

CELR币怎么看可能是相关行业人士都值得关注的知识，在此对cel币价格进行详细的介绍，并拓展一些相关的知识分享给大家，希望能够为您带来帮助！

celr是一种数字加密的虚拟货币，是币安继btc、fet之后推出的第三个项目，总供应量为100亿。但它的发展之路并不如btc顺利，自推出以来，它的成绩并没有btc那么亮眼。交易虚拟货币是一件风险比较高的事情，所以大家购买需要谨慎。CELR币这一项目就是针对于此而设计的，想要增加区块链的可扩展性，我们不得不进行横向扩容，这对于区块链技术的发展是非常重要的，CELR币可以实现每秒数十亿次的交易

拓展资料：

一、

CELR代币是以太坊上的ERC-20代币，具有多种功能，例如用于多种激励系统以及向链下服务提供商的服务和交易费支付。 Celer 推出跨链支付网络Celer cBridge，用户可以通过该网络在任何以太坊Layer 2网络、以太坊主链、以及其他Layer1或Layer2之内或之间进行价值转移。 cBridge是通过扩展Celer状态通道来实现的，增强现有协议使其可以在多条链上同时运行。 Celer 状态通道网络中已经加入了关于状态通道跨链支付的功能，若要测试该功能，需要先在每个 EVM 测试链上部署CelerPay 合约，或在非EVM兼容的链上部署相应合约或插件 (如 Polkadot 上的 Celer Substrate 模块)。

二、CELR币未来前景和价值如何

2018年是当之无愧的区块链元年，因为这一年爆发了第一次争夺区块链圣杯的战争：千币混战，百链并存。经过长达一年的激烈角逐，虽然最终胜负未分，但已经呈现ETH、EOS和TRON三足鼎立之势。该阶段技术战争的核心思想是“链上扩展”，主要从区块链本身的共识机制、存储结构、网络传输等方面进行改良和创新。然而，许多公链能否在保证一定去中心化程度的基础上确保网络性能和安全仍有很长的路要走。此外，链上技术升级往往事关全网安全，又需要协调各方利益，使全网节点达成共识，否则极易因共识分歧和利益纷争导致社区分裂，前车之鉴如比特大陆吴忌寒一般的利益集团进行强悍的算力战争，终归反噬自身，并将比特币现金带入深渊。

项目尚未开源，更多的技术细节有待披露。开发难度较大，存在一定落地难度。该项目定位于链下可扩展性解决方案，旨在将互联网规模带入区块链。其在传统链下解决方案的基础上提出了新的技术解决方案和经济模型，且该方案经过实验模拟结

果显示有数量级的性能提升。项目开发团队实力不俗，且有著名的名校研究员和著名开发工程师为顾问指导，有望在链下扩展性方面取得突破性进展。但是，状态通道也存在天然的局限性，比如其更适用于多方用户的高频互动，而不适用于用户频繁变动的低频交互。

celr币的背景是区块链商业化面临落地现状

Celer Network是一个高性能Layer 2扩展性平台，旨在通过技术革新实现将互联网规模带入区块链，并帮助区块链商业化落地的宏大愿景。该平台在传统链解决方案的基础上提出了新的技术解决方案和经济模型，且该方案经过实验模拟后，证明具有数量级的性能提升。

拓展资料：

虚拟货币是指非真实的货币。知名的虚拟货币如百度公司的百度币、腾讯公司的Q币，Q点、盛大公司的点券，新浪推出的微币（用于微游戏、新浪读书等），侠义元宝（用于侠义道游戏），纹银（用于碧雪情天游戏），数字货币有莱特币、无限币、夸克币、泽塔币、烧烤币、便士币（外网）、隐形金条、红币、质数币。全世界发行有上百种数字货币。圈内流行“比特金、莱特银、无限铜、便士铝”的传说。

