

Value Asset Depository Service Chain 首条价值存托自治公链

White paper

2 原景

笼罩万古的黑暗 | 光明之神阿波罗 | 远古,重回真正的共建

3品牌

源自人类最初的共识——神经 | 五大世界级公链技术源泉 | VAS基础模型 VAS参数 | VAS共建节点 | AID数字身份

5 二叉收益与神经网络裂变存托体系——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托 | 空投体系—存托空投奖励 | 邀请体系—神经裂变 挖矿体系—二叉挖矿 | 质押体系—DeFi | 竞赛体系—BTC100%返还

6 VAS文明共建计划

生态共建奖励 | 奖励审核流程

7 VAS持币价值

8 VAS绝佳伴侣

VASChat | 去中心化全网广播竞价系统

9 生态延展

产业孵化 | 教育培训 | 金融服务

10 写在最后的话

11 各生态白名单

1 起源

哈耶克认为,君主或国家政权一旦拥有铸币权,就无法禁止诱惑地超发货币,而货币的超发, 其本质就是对社会公民的第二次征税。

中本聪提出比特币的设想,触发于对08年美国次债危机的反思,他把尚在经济学家小圈子中讨论的哈耶克超主权货币的设想,传播开来,让普罗大众都有了认知。

从传统经济学的角度,数字货币因为没有内在资产锚定,只是电脑中的一个账本数据,是纯的空气。但在其技术形式上,因为具有分布式和不可更改的属性,而被人们信任,从而产生价值,成为交换的媒介。

数字货币的本质,是因为有一部分人的信任而产生价值,尽管目前依然只是少数人,比特币发展了十多年,全世界大约只有800万人(账户)左右。用户数量和总市值(2000亿美元左右)与主权货币的几十亿人群和200万亿相比,几乎可以忽略。

传统经济学理论认为,金融的本质就是信用。数字货币的出现,使我们对货币有了进一步认识,就是:

信用的基础源于一个特定群体的价值共识。

VAS将"存托"引入数字货币,带给这个时代第一次真正的价值结合,基于此,我们进行数字黄金BTC存托以及支持未来一切有价值的数字资产、实物资产存托的首次世纪性社会实验。在世界第三次财富再分配的浪潮中,以区块链为首的代码将重塑规则秩序,建立不可磨灭的信任关系,在这个世界中,代码暨法律。在VAS上进行价值资产存托,就像把现金存入瑞士银行一样稳定、安全,但VAS可以带给你更多财富的增值。我们甚至无法想象这次实验将会创造出什么,或是使什么消失,历史车轮滚滚,新生永远伴随着覆灭,自然的规律不可逆,那便让我们迎接这些。

2 愿景

笼罩万古的黑暗

多利亚人部落经济的发展,使得多利亚部落开始解体,国家开始逐渐形成。进入公元前8世纪后,铁器在古希腊社会广泛的使用,生产力的提高造成了人口的增多,使得古希腊人开始在小亚细亚、爱琴海、地中海地区进行殖民。在这一时期,商人出现,各个地区开始形成城市和商业中心,随着社会阶层的不断分化,开始形成。公元前8世纪至6世纪,希腊各地产生了200多个城邦,荷马时代就此结束。这就是欧洲历史时期著名的黑暗时代,也叫荷马时代。

曾经问过一个朋友:"在黑暗里面,你第一刻想到什么?"朋友对我笑了笑,说到:"光明。"我迷惑了,明明是黑暗泯灭了光明,为什么在黑暗里会第一刻就想到光明。朋友对我说:"黑暗,他虽然泯灭了光明,但他也让每一个人知道了光明的重要性,在黑暗当中,只有想到光明,那么光明就会快一点到来。"对黑暗的畏惧,使我们对黑暗的本质产生曲解。黑暗是一种黯淡的美好,所有美丽的鲜花都经过了黑暗的历练才能绽放。正是黑暗,让光明耀眼;也是因为黑暗,才能衬托出光明的重要性。

每个时代规则的更迭,便伴随着消亡与新生,新生往往不被接受。VAS便是新生,我们从未想象过,有一天,决定社会价值的将是一串代码,一串数字,一串哈希。

光明之神阿波罗

当一个时代规则奠定的时候,奠定规则者将拥有肆意改动规则的权利,社会顶层支配社会底层,财富多者支配财富少者,就像最早的28法则,20%的人掌握了80%的财富,并且改变的机会渺茫,如果真的有奇迹,那就是VAS的另外一个名字。当VAS作为未来规则身份出现的时候,证明了一个时代的开始,打破肆意改动的权利拥有者的垄断,建立公平公正的不可篡改的代码法律,依靠深网团队多年在区块链领域研发的底层技术,建立起新的商业文明。

远古,重回真正的共建

从2010年起,比特币及其他数字货币体系的创立及其发展,尽管目前还处于早期探索阶段,其技术体系和业务逻辑,也还需要不断完善。

一直以来,坚持价值投资的理念,是资产市场投资者的崇高信念。数字货币的崛起,一批投资者因为错失了这一轮投资机会,对价值投资的信念产生了怀疑。

现在看,真正的问题不是价值投资的信念出了问题,而是对价值的认知有了新的变化。

在历史长河中,人类对于价值的理解,从来就不是一成不变的。人类社会早期都有把贝壳当做货币进行货物交换和财富储备的阶段,因此在2000年前,收集和拥有贝壳就是价值投资。

数字货币作为价值共识,目前只限于极少数极客群体,因为没有内在价值,而极不稳定,易被操纵,尚没有成熟的应用场景。技术上也需要解决一系列问题,包括安全、效率、身份管理等。

但数字货币的崛起,正在重塑人们的价值共识。

区块链和数字货币领域持续发展,有可能创造一种一个被全世界大众普遍接受的数字货币体系。

VAS,正在以信息技术的手段,让信任不再成为问题,让时代重回世界远古,共建、共生、共荣。

3 品牌



VAS Chain意为价值存托自治公链(Value Asset Depository Service Chain),首先它支持一切有价值的数字资产和实物资产的存托服务,实际资产存托上链,需要经过超级节点或代理节点建立共识,并共同对实际资产进行审计、监控和盘点,资产存托共识与区块链记账共识相辅相成。

其次它是自治的,无组织,无中心化,是一种在世界范围内动员社会资源去完成一个项目的开发和运营(包括筹集资源、动员组织、定价和激励)等新型的社会组织形式,个人或组织获取报酬的方式,是以算法自动实现和自动定价。

VAS是VAS Chain的原生币,代表整个价值资产存托公链的权益同时也是整个VAS自治公链的底层GAS。

在发出之前的几年时间中,VAS团队始终在世界范围内搜索极客,与可供存托的有价值资产,截止至目前,我们首推数字黄金BTC,所以在面世的时候,VAS暂时只接受世界公认的有价资产,来支撑VAS的价值滚动与规则建立。或许,不远的将来,社区将为VAS带来更具有划时代意义的资产存托,比如黄金、玉石、契约、房产、农产品等等。在这里,每个人都有存托资产的权利,每个人都有享受金融服务的权利,每个人都有改变命运的机会,这里有序又混沌,当一切按照既定代码成为历史,你将会相信,无论作为一个见证者、参与者、共建者,都将会从中获益。



4能力

源自人类最初的共识——神经

激发初力 共同撰写新的时代 VAS不仅是技术时代的创新,更是文明的创新

在VAS上,跨链、多链、分布式存储、DEX、CEX、以及支撑CEX奔跑的百万级TPS,均已实现



同时引入神经网络裂变与存托体系,让每个人更真实的感受技术带来的时代红利 无论你过去经历过任何事情,VAS都愿与你重新开始,共历风雨彩虹



五大世界级公链源泉技术

源自深网,不负众望

- 1. 原生跨链,支撑资产存托的源泉技术
- 2. 无限大模块脱链分布式存储,支撑节点公民共建共荣的源泉技术
- 3.30秒搭建区块链
- 4. 完全不可追溯及自主化的DEX(去中心化交易所)
- 5. 百万级TPS的CEX(中心化交易所)

当你认为VAS仅有以上的时候,VAS的另一个身份,奇迹又将出现。

VAS经多载沉淀,首创PoTP(Proof of Two Poles)二叉交叉共识算法,使VAS内增价值更稳健。由PoTP二叉交叉共识算法维护的区块链出块者要求100%在线,且出块后经校验所有出块奖励都被锁算力收益池中,用户根据其算力(持币算力+二叉挖矿算力+神经网络裂变算力加成+持币时长算力加成)贡献获得算力收益池中的收益。

