2025年11月6日 星期四 编辑 张海 版式 罗梅 校对 汪智博

自古以来,黄金一直都被用作货币、保值物及制作珠宝的材料。纵观人类历史,几乎 每一种文明都曾以黄金象征权力、成就与神圣。黄金是富贵的象征,也是人们喜爱的装饰 物。直至当代,人们还将黄金用于制作十分重要的物品,例如婚戒、奥运奖牌等等。黄金

被誉为金属之王的黄金有多"硬核"?

黄

金

的

硬

核

特

性

黄金,被誉为"金属之王"。在 人类社会中,似乎没有其他物质能 享有如此显赫而崇高的地位,这源于 黄金与生俱来的四大"硬核"特性。

首先是超强的稳定性。一部智 能手机或高端电脑的内部线路会经 受高温、低温、湿气以及腐蚀性污染 物的考验,最需要的就是稳定。金、 银、铜都是优秀的导体,但金的稳定 性远胜过后两者。科学测试表明, 在-55℃至200℃之间,金具有稳定 的导电性。俗话说,"真金不怕火 炼",即使黄金被熔化,它降温凝 固之后仍然是纯金。正因如此, 黄金被广泛用于高端电子产品。 据同济大学生态文明与循环经济 研究所所长杜欢政介绍,在我国, 一吨废旧智能手机的金含量能达 到280克。

黄金还有极佳的延展性。1克 黄金可以拉长成4000米长的金丝, 由1吨黄金拉成的细丝长度,可以 达到从地球到月球来回5次的距 离。匠人们经过拔丝、搓丝、掐丝、 填丝、堆砌等一系列复杂的造型工 艺,能将黄金制作成极其精巧的各 类饰品。如北京明定陵出土的由金 丝编织的冠饰——金丝翼善冠,以 及出土于江西的明代王妃楼阁式金 簪和立凤金簪,这些都是传统制金 工艺的杰出代表。

黄金具有稀缺性。据地质学界 估算,地球上约有60亿吨黄金,但其 中99%以上都深藏在地核与地幔中, 几乎不可能露出地表。真正能够 "发光"的,只是极少数的"幸运 儿",它们被火山喷发、地壳运动等 地质剧变带到人类可及的地方。

还有最后一点,黄金颜值高。 高纯度的黄金会呈现明亮、鲜艳的 金黄色,这种颜色在自然界中是绝 无仅有的。在古埃及、古印度、古希 腊等古代文明中,黄金都被认为与 太阳和神灵有关,因此常被用来装 饰神像和神庙,也被用于祭祀和陪 葬。最著名的例证莫过于1925年出 土的古埃及法老图坦卡蒙墓葬中的 黄金面具,时间可以追溯到公元前 13世纪。



立凤金簪。图据中国国家博物馆官网



商周大金面具。图据成都金沙遗址博物馆官网



明金丝翼善冠。图据明十三陵博物馆官网

黄 金 是『 硬 通 货



10月23日,在科威特首都科威特城,一男 子在金店内展示500克的金条。

如今,黄金的用途渗透多个领 域,其优异的导电性,让它成为精密 电路的关键材料; 航天器上的黄金 涂层,能保护宇航员免受宇宙辐射 伤害;心脏手术中的镀金支架,性能 更稳定……不过黄金最广泛的用 途,还是跟"钱"有关。

现在人们购买了商品,可以通过 二维码、微信转账等方式支付,也能 用纸币付账。古人可就没这么方便 了,那怎么办?只能"以物换物"。 最初人们用石头、贝壳、布等进行物 品交易,随着生产发展,交易规模扩 大,贝壳等用起来就不够方便了。

于是,人们想到了用金属替代。 黄金因其稀缺性和自身价值稳定, 渐渐地在众多"竞选者"(如铜和白 银)中脱颖而出,成为财富的象征。 我国最早的原始黄金铸币是楚国的 郢爰金版,主要用于诸侯聘享、朝贡 等上层活动。

到了现代,每当遇到如地缘冲 突、经济危机等大事,人们就会转 而寻求最可靠的东西来保护财 富。于是,黄金就成为公认的财富 "安全港"和最后支付手段。各国银 行会大量储备黄金,这也是在为国 家金融安全设置重要的"防火墙"。

值得注意的是,黄金保值,却不 适合"投机"。虽然历史规律告诉我 们金价长期来看一直都在涨,但也 经历过数次暴跌,或长达5年至10年 价值波动的情况。如果你的家人也 在投资黄金,记得提醒他们一定要 谨慎。

华西都市报-封面新闻记者 马晓玉