

Pocahontasslot指的是PolkadotParachainSlot，是polkadotpachontas网络中继链和并行链的接口。Boca网络通过多个并行链与其他区块链项目相连，从而提高交易吞吐量。中继链是boca网络的中心链，起到验证并行链的作用，提供一致性和安全性。并行链需要通过“插槽”。

说到“万链互联”，我们无法避免向多链生态的扩张。。Boca生态中有很多可扩展的DApp平台项目，比如moonbeam“；以太坊“博卡生态系统。超宇宙智能合约平台Country和博卡生态系统DApp中心Astar。

Astar作为boca生态系统的早期技术项目，弥补了中继链的智能合约功能，提供了与以太坊、BSC、Avanlanche等众多生态系统的互操作性。。如果说Moonbeam为以太坊生态系统的应用在博卡生态系统中被复制提供了必要的条件，那么Astar则提供了多链多虚拟机的可能性。

我们可以这样比较插槽、并行链和中继链的关系：在家用电器的关系中，中继链就像电路，插槽是插的，并行链就是各种家用电器，家用电器需要插上插槽才能应用到电路生态中。

未来，Astar将专注于提供超越EVM兼容性的多语言WASM编译支持。并支持EVM和WebAssembly开发者部署现有的Solidity智能合约和Polkadot原生ink！智能合约。以太坊，特拉，克罗诺斯，渗透，绿洲和其他区块链的在线宇宙双向桥梁。并在2022年连接所有主流Layer1公链。

这是博卡生态圈向多链生态拓展的重要一步。作为“一万个链接”，博卡生态系统起着至关重要的作用。

博卡生态圈有很多延伸到传统领域的项目，比如离心机、KILT、Acala、均衡等等。。就连上面提到的Astar也扩展到了传统领域。这里只列举一些简单的例子来说明Boca生态系统向传统领域的拓展。

区块链技术与传统领域的结合是区块链产业的突破。，走进千家万户的重要途径，也是Web3.0与普通人紧密结合不可或缺的手段。很多将博卡生态圈拓展到传统领域的尝试，对区块链技术的进一步发展和普及起到了非常重要的推动作用。

Zenlink是基于Boca的底层跨链DEX协议，是一种基于Substrate的极致、开放、通用的ZenlinkDEX协议。到目前为止，Zenlink已经完成了许多重要的里程碑。比如Zenlink完成了两轮公测，为主网的推出打下了良好的基础；ZenlinkSlotVault的推出是为了帮助其他项目更好地参与草间弥生槽拍卖。此外，，开发了智能订单路由v1、耕作v2、限价订单Beta等优秀功能，为Zenlink打下了良好的基础。

Parallel致力于为博卡和草间弥生网络带来更多的流动性，也是博卡网络第四次槽位拍卖的赢家。其目标是积极创新，将DeFi提升到一个新的水平。打造最安全易用的去中心化平台，为大家提供金融服务。在技术进步方面，Parallel已经完成了crowdloanv2托盘和liquid-staking托盘的开发和测试。养殖托盘的产品设计和功能开发。与此同时，Parallel还加快了AMM和货币市场等新产品的发布进程。