VAS基础模型

币名 VAS

描述 Value Asset Depository Service Chain价值资产存托服务

公链的原生币,代表整个价值资产存托公链的权益同时也

是整个VAS公链的底层GAS

总量 21亿,不可增发

创世块 2.1亿,存托池初始投入1.26亿,生态共建奖励0.504亿,空

投及社区共建基金0.336亿

挖矿总数 18.9亿

初始单块产量 100

最小单位 0.0000001

成块时间 15S

减半周期 9450000块,约4.5年

首次减半前每日产出 约57.6万

销毁机制 随存托机制,按算力衰减规则销毁



VAS挖矿参数

序号	成块时间	减半周期(块)	单块VAS奖励	本轮VAS总量
1	15	9450000	9450000 100	
2	15	9450000	9450000 50	
3	15	9450000	25	236250000
4	15	9450000	12.5	118125000
5	15	9450000	6.25	59062500
6	15	9450000	3.125	29531250
7	15	9450000	1.5625	14765625
8	15	9450000	0.78125	7382812.5
9	15	9450000	0.390625	3691406.25
10	15	9450000	0.1953125	1845703.125
11	15	9450000	0.09765625	922851.5625
12	15	9450000	0.048828125	461425.7813
13	15	9450000	0.024414063	230712.8906
14	15	9450000	0.012207031	115356.4453
15	15	9450000	0.006103516	57678.22266
16	15	9450000	0.003051758	28839.11133
17	15	9450000	0.001525879	14419.55566
18	15	9450000	0.000762939	7209.777832
19	15	9450000	0.00038147	3604.888916
20	15	9450000	0.000190735	1802.444458
21	15	9450000	9.53674E-05	901.222229
22	15	9450000	4.76837E-05	450.6111145
23	15	9450000	2.38419E-05	225.3055573
24	15	9450000	450000 1.19209E-05	
25	15	9450000	9450000 5.96046E-06	
26	15	9450000	9450000 2.98023E-06	
27	15	9450000	1.49012E-06	14.08159733
28	15	9450000	7.45058E-07	7.040798664
29	15	9450000	3.72529E-07	3.520399332
30	15	9450000	1.86265E-07	1.760199666
31	15	9450000	9.31323E-08	0.880099833
32	15	9450000	4.65661E-08	0.440049917
33	15	9450000	2.32831E-08	0.220024958
34	15	9450000	1.16415E-08	0.110012479
				总计: 1890000000

VAS共建节点

VAS文明需要海量用户参与共建,共建节点不断在分布式网络服务器之间同步数据。其他节点使用它们来接收整个网络中的动态数据更新同步。这些节点对于网络的健康而言非常重要,他们可以让整个生态网络的信息传输与数据同步更加的安全稳定,不断增强VAS每一位参与者的使用体验。



赛季内持有300VAS且至少邀请过10个AID将成为共建节点,幸运节点Lucky50抽奖章节将详细讲解。

我们希望更多的VAS爱好者参与到创建共建节点的网络服务中来,共同保障VAS网络的高速运行,同时获得可观的回报。

随着共建节点数量的不断增加,网络的安全性,稳定性和流畅度也会不断提升。VAS将实现其更广泛的应用落地和功能实践,实现将中心化互联网移植至非中心化网络生态的最终目标,让人类社会向新文明加速迈进。

AID

AID是VAS社区身份的标识,在VAS网络及各类延展。DAPP中具有无障碍的通行能力和资产行使权力。其权益包含但不限于挖矿收益权、邀请收益权、竞赛收益权、生态圈空投/经营收益权、荣耀声望级别、一键登录生态圈DAPP等。

未来AID将成为区块链、互联网通用的有价虚拟身份,成为其拥有者及行使人的价值衡量标准。



随着体系用户的不断增长,AID还将在VAS生态圈内外拥有各类服务特权,广泛应用于互联网 甚至实体经济之中。

将超越瑞士银行身份的永久唯一匿名AID

AID是VAS文明共建者的数字身份,具有**永久、匿名、唯一**等特性。 每位用户可通过公链钱包应用,扫描邀请人的二维码支付10个VAS即可永久激活自身的AID。 只需10个VAS即可拥有超越瑞士银行身份的AID。

10个VAS的分配方式为:



我的邀请人分配5个,我的邀请人向上9级AID每账户分配0.5,剩余0.5个VAS为公链运营维护费分配给VAS共建基金。

邀请奖励分配获得的VAS在一个赛季周后解锁(40320个区块,约一周),解锁后可以自由交易。

京文·世界)的BTC100%实际AID海流



二叉收益与神经网络裂变存托体系 ——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托

空投体系—存托空投奖励

邀请体系—神经裂变

挖矿体系—二叉挖矿

质押体系—DeFi

竞赛体系—BTC100%返还

5 二叉收益与神经网络裂变存托体系——数字黄金BTC存托

比特存托

投入BTC存托释放VAS 持续提升VAS兑换价值,存托是将BTC高效转化为VAS的应用体系,且能让VAS持币价值持续提升。存托让用户捕获母体释放的VAS,操作流程为:

将BTC投入存托,与母体进行存托释放出对应价值的VAS,实时出结果,写入智能合约在3~5小时后分配

投入小于0.01数量的BTC自动进入钱包,不参与存托



BTC数字黄金存托价值永增兑换体系

层级	每层容纳BTC数量	1BTC兑换VAS数量
L1	1 BTC	44899
L2	1.5 BTC	36653
L3	2 BTC	31735
L4	2.5 BTC	28378
L5	3 BTC	25898
L6	3.5 BTC	23969
•••	•••	•••

参与存托犹如使用BTC进行企业股权投资,从种子轮到天使轮到ABCD...轮,项目估值不断得以提升,直至IPO(即1BTC兑1VAS),此后VAS的价值便完全由全球二级市场决定。

设X为全网当前层投入存托的BTC量,n为兑换比例,即

1BTC能兑换的VAS数量,n值越小VAS价值越高,

Sum为存托池内VAS数量,则BTC池兑换比例计算公式为:

n*(n+1)=sum*16/X

X是永久递增的,同时,sum会大概率持续递减,这将保障VAS的存托价值稳步上升,直至与BTC同价值。

存托池计算完全采用去中心化链上分配,公正透明。

存托池初始状态

存托池内初始VAS为1.26亿,来自2.1亿创世块的预挖分配。

另外搭建初始生态DAPP开发者奖励0.504亿,空投奖励及共建基金为0.336亿。

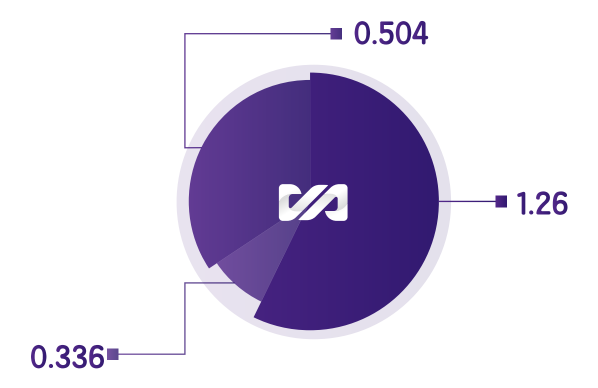
依照存托池中初始VAS量,计算出

BTC: VAS的起始兑换比例为1:44899

除创世块首次补充,存托池内VAS数量还可通过以下2种方式补充:

- 1、神经网络裂变10级AID邀请未分配完毕VAS回流
- 2、二叉挖矿算力封顶未分配VAS回流

后文将——详述



校长进步)的BTC100%类励AID海流



二叉收益与神经网络裂变存托体系 ——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托

空投体系—存托空投奖励

邀请体系—神经裂变

挖矿体系—二叉挖矿

质押体系—DeFi

竞赛体系—BTC100%返还

充币空投奖励

在挖矿322560区块高度之前(约8周),向VAS 公链钱包每跨链转入≥0.01BTC都将获得1个 VAS的空投奖励,单账户最多奖励1个VAS。充 入的币可随时参与存托、交易或提币,无任何 使用限制,同一设备仅首次充入给空投。



存托及空投注意事项

- 1、因BTC区块确认需要一定的时间,参与存托最终兑换的VAS数量根据BTC确认后存托池的 兑换比例为准,其比例实时可见,适当增加BTC的矿工费将加速确认,有效降低可能产生的兑 换比例误差。
- 2、当一个层级内的VAS被兑换完时,系统会自动下降一层继续兑换,因此一次存托可包含不同的兑换比例。
- 3、当存托池中没有足够VAS但仍有兑换需求时,所有支付BTC的兑换订单排队等候,直至有足够的VAS进行存托,排队订单以BTC确认时间进行处理。

