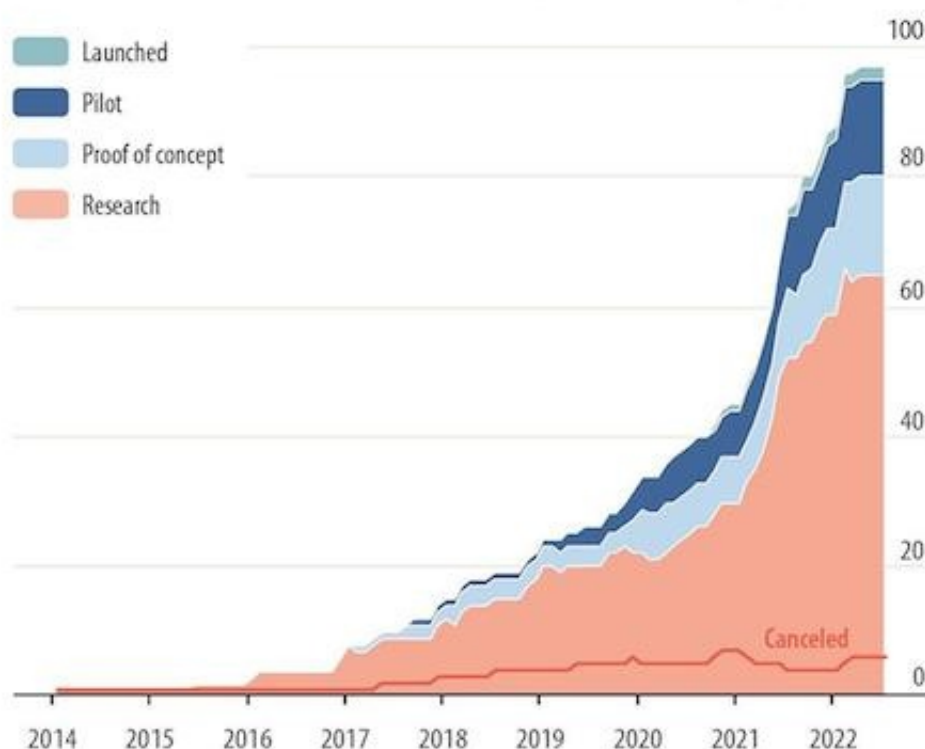


Gaining currency

The number of CBDCs under research and development has recently exploded.



日前，国际货币基金组织（IMF）发布的一篇文章显示，截至2022年7月，全球有近100种央行数字货币（CBDC）处于研究或开发阶段，有两种CBDC已经全面启动，分别为2021年10月推出的尼日利亚eNaira与2020年10月推出的巴哈马Sand Dollar。

对此，北京数字货币研究中心主任江晶晶向《华夏时报》记者表示，各国政府对CBDC的态度在这几年间是一个动态的、不断演进的过程，总体来看，发达经济体的央行对法定数字货币的态度，要比新兴市场和发展中国家的央行更为谨慎和保守。

2018年9月，时任欧洲央行行长公开表示，由于基础技术缺乏稳健性，欧洲央行和欧元体系没有发行央行数字货币的计划。2019年5月，德国央行行长也表示，央行数字货币的推出可能会破坏金融体系稳定，加剧银行挤兑风险。2019年10月、11月，日本央行行长和美联储主席先后表示没有考虑发行央行数字货币的计划。

但是到了2020年，欧、美、日等发达经济体央行的态度突然发生了转变。2020年10月，美联储主席在国际货币基金组织年会上首次对央行数字货币表现出正面的态度。欧洲央行也发布数字欧元报告，表示会在必要的时候推出数字欧元。日本央行也紧随其后，提出了数字日元实验计划。

在江晶晶看来，促使欧、美、日央行态度由谨慎向积极转变的原因主要一是疫情影响，人们对非接触式支付方式的偏好可能会上升；二是应对可能出现的货币替代，许多国家的央行正在研发本国央行数字货币，还有包括大型技术公司在内的私人机构也在开发基于分布式账本技术的新型支付解决方案，这些都可能挑战现有国际货币的地位；三是顺应经济数字化的需要。

“当前，我们处于严峻的国际经济政治形势下。我们发现，跨境贸易、跨境支付、跨境结算、跨境清算等等，这些都是制裁与反制的重要手段。但是反观现有的跨境支付、结算、清算体系，其实已经形成了一个比较鲜明的垄断格局，这样的局面对金融安全、对实体经济的发展，都存在重大的不确定影响。而数字货币的发展为跨境支付清算体系的优化，甚至是重塑提供了一个可能性。”江晶晶如是说。

对此，苏筱芮表示，各国政府在打造自身CBDC方面已取得共识，主要有如下方面考虑：一是节约发钞成本，现金使用率虽呈下降趋势，但绝对数量也会保持一定增长，且管理成本较高，存在被用于洗钱等违法犯罪活动的风险；二是维护法币地位，有利于抵御加密资产和全球性稳定币侵蚀，防止数字经济时代的货币发行权旁落；三是提升支付效率，能够助力企业的资金流动，同时也能提升货币流通速度和货币政策执行效率。未来，各国在CBDC上的研发将进一步加大力度，逐步推进其从研发阶段进入到落地应用阶段。