



## 币圈今日动向

---

### 1、[OKEX]

OKEx上线Content and AD Network (CAN), Hydro (HOT), Primas (PST), SunContract (SNC), 具体时间如下：

1月18日16:00上线CAN, HOT, PST, SNC交易；

1月19日18:00上线CAN, HOT, PST, SNC提现。

OKEx已上线Theta (THETA)充值、交易, 1月18日18:00上线THETA提现。

## CAN简介

项目司法管辖区：香港

投资人：王彬生，张海晖，节点资本，起源资本等

已落地应用规模和数量信息：CAN星际宝盒，具有无线路由功能，并承载广告分发服务与内容分发服务的硬件设备。目前官网已售出20000+台。

项目简介：

融入区块链技术，打造内容分发及广告分发网络：

1. 可信、高效的数字广告分发网络，有效防止数字广告领域的最大弊端-点击率欺诈
2. 降低内容提供商的网络传输成本，如游戏、视频、直播等行业的内容提供商
3. 通过CAN的基础网络节点，可为未来应用领域的区块链项目提供基础设施

发行及流通信息：

发行总量：1,500,000,000 CAN

流通数量：300,000,000 CAN

众筹时间：2017/10/11

众筹总量：300,000,000 CAN

众筹成本：1ETH:8000CAN ( ¥0.3 )

官方网站：<https://mobipromo.io>

## HOT简介

项目司法管辖区：新加坡

基石投资人：真格基金和YC合伙人，Garry Tan和Reddit联合创始人，Alexis Ohanian的Initialized Capital 投资 200万美金

机构投资人：丹华资本，Draper Dragon，FBG，Dfund，节点资本，Inblockchain，Badwater Capital Santori，Nirvana Capital，Metropolis VC，Link VC

已落地应用规模和数量信息：Hydro 共享协议下的第一个去中心化交易所 DDEX 于1月9日正式公测。这标志着下一代高效去中心化交易所生态联盟开始起航。通过一层网络共享协议和开源的链上链下撮合中间层，Hydro 希望赋能开发和中心化交易所一样高效的 Hybrid 去中心化交易所。

项目简介：

高效去中心化交易所生态联盟，打通全球所有去中心化交易所。Hydro 重新定义去中心化交易所订单执行规则，提供共享订单的撮合机制。Hydro 开创 ‘Federated Liquidity Pools’ (FLP) 机制激励去中心化交易所加入。通过权益证明，可以成为共享流动池的一员。反之，通过提供流动性，系统会返还HOT作为激励。

发行及流通信息：

发行总量：1560000000HOT

流通数量：234000000HOT

私募时间：2018/1/6

私募总量：30000ETH(¥ 200000000)

私募成本：1ETH:14,000 HOT ( ¥ 0.46 ) ；1ETH:12,000 HOT ( ¥ 0.54 )  
；1ETH:7,800 HOT ( ¥ 0.83 )

官方网站：<https://thehydrofoundation.com/>

PST (奇点) 简介

项目司法管辖区：新加坡

投资人：分布式资本、节点资本、硬币资本、ChainPE等

已落地应用及规模及数量信息：

Primas DAPP已于2018年1月1日开启公测. Primas通过为数字作品赋予一个登记在区块链网络的数字身份 Primas DNA来建立一个可信内容的评估体系，通过内容溯源、去流量化的内容评价和社区激励让读者看到高质量的内容，同时让数字内容成为可以流转的数字资产，帮助内容创造者获得应有的收益。

项目简介：

Primas是一个分布式可信内容基础协议。Primas致力于使用区块链和其他技术手段改变现有内容市场格局，解决优质内容难以识别、传播和变现的问题。通过去中心化内容溯源和筛选机制，使用户获取到优质的内容；全新的内容价值评价体系保证优质内容的生产者直接获得收益；通过区块链的不可篡改性为原创者提供版权保护；去中心化数据管理也将更好地保护用户的隐私。

作为基础的内容协议，未来将有更多的分布式内容应用构建在Primas上。Primas的主网已上线，同名的分布式内容推荐Dapp也已上线内测。

发行及流通信息：

发行总量：1亿枚PST（开放运行后第一年通过内容挖矿额外产生10%的PST，第二年开始内容挖矿总量每年递减0.5%。挖矿产生的PST将全部用作对内容价值、爬虫贡献、内容推荐、节点运营等方面的奖励。）

流通数量：51200000枚PST（截止2018/1/17）

私募时间：2017/7

私募总量：41000ETH

私募成本：¥ 1.1-1.4

官方网站：<http://primas.io/>

SNC简介

项目司法管辖区：欧盟斯洛文尼亚国卢布尔雅那市

已落地应用规模和数量信息：2015年美国大约有15%的能源来自风能和太阳能。据预计，到2050该比例将达到71%，如果加上水力能源、地热能、生物能和其他可再生能源，这个比例将会达到80%。