校长进步)的BTC100%类励AID海流



二叉收益与神经网络裂变存托体系 ——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托

空投体系—存托空投奖励

邀请体系—神经裂变

挖矿体系—二叉挖矿

质押体系—DeFi

竞赛体系—BTC100%返还

神经网络裂变邀请奖励

神经网络裂变是AID邀请体系的总称。

每个AID相当于神经元,在10级邀请裂变的过程中释放出巨大的能量(释放VAS进行再分配)。

AID是参与VAS体系唯一的身份标识,是完全去中心化的体系账户。

每名AID邀请2名AID即可闪电回本,进而持续获得10级邀请奖励。

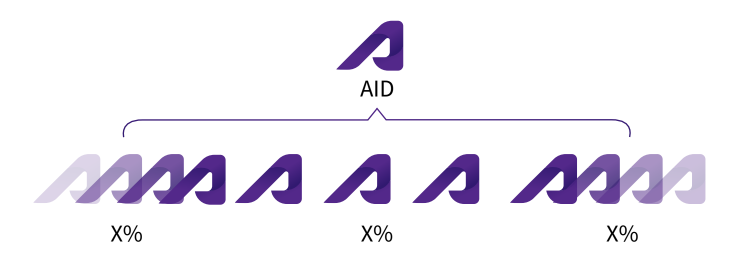
成为AID的方式为,向某个推荐我的AID邀请码支付10个VAS,该邀请码可理解为多功能的付款码,支付完成后可拥有AID身份,10个VAS将向上进行分配奖励,下页详述分配模型。邀请奖励分配获得的VAS在一个赛季周后解锁(40320个区块,约一周),解锁后可以自由交易。

激活AID的10个VAS分配如下:

我的邀请人分配5个,我的邀请人向上9级AID(即由我向上2-10级)每账户分配0.5,剩余0.5个VAS为公链维护费分配给公链服务基金。

自身收益层级=自身1级邀请AID人数,封顶10级。

若某条推广直线未达到10级,剩余未分配完毕VAS进入存托池补充总量。



神经网络裂变邀请奖励

邀请二人闪电回本进而触发神经网络裂变,每一个AID都拥有10层级的邀请关系塔,我塔下10级以内的每一位AID都可为我带来无限的裂变可能,若每级每人邀请10个AID,到达第10级时,将超过123亿人为我贡献邀请收益,超过地球总人口,这便是数学原理中蕴含的无限能量。

AID10级邀请收益模拟计算

邀请1级AID奖励5个VAS,2-10级分别奖励每账户0.5VAS

推广层级	每个AID 再邀请AID账户数	为我贡献 奖励的AID账户总数	奖励我VAS数量
1	10	10	50
2	10	110	100
3	10	1110	600
4	10	11110	5600
5	10	111110	55600
6	5	611110	305600
7	5	3111110	1555600
8	5	15611110	7805600
9	2	40611110	20305600
10	2	90611110	45305600

邀请收益完全采用去中心化链上分配,公正透明。

京文·世界)的BTC100%实际AID海流



二叉收益与神经网络裂变存托体系 ——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托

空投体系—存托空投奖励

邀请体系—神经裂变

挖矿体系—二叉挖矿 |

质押体系—DeFi

竞赛体系—BTC100%返还



永无止境的二叉挖矿体系

根据推广贡献计算算力 瓜分每日全网挖矿产出的100%VAS

挖矿获得VAS数量公式为:

个人总算力 / 全网总算力 * 结算周期内全网产币总量VAS

二叉挖矿的个人总算力=持币算力+二叉算力+神经裂变算力加成+持币时长算力加成

个人持币算力计算

矿山节点分为持有VASToken 300、1500、8000、15000、50000、100000六个层级。此处计算持币算力时,实施T+2计算算力挖矿收益并发放。以300为例,计算两天内是否不间断持有300token,才能算作300这一层级的有效挖矿。

节点VAS 持有量	持币算力	二叉算力加成系数
300-1499	1	12%
1500-7999	6	15%
8000-14999	35	18%
15000-49999	70	20%
50000-99999	280	20%
≥100000	600	20%

二叉算力30倍封顶

当持币1.5万枚节点封顶人数达到15人时,开放持币5万枚节点,当持币5万枚节点封顶人数达到500人时,开放持币10万枚节点。

二叉算力由邀请关系网的持币算力乘以二叉算力加成系数得出,后页详述。

解读二叉挖矿

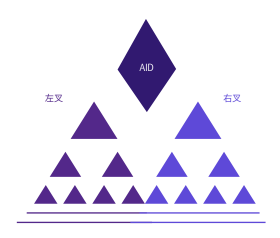
VAS节点挖矿采用二叉结构进行无限层级的算力求解,每个AID拥有【左叉】、【右叉】两个邀请二维码。左叉、右叉只需各邀请1个AID即可启动快速裂变。

二叉邀请第1层容纳1个AID账户,第2层容纳2个AID账户,以此无限类推第N层可容纳2的N-1次方个账户。

我推广的AID是从左至下自动滑落至我的左叉或右叉的其他AID名下,形成良性的互助网络, 真正体现人人互助,而不是以我为中心的孤立推广。

VAS的二叉互助模式能够实现邀请左叉、右叉各邀请1人便能大概率获得持续的挖矿收益,并能不断加速裂变。

每次结算挖矿产出时会比对二叉合计算力,取算力较小的算力为准,以实现全网互助邀请的最大化效果。



在计算机科学中,二叉树是每个结点最多有两个子树的树结构。通常子树被称作"左子树" (left subtree) 和"右子树" (right subtree)。二叉树常被用于实现二叉查找树和二叉堆。

一棵深度为k,且有2^k-1个结点的二叉树,称为满二叉树。这种树的特点是每一层上的结点数都是最大结点数。而在一棵二叉树中,除最后一层外,若其余层都是满的,并且或者最后一层是满的,或者是在右边缺少连续若干结点,则此二叉树为完全二叉树。具有n个结点的完全二叉树的深度为floor(log2n)+1。深度为k的完全二叉树,至少有2k-1个叶子结点,至多有2k-1个结点。

二叉树是一个连通的无环图,并且每一个顶点的度不大于3。有根二叉树还要满足根结点的度不大于2。有了根结点之后,每个顶点定义了唯一的父结点,和最多2个子结点。然而,没有足够的信息来区分左结点和右结点。如果不考虑连通性,允许图中有多个连通分量,这样的结构叫做森林。

二叉算力模拟计算

每个AID都有自己的无限层级二叉矿山,每座矿山里可依照邀请关系容纳无数座下级AID的二 叉矿山结构。首先计算左叉、右叉的各层累加持币算力之和,然后进行二叉合计算力对比,取 较小值再乘以自身的二叉算力加成系数得出本人的二叉算力。

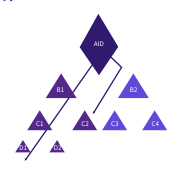
二叉算力应用封顶规则,封顶值=自身的持币算力的30倍,封顶剩余算力计入全网总算力。

如A持币300,持币算力为1,二叉算力对比取值676乘以加成系数12%为81.12,应用30倍封顶 规则A用户二叉算力最终计算为30(1*30小于81.12),超出部分51.12计入全网总算力。

取值较小的676再乘以加成系数12%再应用封顶规则得出最终值 **AID** 左叉合计算力为676 右叉合计算力为1235 持币300持币算力为1 二峰算力加成系数为12% 600 35 一层算力600 一层算力35 二层算力1200 二层算力76 600 600 70

左叉、右叉合计算力进行对比后

二叉算力滑落与嵌套讲解



二叉挖矿体系中,无论是左叉还是右叉,邀请的AID自动靠本叉区域中最左向下滑落排位:上图中,D1可以是A邀请注册,也可以是B1、C1邀请注册,此为左叉互助。同理C3可以是A或B2邀请注册。

D2只能是C1邀请注册,同理C4只能是B2邀请注册。

上图中,D2位于A、B1的左叉下,同时位于C1的右叉之下的,D2同时为A、B1和C1贡献算力,此为二叉嵌套,每个AID二叉结构下能容纳无限多二叉结构。

邀请算力加成计算

每个AID将获得邀请第1级所有AID的持币算力的X%奖励, 奖励总量上不封顶,X%由自身的 持币等级决定。获得间接推广第1级所有AID持币算力的Y%奖励,邀请算力加成不会增加节点 的二叉算力封顶值。

