

下一代互联网与当下的互联网并不是彻底颠覆的关系，而是共存、并行。

文 | 苏子华

编辑 | 乔芊

不发币，还能Web3吗？

在BSN发展联盟常务理事、红枣科技CEO何亦凡看来，虚拟货币只是使用区块链技术构建的一种应用程序，而区块链上还应该有很多其他的应用程序。

区块链服务网络（BSN）

算是Web3中的“异类”，是由国家信息中心牵头，中国移动通信集团公司、中国银联、红枣科技共同于2019年发起的基础网络。

BSN推行“无币公链”的概念，即不发币，但仍试图利用去中心化技术，来实现“Web3应用”的落地——这跟当下Web3世界里，发币的主流路径大相径庭。

今年6月29日，BSN迎来了一个里程碑时刻。BSN旗下面向中国用户的“BSN-DDC基础网络”，其平台应用的日交易数（974,517次）首次超过以太坊（938,166次）。

作为用户数最大的公链，已上线近8年的以太坊上的交易几乎都围绕虚拟货币和其衍生品展开。而2022年1月正式上线的BSN-DDC网络，在完全与虚拟货币无关的情况下，利用五个月的时间，完成了一次逆袭。

这一定程度上证明了区块链技术在虚拟货币以外，有很大的应用潜力。

可以这样简单理解BSN的业务：

一方面，他们集成了很多区块链的开发框架，包括公链（海外）、联盟链等。其中公链部分，除在海外的BSN Spartan网络上直接集成无币公链，他们还将公链改造成了无币的国内合规版本——“开放联盟链”。

比如，目前BSN开放联盟链已推出文昌链（基于IRITA）、泰安链（基于FISCO BCOS）、武汉链（基于Ethereum）、遵义链（基于Corda）、贵阳链（基于DBChain）、广元链（基于Everscale）、中移链（基于EOS）、酒泉链（基于Neo）、成都链（基于Casper）等。开发者可以根据业务需求选择不同的区块链部署和运行智能合约和分布式应用。

另一方面，他们整合了更多的数据中心、云服务商（比如AWS、谷歌、微软、中国的阿里云、华为云等）来提供算力和存储。