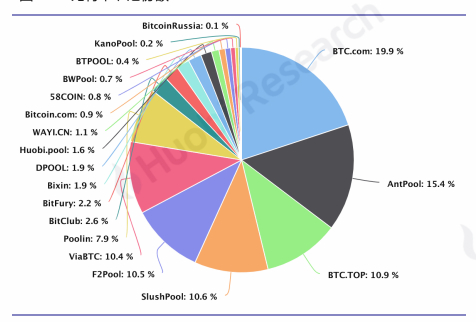
HuobiResearch

BTC.com 出块份额上升,前五排名稳定;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 978 块,相比上周下降 1.71%,其中排名前五矿池为 BTC.com、AntPool、BTC.TOP、SlushPool和 F2Pool,分别出块 179、138、98、95 和 94 块,占比为 18.3%、14.11%、10.02%、9.71%和 9.61%,算力分别为 9.15EH/s、7.06EH/s、5.01EH/s、4.86EH/s 和 4.81EH/s。

过去一周,以太坊全网出块数据为 42803 块,环比下降 0.1%。其中出块前五的矿池为 Ethermine、SparkPool、f2pool_2、Nanopool 和 miningpoolhub_1,分别出块 11272、9523、5692、4419 和 3802 块,占比为 26.33%、22.24%、13.29%、10.32%和 8.88%。

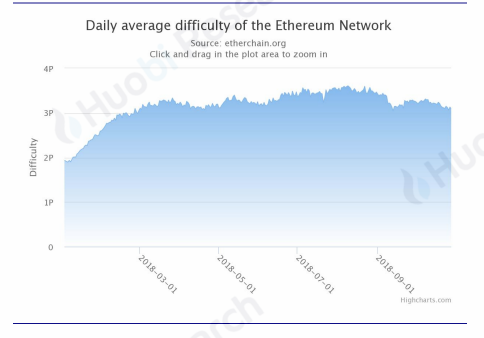
6Huosi Reseal

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

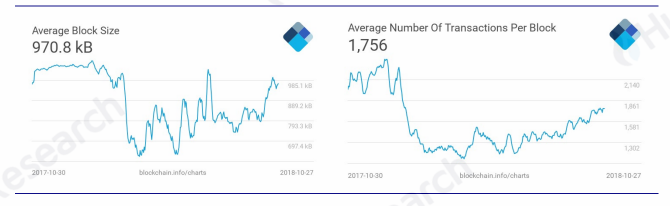


2.2 活跃度统计

本周比特币区块大小、区块平均交易数均下降;以太坊的区块大小,区块平均交易数均环比上升。根据 blockchain.info 数据计算,2018年10月22日至10月28日,比特币本周每个区块的平均大小为970.8Kbs,与上周环比下降1.79%,每个区块的平均交易次数为1756次,与上周环比下降0.4%。

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

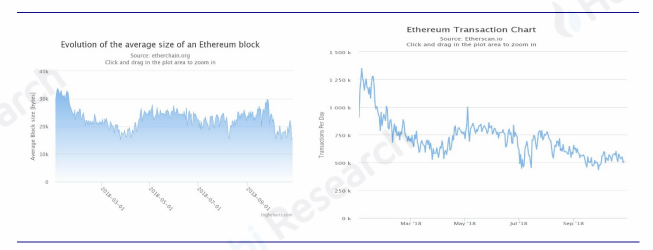


资料来源: blockchain.info

根据 etherchain 数据计算,以太坊本周全网交易区块平均大小为 18761bytes,与上周环比上升 8.03%;本周每个区块的平均交易次数 为 87.86 次,与上周环比上升 5.91%。

图 2.9:以太坊区块大小变化图

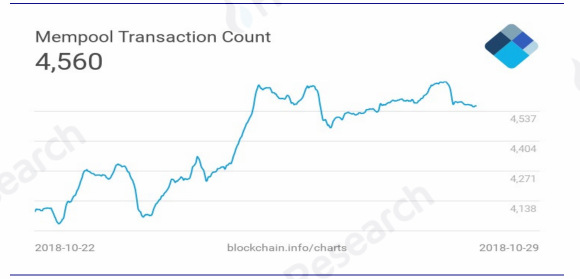
图 2.10: 以太坊交易次数变化图



资料来源: etherchain 资料来源: etherchain

本周比特币平均未确认交易数上升 11.36%,以太坊平均未确认交易数小幅上升。截止 10 月 29 日,比特币 7 天平均未确认交易数为 4560, 环比上升 11.36%。截止 10 月 29 日,以太坊未确认交易数为 85223 笔,本周最低值为 0 笔,最高值则达到 118075 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

