

LSD是液态步进

行生物。事实上，流性质押衍生品是分散金融(DeFi)领域的最新趋势，它通过加密资产提供了一种新的收入方式。。LSD赛道的问题在于最低32ETH的认捐要求导致了过高的经济成本，但今年3月以太坊上海站即将进行的升级将进一步为LSD赛道带来更多热度。在上海升级后，ETH可以取消质押。因此，更多的用户可以抵押他们的ETH，并增加流动性跟踪提供商的收入。很多投资者想了解更多LSD赛道的问题和机会。让边肖把他们介绍给你。



LSD线槽的问题与机遇随着以太坊进入PoS模式，ETH成为保障其网络安全的决定性资产。虽然PoS带来了多重优势，但最低32ETH质押要求也造成了过高的经济成本。，以至于很多以太坊的用户无法在保障以太坊网络方面起到主导作用。这种情况进一步导致了以太坊质押更加集中化的格局。目前的以太坊誓约以高度集中的方式运作。比特币基地和币安等CEX大国掌握着核查钥匙，完全控制区块生产、交易审查和MEV选择。随着这些质押矿池的资金量越来越大，单个节点变得越来越强大，侵蚀了以太坊的去中心化价值。与此同时，整个以太网仅由5000个左右的信标链节点保护，且大部分集中在监管风险较高的辖区。根据官方文件，Diva将于近期开放测试网络，逐步发布Diva初始版本。预计主网将在未来几个月发布。。Diva在主网上线后会分两个阶段上线。第一阶段，质押用户将获得100%的质押奖励，而运营商需要满足更高的可靠性和安全性的要求。第二阶段，质押用户和运营者将平分质押奖励。运营商也将能够以完全不可信的方式进行操作。今年3月上海以太坊即将进行的升级将允许用户提取已质押的ETH，这将导致随后几个月的已质押ETH数量大幅增加，并为LSD赛道项目提供更多空间。迄今为止关注Diva，不断与其测试网互动，可能会带来很多好处。同时，BlockBeats提醒读者，测试网络阶段的协议往往会出现不可预知的故障，用户应注意相关风险。目前LSD跟踪领导者介绍利多的是LSDtrack的绝对领导者，它将验证节点密钥的控制权完全交给了其白名单中所列的少数(目前约30家)节点运营商。LSD轨道的第二个位置，——RocketPool，保存每个节点操作符的验证器密钥。通过发布“16ETH债券”为了鼓励节点的诚实行为，节点的操作更加分散。然而，利多对LSD赛道的过度垄断也给以太坊的去中心化和安全性带来了重大的风险挑战。目前通过利多质押的ETH总价值达到60亿美元，占全部质押的30%，远远超过RocketPool。显然，市场需要

更分散的质押解决方案，这为Diva这样的新协议提供了潜在空间。。 Diva采用DVT分布式验证器

技术，最近才进入市场参与者的视野。。 DVT是针对目前以太坊pledge运营商过于集权的高质量解决方案。很多人将其视为以太坊质押赛道的新标准。由于丽都没有部署这项技术，这也为LSD赛道上的新选手提供了一个绝佳的超车机会。。 以上内容是边肖对LSD赛道的问题和机遇的详细阐述。尽管DVT解决方案已经公开了一段时间，但许多认捐协议并没有完全整合它。中间件作为流性质押DVT没有经济机制以不信任和未经许可的方式将承诺用户与节点运营商连接起来。而Diva则提供了一种结合双方利益、奖励分配和惩罚、经营者抵押的经济模式，比其他协议更成熟。。 与其他LSD解决方案不同，Diva节点的运营商可以'；t随时访问验证节点的资金或私钥，签名时需要多个操作者共享密钥达成行动共识。