

一、数字货币啥时候发行

1、数字货币的发行时间取决于不同国家/地区的监管政策和实施计划。目前，一些国家已经开始研究和试验数字货币，例如中国的数字人民币、瑞典的e-krona和加拿大的CBDC。

2、这些国家/地区计划在不同的时间段内推出数字货币，但具体的发行时间仍然需要相关监管机构和政府批准和决定。因此，数字货币的发行时间目前还没有确定的时间表。

二、数字货币什么时候全国开通

目前数字货币在中国虽然得到相关政策的支持，但是在全国范围内的正式开通还需要时间。目前，中国央行正在推进数字人民币的试点工作，并取得一定的进展。数字人民币的推出将促进数字货币的发展和应用，但考虑到数字货币对金融体系和国民经济的重要性，全国范围内的正式开通需要经过各方的充分研究和论证，以确保数字货币的安全性和稳定性。

三、数字货币的发行流程

对于数字货币的发行流程通常包括以下步骤：

1.项目立项和规划：数字货币项目的发行方首先会进行项目立项和规划，确定数字货币的目标、应用场景、技术实施方案等。

2.技术开发：发行方会进行数字货币的技术开发，包括建立底层区块链技术平台、设计加密算法、开发钱包和交易系统等。

3.白皮书发布：发行方会发布数字货币的白皮书，详细介绍项目的背景、技术方案、发行计划、用途等信息，以吸引投资者和用户的关注。

4.代币销售：发行方通常会进行代币销售，通过公开或私募的方式向投资者出售数字货币的代币。投资者购买代币时可以使用法定货币或其他数字货币进行支付。

5.上线交易所：发行方将数字货币的代币上线到交易所，让用户可以在交易所上进行买卖和交易。

6.上线应用场景：数字货币发行方会与合作伙伴合作，将数字货币应用到各种实际场景中，例如支付、跨境转账、金融服务等，提供具体的使用价值。

7.用户使用和推广：用户可以通过钱包等工具持有和使用数字货币，发行方会进行推广和宣传，吸引更多用户加入并使用数字货币。

需要注意的是，不同的数字货币项目可能存在一定的差异，发行流程可能会因项目而异。此外，数字货币的发行还需要遵循相关的法律法规，并确保安全性和合规性。

。

四、清算银行发行的数字货币是什么

1、国际清算银行将央行数字货币（Centralbankdigitalcurrencies，CBDC）划分为通用型和批发型两类。

2、通用型央行数字货币面向所有居民及公司发行，主要应用场景为小额零售交易；批发型央行数字货币主要面向大型金融机构发行，主要应用场景为大额交易结算。其中，通用型央行数字货币可分为央行账户和央行数字通证两类，通用型央行数字货币应用范围较批发型更为广泛。

五、数字货币发行时间

2019年11月13日，中国人民银行发布了《关于冒用人民银行名义发行或推广法定数字货币情况的公告》，人民银行未发行法定数字货币（DC/EP），也未授权任何资产交易平台进行交易。人民银行从2014年开始研究法定数字货币，目前仍处于研究测试过程中。市场上交易“DC/EP”或“DCEP”均非法定数字货币，网传法定数字货币推出时间均为不准确信息。