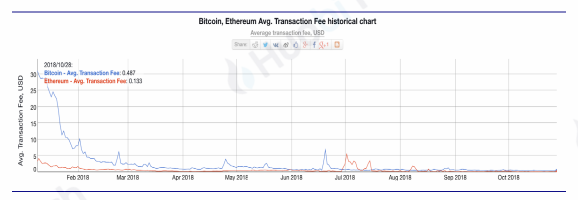


数据来源: etherscan.io



本周比特市矿工费环比上升、以太坊矿工费环比下降。截止 2018 年 10 月 28 日,比特市当日平均每笔矿工费为 0.487USD,环比上升 25.51%,以太坊每笔矿工费为 0.133USD, 环比下降 2.21%。

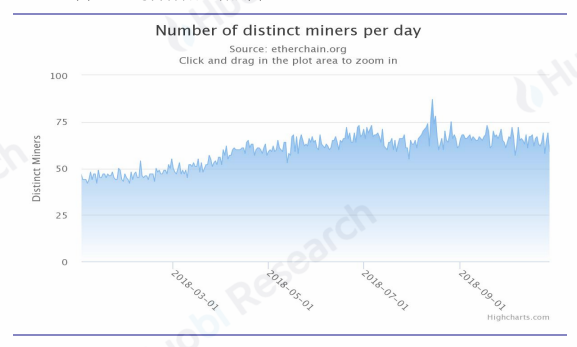
图 2.13: 比特币、以太坊矿工费图



数据来源: bitinfocharts

以太坊本周平均活跃矿工数目小幅减少。2018年10月22日至10月28日,以太坊平均活跃矿工数为63.71,相比上周平均数(65.71)下降3.04%。

图 2.14: 每日活跃矿工数目图



数据来源: etherchain

6 Huobi Re

6Huobi Reseal

比特市节点数环比减少、以太坊节点数环比增加。 截止 2018 年 10 月 29 日,比特币验证节点达到 10031 个,环比下降 0.56%,其中美国 有 2340 个节点,占比 23.33%,德国有 1948 个节点,占比 19.42%,中国有 667 个节点,占比 6.65%。

10月29日,以太坊验证节点达到13150个,环比上升3.08%,其中美国有5561个节点,占比42.29%,中国有1613个节点,占比12.27%,加拿大有1042个节点,占比7.92%。

图 2.15: 比特币验证节点分布排名

NK	COUNTRY	NODES
1	United States	2340 (23.33%)
2	Germany	1948 (19.42%)
3	France	667 (6.65%)
4	China	659 (6.57%)
5	Netherlands	491 (4.89%)
6	n/a	481 (4.80%)
7	Canada	357 (3.56%)
8	United Kingdom	298 (2.97%)
9	Russian Federation	274 (2.73%)
10	Singapore	249 (2.48%)

AHuobi Research

数据来源: bitnodes



图 2.16: 以太坊验证节点分布排名

Total	13150 (100%)
United States	5561 (42.29%)
China	
Canada	1042 (7.92%)
Germany	
Russian Federation	476 (3.62%)
United Kingdom	433 (3.29%)
Netherlands	276 (2.10%)
Korea, Republic of	
France	232 (1.76%)
Japan	207 (1.57%)

数据来源: ethernodes

本周比特市地址数量增速、以太坊地址数量增速均减慢。根据 blockchain.info 数据计算,截止10月28日,blockchain 钱包用户总数达29680311个,新增206117个。

根据 etherchain 数据计算,截止 10 月 28 日,以太坊地址总数为 47831260,本周新增地址数为 556061。

图 2.18: 以太坊总地址数

图 2.17: 比特币钱包用户数

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 10 月 22 日至 10 月 28 日, github 代码中 INS 活跃程度最高, 本周共计 372commits。 其次为 ZRX, 达 229 commits。

