

网事·博客



@有真相

人民币为什么鲜见三元的

网上一张罕见的3元面值人民币,让很多年轻人惊诧。作为收藏品,这张只存在了9年的人民币现在市场价为9000多元。据了解,这种3元纸币又被称为“苏三币”,属于我国1955年发行的第二套人民币,也是唯一面值为3元的人民币纸币。

不过3元人民币别说在中国罕见了,从古至今世界上其他国家以“3”作为面值的货币也不多。

货币面值是依据数学的组合原理来设计的。在1至10里,有“重要数”和“非重要数”之分,1、2、5、10是“重要数”,用这几个数能以最少的加减运算得到另外一些数,如1+2=3,2+2=4,1+5=6,2+5=7,10-2=8,10-1=9。其余的就是“非重要数”,如果将“重要数”中的任何一个数用“非重要数”代替,就会出现有的数要经过两次以上相加、相减才能得到,这样就比较烦琐,日常使用太不方便。

从概率学的角度看:在1至9的各种数字排列组合中,3的出现概率最多只有18,1、2、5出现的总概率则为90,如果使用以“3”作为面值的货币,在流通中呈现的概率约为16.7%,证明以“3”为面值的货币在实际流通中找零替代的作用并不显著,反会使货币的票面结构有失衡之感。

举个例子,现在利用1元、2元、5元的纸币,可以在三张之内组成1元至9元:

- 1=1(1张) 2=2(1张)
- 3=1+2(2张) 4=2+2(2张)
- 5=5(1张) 6=1+5(2张)
- 7=2+5(2张) 8=1+2+5(3张)
- 9=2+2+5(3张)

假设这个时候我们再加一张3元的纸币,虽然1元至9元的组成基本没变,但节省不了多少纸币:

- 1=1(1张) 2=2(1张)
- 3=3(1张)(省1张) 4=2+2(2张)
- 5=5(1张) 6=1+5(2张)
- 7=2+5(2张) 8=3+5(2张)(省1张)
- 9=2+2+5(3张)

忙活了半天,只省了两张钞票,而为了多印一种3元纸币,花费的制造、流通成本就海了去了,所以1、2、5就足以组成1~9的所有数,找零完全没问题。

博主:张小鞞

@微博汇

@严锋

如果让我来设计高考模式的话,重点考这四门:社交、手工、设计、运动。社交考表达、沟通和情商,手工考制作,设计考创意、规划和想象,运动就不用说了。这四门都优秀的,必是充满正能量的社会栋梁。

@蒋勋

我不觉得,今天在这个城市里,我们讲任何大道理对人生有什么影响,我们能做的是做许许多多微不足道的事,像女娲补天一样,把我们心灵的空缺弥补起来。

@荷兰飞人15

中国的著名故事《卧薪尝胆》告诉我们,实力不强的时候,你要装奴才,尽量不要让强者注意到你,等你成了强者的时候,你宰了原来那个强者!有人以为,中国人的“口蜜腹剑”是一种文化,我认为这只是社会经验。如果一个社会不允许强者存在,那么就没人为了争夺那个强者的地位而不要脸地侮辱自己的人格。

@图天下

其实 我只想安安静静做个雕塑

博主:没有完美的个人



@潮观点

酸甜苦辣 不多也不少

博主:邓笛

由于工作关系,我经常在天上飞来飞去,也因此经常在机场看到亲人或朋友分别的场面,其中让我印象最深的,是一对父女。

他们在安检门前相拥。这位父亲有70多岁,他对要离别的女儿说:“我爱你,祝你不多不少。”女儿回应道:“爸爸,我会想您的,我也祝您不多不少。”

一直等女儿进了登机口,这位父亲才转身。也许是我的好奇写在了脸上,被这位父亲看见了,不过他似乎很愿意与我分享他们的亲情。

“请原谅我的好奇。”我问道,“你们分手时说‘祝你不多不少’是什么意思呢?”

他笑了起来:“这是我们家族好几代人沿用的祝福语。”他停了一会儿,像是在沉思,然后接着说:“我们希望自己的家人遍尝人

间的酸甜苦辣,每种滋味不能太多,也不能太少。”

我不太懂,又问:“对待家人,难道不应该予以美好的祝福吗?比如祝健康,祝幸福,祝顺利,为什么还要祝酸和苦呢?”

老人家注视着我的眼睛,然后一字一句地对我说了起来,像是吟诵一首诗:“我祝你沐浴阳光,不多不少,刚好能让你保持开朗的心态;我祝你遭受风雨,不多不少,刚好能让你懂得感谢阳光的温暖;我祝你喜逢人生乐事,不多不少,刚好能让你的心灵获得健康的滋润;我祝你经受痛苦,不多不少,刚好能让你学会从生活的小事中找出人生的大快乐;我祝你有所获得,不多不少,刚好能让你获得成就感;我祝你有所失去,不多不少,刚好能让你学会珍惜所拥有的;我祝你与亲朋相聚,不多不少,刚好能让你经受住最后的告别。”

(请各位博主与本报联系,以奉薄酬)