本质概括

货币概念

关于虚拟币的概念，有诸多不同的看法，主要代表观点有以下三种：

1.虚拟兑换工具说。虚拟货币被界定为网络游戏中的虚拟兑换工具，除此之外并无其他用途与职能。国家文化部下发的《文化部、商务部关于加强网络游戏虚拟货币管理工作的通知》采用此说。

2.货币部分职能说。虚拟货币具备真实货币的部分职能，近似货币但又不是货币。有学者将虚拟货币分为初级虚拟货币、硬通货初级虚拟货币和高级虚拟货币三个阶段。在第一阶段的虚拟货币由非金融机构发行，借助计算机网络在小范围的商家与持有者之间流通；第二阶段的流通领域扩张到了所有接受初级虚拟货币的商家；理想中的第三阶段是由中央银行或者特定金融机构发行，虚拟货币成为能在虚拟世界中流通的法定货币。的虚拟货币仅处于初级阶段。

3.数字货币说。虚拟货币基于数学算法成立，不需要第三方信用机构的介入，任何达成一致的参与者都能使用，可以在网络虚拟空间发挥多种货币职能。如有学者认为，数字货币是基于计算机技术开发出来，以严格的数学算法或加密技术保证安全性与专有性，在虚拟社区成员中流通且不受监管，不以物理介质为载体的虚拟货币。

行情不好

celr是一种数字加密的虚拟货币，是币安继btc、fet之后推出的第三个项目，总供应量为100亿。但它的发展之路并不如btc顺利，自推出以来，它的成绩并没有btc那么亮眼。交易虚拟货币是一件风险比较高的事情，所以大家购买需要谨慎。CELR币这一项目就是针对于此而设计的，想要增加区块链的可扩展性，我们不得不进行横向扩容，这对于区块链技术的发展是非常重要的，CELR币可以实现每秒数十亿次的交易

会涨。

CELR (Celer Network) 是扩容链下技术为基础来构建匹配互联网规模的区块链应用入口平台。让所有人都能够在Celer上便捷快速地开发、运行区块链的应用。Celer通过优化常用的链下模式，让该网络支持与内置的链上组件之间进行最便捷的交互；成为一个通用的数据结构模式，使得设计适用于不同区块链的数据结构的一种交互逻辑，支持智能合约在不同的区块链上运行，并验证安全属性以及更改这些状态的通信协议，来提供有效的链上解决机制。

2019年4月23日，火币网公布了将于5月9日开启火币优选通道 (Prime) 项目的升级版Prime Lite的首期上市项目Thunder Core。这一消息一出，可谓又给币圈平添波澜，给似乎已经陷入末路的IEO注入了一滩活水。回顾火币网前两期项目TOP和NEW，一个首日涨了5倍，一个首日涨了4倍。而Thunder Core作为优选通道项目的升级版，火币网一定不会想让这个首发跌落神坛。这种情况下，我们不禁要问，Thunder Core (TT) 项目，能否创造10倍涨幅？

一、币圈IEO项目前情分析

??先解释一下什么是IEO，IEO，即Initial Exchange Offering，是首次交易所发行，指的是在交易所里首次发行代币，是相对于之前的ICO (Initial Coin Offering) 来说的。这两者的主要不同点在于前者多了一个交易所作为中介平台，并且，所兑换用的代币也多为平台币。

目前已完成IEO的项目有GTO、BRD、BTT、FET、VES、CKCT、KTN、STASIA、

DOS、LBK、LNX、XRD、CELR、KGT、KAM、TOP、HUNT、XPV、WGC、NEWS、ZB、CHARS、COY、SIDT、XRM、LEVL、VBK、CTO、ARM、REDI、REB、DIO、LC、IPW、GTS、BLOC、GOB、ALGO、OATH、EVA、BCT、NEW、DRF、FAC、WHN、RFOX、IOEX、HINT、BITW、ACE、COIC、GT、CNNC、ATLS、FOR、LUD、GTEX、MATIC、IZI、BBX、FAIRC、DXN、ARPA、SKP、DUO、XDMC、JURA、GFC、XPT、TGN、MBL、OCN、BEST Token, CRAD这74种。涉及的平台至少有Binance, Coineal, Bitmax, Bittrex, ZBG, Huobi Global, Hotbit, OKEx, LBank, Bitmart, TRXMarket, Gate.io, Coinsuper, Bibox, P2pb2b, LATOKEN这16个平台。

