

趣味历史

# 第一个“清官难断家务事”的“清官”是谁?

关于这句俗语的由来,有这样一个故事。宋朝年间,有一位叫赵秉公的县令,他勤政廉洁,断案公平,颇有政声,百姓称颂他为“清官”。

一次赵秉公的一位同窗好友来访,对他说:“你断刑律命案很有一套,对民事家务是否能断?”赵秉公说:“这有何难,不妨一试。”同窗向他介绍说:我乡有一张姓老汉,家有两个儿子,生活过得还算富裕。后来两个儿子都娶妻生子,成为多口之家。

时间一长,因家务事儿两个儿子都想分家另过。开始张老汉不同意,可总闹别扭,后来老汉想通了,分就分吧。张家有宅院两处,田地二十亩,你来断断这家怎么分?

赵秉公说:“这还不好分?二一添作五。两个儿子一人一处宅院,一人十亩田地。”

可是这样分不尽合理。因为大儿子下有三子,已经成人,二儿子下有一子,尚未成人。大儿子人多,二儿子人少,这样分岂不偏向二儿子?

赵秉公听了后说:“是啊?不孝有三,无后为大,都是老汉的孙子,那就按儿子分宅院,按孙子人数分地,一人五亩,老大得十五,老二得五亩。”

这样仍不尽合理。地都分了,宅院也分了,老汉却没地方住了。要知道百善孝为先啊!老汉什么都没有,这不是不孝吗?



“照此说来,国人一向讲究四世同堂,五世其昌,团团圆圆,干脆还是不分为好啊!”赵秉公答道。

同窗说,刚才我问了三问,你断了三个结果,哪个算断得公正呢?这还没完。一年后,二儿子得病死了,二儿媳守着一个十几岁的孩子过活十分艰难,有了再嫁之意。可张老汉不同意,你说该不该嫁?

“女子在家从父,出嫁从夫,夫亡从子。按‘三从’来说,不应改嫁。”赵秉公又答道。

可是,前朝和当朝的公主,寡后尚可改嫁,为什么一农妇而不可呢?这样断公正吗?

赵秉公一时回答不上来了,这位同窗说:“都说你是个清官,可见清官也难断家务事啊!”

“清官难断家务事”这句俗语就是这么来的。人们常用清官难断家务事来比喻家庭纠纷外人很难搞清楚,无从断言谁是谁非。

成语故事

## 披荆斩棘



中之地,立下了盖世奇功啊。”

退朝之后,光武帝又将很多珍宝、衣服赏赐给冯异,并且写了一道诏书说:“当年在无蒌亭,我没有饭吃,是你给我弄来一碗豆粥;在摩沱河,我饥饿难耐,又是你给我煮麦饭。这些事情历历在目,我又怎么能忘记呢?你对我的深厚情意,我至今还没有报答。”

### ◎成语释义

比喻在创业的道路上清除障碍,克服

重重困难,艰苦奋斗。

### ◎故事出处

《后汉书·冯异传》:“帝谓公卿曰:‘是我起兵时主簿也。为吾披荆棘,定关中。’”

### ◎出处译文

光武帝对着满朝文武说:“他是我当年起兵时的主簿,在创业的道路上劈开了丛生的荆棘,扫除了重重障碍,又为我平定了关中之地。”

英语寓言故事

## 狐狸赞美乌鸦



狐狸在我们的心中一向是“狡猾”的,乌鸦是我们日常故事中经常提到的动物之一,而今天的寓言故事就是围绕这两个动物进行的,主要讲述的是狐狸想吃乌鸦嘴里的肉,它该用什么方法呢?

好了,快来看看狡猾的狐狸是怎么做的:

One day a crow stood on a branch near his nest and felt very happy with the meat in his mouth.

有一天,一只乌鸦站在窝旁的树枝上嘴里叼着一片肉,心里非常高兴。

At that time, a fox saw the crow with the meat, so he swallowed and eagerly thought of a plan to get the meat.

这时候,一只狐狸看见了乌鸦,馋得直流口水,非常想得到那片肉。

However, whatever the fox said to the crow, the crow just kept silent.

但是,无论狐狸说什么,乌鸦就是不理睬狐狸。

Until the fox thought highly of the crow's beautiful voice, the crow felt flattered and opened his mouth to sing.

最后,狐狸赞美乌鸦的嗓音最优美,并要求乌鸦唱几句让他欣赏欣赏。乌鸦听了狐狸赞美的话,得意极了,就唱起歌来。

As soon as the meat fell down to the ground, the fox took the meat and went into his hole.没想到,肉一掉下来,狐狸就叼起肉,钻回了洞。

### 词汇学习:

crow 乌鸦; 鸡啼

eagerly 渴望地,热切地,急切的

今天的故事非常的简短,这则故事的寓言:过分地相信他人会使自己陷于危险的地步。

趣味数学

## 一个屋子里有多少张桌子,有多少个人?

如果3个人一桌,多2个人。如果5个人一桌,多4个人。如果7个人一桌,多6个人。如果9个人一桌,多8个人。如果11个人一桌,正好。请问这屋里多少人?

【答案】2519个人。只要是 $315 \times (11X+8)-1$ 都可以,因为9是3的3倍所以3不算。根据题目可以得出规律是5、7、9的倍数少一,于是将 $5 \times 7 \times 9=315$ 然后算出315的倍数除以11的周期,得出周期为:7 3 10 6 2 9 5 1 8 4 0 共11个,因为是除以11的嘛,有简便算法不用一个个试的,因为 $315-1$ 要被11整除……所以取周期余1的。