邀请算力加成计算规则与被邀请人T+2持币算力结算方式相同。

VAS持有量	获得自身邀请第1级 所有AID持币算力加 成比例(X%)	获得间接推广第1级 所有AID持币算力加 成比例(Y%)
300-1499	9%	1%
1500-7999	12%	3%
8000-14999	15%	5%
15000-49999	20%	7%
50000-99999	30%	9%
≥100000	30%	9%

当持币1.5万枚节点封顶人数达到15人时,开放持币5万枚节点,当持币5万枚节点封顶人数达到500人时,开放持币10万枚节点。

持币时长算力加成

持有VAS每7天可增加5%的持币算力奖励,最高30%,若降级立即清零,若升级,如果之前持币时长为小于7天,那么只要升级,天数减半,如果大于等于7天,天数*1/3(若节点在一天从持币1500枚升级到持币8000枚再升级到持币1.5万枚节点,按照依次上述规则计算),向下取整。

二叉算力、邀请算力三重衰减策略

 S_i 记为距离注册AID第 i 周;

	S_I	S_2	S_3
二叉+邀请算力百分比	80%	70%	60%
需邀请	3	6	9
需存托总量	0.01	0.03	0.06

其中 Si 表示距离注册点位的周期或者距离恢复 100%算力的周期;

假定以下算力未衰减前为 100%

实行上一周决定下周是否衰减政策。如果第一周满足条件了(邀请或存托取其一),那么第二周将不会衰减,这时候第二周将按照第一周的条件去满足即可,如果一直没有衰减那么都将按照第一周条件去满足。

若第一周未满足条件,那么第二周算力衰减为80%,这时候第二周需要满足邀请6人或者存托0.03BTC,否则第三周将衰减为70%,以此类推,直到恢复为100%,下一周将按照第一周的条件去满足。一旦当前周没有达到应有的条件,那么下一周都将被衰减算力。

二叉挖矿公式规则汇总

VAS挖矿公式

个人总算力 / 全网总算力 * 结算周期内全网产币总量

个人总算力=

持币算力+二叉算力+邀请算力加成+持币时长算力加成

持币算力=

个人VAS持有量对应的持币算力

二叉算力=

个人左叉、右叉的持币算力较小值 * 二叉算力加成系数先应用封顶规则再应用算力衰减规则得出最终值

邀请算力加成=

(每个AID将获得直接邀请AID的持币算力的X%奖励+间接邀请 AID的持币算力Y%奖励) 再应用算力衰减规则得出最终值

持币时长算力加成=

持有VAS每7天可增加5%的持币算力奖励, 封顶+30%

京文·世界)的BTC100%实际AID海流



二叉收益与神经网络裂变存托体系 ——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托

空投体系—存托空投奖励

邀请体系—神经裂变

挖矿体系—二叉挖矿

质押体系—DeFi

竞赛体系—BTC100%返还

资产质押(DeFi)

衰减的二叉算力、邀请算力对应的每日产出VAS,50%进入黑洞地址销毁、50%进入质押池,未来VAS将在满足条件情况下开启质押池。

规划如下:

用户可以质押ETH、USDT等主流币,按照1.5:1的质押率抵押获得质押池中的VAS。

例如:用户投入价值1500VAS的ETH,那么可以借贷的金额为1000VAS,

用户可以再拿1000VAS+利息(利率的计算公式见下方贷款利率的计算)将抵押的ETH赎回。

预警线为120%,平仓线为110%。

贷款利息计算:

采用多项式模型计算利率

$$R(x) = \left(0.8 * x^8 + 0.6 * x^6 + 0.4 * x^4 + 0.2 * x^2 + 0.1\right) / 300$$

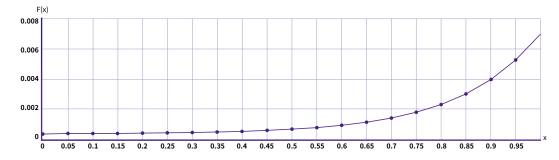
其中x为贷款出的VAS占质押池流通量的百分比。

R(x)为贷款利率(日利率)。

多项式拟合图如下:

数学函数曲线

 $0.8 \\ ^{\star} Math.pow(x,8) \\ +0.6 \\ ^{\star} Math.pow(x,6) \\ +0.4 \\ ^{\star} Math.pow(x,4) \\ +0.2 \\ ^{\star} Math.pow(x,2) \\ +0.1) \\ /300$



校长进步)的BTC100%类质和10海流



二叉收益与神经网络裂变存托体系 ——数字黄金BTC存托

存托体系—比特存托

空投体系—存托空投奖励

邀请体系—神经裂变

挖矿体系—二叉挖矿

质押体系—DeFi

竞赛体系—BTC100%返还

竞赛普惠

存托池收入的BTC通过每周邀请竞赛的方式100%奖励AID邀请人

竞赛裂变TOP20巨奖

以邀请参加存托的各层级AID人数分别乘以各层权重积分再相加得出个人的竞赛积分,每期 竞赛积分

TOP20人以TOP20内的积分占比瓜分当季的50%BTC奖金!

第1层权重积分100,之后每一层权重积分乘以黄金分割比例0.618得出下一层权重积分。

权重积分计算层级=自身1级邀请AID人数,封顶10级。

赛季周期:每40320个块为一个周期(约7天)

AID	权重积分
LI	100
L2	61.8
L3	38.1920
L4	23.6029
L5	14.5865
L6	9.0148
L7	5.5707
最高L10	

共建节点LuckyNode 50

除了裂变TOP20巨奖,赛季内持有300VAS且至少邀请过10个AID将成为共建节点,可参与赛季抽奖分享存托池内的巨额BTC。

每个赛季从当前赛季的公链PC客户端在线时长前

10080名轻主节点中随机抽取50个幸运节点均分当前赛季入场的50%BTC。

作为分布式网络服务器,共建节点保持客户端在线即可为VAS全网用户提供信息传输和网络服务,提升VAS网络的稳定性、安全性和同步效率,为日后体系内承载更多服务奠定基础。

6 VAS文明共建计划

VAS文明共建计划共计投放50400000枚VAS

2520万枚:DAPP开发者奖励、互动营销性社区网站、开发者奖励

2520万枚:白名单交易所奖励、白名单钱包奖励、媒体发声奖励、区块链明星发声奖励

VAS文明共建计划详解

长期奖励方案

DAPP开发者奖励 50000VAS/个

全球开发者开发DAPP并实现连续7日在线用户数超2000人,获得50000VAS/个。

互动营销性社区网站开放者奖励 5000VAS/个

全球开发者上线社群网站并通过审核,获得5000VAS/个。

交易所超级节点双重奖励每周瓜分10000VAS,且为支持更多全球交易所上线VAS交易,首家 上线VAS奖励30000VAS,第二及第三家上线VAS奖励15000VAS,之后上线VAS奖励 10000VAS,之后上线的交易所全部都要提交ADS进行社区审核。

并且成为交易所超级节点,按交易所类别节点二叉挖矿算力TOP10算力占比每周瓜分 10000VAS/家。

钱包超级节点双重奖励每周瓜分10000VAS及更多全球区块链钱包上线VAS币种,奖励 10000VAS/家,并且成为钱包超级节点,按钱包类别节点二叉挖矿算力,TOP10算力占比每周 瓜分10000VAS/家。

8个创世赛季特别奖励方案

区块链媒体发声奖励 300VAS一周,一共8周

白名单内区块链媒体每周发布1篇VAS相关的报道分析文章(快讯除外),然后在公链钱包APP 内完成

VAS广告系统至少一次竞价操作(填入内容发布链接),通过审核后奖励300VAS/周。

区块链媒体白名单请见附件。

VAS文明共建奖励审核流程

所有奖励均通过公链钱包内的广告竞价系统进行申请,支持英文、中文、俄文、日文、韩文的申请文本,在一个区块周内(40320区块)通过审核的团队将获得相应奖励。

7 VAS持币价值

参与神经网络裂变快速获得丰厚VAS

参与邀请竞赛获得丰厚BTC

参与二叉挖矿分享全网挖矿产出VAS

参与比特存托获得VAS奖励

随公链价值提升带来的Token交易溢价 共享VAS生态圈全球DAPP开发者的空投收益

共享去中心化全网广播系统运营收益(愿景)

共享去中心化跨链交易所的交易服务费(愿景)

共享其他存托资产收益(愿景)

共享AID网络物理算力输出收益(愿景)

