



追求 谭平权

### 正当防卫

深夜,狐狸悄悄地溜进了鸡笼,猛地扑倒了一只最肥的大公鸡。鸡群立马骚动起来,虽然齐心协力,但最后都没逃脱狐狸的“虎口”。

第二天早上,森林警察局的狗警官闻讯赶到案发现场,狗警官凭着敏锐的嗅觉,一下子便闻出了浓重的狐臭味,立马下达了对狐狸的拘捕令。

狐狸一进法庭便连连喊冤:“法官大人,鸡是我杀的没错,但我是正当防卫呀!”

“哦,正当防卫?”坐在审判席上的老虎法官一脸严肃。

“是呀,法官大人,我昨晚睡不着就出去散步,结果听见鸡笼里一阵咯咯哒的声音,我以为是鸡群吵架了,便好心跑过去劝架,谁知道,那红毛鸡公,看到我愤怒地竖起了冠子,狠狠地向我啄来,其它鸡群起哄,眼看我就要遇害了,于是就发起了反

击。您看我手上还有它们留下的抓痕呢!”狐狸边说边抬起手上的伤口。

法官看了看抓痕,随即宣布审判结果:“狐狸好心劝架,却遭到鸡群无端攻击,所以属于正当防卫,无罪释放。”

狐狸欢呼雀跃地回了家,然后开始筹划用同样的方法去吃掉鸭和鹅两家。

突然,狐狸家的门嘟嘟地响了起来。狐狸一开门,就看见凶狠的狮子正朝着自己诡异地笑:“狐狸老弟,我向你拜师来了。”

“拜师?”狐狸一脸疑惑。

“对呀,刚刚听了你在法庭上的辩词,我终于学到一个能够合法吃肉的好方法了,今天我特地来尝尝耳闻已久的狐狸肉。”

说完,狐狸便在一声惨叫声中被狮子咬死了。

第二天,在法庭上,狮子也讲了一个正当防卫的故事。

(文/曾 龙)

### 解释

课堂上,老师向同学们解释“克制”与“放纵”的含义。最后,他强调说:“日常生活中,什么时候该克制,什么时候可以放纵,一定要把握好分寸。哪位同学可以举例说明一下?”

有个学生举手回答道:“很简单嘛,出去吃饭,我请客就要克制,人家请客就可以放纵。”

### 报班

小王的女儿四岁半了。这天,小王问她:“宝宝,你想不想去上绘画、跳舞之类的兴趣班啊?”

女儿摇了摇头,说:“不想。

但是,我爱看动画片,爸爸给我报个看动画片的兴趣班吧!”

### 捐书

社区组织居民为贫困地区的学校捐书。一向热心的张大妈提着个包急匆匆地赶来了。

她气喘吁吁地问工作人员:“小同志,我在家找了半天,没大书,您看这些小书能捐不?”

工作人员接过老太太的包一看,不禁乐了,里面装着十多本家用电器说明书。

### 重现

有群众举报一处工地有人野蛮施工,破坏文物。一名记者接到消息迅速赶赴现场。

面对满地的断瓦残垣,记者质问施工负责人:“你知不知道,你们毁坏的这段城墙,已经有六百年历史了!”

负责人却拿出规划图纸对记者说:“六百年算什么,这里马上新建的文化旅游园,将重现九百年前的古城风貌。”

### 拔牙

一男子走进牙科诊所,问医生:“拔一颗牙要多少钱?”

医生说:“199元。”

男人听后皱起了眉,说:“太贵了,可以便宜一点吗?”

医生说:“如果不用麻醉剂,我可以只收99元。”

男人继续摇着头说:“太贵,太贵了!”

医生说:“如果让我那正在实习的儿子帮您拔,可以不用钱,您给他练练手就行。”

男人开心地说:“太好了,就这么说定了。我明天就带我老婆过来拔牙!”

### 造句

爸爸检查儿子的语文作业,其中有一题是用“肯定”造句。儿子写的是:爸爸悲伤地回到家,肯定是输钱了。

爸爸看了,很不高兴,让儿子重新造句。儿子满口答应,且很快又造了一句:妈妈冲着爸爸吼,爸爸肯定又输钱了。

爸爸生气了,让儿子再造一句,并且不能写输钱了。儿子想了很久,最后写道:爸爸不让我写输钱,肯定是怕妈妈知道他又输钱了。

### 总结

老师组织同学们收看足球赛,赛后让大家讨论,主题是:在学习上如何发扬足球精神。

“如果说结合学习,”小刚发言说:“我们之所以考试分数低,就因为‘球’传得不好,有些人不自觉,别人把‘球’传给他,他抄完了,就不肯再往下传了。”

### 要求

“你戒烟戒酒是她要求的?”

“是的。”

“戒赌也是为了她?”

“对!”

“现在这些你都做到了,为何还不娶她?”

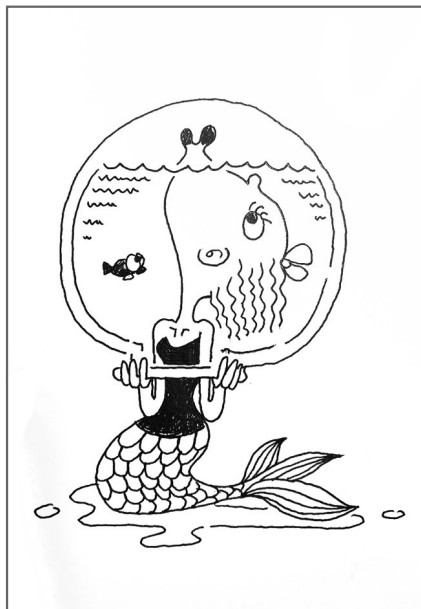
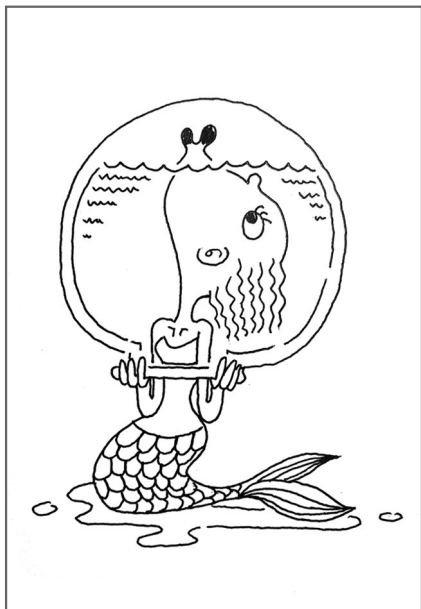
“我觉得,既然我已经是如此优秀的人了,理应另找一个更好的女人。”

(辑/李云贵)

## 解谜时间 PUZZLE TIME

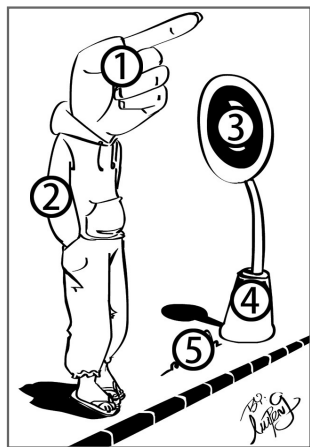
### 开心找不同

小何的老婆不会游泳,掉进河里却奇迹般生还,小何问:“这到底是为什么?”老婆说:“今天用的口红不防水,我只能竭尽全力把嘴露出水面。”



(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

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

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

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