

HELLO, BVW 全球生态用户/支持者们大家晚上好, 我是你们的老朋友 ( )

不知不觉, BVW 中文社区商学院已经陪伴大家一周的时间了。

这一周的时间, 相信小伙伴们也从中文社区商学院的课程中了解了 BVW 的基础知识, 今天是 2020 年 1 月 5 日, 对于与 BVW 来说是非常重要的日子, 对于全球区块链商业来说也是值得铭记的一天, 我们可以预见 多年后的区块链商业白皮书又会写到这样一条讯息。

“2020 年 1 月 5 日, 标志着区块链行业 5G 存储公链网络项目-BVW, 开启生态激励”他将和 BTC 第一个创世区块被挖出一样, 让世人振奋, 记入行业的里程碑。

是的, 在今天, 我们全球的 BVW 用户/生态支持者将在伦敦时间 10: 00 AM ,北京时间 18: 00PM.开启了 BVW 生态激励阶段。

生态激励即持币 SATAKING 挖矿。包括

持币挖矿 持币时间加成挖矿

签到挖矿 连续签到加成挖矿

持币等级邀请加成挖矿

阵列算力挖矿

持币阵列算力加成挖矿

以及极差算力。

BVW 的同步分裂和内置交易所交易则因为 BVW 的部分跨链技术是基于 ETH 公链网络做的升级和修改, 以太坊已达到原定 【缪尔冰川】升级的区块高度, 将进行主网的升级。BVW 全球技术极客团队也将在 ETH 升级的期间, 对于 BVW 分裂和内置交易所进行可能产生因跨链技术带来的影响的专项测试, 以保证全球用户拥有最好的体验感。以及全球开发者联盟/社区更加快速/通畅的在 BVW 公链网络进行开发。

BVW 的价值取决于全球 BVW 生态支持者们的共识, 而共识来自于对于 BVW 的学习和认知, 区块链乱象丛生赚快钱的时代已经过了, 而标志着区块链应用落地产业孵化的新纪元刚刚到来, 真正赚大钱的时候也正式开始, 小伙伴们你们准备好了吗?

我们今天 BVW 中文社区的课程分为 2 个部分

1. BVW 商业模式到底有什么特殊之处?
2. BVW 如何存在价值?

通过前面近一周的课程, 相信所有的小伙伴们对于 BVW 的商业模型已经有了比较全面的了解, 但是大家知道 BVW 的商业模型到底有什么特殊之处, 可以让全球多国的区块链用户/玩家/机构对 BVW 趋之若鹜吗?

#### 1. 人人皆可参与

区块链他是一个普惠的产物, 不应该只是资本角逐的游戏, 只有更多的共识群体参与, 才能将 BVW 带到广大普通用户的世界中。 BVW 的生态只需要 10 个 BVW 即可开通 BID, 开通 BID 以后你就可以参与 BVW 的生态激励, 即使 1 个币都没有, 你也可以进行签到挖矿。为所有认可/刚接触区块链的朋友提供了一个低门槛进入的机会。只有适应大众, 才能普惠, 只有普惠, 才能成就时代标杆。

## 2. 持币 STAKING 挖矿不锁仓

BVW 是真正的公链网络，在 BVW 的生态激励里，所有的奖励均以算力的方式进行结算，再由算力按照比例结算成为 BVW 奖励给到所有的生态参与者，通过这样的方式激励 BVW 生态的发展和全球用户的参与以及全球共识的建立。

他不同于伪区块链，持币锁仓再给到利息的方式，各种锁仓项目的崩盘，对于用户来说已经谈虎色变。持币 STAKING 挖矿不锁仓的方式可以让更多的用户可以放心的参与到 BVW 的生态里，用户所有的资产处置权全部在自己手里。这里没有独裁的统治，这里代码即法律，人人平等，这里生态激励全部写进代码，真正的永续经营。

