



无能为力

王 锋

著名“光棍儿”

每年的11月11日是所谓的光棍节,这是一个真正源自咱们中国民间的节日。您也许会问,古今中外都有哪些重量级的著名光棍儿呢?说实话,这著名光棍儿还真不是咱中国的特产,反而是在西方屡见不鲜。

古希腊哲学家苏格拉底曾说,无论如何都要结婚,如果你娶了一个好妻子,你会很幸福;如果你娶了一个糟糕的妻子,你会成为一名哲学家。不过,他的好学生柏拉图显然不这么以为。他是一个不折不扣的光棍儿,追求“精神恋爱”,崇尚男女之间纯粹的爱慕,直到81岁与世长辞,他还是单身。

无独有偶,法国大哲学家伏尔泰也算是条光棍儿。他一生未婚,没有子嗣,但他没柏拉图那么坚决,他与身为有夫之妇的情人同居20年,直至对方去世。

科学家是光棍儿的“重灾区”。文艺复兴时期的意大利巨匠达·芬奇首开科学家光棍儿的先河,英国的牛顿、瑞典的诺贝尔

很好地继承了他的“优良传统”。牛顿前半生致力于科学,晚年又热衷于宗教,自然没精力去“脱光”。诺贝尔奖的创始人诺贝尔也一生未婚,有小道消息说他心仪的姑娘嫁给了数学家,因为这个缘故,他才没设数学奖。

艺术家也不能幸免。贝多芬一生坎坷,情路也十分艰辛,他所爱的女人最终都嫁给了别人。这是他的不幸,但也许正是这种不幸激发了乐圣的音乐才能,我们才有耳福能欣赏他那些伟大的作品。荷兰画家梵高独身终生,在穷困潦倒和精神恍惚中死去,身后留下无数杰作。

西方还有几位著名的女光棍儿。英国的伊丽莎白一世女王终身未嫁,被称为“童贞女王”,她在位期间,英格兰成为欧洲最强大的国家之一,开创了一个黄金时代。《傲慢与偏见》的作者简·奥斯汀失恋后心灰意冷,却成就了一段文学传奇。

中国的著名光棍很少,笔者勉强能想起三位来。头一位是西汉名将霍去病,他英年早逝,汉武帝曾劝其成家立业,他十分豪迈地说:“匈奴未灭,何以家为?”北宋诗人林逋梅妻鹤子,他的梅花诗在文学史上那是相当有名。学界泰斗金岳霖倾心于才女林徽因,林徽因与梁思成成婚,三人比邻而居,老金心甘情愿地打了一辈子光棍儿。

为何中国的著名光棍这么少呢?儒家认为“不孝有三,无后为大”,不结婚在中国是抬不起头来的。然而,光棍儿实乃咱普通人的“事业”,古往今来,著名光棍儿不多,非著名光棍儿还是普及率很高的嘛,呵呵。

(文/古傲狂生)

出奇制胜

班里有同学早恋,影响了学习,班主任心里暗暗着急。这天,他忽然来到教室,开口就问:“你们看,我长得丑不丑?”

全班同学都惊呆了,只听他又大吼一声:“我长这么丑都找到老婆了,你们急什么!”

上辈子

女儿考砸了,妈妈要揍她,被爸爸拦住了。妈妈气呼呼地说:“你总护着上辈子的情人!”

爸爸说:“胡说!我上辈子是个和尚,没有情人。”

女儿撒娇道:“大师,上辈子我是你的木鱼呀!我们朝夕相伴,你都忘了吗?”

妈妈问:“那我上辈子是啥?”

女儿答道:“妈,你可能是个木鱼棒,天天敲我……”

慷慨

小朱带女朋友回老家,两人临走前,小朱妈装了几大袋鸡肉,坚持要他们带回去。

女朋友很感动,说:“养鸡不容易,阿姨,您留着自己吃吧。”

小朱妈打趣道:“我养了二十多年的‘猪’都跟你走了,还在乎这点儿鸡肉?”

跑步

小李和女朋友相约跑步,女朋友跑了200米就停了下来,气喘吁吁地说:“不行了,再跑我会断气的!”