正在进行的至少有EVED, W12,MPAY, NUVO, YANU, VENUS, F2K, XLP, DREP, VNTR这10个项目。其中, DREP项目可以关注一下, 它的截止日期应该是8月30日, 是由比特儿交易所发行的。

下面, 我们分析一下国内四大交易所币安、火币、比特儿、OKEx的IEO项目的基本情况。

首先是币安。

币安从BTT项目开始算的话, 迄今为止总共进行了4轮Launchpad, 第一个项目便是BTT, 发行价格为0.00012USD, 交易第一天最高价格价格为0.0006USD, 历史最高阶为0.0012USD, 目前价格为0.0006USD, 即当天涨到了原价500%, 历史最高涨到了原价1000%, 目前涨到了原价500%。第二个项目是FET, 发行价格为0.0867USD, 交易第一天最高价格价格为0.489USD, 历史最高阶为0.489USD, 目前价格为0.1205USD, 即当天涨到了原价的564%, 历史最高涨到了原价的564%, 目前涨到了原价的139%。第三个项目是CELR, 发行价格为0.0067USD, 交易第一天最高价格价格为0.04USD, 历史最高阶为0.04USD, 目前价格为0.009USD, 即当天涨到了原价的597%, 历史最高涨到了原价的597%, 目前涨到了原价的134%。第四个项目是MATIC, 发行价格为0.00263USD, 交易第一天最高价格价格为0.01052USD, 历史最高阶为0.01052USD, 目前价格为0.00362USD, 即当天涨到了原价的400%, 历史最高涨到了原价的400%, 目前涨到了原价的138%。由此可以看出这么几个结论。一是币安作为国内乃至世界上最大的交易所之一, 所上的项目都是经过精挑细选的, 不能一上来就破发, 让项目砸到自己的手里。所以, 如果在第一天就出手的话, 一般是能够获得丰厚的回报的。二是这四个项目当天最高涨幅为5.9倍, 当天最低涨幅为4倍, 历史最高涨幅为10倍, 到目前为止价格都在发行价之上。所以说, 说币安发行的IEO项目, 抢到就是赚到, 这倒不是夸大的了。三是现在总体上处于熊市的环境, 虽然显现出了走向小牛市的迹象, 但毕竟真正的牛市还没有到来。所以, 即使在币安这么优秀的交易所里开展得IEO项目, 也一般不能接盘, 最重要的是做到见好就收。

其次是Huobi Global。

火币网目前为止进行了两轮IEO。第一个项目便是TOP，发行价格为0.000708USD，交易第一天最高价格价格为0.020400USD，第一天收盘价格为0.004289USD，历史最高阶为0.020400USD，目前价格为0.002882USD，即当天最高涨到了原价2881%，当天收盘时涨到了原价的606%，历史最高涨到了原价2881%，目前涨到了原价407%。第二个项目是NEW，发行价格为0.000724USD，交易第一天最高价格为0.005203USD，第一天收盘价格为0.003855USD，历史最高阶为0.006600USD，目前价格为0.001586USD，即当天最高涨到了原价的719%，当天收盘涨到了原价的532%，历史最高涨到了原价的912%，目前涨到了原价的219%。可以看出，火币网的这两个项目确实有着极大的投资潜力。如果火币网下一次继续推行Prime IEO项目的话，能够做到不贪心，捞一把就走，比如挂个发行价的2、3倍涨幅，一般是可以赚到钱的。