只要BTC及未来任何存托的数字资产、实物资产在这个世界存在价值,VAS的价值就会稳步攀升

8 VAS绝佳伴侣

VAS-Chat 功能概述

随着互联网技术的发展和大数据时代的来临,人们对于个人信息安全和隐私保护的关注度也越来越高。当今社会信息技术和传播媒介越发达,个人隐私被泄露的可能性就越大,因此人们对信息安全和个人隐私需求也就越迫切。前有斯诺登对美国联调局调取公民信息的指控,后有各种记录网民信息的网站泄露用户资料导致的种种不法行为,每个网民都需要确认自己使用的社交网络和各种网站渠道不会泄露自己的信息。试想一下,当你的聊天软件开始监控你的种种行为,将你的各种信息用于商业行为,不但会对个人生活造成困扰,严重的甚至危害生命和财产安全。在这样的大环境下,基于区块链技术的加密聊天工具成为一种满足用户刚需的一种工具。

VAS-Chat就是在这一背景下应运而生,它是基于区块链技术的隐私保护即时通讯工具,用户使用VAS-Chat其信息安全和个人隐私更有保障,基于区块链技术的解决方案可以最大限度地确保隐私安全以及任何对数据监控和篡改的可能性。而传统社交网络防篡改性很差,当服务器无法承载超负荷的流量可能出现宕机,而去中心化是基于无数个点对点的连接,不经过中心服务器,能解决这个问题。我们的目标是构建全球最佳的即时消息传递协议和创新技术产品。

VAS-Chat希望建立社交网络和社交映射的概念,以连接世界各地的数十亿人,并为社交网络区块链上的每个人提供工具,通过点对点通信,使社群中的每一个用户可以进行方便快捷的沟通和交易,并促进人际交往,在VAS-Chat社交平台中发文、点赞、投票、参与社群建设、监督管理等都会获得相应的数字资产奖励,数字资产可以用于用户间发送红包、平台内使用、或将数字资产提现至交易所账户进行交易获利。

VAS-Chat与传统通讯应用不同的是,它是去中心化的,同时用户发送的每一条信息都是经过加密的,除了收信人以外第三方无法探查相关信息,这就更好地保证了用户通讯隐私安全,区块链的存在将不可能变成了可能。VAS-Chat的愿景则是以区块链为依托打造一个全球化的隐私保护即时通讯应用。我们希望全球各地用户在使用VAS-Chat随心所欲畅所欲言时,而不用再担心自己通讯隐私的安全。

VAS-Chat主要功能如下:

安全加密聊天

VAS-Chat是使用区块链技术的移动通讯应用,它与传统通讯应用不同的是,它是去中心化的,同时用户发送的每一条信息都是经过加密的,除了收信人以外第三方无法探查相关信息,这就更好地保证了用户通讯隐私安全。

私密聊天群组

VAS-Chat可支持用户自主建立多种类型的聊天群组:公开聊天群组、私密聊天群组、付费进入群组,私密聊天群组内容安全性极高,采用非对称加密技术,保证聊天内容的安全性。

数字货币社群

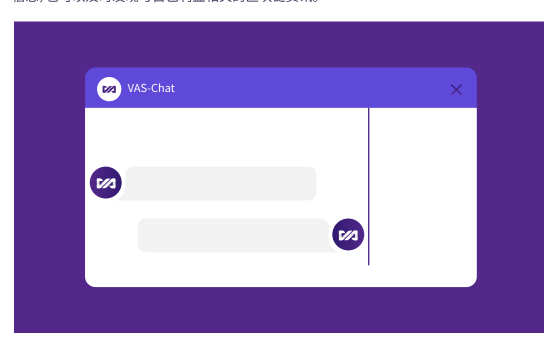
VAS-Chat官方组建的VAS Chain官方社群致力于建设一个人人都可以参与的平台,通过学习提升认知,通过协作建立信任,通过连接产生价值,让每个人的思想充分涌现,让每个人的价值能用自己的能力被充分印证,进入区块链社会,赶上这样一波巨大的红利。

行业资讯发布

VAS-Chat官方对外渠道,用于发布行业权威信息、资讯、行情分析、专业媒体信息、最新政策 法规和主流代币链上交易的动态信息,供所有用户参考。能够以高效率、低成本的方式直接触 达用户。

项目官方入驻

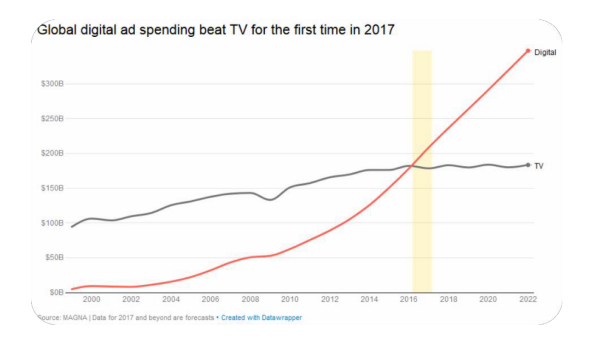
VAS-Chat为项目方提供的一个集资讯发布、与用户交互、发放糖果(Token)于一体的动态显示专区,用户可选择订阅关注特定项目方,关注后可实时获取项目方发布的最新资讯动态等信息,也可以及时发现与自己利益相关的区块链资讯。



去中心化全网广播竞价系统

VAS正研析谷歌广告体系搭建区块链领域的全网竞价广播网络系统(ADS),创造更广的商业价值。

飞速发展的技术不断改变着世界,人们对即将到来的新一轮变革充满期待,2017年,全球网络广告支出达到2090亿美元,占广告市场的41%,电视广告份额仅占35%,网络广告支出首次超过电视广告。



ADS是去中心化的广告竞价广播系统。优选最高出价与最高质量的广告进行节点间的精准传播,创建高效的商业连接,并完善VAS作为流通数字货币的能力。依靠UID闪电裂变和双叉挖矿产生的海量用户基数,ADS将成为全球广告的超级电台。

9 生态延展

产业孵化

赤兔孵化器,寓意孵化器内企业皆为"赤兔宝马",针对具有发展潜力的小微创业企业。引入专业的区块链专家及各领域的创业导师,为项目提供准确的产业辅导、项目路演、政府资源对接、天使资金推介等服务。一期孵化器计划5000平米。

尤尼加速营,取独角兽unicorn的英文译名。针对已形成一定规模,具有较强发展潜力、具有一定市场前景的优质企业。提供项目路演、媒体推广、资本市场对接、政府及海外资源对接、自有基金投放等服务。一期加速营计划5000平米。对接传统产业,赋能实体经济。

教育培训

传统职业教育及高端人才培训,旨在提高新区职业人员综合素质,提高新区综合服务质量,也给更多的新区居民和"新移民"提供更多就业机会。

基于区块链技术打造全球第一个区块链共享教育平台,可从事学籍认证、学历认证、从业资格及经验认证、教育资源及知识共享等服务。

设立区块链职业学院,引入国际知名教育品牌,同新区政府共同打造优质教育资源平台,为来新区干事创业的人才解决子女就学问题。

金融服务

依托国内区块链基金平台的搭建经验,建立新区基金管理平台。

发行新区数字货币,推动新区全商业模式的数字货币流通,试行解决韩币贬值等问题。

搭建基金交易平台。对接金融证券市场,试点进行类STO运作,同企业注册局、金融管理局等机构合作搭建信息化系统或申请建立新区的专项企业股权变更登记系统,搭建中小企业股权、收益权线上交易平台,实现线上交易、线下法定机构备案认定的有机结合。(因拟上市企业或有上市诉求的企业股权架构、投资人协议等相关法律资料较为清晰,已形成一定流通模式,且该类企业已具有一定规模,一期可与类似新三板交易所等机构合作,在推动此类企业尽快上市的同时,依托新区数字货币试水数字化证券的发行及流通)。

对接相关金融机构,以新区产业引导基金为撬动,组建多支小规模的产业基金,明确各基金的投向。(目前市场上的基金多是盲目追求规模,定投意识逐渐淡化,新区基金的一期组建应明确产业投入方向,精准投放,提高资金使用效率。后期可聚集现有小规模基金形成基金联合体。)

对接票据交易所等机构,依托区块链技术实现新区数字票据流通和交易,协助政府监管票据实际流向。

联合本地权威金融机构,申请交易所牌照,在新区建立数字货币交易所,吸引全球金融资源; 联合新区政府、权威金融机构组建数字银行。如有条件可并入新区地方性商业银行体系或由 新区政府直接收购,联合组建新区商业银行,从经济上推动新区区块链城市生态模式的建设。

建立数字房产交易中心,申请数字房产交易所牌照,与房产部门共同搭建信息化系统,建立新型房产众筹模式,实现固定资产的数字化流通。一期可先行在新区待开发土地及未来新区拟建度假酒店客房的房产销售中进行数字化资产众筹。土地数字化众筹可针对知名企业、跨国集团、社会名流等,酒店客房可向全社会公售。一方面可减轻政府的投资压力,更大程度的提升新区知名度,提高企业参与度,同时可尽早锁定未来新区度假客源群体,改进新区消费商圈规划。