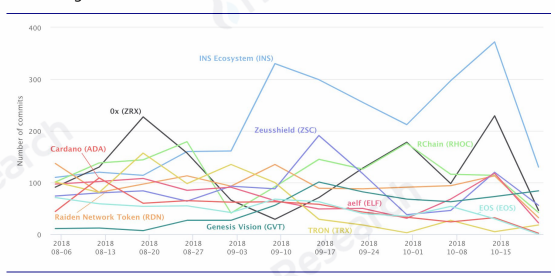


图 2.19: github 代码活跃度图

数据来源: cryptomiso

2.3 社群活跃度统计

截止 2018 年 10 月 29 日, facebook 中 **Bitcoin**、**Ethereum** 和 **Ripple (XRP)**的公共主页关注数分列前三,分别拥有 64.5 万、24 万和 20.3 万粉丝。Twitter 中,粉丝数前三的项目为 **Ripple (XRP)**、**Bitcoin** 和 Ethereum,粉丝数 100.3 万、99.5 万和 57.7 万。

截至到 10 月 28 日, Swachhcoin 为 telegram 社区关注度最高的项目, 粉丝数超过 12 万名。过去 24 小时中粉丝增长最多的项目是 VendiCoins, 在短时间内吸粉将近 10 万人。

Huobi Resea

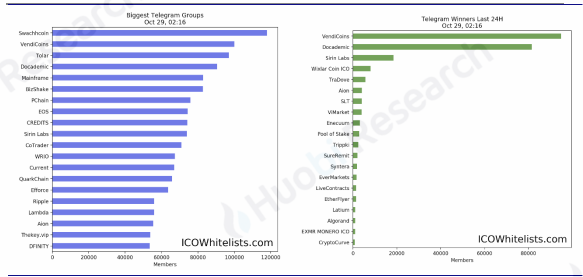
表 2.1:facebook 加密货币粉丝排名			表 2.2:twitter 加密货币粉丝排名		
RANK	加密货币	粉丝数 (万)	RANK	加密货币	粉丝数 (万)
1	Bitcoin	64.5	1	Ripple (XRP)	100.3
2	Ethereum	24	2	Bitcoin	99.5
3	Ripple (XRP)	20.3	3	Ethereum	57.7
4	Litecoin	16.5	4	Dash	47
5	IOTA	11	5	Verge	41.9
6	Dash	10.3	6	Monero	41.7
7	XVG	8	7	TRON	37.9
8	Monero	7.8	8	OmiseGO	36
9	NEO	6.6	9	Stellar	32.9
10	LISK	6.4	10	Litecoin	26.6
数据来源:	facebook		数据来》	原: twitter	100

AHuobi Research

图 2.20: Telegram 群粉丝数总排名

Resear

OHUO'S Reseal



数据来源: icowhitelists

2.4 火币区块链大数据洞察

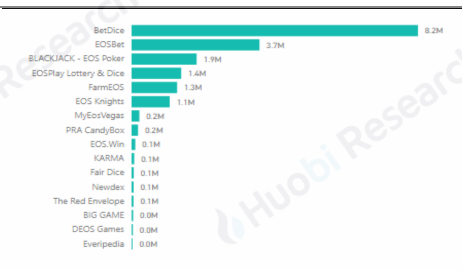
Huobi Research

根据火币区块链大数据周度数据洞察报告,本周新增数据 ETH DAPP 活跃度情况。从总活跃度看,EOS 的 DAPP 无论交易笔数还是交易金额(折算成 USD)已经超过 ETH,但是相较于 EOS 的 DAPP 主要集中于博彩类(占 90%以上),ETH 的 DAPP 更加多元(包括不限于交易所,游戏,博彩等)。

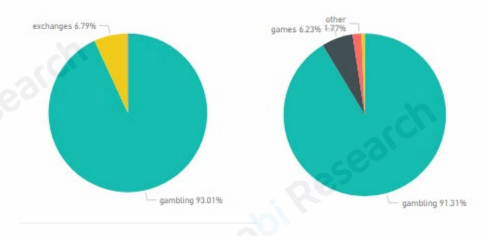
EOS 目前链上最活跃的 DAPP 项目(按照账户本周 EOS 的交易量),前 5 的分别 BetDice, EOSBet, EOS Poker, EOSplay lottery, FarmEOS。

火币区块链研究院在此基础上,统计了在目前活跃的 88 个 EOS DAPP 项目的 EOS 交易量和转账笔数。本周 EOS 活跃 DAPP 中,博彩类 DAPP 占有 93%的 EOS 交易量(上周 87%),91.3%的交易笔数(上周 90.7%)。在所有 DAPP 中占有最大比例。

