

# 世界最早的纸币

## ——交子

撰文

胡艳敏 陈沛霖



北宋交子是世界上最早的纸币 供图 / 杨兴斌 FOTOE

随着经济贸易的不断发展，楮纸在人们的生活中越来越重要，应用也越来越广泛。智慧的中国人民对楮纸进行加工，创造出了足以影响整个中国以及世界的楮币。“交子”是世界上出现最早的纸币，北宋时期由楮纸印刷而成，所以最初的相关历史记载中均用“楮币”指代纸币，这些记载为我们今天了解楮币的出现、制作以及流通提供了宝贵的文字资料。

### 楮币的诞生及发展

元代费著所著的《楮币谱》详细记载了楮币诞生的由来，文章中写道：“蜀民以钱重难于转输，始制楮为券，表里印记，隐密题号，朱墨间错，私自参验，书缗钱之数，以便贸易，谓之交子。”记载说当时中国经济发展迅速，而四川地区铜钱匮乏、铁钱沉重，携带运输不便，所以自北宋初期，由成都16户富商集资

36万缗做保证金，在世界上首次发行纸币“交子”，然而民间自发组织印制的楮币因种种原因，不久便出现了“寻亦贵衰，不能相偿，争讼数起”的局面，从而导致纸币不能得到兑现，出现了信用危机。

宋仁宗天圣元年十一月，在转运使薛田和张若谷的建议下朝廷特设“益州交子务”，自二年二月开始发行“官交子”，交子的发行权从此转移到朝廷的手中，并在“大观元年五月，改交子务为钱引务”。北宋益州的交子铺实为四川历史上最早的货币金融机构，而益州的交子务则是最早由国家批准设立的纸币发行机构。

### 楮币的制作

中国最早的纸币是由蜀地富商印制而成的，由于蜀地盛行楮纸，且楮纸绵软、耐磨损，实为印刷纸币的最佳选择。为了便于印刷纸币，政府特

地在西净众寺旁设立“抄纸场”，并派官员加以治理，从而保证楮纸的供应。《楮币谱》记载为：

“所用之纸，初自置场，以交子务官兼领，后虑其有弊，以他官董其事。隆兴元年，始特置官一员莅之，移寓城西净众寺。绍兴五年，始创抄纸场于寺之旁，遣官治其中。抄匠六十一人，杂役三十人。”

## 诗歌中的楮币

自北宋开始，楮币频繁出现在各种诗词歌赋、历史典籍中，元代刘壘的《隐居通议·文章八》中写道“楮币于宋谓之会子，于今谓之宝钞”，元代陶宗仪的《南村辍耕录》卷八《隐逸》中有“携楮币诣富家易谷种”，都说明了楮币在古代是一种广为流行的货币。而古人对楮币的看法也不尽相同，宋代方回的《忆我》诗中写道“朝廷易楮币，百姓聃叹吁”，《金史·食货志三》中也有“小民浅肤，谓楮币易坏”，可以看出有人认为楮币易坏，不如铜钱耐放。宋代华岳的《述怀》诗有云“楮券不堪供虏币，沙筹那解足军粮”，南宋袁夔认为“楮之为物也，多则贱，少则贵，收之则少矣”，也表现出人们对楮币保值性的担忧。但南宋著名词人辛弃疾也说“世俗徒见铜可贵而楮可贱，不知其寒不可衣，饥不可食，铜楮其实一也”，说明楮币还是得到了一些人的认可，认为楮币和铜钱一样，没有差别。尽管看法不一，但楮币的出现解决了北宋金银不足、铁钱沉重的问题，在当时促进了中国经济的发展，也改变了百姓的生活起居。

## 缅怀先人的信使

楮币从诞生起就一直对百姓的生活、经济的发展、国家的稳定发挥着重要的作用，甚至人们在寺庙祈福、祭祀亡者的时候也用楮币。《朱子语类》中记载“汉中之民当春月，首戴白楮币，上诸葛墓”，明朝沈德符的《野获编·襍祥·妖言进土》中写道“以香楮随其后，入庙献之”，清朝蒲松龄的《聊斋志异·罗祖》中有“土人为之建庙，每三月间，香楮相属于道”，这里的“香楮”中的楮就是指利用

楮币制成的纸钱。《水浒传》中写有“纸炉巧匠砌楼台，四季焚烧楮帛”，清朝潘荣陛的《帝京岁时纪胜·元旦》中写有“焚楮帛毕，昧爽阖家团拜”，这里的“楮帛”也是利用楮币制成的。这些都表现出楮币在古代祭祀中的重要作用，说明了楮币对古人生活中的方方面面都有着深远的影响。

## 楮币的传播

楮币作为世界上最早的纸币，它在传播的过程中被世界所认知，对世界各国纸币的发行及经济的发展产生了巨大的推动作用，楮币的发行更进一步带动了楮纸的发展、应用与传播。13世纪以后越南从中国引进印刷术开始以纸印书，根据吴士连的《大越史记·陈纪》记载，1396年陈朝初行通宝钞票，开始发行纸币。据记载1294年阿拉伯地区还按中国模式发行纸币。到了元代，纸币制度得到了进一步完善和发展，意大利旅行家马可·波罗在中国见到纸币后，在1298年撰写的《马可波罗游记》中详细介绍了我国纸币印制工艺和发行流通的情况，从此欧洲人开始了解了纸币。美国学者罗波特·坦普尔说：“最早的欧洲纸币是受中国的影响，在1661年由瑞典发行。”纸币的印刷也极大地带动了印刷术的发展，纸币在世界的流传更是促进了印刷术在西方国家的传播。

交子作为我国乃至世界上最早发行的纸币，在印刷史、版画史上也占有重要的地位，对研究我国古代纸币印刷技术有着重要的意义。直至今今天楮纸仍然被用来制作日本的纸币，日本对楮纸的需求促进了亚洲构树的种植及进出口贸易，楮纸作为纸币的原料仍然在人们的生活中扮演着重要的角色。

### 作者简介

胡艳敏，中国科学院植物研究所博士研究生，专攻构树耐寒性状形成的分子机理。

陈沛霖，中国科学院植物研究所博士研究生，专攻构树根际共生微生物宏基因组分析。

（责编 桑新华）