10

写在最后的话

一种新的全球基础货币呼之欲出

美元的终结只是一个时间问题,而川普发动贸易战可能加速了这一进程。

川普以重振美国国业,减少美国贸易逆差为目的,实际上破坏了美元的全球发行机制,美元作为国际基础结算货币和储备货币的时间不多了。

一种替代美元的国际基础货币,将会在美元崩溃的基础上崛起。

这种替代美元的国际基础货币,不可能是任何另外一种主权货币,包括人民币或日元,也不是主权货币联盟,如欧元。

这种新的国际基础货币,并非取代任何国家的法币,比如美元依然在美国国内发行和流通,在局部范围也可以被用在跨境支付和储备货币。

也许,哈耶克的思想,真的能够实行,一种数字货币代替美元作为世界基础货币,现实图景是越来越清晰了。

我们相信,新的全球基础货币,将是在VAS上存托的资产之一



11

各生态白名单

BcEX https://www.bcex.ca BigONE https://big.one BiKi https://www.biki.com Coining https://www.co2ning.com CoinTiger https://www.cointiger.com CoinZest https://www.coinzest.co.kr Ctopai https://www.ctopai.country.kr Bithumb https://www.bithumb.com
BiKi https://www.biki.com Coining https://www.co2ning.com CoinTiger https://www.cointiger.com CoinZest https://www.coinzest.co.kr Ctopai https://www.ctopai.country.kr
Coining https://www.co2ning.com CoinTiger https://www.cointiger.com CoinZest https://www.coinzest.co.kr Ctopai https://www.ctopai.country.kr
CoinTiger https://www.cointiger.com CoinZest https://www.coinzest.co.kr Ctopai https://www.ctopai.country.kr
CoinZest https://www.coinzest.co.kr Ctopai https://www.ctopai.country.kr
Ctopai https://www.ctopai.country.kr
Bithumb https://www.bithumb.com
1 77
BitMEX https://www.bitmex.com
Coineal https://www.coineal.com
Coinbig https://www.coinbig.org
BKEX https://www.bkex.com
cashierest https://www.cashierest.com
CEO https://ceohk.bi
6x https://www.6x.com
898 Global https://www.898.io
AEX https://www.aex.plus
aiibit https://www.aiibit.com
BANK http://bank.xxx

交易所名称	Link address
Coinall	https://www.coinall.com
Coinbase Pro	https://pro.coinbase.com
CoinBene	https://www.coinbene.com
Coinbit	https://www.coinbit.co.kr
bitsonic	https://www.bitsonic.co.kr
Bit-Z	https://www.bitz.top
CoinEgg	https://www.coinegg.com
Kraken	https://www.kraken.com
KuCoin	https://www.kucoin.com
LBank	https://www.lbank.info
Bitfinex	https://www.bitfinex.com
BitForex	https://bitforex.com
DragonEX	https://dragonex.io
Dididu	http://www.dididu.com
Eunex	https://www.eunex.co
FCoin	https://www.fcoin.com
FUBT	https://www.fubt.com
ZB.COM	https://www.zb.com
ZBG	https://www.zbg.com
ZG.com	https://www.zg.com

交易所名称	Link address
IDAX	https://www.idax.pro
KEX	https://www.kex.com
Korbit	https://www.korbit.co.kr
CoinEx	https://www.coinex.com
Binance	https://www.binance.com
Bision	https://www.bision.com
Liquid	https://www.liquid.com
MXC	https://www.mxc.com
OKEx	https://www.okex.com
OCX	https://www.ocx.app
Upbit	https://upbit.com
VVBTC	https://www.vvbtc.com
WBFEX	https://www.wbfex.com
YooEX	https://www.yooex.io
Gate.io	https://gateio.news
HitBTC	https://hitbtc.com
Huobi	https://www.huobi.com
ZT.com	https://www.ZT.com
bjex	https://bjex.pro
Cnew	https://www.coinnew.io
TTEX	https://www.ttex.com

交易所名称	Link address
GOKO	http://goko.com
Momoex	http://momoex.com
GGBTC	http://GGBTC.com
10000ex	http://10000ex.com
BHex	http://BHex.com
Nova	http://Nova.com
BitMart	http://BitMart.com
Bibox	http://bibox.com
Bit-z	http://bit-z.com
Bcex	http://bcex.com
Ruibtc	http://ruibtc.com
Ocx	http://ocx.com
Coinbig	http://coinbig.com
99ex	http://99ex
Jinniu	http://jinniu.pro
Coinw	http://coinw.ai
Boboo	http://boboo.com
Coinali	http://www.coinali.com
Bituan	http://www.bituan.com
a.top	http://www.a.top
Vb	http://vb.co

交易所名称	Link address
Bdw	www.bdw.top
nvex	www.nvex.io
ofex	www.aofex.com
Zzex	www.zzex.me
wbf	www.wbf.io
Sjs	www.sjs.com
Loex	www.loex.io
Bitsg	www.bitsg.com
Ronance	www.ronance.com
GlobalEX	www.gexday.com

钱包白名单

钱包名称	Link address
Anybit	https://www.anybit.io
Eidoo	https://eidoo.io
Firefly	https://fchain.io
Tokenpocket	https://www.tokenpocket.pro
Toshi	https://wallet.coinbase.com
BiXiN	https://bixin.com
BLUE wallet	https://bluewallet.io
BTC wallet	https://wallet.btc.com/#/setup/login
BTW	https://www.btw.com
BYing	http://www.bying.io
Cobo	https://cobo.com
Coin.space HD	https://www.coin.space
Coinbase	https://www.coinbase.com
Bitkeep	https://bitkeep.com
BiTPiE	https://bitpie.com
AToken	https://www.atoken.com
Bec	https://www.bec.com
Hebe wallet	https://d.hebeblock.com
НОО	https://hoo.com

钱包白名单

钱包名称	Link address
Hope seed wallet	https://download.hopeseed2u.com/index.html
Huobiwallet	https://www.huobiwallet.com
Hyperpay	https://www.hyperpay.tech
ImToken	https://token.im
Renrenbit	https://www.renrenbit.com
Wintoken	https://wit-token.com
Jaxx Liberty	https://jaxx.io
Kcash	https://www.kcash.com
Ledger	https://www.ledger.com
Mathwallet	http://www.mathwallet.org/cn
MiXin	https://www.mixin.one
PP wallet	http://www.paypalm.cn
Coinomi	https://www.coinomi.com/en
COldar	https://www.coldlar.com
Safe wallet	https://www.cmcmbc.com/zh-cn/safe- wallet
Tokenall	https://www.tokenall.io
Tokenelf	https://www.tokenelf.com
Bitun	https://www.bitun.io/cn
Indiesquare	https://wallet.indiesquare.me
Infinito wallet	https://www.infinitowallet.io
Trustwallet	https://trustwallet.com
Secrypto	https://www.secrypto.io



媒体名称	Link address
Coindesk	http://coindesk.com
CoinIdol	http://coinidol.com
KryptoMoney	http://KryptoMoney.com
Livejournal.com	https://serg-vladd.livejournal.com/149688
Manager-magazin.de	http://Manager-magazin.de
CoinStaker	http://coinstaker.com
CoinTalk	http://cointalk.co.kr
Cointelegraph	http://cointelegraph.com
Itar-tass.com	http://tass.ru/press-relizy/5037777
Koelner Express	http://Express.de
Frankfurter Neue Presse	http://www.fnp.de
Geekextreme	http://geekextreme.com
Coinpan	http://coinpan.com
Cryptonews	http://cryptonews.com.au
Ddengle	http://ddengle.com
Der Tagesspiegel	http://www.tagesspiegel.de
Digitaljournal.com	http://digitaljournal
Equities	http://equities.com
FinanzNachrichten. de	http://www.finanznachrichten.de
Cointelegraph	http://jp.cointelegraph.com
Cointelligence	http://cointelligence.com



媒体名称	Link address
GlobalCoinReport	http://globalcoinreport.com
GoMalaysia	http://gomalaysia.info
HappyCoinClub	http://happycoin.club
Heilbronner Stimme	http://www.stimme.de
lmenno.ru	http://imenno.ru/2018/03/21/434 324
Newsroom.su	http://newsroom.su/?p=80899
Portal do Bitcoin	http://portaldobitcoin.com
Kremlinrus.ru	http://www.kremlinrus.ru/news/16 4/79766
Coinvedi	http://coinvedi.com
Coinpost	http://coinpost.jp
Coinspeaker	http://coinspeaker.com
Medium	http://medium.com
Mittelbayerische Zeitung	http://www.mittelbayerische.de
Mitteldeutsche Zeitung	http://www.mz-web.de
Morningstar Malaysia	http://my.morningstar.com
Newsbtc	http://newsbtc.com
Crypto Times	http://crypto-times.jp
Nordbayern.de	http://nordbayern.de
Ohsem (Blog)	http://www.ohsem.me
CryptoCoinsNews	http://CCN.com
Pressuha.ru	http://pressuha.ru