图 2.21: EOS DAPP 活跃度



EOS DAPP 分类 (1.按交易量 2.按交易数量)



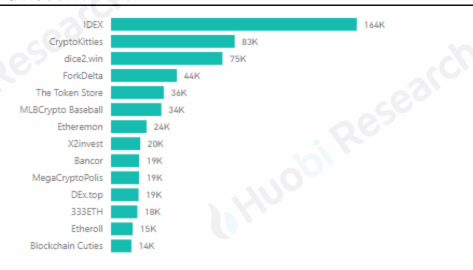
数据来源: DAPPRADAR, 火币区块链研究院

ETH 目前链上最活跃的 DAPP 项目(按照账户本周 EOS 的交易量),前 5 的分别 IDEX, CryptoKitties, Dice2win, ForkDelta, The Token Store。

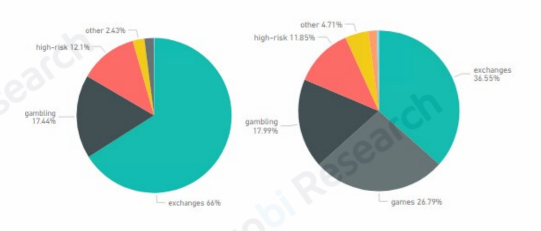
火币区块链研究院在此基础上,统计了在目前活跃的 1021 个 EOS DAPP 项目的 ETH 交易量和转账笔数。本周 ETH 活跃 DAPP 中,交易 所 DAPP 占有 66%的 EOS 交易量,36%的交易笔数。在所有 DAPP 中 占有最大比例。

从总活跃度看,EOS 的 DAPP 无论交易笔数还是交易金额(折算成USD)已经超过 ETH,但是相较于 EOS 的 DAPP 主要集中于博彩类,ETH 的 DAPP 更加多元(包括不限于交易所,游戏,博彩等)。

图 2.22: ETH DAPP 活跃度



ETH DAPP 分类 (1.按交易量 2.按交易数量)



数据来源: DAPPRADAR, 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二十期》,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. 德国半导体公司和 XAIN 合作将区块链技术应用于汽车共享

10月25日,慕尼黑半导体制造商 Infineon 公司和柏林初创公司 XAIN 签署了相关谅解备忘录,计划将区块链技术引入汽车行业,如应用于汽车共享。此前消息,今年2月份,保时捷与德国创业公司 XAIN 合作,开始在车辆上引入区块链技术。

https://www.electronicsweekly.com/news/business/infineon-

xain-team-car-sharing-2018-10/

2. 全球稳定币协会或将在区块链布达佩斯会议上成立

在今年 11 月 8-9 日即将举行的区块链布达佩斯会议上,四大会计事务 所、政府机构以及稳定币项目的行业专家将成立全球稳定币协会 (Global Stablecoin Association)。据悉,全球稳定币协会或将为行业制定自我调节系统还有评级系统,并发布稳定币的定期市场报告,为稳定币空间带来更多透明度。

https://www.prnewswire.com/news-releases/global-stablecoin-association-gsa-to-be-established-at-blockchain-budapest-875210003.html

3. 甲骨文推出区块链应用程序云服务

10月23日,传统科技公司甲骨文(Oracle)在甲骨文全球大会上宣布了甲骨文区块链应用程序云(Oracle Blockchain Applications Cloud),包括一系列共四个应用程序,专为基于交易的处理场景而设计,使用物联网作为数据源。据悉,该公司去年曾在全球大会上推出更为通用的区块链作为服务产品。

https://www.oracle.com/corporate/pressrelease/oow18-oracle-blockchain-apps-cloud-102318.html

3.2 国际政策

1. 日本金融厅考虑限制数字货币杠杆交易

日本金融厅(FSA)最近考虑对加密保证金交易者的借贷能力做出一定限制。根据当地新闻报道,FSA 的目标是减少投机和风险。FSA 建议将限制加密保证金交易者可借入原始存款的两到四倍。考虑到目前没有现行法律管理杠杆交易,这将是行业监管的重大变化。目前大多数交易所提供的杠杆率高达 25 倍,交易者的存款金额最高可达 25 倍。

https://asia.nikkei.com/Spotlight/Bitcoin-evolution/Caps-on-cryptocurrency-margin-trades-weighed-in-Japan

