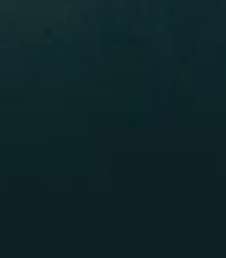


LBR 价值体现

-LBR VALUE EMBODIMENT-



从技术方面来看，LBR作为王者公链LIBERUM的基础货币，其价值以及应用体现在以下几个方面：

1 交易手续费

LBR作为LIBERUM商用服务公链的基础货币，可用于支付 LIBERUM公链上的转账、创建节点、加入共识、退出共识、注销节点和设置别名的交易手续费。而因为LIBERUM公链能满足商业应用对区块链性能极高的要求，这使LBR能支持各行各业海量的区块链商业应用场景，并促进市场对LBR在多种生态场景中的运用，从而大幅提供需求和价值。简单来说，LIBERUM生态规模越大，消耗掉的LBR便越多，LBR的价值就越高。

2 数字身份证明创建

LIBERUM数字身份证明（即LID）的创建、激活需要消耗LBR。随着用户的增长，数字身份证明的需求随之上升，所需要消耗的LBR便越多。

3 智能合约消耗

智能合约的创建、调用、转账和删除都需要消耗LBR，由于LIBERUM适合大规模商用，未来链上将会有数十万甚至数百万、千万的智能合约同时运行，这将大大促进LBR的流通。

4 造链消耗

LIBERUM将部署子链的过程简化成为一键发链的脚本，也就是说，即使是技术小白，用户均可以使用 LIBERUM的造链服务便捷地创建自己的链，而使用造链服务需要消耗LBR。通过这种方式，LIBERUM降低了区块链技术入门门槛，大大增加了发链的需求，这不但将帮助更多传统企业区块链化以及区块链技术商业落地，同时也推动LBR的大量消耗。

5 跨链资产流通消耗

通过 LIBERUM的模块仓库服务和造链服务可以打造一个基于LIBERUM的链生态，在这个生态中，存在多条独立的链，他们可以通过 LIBERUM主网进行跨链转账，各自的数字货币可以在这个生态的链上进行流转。如果这些链希望支持跨链转账，需要进行注册，这时还需要锁定相应的LBR用于跨链消耗，若锁定的LBR消耗至最小值，则需要再次进行补充，否则将无法进行跨链转账。

6 作为投票权证

LBR可以通过行使投票权参与社区的治理。因此，需要参与投票的生态参与者都要先持有LBR，这将促进参与者长期持有LBR

而从生态共建的角度来讲，LIBERUM是一个开放的公有基础链，支持多种 DAPP 的开发和上链，帮助所有参与者灵活参与生态。参与者可以通过技术服务者快速开发数字资产托管、数字资产清算、数字资产交换、数字指数投资、资产证券化等多种适用于不同玩家需求的不同功能的应用，所有这些 DAPP应用将使用LBR进行结算。LIBERUM的生态非常之广泛，而LBR的潜力亦因此被外界一致看好。

目前，已有不少代码贡献者和生态参与者在 LIBERUM上开发爆款争夺游戏、去中心化交易所、去中心化匿名聊天软件以及去中心化匿名问答软件等子链或应用。这些落地应用开发都将进一步推动LBR的升值。

2018年1月
以太坊达到历史最高点最高1432美金
其背后的上涨逻辑
却异常简单

凭借颠覆性的底层技术和万亿级的生态应用
以太坊用两年时间
开启了2017年年底的超级大牛市

今天
一个发端于底层技术领域
颠覆现有公链技术
能承载大规模商用
的“以太坊”再次出现

你
还会错过吗
？