媒体名称	Link address
Reg-news.ru	http://reg-news.ru
SITEC	http://www.sitec.com.my
Smartereum	http://smartereum.com
SME Magazine Online	http://smemagazine.asia
Spiegel.de	http://Spiegel.de
Stuttgarter Nachrichten	http://www.stuttgarter-nachrichten.de
TGdaily	http://TGDaily.com
The4thWave	http://the4thwave.co.kr
Thebitcoinnews	http://thebitcoinnews.com
TheMerkle (Null TX)	http://themerkle.com
Theoofy	http://theoofy.com
Tokenknows	http://tokenknows.com
Tokenpost	http://tokenpost.kr
usethebitcoin	http://usethebitcoin.com
Vulcan Post Malaysia	https://my.vulcanpost.com
WN.com	http://world news
Woah Malaysia	http://www.woah.my
World News Network	http://WN.com
巴比特	https://www.8btc.com/
贝博BeiPoP	https://www.beipopfinance.com/
币世界	https://www.bishijie.com/kuaixun/

媒体名称	Link address
币小白	http://www.bixiaobai.com
布洛克科技	http://www.block360.pro
耳朵财经	http://www.iterduo.com
宏链财经	https://www.honglian.info
火星财经	https://www.huoxing24.com/livene ws
金色财经	https://www.jinse.com/member/115 046
链捕手	http://www.chainbs.com
链得得	https://www.chaindd.com
链天下	http://www.bcsky.pro
猎云财经	https://www.lieyuncj.com
牛市财经	http://niushicaijng.shangxia.net
起风财经	https://www.qifengle.com
深链财经	https://www.shenliancaijing.com
世链财经	http://shilian.com
鸵鸟区块链	https://www.tuoniaox.com
嘻哈财经	http://www.xiha.top
星球日报	https://www.odaily.com
羊驼区块链	https://www.jinse.com/member/115 046



Twitter账户名称	Link address
Dr Craig Wright	https://twitter.com/ProfFaustus
Dr.T	https://twitter.com/XRPTrump
Eddy Travia	https://twitter.com/startupeddy
JiangZhuoer BTC.TOP	https://twitter.com/JiangZhuoer
JihanWu	https://twitter.com/JihanWu
Jill Carlson	https://twitter.com/_jillruth
Kawaii Crypto	https://twitter.com/kawaiicrypto
Kevin Schellinger	https://twitter.com/k_schellinger
Koji Higashi	https://twitter.com/Coin_and_Peace
Kyle Torpey	https://twitter.com/kyletorpey
Laura Shin	https://twitter.com/laurashin
Linda xie	https://twitter.com/ljxie
Lon Wong	https://twitter.com/2017lon
Luis Cuende	https://twitter.com/licuende
NVK	https://twitter.com/nvk
Oleg Andreev	https://twitter.com/oleganza
Pascalb©uvier≠	https://twitter.com/pascalbouvier
Patrick Byrne	https://twitter.com/OverstockCEO
Patrick Murck	https://twitter.com/virtuallylaw
Ran NeuNer	https://twitter.com/cryptomanran
Riccardo Spagni	https://twitter.com/fluffypony



Twitter账户名称	Link address
Andreas M.Antonopoulos	https://twitter.com/aantonop
Andrew keys	https://twitter.com/ConsenSysAndrew
Andrew miller	https://twitter.com/socrates1024
Anna Irrera	https://twitter.com/annairrera
Barry Silbert	https://twitter.com/barrysilbert
Bart stephens	https://twitter.com/pbartstephens
Ben He	https://twitter.com/beenhero
ANTHONY DIIORIO	https://twitter.com/diiorioanthony
Apolo Anton ohno	https://twitter.com/ApoloOhno
Ari paul	https://twitter.com/AriDaAIDPaul
Arianna simpson	https://twitter.com/AriannaSimpson
Arthur Hayes	https://twitter.com/cryptohayes
Asheesh Birla	https://twitter.com/ashgoblue
Austin Hill	https://twitter.com/austinhill
Bad Crypto podcast #crypto	https://twitter.com/badcrypto
BalajiS.Srinivasan	https://twitter.com/balajis
Connie Gallippi	https://twitter.com/conniegallippi
CryptKeeper	https://twitter.com/CryptKeeperBTT
Crypto Oracle	https://twitter.com/OracleOfCrypto
Don Tapscott	https://twitter.com/dtapscott
Doug polk	https://twitter.com/DougPolkPoker



Twitter账户名称	Link address
Richard Gendal Brown	https://twitter.com/gendal
Richard Heart HEXin4wks	https://twitter.com/RichardHeartWin
Ripple Man	https://twitter.com/KingRippleXRP
Simon Taylor	https://twitter.com/sytaylor
Slush	https://twitter.com/slushcz
Spencer Bogart	https://twitter.com/CremeDeLaCrypto
Squeeze[LSK]	https://twitter.com/cryptoSqueeze
Stephen Pair	https://twitter.com/spair
Steven D.Mckie	https://twitter.com/Steven_McKie
Tricia Martinez	https://twitter.com/TriciaTita
Tushar Jain	https://twitter.com/TusharJain_
Tuur Demeester	https://twitter.com/TuurDemeester
Tyler Winklevoss	https://twitter.com/tylerwinklevoss
Valery Vavilov	https://twitter.com/valeryvavilov
Viktor Trón	https://twitter.com/zeligf
Vinny Lingham	https://twitter.com/vinnylingham
The Crypto Lark	https://twitter.com/TheCryptoLark
Thomas Lee	https://twitter.com/fundstrat
Tiffany Hayden	https://twitter.com/haydentiff
Tim Draper	https://twitter.com/timdraper
Tim swanson	https://twitter.com/ofnumbers



Twitter账户名称	Link address
Timón	https://mobile.twitter.com/timoncc
Tom Ding	https://twitter.com/tom_ding
Preston Byrne	https://twitter.com/prestonjbyrne
Roger Ver	https://twitter.com/rogerkver
Ron Quaranta	https://twitter.com/ronqman
Ryan Selkis	https://twitter.com/twobitidiot
Salih S.	https://twitter.com/SalihSarikaya
SanKu Jo wehome.me	https://twitter.com/JoSanKu
Satoshi Nakamoto	https://twitter.com/Satoshi_N_
Sebastien Meunier	https://twitter.com/sbmeunier
Sergio Demian Lerner	https://twitter.com/SDLerner
Preethi Kasireddy	https://twitter.com/iam_preethi
Shannon Elizabeth	https://twitter.com/ShannonElizab
Shawn Wilkinson	https://twitter.com/super3
Simon Cocking	https://twitter.com/SimonCocking
Simon de la Rouviere	https://twitter.com/simondlr
Steven Russolillo	https://twitter.com/srussolillo
Suppoman	https://twitter.com/michaelsuppo
Tammi Williams#FBPE	https://twitter.com/ThePondJumper
Taylor Gerring	https://twitter.com/TaylorGerring
Tone Vays	https://twitter.com/ToneVays

Twitter账户名称	Link address
Tony Gallippi	https://twitter.com/TonyGallippi
Trent McConaghy	https://twitter.com/trentmc0
Trezor	https://twitter.com/Trezor
Vitalik Non-giver of Ether	https://twitter.com/VitalikButerin
Vlad Zamf1r	https://twitter.com/VladZamfir
Warren Paul Anderson	https://twitter.com/warpaul
Warren Whitlock	https://twitter.com/WarrenWhitlock
Wences Casares	https://twitter.com/wences
WhalePanda	https://twitter.com/WhalePanda
What Bitcoin Did Podcast	https://twitter.com/WhatBitcoinDid
Willson Lee	https://twitter.com/willsontweet
Willy Woo	https://twitter.com/woonomic
Xiaolai	https://twitter.com/xiaolai
XRP News	https://twitter.com/XRPtheone
Matteo Gianpietro Zago	https://twitter.com/ZagoMatteoGian
Michael Arrington	https://twitter.com/arrington
Michael Casey	https://twitter.com/mikejcasey
Michael Novogratz	https://twitter.com/novogratz
Michael parsons	https://twitter.com/BitcoinByte
Michael Q Todd	https://twitter.com/michaelqtodd
Oleg Andreev	https://twitter.com/oleganza



