

chainlink(去中心化甲骨文)昨天(12日)发布了2022年的规划片，估计会推出往年的质押功能、CCIP通信规范和自己的智能合约生态。

Chainlink是一个分散的Oracle系统，负责将链外信息传输到区块链的智能合约，是区块链和现实世界之间的信息桥梁。当智能合约使用不在链中的信息时，在需求预测机器上获得准确的信息，并确保智能合约的一般操作。

自2018年推出以来，Chainlink已为1000多种协议提供数据。AccuWeather和美联社也在去年正式与Chainlink合作暂停数据验证。此外，谷歌前首席执行官埃里克施密特(EricSchmidt)目前担任ChainlinkLabs的战略顾问。。

作为一个发展了三年多的协议，Chainlink并没有推出质押功能，很多LINKtoken持有者也很困惑。但是Chainlink的创始人谢尔盖纳扎罗夫(SergeyNazarov)说：

预测计算机网络是一个新的共识，不可能复制其他协议的认捐功能，随意发起。。真正的挑战是为新的共识发明一个承诺体系。

往年都会正式推出这个功能，通过将本地链接锁定到协议中，让链接持有者维护网络，获得奖励。

CCIP将作为全球区块链之间消息传输和通信的标准，类似于网络世界的TCP/IP(传输主协议/互联网协议位置)。

“到目前为止，还没有一种安全的系统和方法能够让人们大规模地做到这一点。。谢尔盖纳扎罗夫说。

随着越来越多的银行、安全运营商和机构采用DeFi，Chainlink将建立自己的生态系统来推出智能合约，并为这些企业提供访问DeFi的途径。并且不需要与协议集成。

“企业不‘我不想发行代币。谢尔盖纳扎罗夫宣称。“他们只想推出衍生商品合约、安全合约和供应链合约——假设没有预测者，你就赢了‘我不能做这件事。』