然后是OKEx。

OKEx这个平台的名声最近不好啊。但是它的IEO项目质量怎么样呢？且让我们来看一看。OKEx目前只推出了一个IEO项目，即积木云（BLOC）。BLOC发行价格为0.005USD，交易第一天最高价格价格为0.08999USD，第一天收盘价格为0.05619，历史最高价格为0.08999USD，目前价格为0.04682USD，即当天最高涨到了原价1800%，当天收盘时涨到了原价的1124%，历史最高涨到了原价1800%，目前涨到了原价936%。从这个数据来看，OKEx的第一项目积木云还是比较亮眼的，毕竟作为国内老牌交易所，底子也厚，掌握的资源也多。是不可能首在首发IEO项目上搬起石头砸自己的脚的。

最后是Gate.io。

比特儿交易所最近几年发展得不行，已经被前面的这三大交易所远远抛在了后面。本来想借助IEO项目，使自己冲一冲一流交易平台。没想到前一段时间又被CNNS项目给搞得焦头烂额，甚至还传出了其老板韩林因为割韭菜被抓的消息。具体情况小Z没有考证。还是来谈谈Gate.io最近这四期的IEO项目吧！

第一个项目是CNNS，CNNS发行价格为0.006USD，交易第一天最高价格价格为0.062USD，第一天收盘价格为0.02521USD，历史最高阶为0.062USD，目前价格为0.00778USD，即当天最高涨到了原价1033%，当天收盘时涨到了原价的420%，历史最高涨到了原价1033%，目前涨到了原价130%。第二个项目是DREP，DREP发行价格为0.0051GT，约合0.00306USD，交易第一天最高价格价格为0.0129USD，第一天收盘价格为0.00517USD，历史最高价格为0.0129USD，目前价格为0.00312USD，即当天最高涨到了原价422%，当天收盘时涨到了原价的169%，历史

最高涨到了原价422%，目前涨到了原价102%。第三个项目是FACTS (BKC) ， BKC发行价格为0.00114USD，交易第一天最高价格价格为0.0032USD，第一天收盘价格为0.00124USD，历史最高价格为0.0032USD，目前价格为0.000823USD，即当天最高涨到了原价281%，当天收盘时涨到了原价的109%，历史最高涨到了原价281%，目前跌到了原价72%。第四个项目是MBL，MBL发行价格为0.0012USD，交易第一天最高价格价格为0.002114USD，第一天收盘价格为0.00092USD，历史最高价格为0.002114USD，目前价格为0.000725USD，即当天最高涨到了原价176%，当天收盘时跌到了原价的77%，历史最高涨到了原价176%，目前跌到了原价60%。从这个数据来看，只能得出这么一个结论：比特儿通过IEO的模式，生生把自己给搞砸了。

结论：IEO模式是现阶段币圈逐渐走出大熊市，逐渐利好的一个开始。通过IEO模式的不断发展，将会使好的项目越来越集中在好的平台，差的平台越来越得不到发展机会。可以预见，此后最终会有几个大的平台脱颖而出，彻底占据交易所的江山，再也不是以前众多交易所割据一方的态势了。所以这种情况下，能够把握住IEO的这股浪潮，对于交易所来说就显得尤为重要的。同样，对于投资者来说，跟随这股IEO浪潮的最重要因素首先是看好交易所。

二、Thunder Core (TT) 项目测评

ThunderCore (TT链)是新一代的区块链公链平台。它采用经过Elaine Shi教授严密数学证明的PoS共识算法,保障区块链的效率和安全性。通过这个算法, ThunderCore解决了以太坊高GAS费、低TPS、高交易确认时间的问题。目前, ThunderCore主网已于2019年3月11日上线, ThunderCore生态构建已正式开启,后期将上线PoS,用于支持用户通过锁仓代币参与共识和记账。

