

F 凡人一叶
anrenyiye

只想挣点干净钱

□木易

在小城住了多年,卖废品,我只找老李。第一次老李到我家收废品,他到阳台,单膝着地,麻利地把阳台上的废纸箱和旧报纸分成两堆整理好。我说:“你一起塞袋子里过个秤就得了,这么麻烦干嘛?”

老李呵呵笑了,说:“老板,放一起你可就吃亏啦,报纸和纸箱价格相差好几倍呢!”冲这句“你吃亏”,我对面前的这位顿生了好感。“师傅留个电话吧!以后好找你。”“好啊!”老李笑起来那对不大的眼睛几乎就成了一条缝,“这一带的废品大部分都是我收。我老李收废品,公平买卖,童叟无欺。”

第一次给他打电话。老李在那边扯着嗓子吼:“喂,你哪位?”我说:“师傅您可能不

记得我了,我是……”“咋不记得。”不待我第二句说完,那边声音就传过来了,“你不是2单元5楼的吗?”这么久,竟然还能记得我的声音?被人记住的感觉,真好!

有一次打他电话,他说被车蹭了,最少要过一周才能好;有一次打他电话,他回了阜阳老家。他老母亲生病住院,要到跟前伺候,说回来就联系我;有一次他说他儿子在一家国企当财务总监,年薪四十多万,也不知真的假的。

“你看我多大?”有一次他突然问。“五十出头了吧!”他说,“再过两年整六十。”你儿子那么有钱,早该接您去享福!”他一本正经地问我:“你以为在家待着就是享福是不是?”我说不一定,我只要干得动,就不向小辈们伸手。我



说,收废品虽然脏了点,但利润不低。他“噢”的一声,说:“现在啥生意好做?”

我说我曾经见过一个收废品的人往捆好的废纸箱里浇水,一斤立刻变二斤。“亏心的事咱干不来。”老李说,“之前有个老乡,在内地一个城市收废品。有工地的人整车整车往他那送电缆卖!”我说:“那钱挣得多了去了吧。”“钱是没少挣,后来不是抓进去了吗……曾经有段时间,有个小伙子,应该就是附近工厂的,一三轮车一三轮车往我这里送纸箱,都是晚上来,崭新

的。来了两次,我就对他摆摆手,说,你以后不要再来了,这盒子一次没用过,咱当废品卖了不亏心吗!有一次在路上,一个姑娘喊住我,说,大叔废铜你收不收?我说收啊!她就要了我电话,说晚上送来。电动车驮了一蛇皮袋铜块,都是崭新的,隔一天来一次!我真是怕了。最后一次我说,姑娘,以后你不要再往我这送了。姑娘说,

有钱你不想赚?我说,钱谁不想赚,但不能亏心啊!你看这是废铜吗?”

“亏心的钱赚了烫手!”我接一句。“我的想法很简单,”老李憨憨地笑着,“只想凭力气挣点干净钱。”

多少人,想权想利想人前显贵,却唯独忘记了——凭力气,挣点干净钱。

Y 有此一说
ouciyishuo

治桌方略

□马 德

桌子上永远不要超过三样东西。否则,就会显得凌乱。这是我在“统治”我的书桌几十年后,得出的一条治桌方略。

而且,也容易打理。譬如擦一次桌子,你只要挪动这三样东西就足够了。就像我的书桌,只需挪动一笔记本,一鼠标,以及一盖碗茶杯。

以前,总认为桌子没必要太勤收拾——为自己的懒散

准备了很好的台阶下。后来发现,桌子容易收拾的时候,自己也没有想象得那么懒,不会做减法,一千平方米的房子也无处下脚。删繁就简,再小的屋子也会井井有条。人生好多事也是如此,少跟一些志不同、道不合的人往来,就不会有那么多的事。

生活的好多结果,没有你想象的那么不堪。

F 非常男女
eichangnannv

翻篇的力量

□有书

人生很难,如果不学会翻篇,始终被昨天的苦与痛纠缠,便会陷在其中无法自拔。

朋友纤月离婚了,20年的婚姻画上了句号。两人的离婚,没有家暴,没有出轨,也没有石破天惊的大事,只是源于纤月爱翻旧账,不管多少年的烂事,总喜欢拿出来添油加醋地说。

有一个周末,纤月外出逛街突遇大雨,打电话给丈夫陈林,让他开车来接自己。此时的陈林正跟朋友聚会,接到电话后,被朋友一打岔就把这件事忘记了。

纤月在外面等了很久也没等到丈夫,直到雨停了,才自己打车回家。陈林聚会完

回到家,赶紧道歉,并保证以后一定不再犯这种错,但纤月还是跟他冷战了好几天。陈林知道自己错了,从此极少参加聚会。

本以为这件事翻篇了,但没想到纤月一直记在心里,只要一吵架,就必定提起,还将陈林其他的过错全翻出来。

开始陈林还能忍受,但纤月总是没完没了。最终,在鸡飞狗跳的日子里,两人的婚姻走到了尽头。

莫言说:“世事犹如书籍,只有将它翻过去。人要学会向前看,别翻历史旧账。”人生有千百种活法,千万别选择最蠢的一种。如果总是纠缠往事,便会陷入情绪内耗中无法自拔。你在意什么,就会被什么烦恼;你抱怨什么,就会被什么绑架;你陷于情绪内耗,负面情绪就会占据你的生活。



请本版文图作者与编辑联系,以便奉寄稿酬。

Z 哲理小品
helixiaopin

我就是那只老鼠

□任万杰

1917年,爱因斯坦提出广义相对论的第二年,他已经被推到了神的位置。为了解释宇宙的稳恒态性问题,爱因斯坦进行研究。

由于物理直觉上的偏见和数学运算上的失误,爱因斯坦选择了静态宇宙的观点。他为求得一个静态的宇宙模型解,不惜在方程中引进一个“宇宙项”。这个结论在当时既符合宇宙学原理,又符合已知的观测事实。

然而,1922年,美国学者弗里德曼求出了动态解;1927年,比利时学者勒梅特也独立求得同一解。从数学角度证明,宇宙不是静态的,而是均匀地膨胀或收缩着。然而,爱

因斯坦不肯接受这个结果,坚持静态宇宙模型观。

两年后,美国天文学家哈勃根据远距星云的观测,发现远距恒星发出的光谱线有红移现象,离地球越远的恒星光谱线红移越大,这说明恒星在离地球而去。

哈勃的发现支持了弗里德曼等人的动态宇宙模型,但爱因斯坦不承认失败,一直寻找推翻动态宇宙的办法,耗费了大量的时间和精力,同时嘲讽弗里德曼等人愚蠢。

一直到爱因斯坦70岁生日之时,他对好友索洛文说:“一只老鼠钻到牛角尖里,它跑不出来,却还拼命往里钻。

牛角对它说,朋友,请退出去,你越往里钻,路越狭窄。老鼠说,我不会放弃的。牛角说,可是你走错路了啊!老鼠说,我一生就是钻洞过日子的,怎么会错呢?我就是那只老鼠,静态宇宙是我一生中最大的错事,而我耗费了这么长时间。我收回对弗里德曼等人的批评,因为我错了。”

在寻找路途的过程中,不要害怕错误和挫折,真正可怕的是明知错误却不知道早些回头,偏要一条路走到尽头,才后悔当初的选择,那时候悔之晚矣,徒留感伤和悔恨。