

美元，是由谁来印制的呢

？相信很多网友给出的答案是：美国联邦储备委员会，简称“美联储”。相当于美国的中央银行，由位于华盛顿特区的联邦储备委员会和分布在其他地区的12家联邦储备银行组成。

这样的回答，当然没有问题，但并不完善。更加标准的答案是：美国国会“代表美国全体公民”拥有货币发行权力，但国会毕竟是政治组织，是美国最高立法机构，不是单纯的金融机构。

美国国会需要将货币印刷权限下放到一个专业的、权威的金融机构，并且由这个金融机构依据市场需求或自己的评估提出“与美元印刷相关的具体方案”——这是由美国联邦储备委员会来操作的。

包括当下火热的数字货币

，美联储如果想要采取实质性的行动，需要提供详细的方案或预算，经过美国国会通过后，才能采取行动。去年3月份，美联储主席鲍威尔就明确表示：在没有国会批准的情况下，美联储不会继续推出央行数字货币。

由美联储提出货币印制的预算方案，经过美国国会批准后，将进入到第三个环节——向财政部下面的雕刻和印刷局下订单，由他们实施“美元生产的具体行为”，并向美联储收取制造费用。

印制美元钞票，需要支付多少成本呢？

美联储提交并通过的2022年预算方案显示：大约需要支出10.6亿美元的总成本来印刷各种面值的美元钞票。这个成本包括了纸张、运输、货币检验、防伪、设备采购、耗损、人员薪资等各个方面。

平均分摊下去，印制1美元、2美元的钞票，每张需要7.5美分的成本；印制5美元钞票，平均每张成本约为12.7美分；印制10美元钞票，平均每张成本为12.4美分，比5美元的钞票成本更低。

南生认为，这可能是不同面值钞票需求数量多与寡的比例有关。在大批量印刷条件下，单个面值的钞票印制数量越高，分摊下来的成本会越低。这从侧面表明，10美元的应用场景更普遍。

单张20美元钞票的印制成本为13.8美分，单张50美元钞票的印制成本为13.3美分。成本最高的依然是100美元钞票，平均每张成本在2022年为17美分。当然了，这是有形钞票的印制成本。

在信息时代，美联储只需要印制少量的货币，满足美国居民的线下使用需求即可。大多数增发的货币，可能只是通过电脑，利用增发国债等形式，将数字转移到美国财政部或其他部门的账号里即可，成本估计是零。

通胀，也体现在美元印制成本中了

在2021年的预算中，单张100美元的印制成本为14美分，但现在却变成了17美元；50美元钞票，平均印制成本由去年的11美分，提升至当前的13.3美分；20美元钞票，成本由11.2美分升至13.8美分.....

10美元、5美元、2美元和1美元钞票印制成本也出现了不同程度的上涨！看来，持续数个季度的通货膨胀

，已经深入到美国各个行业了。不知道，下一年的美元钞票印制成本，是否还会上涨呢？本文由南生整理并撰写，无授权请勿转载、抄袭！