它基本上遵循了这样的发展路径。

它的代币总量为100亿枚，其中，25.86%的代币用于项目融资。目前已经进行了三轮融资。第一次种子轮，时间在2018年1月，0.01USD一枚，共释放了5.76%的代币总量。第二轮战略轮，时间在2018年3月到5月，0.02USD一枚，共释放了18.62%的代币总量。第三轮私募轮，时间在2018年6月到7月，0.1美元一枚，共释放了1.48%的代币总量。所以说，这三轮已经完成了它的融资计划。本次Prime lite释放0.33%的代币总量。应该是项目方故意拿出来拉盘的。意思是以比较小的数量把TT价格拉高，从而吸引大量的用户来买入TT。等用户们的资金都买入TT之后，项目方才会考虑是否割韭菜。根据货币官方，此次IEO价格为0.015USD。果不其然，我们来看Thunder Core项目种子轮价格便到了0.1USD了，第二轮和第三轮集资价格分别为0.02USD和0.1USD。所以说，此次IEO价格是项目方故意设计得极低的，方便项目方大规模拉盘，为自己积累人气。毕竟，第三轮私募的价格已经是0.1美元了

，如论怎样项目方都得把价格拉到私募价格以上，否则岂不是让私募者亏损吗？当然了，可能项目方一下子不能拉得很高。但是，小Z认为，此次IEO项目方将TT价格拉到10倍以上是很轻松的。

另外，项目方此次IEO出让的TT额度为33,333,333枚，价格为0.015美元/枚，这样算来，此次项目方只释放出价格50万美元的TT，按照HT现在的价格2.3美元，大约只有21万枚HT能够使用。回顾火币前两期IEO项目，第一期有13万人参与，参与没有价格门槛，只有抽签几率。第二期有参与门槛，即前三十天内锁仓500HT，参与人数不清楚，但想来应该略低于第一个项目。预计参与第三个TT项目的人数在10-20万左右。根据用户成交量计算公式，如下图。

这意味着如果从每人基础额度100HT算起的话，每人大约只能成交1-2HT的量。即每个人只能抢到自己挂单量的1%-2%。小Z在这里预测，最多不超过10%。并且，你还要承受着HT在抢购之后价格暴跌的风险。火币官方可能也是看到了这一点，所以才做出了每次Lite项目结束后，就销毁HT以稳定HT价格的决定。

三、Thunder Core (TT) 项目最多可以拉到几倍？

首先回顾前两轮项目。第一个项目TOP，首发价为0.000708HT，采取限价认购模式，Huobi Prime量为总量的7.5%，种子轮价格0.0032USD，约合2月27日价格的0.0030HT。所以说种子轮价格为首发价的4倍。开启对HT交易后开盘价为0.000708HT，最高价为0.0204HT，涨幅为29倍。第二个项目NEW，首发价为0.000725HT，采取限价认购模式，Huobi Prime量为总量的2%，种子轮价格0.0005697USD，约合4月16日价格的0.00027HT。所以说种子轮价格为首发价的0.37倍。因为首发价格相对于种子轮价格已经很高了，所以项目方不能再把首发价拉到天上去。我们可以看到，Newton开启对HT交易后开盘价为0.000725HT，最高价为0.005203HT，涨幅为7倍。从这里可以看出，因为项目方要考虑到先前募资价格的影响，尤其是种子轮初始价格的影响，再加上早期投资者在开盘时有抛售的压力，所以致使项目在火币网的Prime价格相对于种子轮价格越高，则正式交易时涨幅越小。

然后我们再来看TT项目。TT项目首发价为0.015USD，采取限价认购模式，Huobi Prime量为总量的0.33%，种子轮价格0.01USD，所以说种子轮价格为首发价的0.67倍。这个价格对于项目方来说，还是可以接受的，能够进行一定的拉盘，但是肯定不能和TOP项目那样有那么大的幅度了。

CELR币怎么看的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于cel币价格、CELR币怎么看的消息别忘了在本站进行查找喔。