

一、数字货币什么时间发行

央行数字货币在2022年11月11日正式推出。一旦这一数字货币如期推出，中国央行将成为全球范围内首个正式发布数字货币的央行。

二、传统金融的三大业务

传统金融，主要是指只具备存款、贷款和结算三大传统业务的金融活动。简单来说，金融就是资金的融通。金融是货币流通和信用活动以及与之相联系的经济活动的总称，广义的金融泛指一切与信用货币的发行、保管、兑换、结算，融通有关的经济活动，甚至包括金银的买卖，狭义的金融专指信用货币的融通。

三、电子货币和传统货币的区别是什么

1、发行机制：传统货币的发行机构通常是由中央银行以及一些专门的机构垄断发行的，这些机构承担发行的成本与收益。相比之下，电子货币的发行既包括中央银行和一般金融机构，甚至还涉及非金融机构，具有更广泛的发行主体。

2、信誉担保：传统货币以中央银行和国家信誉为担保，是标准产品，由各个货币当局设计、管理和更换，被强制接受和广泛使用。而电子货币大部分是不同机构自行开发设计的带有个性特征的产品，其担保主要依赖于各发行者自身的信誉和资产，风险并不一致，使用范围也受到设备条件、相关协议等的限制。

3、匿名性：传统货币具有匿名性，但不可能做到完全匿名，交易方或多或少地可以了解到使用者的一些个人情况。相比之下，电子货币在匿名性方面更为突出，非匿名的电子货币可以详细记录交易，甚至交易者的情况，而匿名的电子货币几乎不可能追踪到使用者的个人信息。

4、地域限定：传统货币的使用一般都具有严格的地域限定，一国货币一般都是在本国被强制使用的唯一货币。相比之下，电子货币的使用不受地域限制，可以在全球范围内流通和使用。

5、总体来说，电子货币和传统货币的主要区别在于发行机制、信誉担保、匿名性和地域限定等方面。电子货币具有更高的灵活性和便利性，但同时也伴随着更高的风险和监管难度。

四、数字货币啥时候发行

1、周小川指出，数字货币作为法定货币必须由央行来发行。数字货币的发行、流

通和交易，都应当遵循传统货币与数字货币一体化的思路，实施同样原则的管理。这也就是说，Q币之类肯定不行。

2、至于是不是用区块链技术创造数字货币。周小川说，区块链技术是一项可选的技术，但是到目前为止区块链占用资源还是太多，不管是计算资源还是存储资源，应对不了现在的交易规模，未来能不能解决，还要看。周小川称，除了区块链技术，人民银行数字货币研究团队还深入研究了数字货币涉及的其他相关技术，比如移动支付、可信可控云计算、密码算法、安全芯片等等。

3、此外，周小川还提到，外界讨论较多的“51%攻击”问题(假设个人拥有整个网络51%的计算速度,就可以实现双重支付,可以逆转交易,可以使全网瘫痪,完全丧失转账功能),更多是针对比特币而言，比特币是不要中央银行的。周小川提及，对于央行掌控的数字货币，会采用一系列的技术手段、机制设计和法律法规，来确保数字货币运行体系的安全，一开始就与比特币的设计思想有区别。

4、至于数字货币时间表，周小川称未有既定时间表。数字货币和现金在相当长时间内都会是并行、逐步替代的关系。供参考。

五、传统国际货币市场主要包括哪些市场

1、按照借贷方式不同：国际货币市场分为银行短期信贷市场、短期证券市场和贴现市场。国际货币市场分类银行短期信贷市场银行短期信贷市场是银行对客户提供一年或一年内短期贷款的市场。

2、按照借贷对象的不同，该国际货币市场市场又可以分为银行同业拆借市场和银行短期借贷市场。

3、（1）银行同业拆借市场分类。国际货币市场主要是以欧洲银行为主体的国际银行间同业拆借市场。其中，英国伦敦同业拆借市场是全球著名的银行同业拆借市场。伦敦银行同业拆借利率（LIBOR）是最重要的银行同业拆借利率分类，国际货币市场更是国际金融业务的基准利率，多数国际金融利率都是在LIBOR的基础上加点而成的。近年来，随着国际金融中心的扩散，除了LIBOR经常作为国际金融市场的基准利率外分类，还有香港银行同行业拆借利率（HIBOR）、新加坡同业拆借利率（SIBOR）、纽约同业拆借利率（NIBOR）、上海银行同行业拆借利率（SHIBOR）、中国银行间同业拆借利率（CHIBOR）等。

4、（2）银行短期借贷市场。国际银行短期信贷主要是跨国银行对各国政府、跨国公司、进出口企业等客户提供的资金融通借贷。跨国银行一方面吸收跨国公司、进出口企业等客户的闲散资金；另一方面，国际货币市场也对这些客户发放短期贷

款。国际货币市场各国政府的短期信贷主要是用于弥补收支赤字，而跨国公司等工商企业则通常是为了满足短期流动资金分类的需要。国际银行短期信贷使用的利率一般就是伦敦银行同业拆借利率再加上一个附加利率。