

2022年卡塔尔世界杯如火如荼，也炒热了相关概念的虚拟货币。11月23日，阿根廷足协粉丝代币ARG币交易价格大幅波动，就在11月22日晚间，阿根廷队首场小组赛以1比2爆冷负于沙特，ARG币日内跌幅一度达到40%。而即将于11月24日零时开赛的西班牙，官方粉丝代币SNFT同样处于下跌走势。

北京商报记者梳理发现，自2022年下半年以来，世界杯相关消息不断预热，与世界杯相关的虚拟货币也热了起来。一方面是代币交易价格波动不断，另一方面虚拟货币交易所也在通过设置世界杯相关活动，以奖励机制提高用户参与度。世界杯的热度下，虚拟货币也在狂欢。但同样需要注意的是，蹭上世界杯热度的虚拟货币鱼龙混杂，中国球迷们还是应避免参与虚拟货币交易。

### 粉丝代币暴涨暴跌

著名足球运动员梅西带领阿根廷队在本届世界杯上首秀失利，爆冷败于沙特，11月23日，沙特为庆祝球赛胜利全国放假一天的消息登上热搜榜。与此同时，随着阿根廷队首战败北，ARG币交易价格也在不断波动中。

在世界杯开幕前，ARG币的交易价格也曾大幅上涨，最高接近9美元。随后则是连日下滑，在11月22日，ARG币开盘价为6.4027美元，日内最高升至7.1416美元。在阿根廷队失利后，ARG币日内跌幅一度达到40%，最低跌至3.8235美元。最终，ARG币价回升至5.5美元附近，跌幅收窄至15%。

11月23日，ARG币延续了波动走势。截至11月23日17时05分，ARG币报5.69美元，近24小时跌幅为21.9%。



**活动一 用NFT竞猜比赛瓜分奖池**

参与欧易世界杯NFT竞猜活动，32支入围球队均有对应的球队NFT，竞猜即有机会瓜分高达106万U，封顶无上限的大奖池！

**参与方式**

12月2日前，每质押100USDT（赛事结束后可赎回），可免费铸造一枚NFT，同时欧易基金会向对应球队奖池注入100USDT，持有每个竞猜获胜球队NFT即可参与奖池瓜分。

**奖励瓜分**

**小组赛：**每场比赛从奖池外额外追加20,000USDT奖金，胜方NFT的持有者按比例瓜分奖金，若平局，比赛双方NFT持有者分别瓜分10,000USDT。

**淘汰赛：**每场比赛失败方的竞猜奖金将会再全网转账买彩票，从彩票收入中拿出若干USDT作为奖励金池使用，需要满足更多条件。包括开赛前账，总资产

**活动二 高息赚币获NFT**

11月11日起“欧易足球粉丝狂欢节”开启，参与质押OKB、USDC、CHZ等币种即可获得

高APY赚币权益，申购完成，欧易OKB、OKA、OKA、OKA

免费获得欧易足球NFT空投，可参与NFT竞猜活动

**参与方式**

1. 点击欧易交易所-金融，完成规定时间内活动币种的申购
2. 在欧易Web3钱包中创建或者导入去中心化钱包
3. 返回“狂欢节”页面填写提交钱包地址的表单，等待空投发放

**注意事项**

1. 此处赚币为单次持仓7天，活动期间收益等值申请以公告为准
2. “狂欢节”表单填写截止日期为11月21日，空投时间为持仓到期后5个工作日内
3. 活动的NFT空投奖励数量有限，共计5000枚，先到先得
4. 一个欧易账户只能获得一枚NFT空投

**活动三 世界杯团队交易赛**

交易赛期间，报名后加入任一团队，进行USDT/USDC永续合约交易，欧易将按收益率及交易量情况进行团队和个人排名，活动结束后将公布排名前10的团队/用户按瓜分奖金。

此外，竞猜世界杯比赛正确者可赢得额外的奖励乘数来增加收益率计算，最多累积获得2倍奖励乘数，还可免费获得对应球队的欧易世界杯NFT并参与NFT竞猜活动，每个地址限领取一枚，请注意将地址导入欧易Web3钱包，否则将空投失效。

**活动流程**

- 用户报名：11.15-12.13
- 团长申请：11.15-11.29
- 比赛时间：11.29-12.19
- 开奖时间：12.19-12.24

从欧易平台来看，竞猜世界杯NFT竞猜活动，需要满足更多条件。包括开赛前账，总资产超过100 USDT，累计交易量要超过10000 USDT，比赛期间交易账户权益超过指定要求等。

同时，世界杯开赛期间，除了前述交易赛外，欧易平台还有“用NFT竞猜比赛瓜分奖池”“高息赚币获用户NFT”等活动，可对比赛进行输赢竞猜，竞猜正确者可赢得额外的奖励乘数来增加收益率，同时也可获取对应球队的欧易世界杯NFT。

除了欧易平台的活动外，11月23日，北京商报记者也注意到，有从事交易所推广工作的用户近期密集发布一家名为WEEX的虚拟货币交易所的活动介绍。页面显示，WEEX平台推出的“世界杯打call赛”，参与用户在对应比赛期间填表支持心仪的球队，并在比赛当日完成一笔合约交易，既可以瓜分10000 USDT的高额抵扣奖池，决赛奖池奖金为30000 USDT。但所获抵扣金用于折抵20%的合约交易手续费。