2. 新西兰金融监管机构将加强对于数字货币行业的监管

10月25日,新西兰金融市场管理局(FMA)公布了截至2018年6月30日的年度报告。该报告指出,新西兰金融市场管理局将加强对于数字货币行业的监管,对于不合规的金融公司将进行严格管理,并向新西兰

居民强调比特币和其他与加密货币挂钩的投资产品的利弊。 https://fma.govt.nz/news-and-resources/warnings-and-alerts/bitcoin-revolution-limited/

3. 乌克兰政府计划两年内制定政策促进数字货币合法化

乌克兰政府正在着手批准旨在将数字货币合法化的政策,该政策由乌克 兰经济发展和贸易部负责制定。

据悉,该国计划分两个阶段实现这一目标:第一阶段将于 2018-2019 年进行,需要界定数字资产的状态,并开始对行业进行严格监督,同时改进监管体系。第二阶段将于 2020-2021 年进行,当局将定义符合条件、能够为其用户提供标准加密货币钱包服务的平台,并制定监管加密资产和 ICO 的立法。

https://economics.unian.info/10312848-economy-ministry-eyes-legalizing-cryptocurrencies-in-ukraine.html

4. 瑞士资本市场与技术协会(CMTA)发布新数字资产反洗钱标准

瑞士资本市场与技术协会(CMTA)近日发布了针对数字资产和区块链技术的新的反洗钱标准。该文件分为两部分,第一部分概述了数字资产发行人的合规标准;第二部分涉及瑞士银行、证券交易商和其他可能希望与数字资产发行人或投资者建立业务关系的中介机构,或其业务实践涉及对数字资产和/或区块链的"重大风险"。

据悉,这些标准并非法定标准,也没有正式的监管地位,但 CMTA 表示,他们"在金融行业专家中"就如何在新兴的数字资产领域建立和实施良好的规则达成"共识"。

http://www.cmta.ch/cmta-publishes-aml-standards-for-digital-assets/

3.3 技术进展

1. 纳斯达克获得基于区块链的新闻专线服务专利

纳斯达克(Nasdaq)获得了一项专利,这项专利由美国专利和商标局周二公布,具体解释了如何使用区块链在必要时安全地发布对时间敏感的信息。

该专利文件提到: 电汇,新闻专线,新闻发布或其他数字发行服务可以 在预先设定的禁运时间内向预定的网点分享信息。虽然现有平台已经可 以在特定时间分发信息,并且只能向适当的接收者分发信息,但该专利 认为这些系统可能会留下审计跟踪空白,某些平台甚至可能根本不具备 审计功能。

http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-

<u>Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fs</u> earch-

adv.htm&r=1&p=1&f=G&l=50&d=PTXT&S1=10,108,812.PN.&OS=p n/10,108,812&RS=PN/10,108,812

2. 万事达卡申请新专利 将加密资产与法币存款账户对接

10月25日,万事达卡申请了一项新专利,专利描述了一个能同时跟踪加密资产和法定资产的系统,将基于区块链的资产与法币存款账户进行对接。

http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-

Parser?Sect1=PTO1&Sect2=HITOFF&d=PG01&p=1&u=%2Fnetaht ml%2FPTO%2Fsrchnum.html&r=1&f=G&l=50&s1=%222018030809 2%22.PGNR.&OS=DN/20180308092&RS=DN/20180308092

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,3笔均为战略投资,并都未透露具体融资金额。

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
Elixxir	战略投资	未透露	Ripple 创始人	数字货币服务 商
COMC 社区链	战略投资	数百万美 元	TAF 信游链	区块链社区服 务平台
音娱链	战略投资	数百万美 元	ZB Capital 信达融创 亮资本	区块链行业应 用

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。

火币区块链行业周报是火币研究院推出的区块链行业周度报告。该报告主要包括市场整体回顾、大类项目表现情况、数字资产生产与代码更新状况等技术能力分析,以及区块链行业要闻和一级市场项目进展等方面进行细致的梳理与回顾,有助于投资者及时、快速的把握市场整体脉搏,紧跟发展趋势,以多样化的分析维度了解行业最新进展。

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

https://twitter.com/Huobi_Research

Medium: Huobi Research

https://medium.com/@huobiresearch

Facebook: Huobi Research

https://www.facebook.com/Huobi-Research-655657764773922

Website: http://research.huobi.com/

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信息的更新,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。