Twitter账户名称	Link address
Pascalb©uvier≠	https://twitter.com/pascalbouvier
Patrick Byrne	https://twitter.com/OverstockCEO
Patrick Murck	https://twitter.com/virtuallylaw
Paul Sztorc	https://twitter.com/Truthcoin
Pavel Durov	https://twitter.com/durov
Daniel cawrey	https://twitter.com/danielcawrey
Daniel Larimer	https://twitter.com/bytemaster7
Daniel Roberts	https://twitter.com/readDanwrite
DaAID Gokhshtein	https://twitter.com/daAIDgokhshtein
DaAID schwartz	https://twitter.com/JoelKatz
Jake aka Korean jew Trading	https://twitter.com/koreanjewcrypto
Jameson Lopp	https://twitter.com/lopp
Jed McCaleb	https://twitter.com/jedmccaleb
Jeff Garzik	https://twitter.com/jgarzik
Jeremy Allaire	https://twitter.com/jerallaire
Jeremy Rubin	https://twitter.com/JeremyRubin
Fred Wilson	https://twitter.com/fredwilson
Gavin Andresen	https://twitter.com/gavinandresen
Gavin Wood	https://twitter.com/@gavofyork
Godfather	https://twitter.com/GodfatherCrypto
Gonzalo Arzuaga	https://twitter.com/garzuaga



Twitter账户名称	Link address
Brian krlly	https://twitter.com/BKBrianKelly
Bryan Bishop	https://twitter.com/kanzure
Bryce weiner	https://twitter.com/BryceWeiner
C.Otto	https://twitter.com/ottoreuss
Caitlin Long	https://twitter.com/CaitlinLong_
Caleb chen	https://twitter.com/bitxbitxbitcoin
Cameron winklevoss	https://twitter.com/winklevoss
Catheryne Nicholson	https://twitter.com/Catheryne_N
lan Balina	https://twitter.com/DiaryofaMadeMan
Jack Lu Wanchain	https://twitter.com/JackLu_WAN
Jesse Powell	https://twitter.com/jespow
Jessi Baker	https://twitter.com/jessibaker
Jimmy Song	https://twitter.com/jimmysong
Joel Comm	https://twitter.com/joelcomm
Crypto_Zeus	https://twitter.com/Crypto Zeus
CZ Binance	https://twitter.com/cz_binance
Dahongfei	https://twitter.com/dahongfei
Dan Morehead	https://twitter.com/dan_pantera
DEG	https://twitter.com/DEG_2020
Diana Biggs	https://twitter.com/dianacbiggs
Diario Bitcoin	https://twitter.com/DiarioBitcoin

Twitter账户名称	Link address
Dominic Williams	https://twitter.com/dominic_w
Dominik schiener	https://twitter.com/domschiener
Eric Lombrozo	https://twitter.com/eric_lombrozo
Erick Miller	https://twitter.com/erick_miller
Erik Voorhees	https://twitter.com/ErikVoorhees
Fabian Vogelsteller	https://twitter.com/feindura
Francis Pouliot	https://twitter.com/francispouliot_
Fred Ehrsam	https://twitter.com/Fehrsam
Harry	https://twitter.com/HaraldoXRP
HerbertR.sim-Crypto	https://twitter.com/HerbertRSim
lan Allison	https://twitter.com/IanAllison123
Joey zhou	https://twitter.com/josephzhou
John Carvalho	https://twitter.com/BitcoinErrorLog
John Lilic	https://twitter.com/JohnLilic
John McAfee	https://twitter.com/officialmcafee
Jon Matonis	https://twitter.com/jonmatonis
Jose Antonio Bravo	https://twitter.com/jabravo
Joseph Lubin	https://twitter.com/ethereumJoseph
Joseph Young	https://twitter.com/iamjosephyoung
Josh Olszewicz	https://twitter.com/CarpeNoctom
Juan Benet	https://twitter.com/juanbenet

Twitter账户名称	Link address
Justin Sun	https://twitter.com/justinsuntron
Jutta	https://twitter.com/jutta_steiner
Manuel Araoz	https://twitter.com/maraoz
Muneeb Ali	https://twitter.com/muneeb
Naval	https://twitter.com/naval
Neeraj K.Agrawal	https://twitter.com/NeerajKA
Nejc kodric	https://twitter.com/nejc_kodric
Nic cary	https://twitter.com/niccary
Nick Bilodeau	https://twitter.com/FinMktg
Miss Bitcoin Mai	https://twitter.com/missbitcoin_mai
Nick Szabo	https://twitter.com/nickszabo4
NVK	https://twitter.com/nvk
Perianne Boring	https://twitter.com/PerianneDC
Peter smith	https://twitter.com/OneMorePeter
Peter Van Valkenburgh	https://twitter.com/valkenburgh
Mick Hagen	https://twitter.com/mickhagen
Mihai Alisie	https://twitter.com/MihaiAlisie
Mike Belshe	https://twitter.com/@mikebelshe
Mike Kayamori	https://twitter.com/MikeKayamori
MineCC	https://twitter.com/ETHxCC
Ming Chan	https://twitter.com/mingchan88

Twitter账户名称	Link address
Philakone	https://twitter.com/PhilakoneCrypto
Phillip Nunn	https://twitter.com/PhillipNunnUK
Pierre Rochard[#BIP157]	https://twitter.com/pierre_rochard
Pieter Wuille	https://twitter.com/pwuille
Pomp	https://twitter.com/apompliano
Charlie shrem	https://twitter.com/CharlieShrem
Crypto Tutor	https://twitter.com/CryptoTutor
Crypto Yoda	https://twitter.com/THEJIMMYCLIFF
Elizabeth	https://twitter.com/starkness
Emin Gun Sirer	https://twitter.com/el33th4xor
Eric choe[Mr.swing Trade]	https://twitter.com/CryptoChoe
Bill Barhydt	https://twitter.com/billbarhydt
Bitcoin_Mafia	https://twitter.com/Bitcoin_Mafia
Bleeding cryto	https://twitter.com/Bleeding_Crypto
Blythe Msaters	https://twitter.com/blythemasters
Bo shen	https://twitter.com/boshen1011
Bob summewill	https://twitter.com/BobSummerwill
Bobby Lee	https://twitter.com/bobbyclee
Brad Garlinghouse	https://twitter.com/bgarlinghouse
BrendanBlumer	https://twitter.com/brendanblumer
Brian Armstrong	https://twitter.com/brian_armstrong



Twitter账户名称	Link address
Brian condenanza	https://twitter.com/briancondenanza
Brian Fabian crain	https://twitter.com/crainbf
Brian Hoffman	https://twitter.com/brianchoffman
Chandler Guo	https://twitter.com/chandlerguo
Charles Hoskinson	https://twitter.com/IOHK_Charles
Charles Pyo	https://twitter.com/charlespyo
Charlie Lee[LTC]	https://twitter.com/satoshilite
Christian Lundkvist	https://twitter.com/ChrisLundkvist
Collin Crypto	https://twitter.com/CollinCrypto
Aly madhavji	https://twitter.com/aly_madhavji
Amber	https://twitter.com/AmberBaldet
Andorra Guy	https://twitter.com/Bricklv
Andreas M.Antonopoulos	https://twitter.com/aantonop
Andrew keys	https://twitter.com/ConsenSysAndrew
Andrew miller	https://twitter.com/socrates1024
Mark Karpeles	https://twitter.com/MagicalTux
Mark W.Yusko	https://twitter.com/MarkYusko
Matt Corallo	https://twitter.com/TheBlueMatt
Aaron van Wirdum	https://twitter.com/AaronvanW
Adam Back	https://twitter.com/adam3us
Adam draper	https://twitter.com/AdamDraper

Twitter账户名称	Link address
Aluna'accumulation'lee	https://twitter.com/onemanatatime
Kathryn Haun	https://twitter.com/katie_haun
AvB	https://twitter.com/ArminVanBitcoin
Anna Irrera	https://twitter.com/annairrera
ANTHONY DIIORIO	https://twitter.com/diiorioanthony
Apolo Anton ohno	https://twitter.com/ApoloOhno
Ari paul	https://twitter.com/AriDaAIDPaul
Arianna simpson	https://twitter.com/AriannaSimpson
Arthur Hayes	https://twitter.com/cryptohayes
Asheesh Birla	https://twitter.com/ashgoblue
Austin Hill	https://twitter.com/austinhill
Bad Crypto podcast #crypto	https://twitter.com/badcrypto



建立区块链商业新文明