

■周莉萍 国家金融与发展实验室高级研究员

■杨涛 国家金融与发展实验室副主任

■许蕴 中国社会科学院大学

2019年国际清算银行(BIS)对全球66个国家和地区(包括刚起步经济体  
和新兴市场)进行了调查,发现全球有85%的央行正在研究CBDC,其中  
约有一半的央行已经启动了试点项目。在2018年,约有85%的央行在  
研究CBDC,其中约有一半的央行已经启动了试点项目。在2018年,约有  
85%的央行在研究CBDC,其中约有一半的央行已经启动了试点项目。

### CBDC??????????????

#### □ 央行数字货币的基本性质

央行数字货币是中央银行发行的数字形式的货币,具有与法定货币同等的  
法律效力,可以用于支付和结算。央行数字货币是中央银行发行的数字  
形式的货币,具有与法定货币同等的法律效力,可以用于支付和结算。

表1 央行数字货币的性质

资料来源：BIS(2018)。

#### □ 各国央行开展CBDC研究的动因

央行开展CBDC研究的主要动因包括：提高支付效率和支付安全、促进  
普惠金融、提升货币政策的传导效率、增强金融体系的韧性等。央行开  
展CBDC研究的主要动因包括：提高支付效率和支付安全、促进普惠金  
融、提升货币政策的传导效率、增强金融体系的韧性等。

表2 部分国家探索CBDC的动因

资料来源：各国央行网站及央行公开信息。

央行开展CBDC研究的主要动因包括：提高支付效率和支付安全、促进  
普惠金融、提升货币政策的传导效率、增强金融体系的韧性等。央行开  
展CBDC研究的主要动因包括：提高支付效率和支付安全、促进普惠金  
融、提升货币政策的传导效率、增强金融体系的韧性等。

#### □ 央行数字货币的运行要点

根据不同的运行要点和特征，CBDC可以被设计成不同类型，运行要点如下：

央行数字货币的运行要点包括：发行、流通、支付、清算、回收等。央行  
数字货币的运行要点包括：发行、流通、支付、清算、回收等。央行数  
字货币的运行要点包括：发行、流通、支付、清算、回收等。



数字货币在支付清算领域的应用，是数字货币发展的重要方向。数字货币的发展，将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。数字货币的发展，也将推动支付清算领域的创新，催生新的支付清算产品和服务。

## 2. 新加坡的Ubin项目

新加坡的Ubin项目，是数字货币发展的重要项目。该项目旨在探索数字货币在支付清算领域的应用，提高支付清算效率，降低支付清算成本。该项目将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。

## 3. 中国香港地区的Lion Rock-Inthanon项目

中国香港地区的Lion Rock-Inthanon项目，是数字货币发展的重要项目。该项目旨在探索数字货币在支付清算领域的应用，提高支付清算效率，降低支付清算成本。该项目将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。

???????CBDC??????

数字货币的发展，将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。数字货币的发展，也将推动支付清算领域的创新，催生新的支付清算产品和服务。

## □ 乌拉圭电子比索项目（e-Peso）

乌拉圭的电子比索项目，是数字货币发展的重要项目。该项目旨在探索数字货币在支付清算领域的应用，提高支付清算效率，降低支付清算成本。该项目将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。

数字货币的发展，将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。数字货币的发展，也将推动支付清算领域的创新，催生新的支付清算产品和服务。

## □ 柬埔寨的Bakong项目

柬埔寨的Bakong项目，是数字货币发展的重要项目。该项目旨在探索数字货币在支付清算领域的应用，提高支付清算效率，降低支付清算成本。该项目将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。

## □ 中国的DC/EP项目

中国的DC/EP项目，是数字货币发展的重要项目。该项目旨在探索数字货币在支付清算领域的应用，提高支付清算效率，降低支付清算成本。该项目将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。

??

数字货币的发展，将推动支付清算领域的数字化转型，提高支付清算效率，降低支付清算成本。数字货币的发展，也将推动支付清算领域的创新，催生新的支付清算产品和服务。

（本文发表于《中国支付清算》2020年第3辑）