

# 石油币：委内瑞拉梦一场

委内瑞拉的石油币未来有沦为“垃圾货币”的风险，但引发的示范效应值得关注。



● 石油币能否拯救委内瑞拉的经济？业内看法普遍不乐观。

供图/CFP

文 / 杨国丰

委内瑞拉被掏空。  
石油行业不景气，加上高额的债务和美国制裁，委内瑞拉隐入了巨大的经济衰退泥潭。

2月20日，委内瑞拉正式开始“石油币”的预售。在该国看来，基于区块链技术的数字货币正好给其提供了一种另辟蹊径的融资方式。因为相对于普通货币而言，基于区块链技术的数字货币更加公开、透明又相对安全，而且去中心化的特性又可

以绕过美国的限制获取美元。

然而，这个全球首个被政府承认并由政府主导发行的数字货币，能将委内瑞拉从经济衰退的泥潭中拉出来吗？答案恐怕是否定的。

然而，委内瑞拉毕竟是全球数字领域第一个吃螃蟹的人，无论结果如何都会加速其他国家的数字货币推行计划，由此带来的影响值得关注。

## 本国对石油币尚存疑虑

2月20日，委内瑞拉正式开启了首轮

3840万枚石油币为期一个月的预售，每枚石油币的参考售价为60.2627美元，据称预售首日便募集资金7.35亿美元，主要来自卡塔尔、土耳其和其他中东国家。

虽然马杜罗政府坚称非常看好石油币的未来，但委内瑞拉的政治和经济界人士并不这样认为。该国反对派称，就目前来看，石油币实际上是其石油现货的远期出售计划，要凭委内瑞拉国内的石油资源来借贷。按照该国宪法，政府借贷是需要国会批准的，而现在国会是由反对派控制的，因此国会将指控石油币违法。另外，委内瑞拉将在今年5月20日提前举行总统大选。马杜罗能否连任尚有一定的不确定性，其主导的石油币亦如此。

## 非真正意义的数字货币

根据委内瑞拉政府发布的白皮书介绍，石油币不能直接兑换石油，只能作为个人或机构缴纳税费和购买公共服务的支付方式，而且购买石油币不能以委内瑞拉法定货币（玻利瓦尔）支付，只能以美元或欧元支付，石油币与玻利瓦尔的汇率将由官方授权的虚拟货币交易所每日公布。其交易所必须是委内瑞拉政府指定的，贴现率由政府制定。

因此,虽然石油币的合约代码没有问题,但考虑到其只能用于在委内瑞拉国内缴纳税费和购买服务,而这些都是以玻利瓦尔计算的,因此石油币的实际价值完全受委内瑞拉政府控制。这违背了数字货币公开、透明和去中心化的基本特征。石油币实际上成为虚拟的委内瑞拉玻利瓦尔,最终结果可想而知。

### 石油资源担保不靠谱

无论石油的战略属性多重,商品仍是其主要属性。既然是商品,那么其生产就必须是创造价值,即经营活动要有商业性。决定石油项目商业性的关键因素是油价。从BP公布的委内瑞拉石油储量数据不难发现,其石油证实储量在2008年大幅增加,由之前的994亿桶猛增至1723亿桶,之后连年增加,现在已达3000亿桶左右,是全球石油证实储量最大的国家。但委内瑞拉石油储量大幅增长是得益于BP2008年开始将重油资源计入其石油储量中。这是因为当时国际油价一路走高,2008年的均价接近97美元/桶,使得重油的开发具有了经济性,但现在油价只有60美元/桶左右,已经跌去了近四成,这些计入证实储量中的重油是否还有经济性呢?

此外,既然要为石油币担保,那么这些石油就应该是能实实在在采出来放在市场上出售的。但由于缺少资金和技术,委内瑞拉的石油产量持续下降,重油占其石油产量的一半以上,且这些重油需要与从美国进口的石脑油混合以后才能管输至港口外运。如果美国停止向委内瑞拉出口石脑油,那时对该国石油生产的打击将是巨大的。当然,委内瑞拉可以考虑从其他国家进口石脑油,但这样成本会增加。就现在的油价来说,恐怕也是其不能承受之重。

### 不是挽救经济的救命稻草

马杜罗政府希望通过发行石油币等数字货币挽救国内的经济,但这一目的恐怕很难达到。

一方面,委内瑞拉发行的石油币实际上是以主权信用支撑的虚拟货币。这种货币获得市场认可的前提是其发行的信用要足够好。然而,油价暴跌以来,委内瑞拉政府大量发行货币,导致货币贬值和通货膨胀。目前委内瑞拉官方仍然是1美元兑9.98玻利瓦尔,但黑市上已是1美元兑10万多玻利瓦尔。其国内的通货膨胀更是惊人,官方公布的2017年通货膨胀为1660%。而据IMF估算,这一数字可能更高,为2735%,预计2018年可达到13000%的“天文数字”级别。这样一个在本国货币上已经失信至此的政府发行的虚拟货币,恐怕也无法吸引更多的人去投资。

另一方面,委内瑞拉目前的局面完全是其畸形的经济结构导致的,如果不从根本上解决经济结构的问题,发行再多的虚拟货币也只是杯水车薪。但改变经济结构对于委内瑞拉这种除了石油其他行业几乎是空白的国家而言又谈何容易呢。从这个角度来看,石油币将注定是马杜罗做的一场美梦而已。如果委内瑞拉不对其经济结构做“刮骨疗毒”式的改革,石油币将成为数字货币界的“玻利瓦尔币”,堪比“垃圾货币”。

### “示范效应”值得关注

在首轮的石油币预售中,委内瑞拉政府规定的1个石油币的价值是60美元。但根据其白皮书提供的两个交易所链接查询发现,石油币的市场价格竟然只有1美元左右,连没有任何实物担保的比特币都不如。这说明石油币并未获得二级市场的

认可,可能与前面说的四方面因素有关。与此同时,石油币也并未被国际社会接受。美国财政部称石油币是委内瑞拉政府信贷的延伸,并警告美国公民和公司不得购买石油币。其他国家也未表现出对购买石油币的兴趣。虽然委内瑞拉的石油币前景并不被看好,但作为全球首个被政府承认的代币,石油币可能会刺激其他国家加速推出自己的官方数字货币,在全球范围内所起到的“示范效应”值得关注。

继委内瑞拉石油币之后,俄罗斯和伊朗的官方数字货币计划逐渐浮出水面。俄罗斯的官方数字货币CryptoRuble是2017年10月提出来的,今年1月相关草案已提交议会。俄罗斯政府并未给出CryptoRuble发售的时间表,不过俄罗斯数字货币与区块链协会称,CryptoRuble将于2019年中期推出。除此之外,伊朗信息与通信技术部长今年2月时也宣布该国正在研发一种加密数字货币。除这些与美国“交恶”的国家外,其他国家也在研究政府发行数字货币。瑞典早在2016年底便透露其央行计划发行自己的数字货币ekrona,不过分析认为该国是希望借助数字货币应对其本国货币贬值。以色列和迪拜也先后表示计划发行由国家主导的数字货币。我国的法定数字货币计划也在稳定推进。

另外,鉴于俄罗斯、伊朗、迪拜等资源国也在考虑发行官方数字货币,未来全球石油贸易的金融系统或许面临重大变化,石油美元的地位或将面临挑战,将为我国石油公司进入那些被美国视为不友好国家开展油气业务提供机会。

责任编辑:周志霞  
znzhouzhixia@163.com