

根据广大投资者的搜索发现，最近一段时间大家都在讨论铜锣烧币项目，这是一个今年上半年发行的代币，在波卡生态上也有比较好的表现，目前发展时间还不是很长，所以了解的人并不是很多。铜锣烧币项目建立一个DAO即服务基础架构，为每个DAO提供合适的工具包，所以想要搞清楚项目状况，就得先知道DAO的概念。今天大家问的比较多的就是DORA币发行量？

目前来看，铜锣烧币的发行总量为1000万枚，目前市场上的流通量为1517333枚，流通市值为2563.61万美元，流通率达到了15.17%。

Dora Factory由DORA持有者组成的社区共同治理。

治理主体分为两个：治理DAO(The Governance

DAO)和理事会(Council)。治理DAO是所有DORA持币人的去中心化自治组织。理事会则是在根权限(sudo)移除之前，对项目路线图负责的核心开发团队。

1、治理DAO

治理DAO是 Dora Factory自建的DAO。

Dora

Factory主网上线后，治理DAO将在该平台的客户端前端界面中呈现。所有DORA持币者都是DAO的成员，所有质押地址都可以就议案进行投票(DORA投票人)。

授权重大平行链主网升级：任何重大的平行链主网升级(如平行链共识机制、治理规则、挖矿和质押规则等)都需要三分之二DORA投票人多数通过。

授权社区奖金：Dora

Factory将会持续推出多轮次二次方注资奖金，鼓励优化平台的新创意、新组件。社区可根据二次方注资机制，捐款DORA给他们看重的项目。社区奖金将由Hacker Link牵头推出。所有社区二次方注资奖金都需要DORA投票人的简单多数授权通过

。

2、理事会

理事会，负责履行开发路线图和执行关键操作。理事会有权对平台进行小规模改动和升级，并根据增加组件的流程添加功能组件。

DORA币技术介绍

Dora Factory引入了新的经济模型。该模型激励开发者在平台构建链上治理模块(Pallet)。

1、可插拔的DAO

在Dora Factory，组织者可以自由地发起DAO，并根据实际需要增加各种专用组件。

2、可编程的基础设施

要实现新功能，开发者可自创有用的组件，通过治理添加到Dora Factory的波卡平行链运行时库(parachain runtime)，或Dora

Factory以太坊Layer-2网络中。DAO组织可按需随时增添组件，实现功能管理。

3、链上治理基础设施

Dora Factory专注于社区治理，把DAO日常管理中最常用的功能列为最高优先级。

如：二次方投票(quadratic voting)、奖金(grants)、赏金任务(bounty)、融资管理、募资模式等等。

4、强大的开发者社区支持

Dora

Factory得到了DoraHacks全球黑客松活动和HackerLink平台激励计划的支持，能紧密地团结全球黑客、密码朋克和开源开发者。