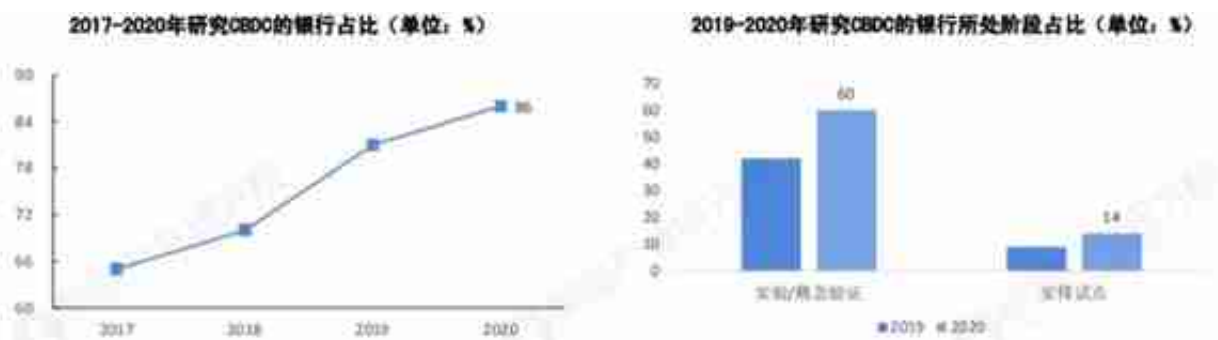


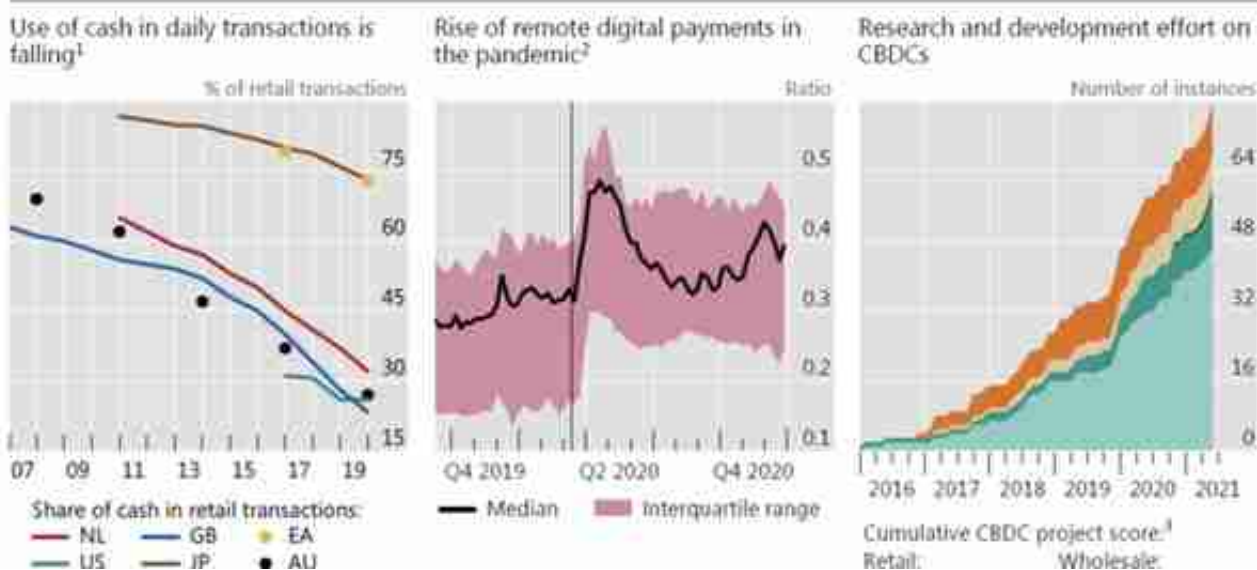
货币的数字化其实并不新鲜，因此当人们看到全球央行正在研发央行数字货币（CBDC）的消息时，可能感到十分困惑——银行账户上的存款明明就是数字化的形式啊？这跟新闻里说的CBDC有什么不一样？央行发行CBDC有什么考量？目前各国的具体实践有哪些？



很明显，新冠疫情进一步推动了现金交易水平的下降和电子支付的扩张，各国加紧对CBDC的研究和布局，首先考虑的是满足消费者在数字时代对现金的需求，尽管电子支付的方式已经有很多，由公共部门发行的CBDC更能保障居民隐私，以及降低隐性的支付成本。

As cash use falls and digital payments rise, CBDC projects are moving ahead

Graph III.1



图源：BIS

以下是各国的具体项目分类：

零售型CBDC

- △ 直接型：冰岛Rafkróna项目、巴哈马Sand Dollar项目、瑞典E-krona项目、挪威E-krona项目和丹麦E-krona项目等，主要在研究中。
- △ 混合型：中国、巴西、欧盟、厄瓜多尔、柬埔寨、乌克兰、东加勒比。
- △ 仍不确定：南非Electronic legal tender项目、乌拉圭Billete Digital项目、以色列E-shekel项目、瑞士E-franc项目和法国E-euro项目等。

批发型CBDC

批发型CBDC的研究主要应用于银行间大额结算以及跨境跨币种支付等方面，主要包括加拿大的Jasper项目、新加坡的Ubin项目和中国香港地区的Lion Rock-Inthanon项目。