



现在最重要

田志仁

## 穿越古今的 ta 们

巨无霸

吃货们都应该知道巨无霸，麦当劳出品的一种汉堡包。可您未必知道，巨无霸还是一个古代人名呢。巨无霸又名巨毋霸，《汉书》里作巨毋霸，《后汉书》则作巨无霸。他是两汉之际新朝的一员猛将，传说他有三米多高，腰有十围，是个巨人。巨无霸还能驱使虎、豹、大象、犀牛等，昆阳之战中这位老兄很是让汉军吃了不少苦头。不过，巨无霸头上没有光武帝刘秀那样的主角光环，最终还是失败了。

猛如虎

我们夸某人勇敢时，常会说他勇猛如虎。明朝有位将军就叫猛如虎，他是塞外归附的降人，曾率军跟李自成、张献忠的起义军作战，最后力战殉国。

猛女

网络上猛男、猛女都是热词，其实猛女古已有之。汉桓帝刘志的皇后就叫邓猛女，她是东汉开国元勋邓禹之后。这位猛女确实也猛，吃皇帝的醋，被打入暴室，后忧愤死于暴室。

宰我

古代的宰我可不是“宰了我吧”的缩略，而是一位名人。宰我又称宰予，孔门十哲之一。他能言善辩，孔子认为他在言语科排名比子贡还靠前。宰我喜昼寝，就是白天睡觉，孔子对此很不满，曾说他“朽木不可雕也，粪土之墙不可杇也”。

索尼

索尼是日本的著名企业，中国历史上的索尼却不是企业，而是清初的一位大臣。索尼全名赫舍里·索尼，清朝开国功臣，被顺治指定为康熙四大辅政大臣之首。索尼之子索额图也是康熙朝的名臣，其孙女是康熙的首任皇后。

宜家

瑞典宜家是一个世界品牌，其中文名称却古色古香，非常中国。《诗·周南·桃夭》中有：“桃之夭夭，灼灼其华。之子于归，宜其室家。”后人们就常用宜室宜家表示家庭和睦、夫妇和睦。宜家这个家居品牌甭说还真很契合呢。

牧师

牧师在欧美是一种职业，是在一般基督新教的教会中专职负责带领及照顾其他基督徒的人。《圣经》原文的用字就是牧羊人之意。牧师也是夏商的一种官职。《周礼》谓夏官司马所属有牧师，设下士四人及胥四人，徒四十人。掌牧马之地，按季节烧

除陈草，使马匹交配，并将牧地分授给圉人（马夫），禁止他人入内放牧。

金墉

注意哈，此金墉非彼金庸。彼金庸乃武侠小说大家，此金墉却是一座城。金墉城是三国魏明帝时筑，为当时洛阳城西北角上一小城。魏晋时被废的帝、后，都安置于此。

(文/张天野)

## 减肥餐

餐厅里有位偏胖的女士，看到邻桌一位身材窈窕的女士正在进餐。

她问服务员：“那个女孩子吃的什么呀？”

服务员：“哦，那是我们店最新推出的特色减肥餐。”

胖女士：“那我也要吃减肥餐，来两份！”

## 没必要

经理给大家讲了好几段笑话，除了一个男员工外，所有的员工听了都哄堂大笑。

经理问那名员工说：“难道你一点儿幽默感都没有吗？”

男员工答道：“我可以笑，但没必要，反正我下周就要离职了。”

## 无需担心

老师上课时讲：“伟大的数学家也有误区，所以你们做题时要注意，有些时候别太较真，否则容易进入误区。”

一学生马上回答：“我的数学从没有误区，一直都是盲区。”

## 涂口红

女儿见妈妈涂口红，问：“妈妈，你为什么要涂口红呀？”

妈妈答：“涂上口红漂亮！”

女儿听后思考了一下，又问：“爸爸那么丑，怎么不给他涂点儿呢？”

## 反义词

女儿做作业，问妈妈：“‘富’的反义词是什么？”妈妈：“当然是‘穷’了。”

女儿又问：“那‘足’的反义词应该是‘手’吧？”妈妈点了点头。

很快，女儿做完了作业。妈妈拿起作业本检查，发现有道题问“富足”的反义词。再一看女儿的答案是——“穷手”。

## 事出有因

心理医生：“我最近情绪过于紧张，得找个心理医生看看。”

朋友：“可是，你不是同行里最出色的医生吗？”

心理医生：“我知道，可是我的诊费太高。”

## 如此管教

公司破产后，老板成了一个失业的普通人。这天，他看到一则招聘监狱看守的广告，便前去应聘。

监狱长问他：“里面的这些家伙可不好管，你认为这工作你能干得了吗？”

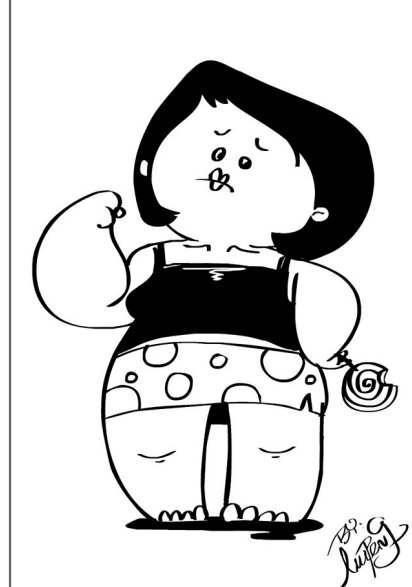
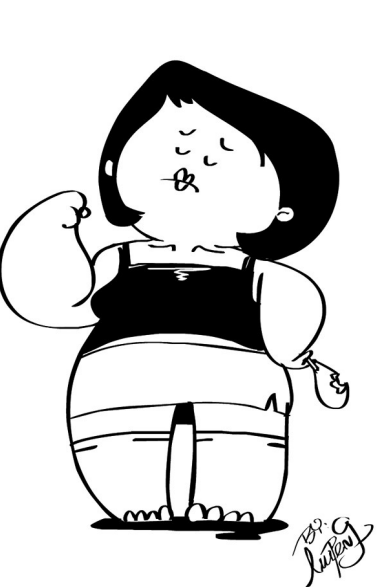
昔日的大老板答道：“没问题！敢不服管教，我就让他们统统走人！”

(辑/李云贵)



开 心 找 不 同

一旦一个人宣布要开始减肥，那就表明，他要背着别人偷偷吃东西了。



(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

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

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

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→)