

精明很痛苦  
糊涂最快乐 刘伟

## 一块神奇的封地

犬儒派代表、哲学家第欧根尼每天住在一个木桶里沉思，引来了亚历山大大帝的拜访。网红皮格受到启发，便给自己定了一口棺材，每天住在棺材里开直播。

皮格在棺材里的生活吸引了很多粉丝，粉丝们以为皮格的生活非常凄惨，纷纷给他打赏。但皮格内心只有一个渴望，就是亚历山大大帝的造访。

日子一天天过去，终于，亚历山大大帝的账号登录了皮格的直播间。

听到手机提示，皮格立马跪在棺材里，说：“大帝，我日盼夜盼，总算见到您了！我是您忠实的奴仆啊！”

“难得你如此忠实！”大帝说，“我可以满足你的一个愿望。说吧，你想要什么赏赐？”

“大帝，请赏给我一块封地，让我能拥有像您一样大的权力，像您一样多的财富，还有像您一样多的宠妃。”皮格不好

意思地笑了笑。  
“好，明天就能让你如愿。”屏幕上弹出了这样一行字。

皮格关了直播，盖上棺材板，满怀期待地闭上眼睛。

第二天，清晨的阳光射入棺材，苏醒过来的皮格伸了伸懒腰，打开棺材板，却见到好几个拿着铲子的士兵，正围着他挖坑。

“你们这是干什么？大帝不是说要赏赐给我一块封地嘛。”皮格惊恐万状。

“皮格先生，君无戏言。大帝说，只有一块地方可以满足您所有愿望。”一个士兵抬头回答道。

“哪里？”皮格满脸疑惑。

“您棺材底下的天堂。”

(文/曾 龙)

## 文武双修

同学 A：“期末考试终于结束了，你有什么打算吗？”

同学 B：“练短跑和口才。”

同学 A：“嗬，文武双修，计划不错啊！”

同学 B：“是啊，等成绩出来后，我必须得跑得赢我爸，讲得过我妈。”

## 肌肉记忆

昨天，我去城南办事儿，下了公交车，我有点儿转向，就找了位热心大哥问路。

大哥的确热情，指着车站牌上的市区地图告诉我应该怎么走。他一边说，一边用右手大拇指和食指按住那片区域，做了两下向外扩展的动作。然后，他嘿嘿一笑，说：“这要是块

平板电脑就好了，放大点儿能看得更清楚。”

## 休要得意

刚才我给一位顾客剪完发，他对着镜子左左右右照了一番，脸上露出一丝笑意：“明天我叫几个兄弟一起过来。”

我很高兴，正要谢他，他却拍了拍我的肩膀，说：“你也叫几个人吧，到时候别说我们人多欺负你！”

## 听不清楚

外甥：“舅舅，你看过《西游记》吗？”

我：“舅舅都看了几十遍了，每年寒暑假都放，每个剧情都可以倒背如流了！”

外甥：“那你把唐僧的紧箍咒背给我听听，他每次‘嗡嗡’得太快，听不清楚！”

## 单身的一桌

我去参加朋友的婚礼，安排座位的是我一哥们儿。

他热情地说：“你还单身，我给你安排一桌单身的！”我心里那个激动啊，说不定还能邂逅一位单身女神……

后来，他把我安排在全是小朋友的桌上，临了还拍了拍我的肩膀，让我把他们照顾好。

## 后发制人

丈夫问妻子：“今天你怎么没戴项链？”

妻子直截了当道：“丢了！”眼看丈夫要发飙，她立刻接着

说：“你可别想着凶我，项链半个月前就丢了，刚开始还有点儿怕你骂我，现在不怕了！”

“来来来，我们先讨论一下这半个月你为什么没有关心我？然后再说丢项链的事儿。”

## 真实目的

周末带女儿到公园玩儿，看到很多小朋友在吃冰淇淋。

女儿说：“他们在吃冰淇淋呢，吃冰淇淋不好，牙会坏、肚肚疼，我不吃。”

我心想孩子真懂事儿，高兴地说：“今天你表现真好！爸爸要奖励你，想吃什么？”

女儿马上说：“冰淇淋。”

## 条件宽泛

我问老妈：“如果我要跟外国人结婚，您能接受吗？”

老妈眯着眼打量了我一会儿，不屑地说：“哼，你只要能嫁出去，别说是外国人了，外星人都行！”

## 满足“甲方”需求

小镇里有俩兄弟作恶多端。有一天，弟弟意外去世了。

哥哥找到牧师，说：“你主持葬礼时，要告诉所有人我弟弟是一位圣人。只要你这么说了，我就给你的教堂捐10万美元。”

葬礼那天，牧师开始致辞：“这里的每一个人都知道，逝者是一个恶霸、酒鬼、赌棍……”牧师顿了一下，接着说：“尽管这个人无恶不作，但与他哥哥相比，他是一个圣人。”

(辑/丁 强)

## P PUZZLE TIME 解谜时间

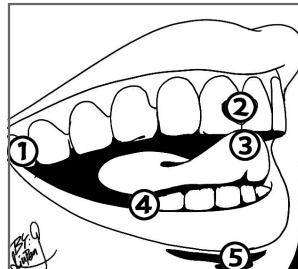
### 开 心 找 不 同

兔子：萝卜、菠菜、南瓜……你什么菜都不吃，你可真挑食啊！  
熊：我才不挑食，什么肉我都吃。



(左边两幅漫画共有5处不同，快来找找看吧！)

画/刘 鹏



(↑上期答案)

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

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

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、每个宫格中均只出现一次。(答案→)