



科学家故事

牛顿的故事

牛顿从事科学研究时非常专心，时常忘却生活中的小事。有一次，给牛顿做饭的保姆有事要出去，就把鸡蛋放在桌子上说：“先生，我出去买东西，请您自己煮个鸡蛋吃吧，水已经在烧了！”正在聚精会神计算的牛顿，头也不抬地“嗯”了一声，保姆回来以后问牛顿煮了鸡蛋没有，牛顿头也没抬地说：“煮了！”保姆掀开锅盖一看，惊呆了：锅里居然煮了一块怀表，鸡蛋却还在原地放着。原来牛顿忙于计算，胡乱把怀表扔到了锅里。

牛顿一人在家中的果园里，由于边走路边思考问题，无意间撞到园中的苹果树。这时，一个苹果正好砸在牛顿的头上，牛顿突然从问题中醒悟过来，捡起了苹果，这时，他又陷入一个问题：为什么苹果会落到地上，而不是飘上天空。最终，牛顿提出一个最简单的现象产生的举世定律：万有引力。

成语故事

家喻户晓

梁姑子住在村上一间茅屋里，她身边带着自己的儿子和哥哥的儿子一起生活。平时吃果子她总是捡大的给侄子，儿子见了不高兴，她说：“这是做人的规矩。”一天，她刚出村口，家里茅屋失火烧了起来，儿子和侄子正在家里睡觉，大火弥漫，浓烟滚滚，她一头扑进大火中，浓烟烈火中，她先抢救自己的侄子，可把孩子抱出茅屋一看，竟是自己的儿子。她惊叫道：“岂能户晓，让人骂我自私？”为了侄儿，她又冲入火海，最后不幸丧生了。户晓：家家传告，人人都知道。后演变成家喻户晓。



找不同

动物们集合了，好像走丢了几个，你能对比原图找出是哪几只吗？



价值连城

卞和，春秋时楚国人，他去金山采石，路上捡到一块璞玉，这是没有打磨过的玉石，他拿去送给楚厉王。楚厉王左看右看，是块石头，他十分恼怒。他判卞和犯下欺君之罪，砍掉了他的左脚。厉王死后，卞和又将璞玉献给武王，武王也断定是块石头，又把他的右脚砍了。只到文王接位，才识别这是稀世国宝，于是把这块称为卞和之璧，或者和氏璧。战国时，秦王对和氏璧垂涎三尺，他对赵国说愿用十五座城换取和氏璧。形容极有价值的东西称价值连城，或价值连城。

海伦的铜镜

一位考古学家在特洛伊古城发掘出一面古铜镜，铜镜十分完整。考古学家在铜镜的背面发现了一行文字，但他不认识，那不是古希腊文字。他参考了很多古文字的资料和档案，还请教过专门研究古代文字的资深专家，还是没有结果。

一直到他死去，他都不知道那一行文字的写的是什么？

后来，这面铜镜一直保存在大英博物馆。

一天，博物馆来了一个年轻人，看样子他跟老馆长很熟，老馆长将他带到存放古镜的房间里。

年轻人将镜子背面的文字对着一面玻璃镜子，“别人都认为你向左，我知道你是在向右。”古镜背面的古希腊文字原来是按照镜子里的影像刻的。这也许是海伦送给她的情人特洛伊王子帕里斯的一句话。

“我爷爷是一个杰出的考古学家，可他却把一生的光阴都浪费在这几个字上了！”年轻人说道。

“别人认为你在向左，其实你一直是在向右！”老馆长意味深长地说着这句话。

哲理：

重要的是过程，而不是结果。过程是体现你对理想的追求是否执着的最好方式，生活、事业、爱情皆如此。当你意志不定开始动摇的时候一定要坚持住，你要知道——“其实你一直是在向右！”

(据《许昌晨报》)

为什么轮船总是逆水靠岸？

轮船靠岸的时候，总把船头顶着流水，慢慢向码头斜斜地靠近，然后再平稳靠岸。水流越急，这种情况越明显。如果轮船顺流而下，它们到达目的地时并不立刻靠岸，而是绕一个大圈子，使船逆水行驶以后，才慢慢地靠岸。这是为什么呢？轮船逆水靠近码头，可以利用水流对船身的阻力，起

到部分“刹车”作用，保证停泊的安全。当然，轮船也装有“刹车”的设备和动力，例如轮船停靠码头或运行途中发生紧急情况，急需停止前进时，可以采用抛锚的办法。此外，轮船的主机还可以开倒车，从而起到“刹车”作用。但最常用的停靠方法还是让轮船自然地逆水靠岸。