小李看着她狼狈的样子,拿出手机“咔嚓”拍了一张,并嘲笑

道:“哈哈,看你都成什么样了!”然后他拔腿就跑。结果女朋友一口气跑了2000多米,追上小李抢到手机,并删了照片,还把他打了一顿。

超速理由

高速路上,警察拦住一辆车,对司机说:“你知道你已经超速了吗?”司机着急地说:“不瞒您说,我老婆快生啦!”

警察说:“但是医院明明在反方向。”

司机懊恼地说:“是这样的,我赶到医院才发现我老婆还没上车,我正要回去接她呢!”

苦尽甘来

有个女孩获得了钢琴大赛金奖。记者去她家采访时,看到墙上挂着一面锦旗,上面印着“苦尽甘来”四个大字。记者便问这锦旗的来历。

女孩感慨道:“这是我人生获得的第一面锦旗。那天,我终于能弹出像样的琴声了,邻居叔叔便送来了这个……”

身居高位

小时候,家里来了一个算命道士,指着我言之凿凿地说:“这孩子气度不凡,日后定能身居高位,俯瞰众生!”家人听后那叫一个激动,以为家里终于能出个光宗耀祖的大人物!千恩万谢并给了道士一个大红包。

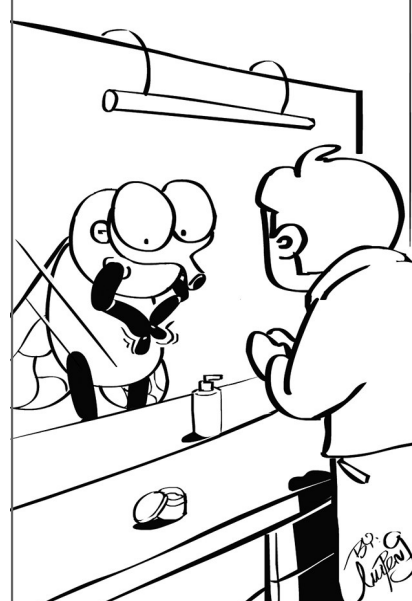
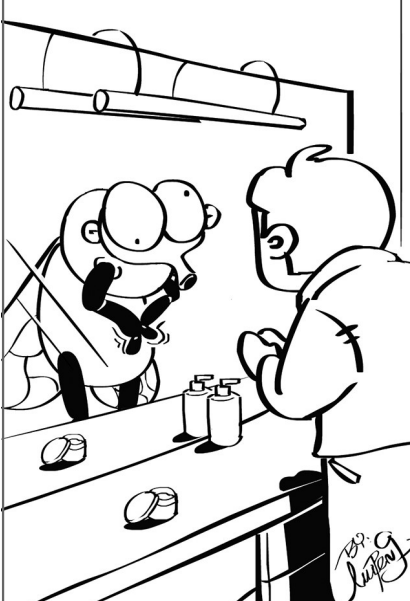
现在,每当我坐在百米高的塔吊操作台俯瞰众生时,我觉得当年的老道也许算对了……

(辑/冯忠方)



开 心 找 不 同

洗手时习惯搓手,但公司的水龙头感应太慢了,而且洗三秒就会自动断水。每次我都在空荡荡的洗手台前尴尬搓手,觉得自己像只大苍蝇。



(左边两幅漫画共有5处不同,快来扫码互动赢奖品吧!)

画/刘 鹏



(↑上期答案)

数 独

		1				5	
5			6	9			7
	7						3
1		2					6
	7	3	6	5	8	1	
4				8			5
3						6	
6		3	7				4
	5				2		

2	6	1	4	3	7	5	8	9
5	3	4	8	6	9	1	2	7
8	9	7	1	5	2	4	6	3
1	5	8	2	9	3	7	4	6
9	7	3	6	4	5	8	1	2
4	2	6	7	1	8	3	9	5
3	1	9	5	2	4	6	7	8
6	8	2	3	7	1	9	5	4
7	4	5	9	8	6	2	3	1

在每个小格子里填入1-9中的数字,使得每个数字在“九宫格”的每行、每列、每个宫格中均只出现一次。(答案→)