项目简介：

SunContract是一个能源交易平台，该平台利用区块链技术创造了一个新的商业模式用于购买和售出电力。该平台将使用现有的电网，以及优化现有的昂贵和低效的电网运作模式；并将开发用户界面友好的应用，以保证大众能使用我们的服务。

发行及流通信息：

发行总量：122,707,502 SNC

流通数量：109,212,011 SNC (剩余份额将于2018年2月份流通)

众筹时间：2017/06/28

众筹总量：\$2000000

众筹成本：\$0.016

官方网站：<https://suncontract.org/>

THETA简介

项目司法管辖区：美国

我们引入Theta区块链以解决今天视频流媒体产业面临的挑战。首先，用Theta代币作为奖励机制，可以鼓励用户分享闲置的电脑内存和带宽资源，成为视频流媒体的缓存节点。该方法可以有效解决传统流媒体分发网络（CDN）的主要瓶颈，即所谓的“最后一英里”的分发问题。其次，当缓存节点数量充足的时候，大部分用户都可以从对等缓存节点中抓取流媒体，从而显著降低内容分发网络的带宽成本，减轻了各大视频流媒体网站的运营成本。最后，通过去中心化，Theta代币使流媒体市场效率显著提高，例如，广告商可以用更低的成本锁定终端观众，并更透明地奖励网红主播和视频内容提供者。

发行及流通信息：

发行总量：10亿枚THETA

流通数量：618750000（截止2018/1/16）

私募时间：2017/9/1

私募总量：3亿枚THETA（¥1.3亿）

私募成本：¥0.65

官方网站：<https://www.thetatoken.org/>

## 2、[ZB网]

ZB.com目前已开放TRUE的充币业务，并已于2018年1月17日20:00开启TRUE/USD、TRUE/BTC和TRUE/QC交易。

### TRUE简介

初链是以数字广告行业为起点的下一代场景公链，TRUE是初链的原生代币，用于合约发布，交易燃烧，节点激励等。更多详情请关注TRUE官网：[www.truechain.pro](http://www.truechain.pro)

## 3、[Bit-Z]

Bit-Z 将开放 ZGC / BTC & ZGC / ETH交易。

充值时间：1月18日 15:00

交易时间：1月20日 15:00

Bit-Z 已开放POK / BTC & POK / ETH交易。

## 4、[大比特海外版]

1月18日10:00点开通充币

1月19日15:00点开通提币及交易功能

## EXCC简介

EXCC ( Exchange coin ) 一种分散式加密货币的交换，是创建分散的，匿名的，易于使用的，什么是最重要的 - 每个人都可以使用的安全交换，ExchangeCoin ( EXCC ) 的概念诞生于CryptoXchanger创建的时候，具有分权、匿名、安全、透明度、速度、交叉链交易等特性。

官方网站: <http://excc.co/>

## 5、[火币Pro]

火币全球专业站定于北京时间1月17日全球首发DATA(DTA)，并同时上线UTRUST(UTK)。充值业务已于1月17日14:30开放。

1月18日14:00在创新区开放DTA/BTC和DTA/ETH交易。

1月18日15:00在创新区开放UTK/BTC和UTK/ETH交易。

1月19日14:30开放UTK提现业务。

1月23日14:30开放DTA提现业务。

## UTK简介

UTRUST旨在旨在为买家提供线上交易应有的消费，打造最安全的买家和卖家支付平台。

发行总量：500,000,000

流通总量：204,085,908 ( 截止到1月17日 )

代币 ( 众筹 ) 价格：0.065 USD

项目网站：<https://ustrust.io/>

## DTA简介

去中心化的信任联盟，旨在解决数字生态系统中用户不信任的问题。

代币总量：11,500,000,000

代币（众筹）价格：0.012 USD（1ETH=100000DTA）

项目网站：<https://www.data.eco>

## 6、[币蛋]

CoinEgg已在1月17日（周三）15:00开放太空链（SPC）的充值业务，并将在1月18日（周四）15:00开启太空链（SPC）"SPC/BTC"和"SPC/USC"的交易对。

### SPC简介

太空链（Space Chain）让区块链技术走进太空，通过航天技术与太空资源优势将区块链分布式核心理念扩展到新的维度。作为一个采集、计算、应用、存储为一体的区块链太空平台，太空链把卫星作为区块链运算节点，在星上直接完成数据处理，并用量子通信等加密方法实现安全的太空数据存储；与基于地面互联网的区块链技术不同，太空链的覆盖面积更广，利用低轨道卫星网络实现万物互联，让地球上任何人、任何物都能在任何时间与地点成为区块链技术的用户。

官方网站：[http://spacechain.com/index\\_CN.html](http://spacechain.com/index_CN.html)