## 3. 算力难度炸弹

BVW 在其生态设置里面，还存在算力难度炸弹，当生态用户不足/算力未达到一定值的时候，系统将自动启动算力难度炸弹，避免早期用户的算力过于集中导致 BVW 生态绑架事件的发生。BVW 是所有 BVW 生态者们的，是全世界的

## 4. 加成奖励

BVW 的各项生态奖励除外，他还设置了加成奖励，根据你持币时间和持币数量的不同给到更多的激励。所有的资产/生态均不锁仓，却让更多的用户心甘情愿参与其中，并且长时间紧握 BVW，这将使得 BVW 流通性减少，BVW 的价值持续增值。

## 二。BVW 存在什么价值。

对于一个区块链公链网络是否存在价值，或者存在什么价值其实只需要从 3 个方面进行判定。

- 1.价值源于共识，有共识就有价值
- 2.价值源于技术，有技术才能延续价值
- 3.价值源于应用，有应用才能体现价值

BVW 拥有多国的生态支持者，目前 BVW 通过区块浏览器可以查询，持币数量 从 12 月 31 日 18606 个到 1 月 5 日 41939 个

5 天时间 BVW 的持币数量增加 2 万余个，这对于任何一个区块链项目来说都是一个非常乐观的数据，这标志着 BVW 全球共识的不断增强。

2. BVW 是以由 Darkent Gemini(Darknet Castor 团队和 Darkent Pollux 团队)组建的非商业性匿名技术自由体共同开发，团队成员均从事密码学 和分布式验证，并在 POS 权益证明研究多年。

BVW 也是首次采用了片区裂变节点参与账本记账的方式。

并且采用了炫光对照 双层链条架构的 BVW 高效跨片确认方案  
通过这样的方式保证了 BVW 公链网络交易的效率和可靠性。

我们再拿目前最热的 2 大暗网项目和 BVW 进行对比，我们就知道 BVW 为何可以成为 开启区块链新纪元的产物。

从商业模式的对比

## BVW 与 VDS、CXC 平行对比

| 对比项       | BVW  | VDS                             | CXC                 |
|-----------|--|---------------------------------|---------------------|
| 商业模式      | 去中心化公链、首个裂变节点公链网络+内置生态                         | 链销、匿名交易                         | 去中心化公链、链销、去中心化应用    |
| 市场覆盖      | 非洲区，北美区，南美区，亚洲区，欧洲，澳洲                          | 中国大陆                            | 中国大陆                |
| 代币兑换      | 分裂   | 共振                              | 对撞                  |
| 经济模型      | 聚焦双重价值体系通缩模型                                   | 无                               | 简单的通货紧缩模型           |
| 邀请裂变      | 双币裂变   | 信任钢印                            | 对撞裂变                |
| 生态应用      | 内置强有力 DAPP 生态                                  | 无                               | 无                   |
| 邀请竞赛      | 裂变 TOP30+LUCKY30                               | 裂变 TOP10+LUCKY20                | 裂变 TOP20+LUCK50     |
| 全球共建者生态   | 4000W 枚 Token 生态建设基金                           | 无                               | 600 万 Token 的初始开发奖励 |
| 交易流通      | 内置去中心化交易所                                      | 常规交易所                           | 常规交易所               |
| 挖矿机制      | POS 分片+PID 单核 HW 共识算法，持币挖矿、硬件挖矿双重挖矿机制，速度快且安全性高 | POW 挖矿机制，参与成本高，资源消耗大，容易遭受 51%攻击 | POA+双峰挖矿            |
| 5G 网络支持   | 首次在区块链底层网络引入 5G 对接层解决方案                        | Zcash 源码修改<br>无任何支撑             | 无技术性突破<br>不支持 5G    |
| 币价保护机制    | 区块难度算力炸弹                                       | 无                               | 无                   |
| 内置杀手级生态应用 | 去中心化交易所，社交电商，小视频平台                             | 无                               | 低效率的兑换工具            |
| 盈利手段      | 生态利润   | 无                               | 无                   |
| 开发社区      | 国际永续开发社区                                       | 外包公司                            | 外包公司                |