



好消息

美国名校的招生宣传语

加州理工学院：凌晨三时的时候不是四仰八叉地躺着，而是孜孜不倦地倒腾着物理实验，这样的人生你是不是觉得更有意义呢？想要把装满硝酸甘油的南瓜从6层楼扔下去，借此来发泄心中的怒气，那就来加州理工吧！

耶鲁大学：来到这里，你就能追寻威廉·塔夫脱（第27任总统）、老布什、克林顿、小布什的步伐，我们会告诉你如何去治理或者毁灭一个国家。

普林斯顿大学：请确保至少有一篇申请论文展现出高大傲慢，那样你就稳进了！要知道，我们学校比美利坚合众国还年迈，还是排名第一的老大啊！

斯坦福大学：哈佛算哪根葱？加州是我们的地盘。你对我们来说可有可无，但不管怎样你还是申请吧，万一中大奖也说不定。

麻省理工大学：我们是一群怪人，我们的校园建筑和宿舍可以为证。你应该试着申请我们这儿，因为你肯定很想知道我们是什么理由拒绝你的。

哥伦比亚大学：我们可是纽约市区最靓的地方，可我们的录取率只有10%哦。幸好，被我们拒绝了你还可以去纽约大学，那里的人都是被我们拒掉的。

芝加哥大学：我们哥特式的校园酷毙了。只要你是怪人，而且能写出大把的怪文章，那就非你莫属，因为我们的申请要求就是无数怪诞的作文！

哈佛大学：别轻信媒体！我们不是最喜欢拒人的学校！最没人性的是麻省理工！别去申请麻省理工！申请我们这儿吧！相信我！即使2.2万多名申请者中我们只录取9%，还是申请吧！（英子）

倒计时发射程序由谁发明

“……5、4、3、2、1，点火！”一个铿锵有力的声音发出指令，发控台主操作手果断地按下红色按钮——载着“嫦娥二号”的火箭喷出巨大的金黄色火焰，直刺苍穹……

电视画面中，当火箭发射时间越来越近的时候，总有倒计时声音的出现。然而你又可曾想到，发明倒计时发射程序的并不是火箭专家，而竟是一位导演。

1926年3月16日，世界上第一枚液体火箭在美国的马萨诸塞州试制成功。当时德国的乌电影公司决定拍摄一部描写太空旅行的科幻故事片——《月球少女》。该片导演弗里兹朗格为了加强影片的戏剧效果，别出心裁地在火箭发射的镜头中设计了倒数计时发射程序，即“……5、4、3、2、1，发射”。没想到的是，这一来自电影画面的火箭发射程序竟引起了火箭专家们的极大兴趣。研究表明，这种倒数计时发射程序是十分科学的，非常符合火箭试验规律和人们的习惯。它既简单明了，清楚准确，突出地表示了火箭发射准备时间的逐渐减少，使人思想集中，产生准备时间即将完毕，发射就要开始的紧迫感。此后，科学的倒数计时发射程序就被普遍采用至今了。（兰心）

弹簧床垫告诉你“左侧现象”



1878年，席梦思发明了世界上第一张弹簧床垫，从此人们就与弹簧床垫结下了不解之缘。然而130多年后的今天，弹簧床垫在为人们带来舒服睡眠的同时，也带来了诸多隐患。

最初，科学家们并没有发现床垫会成为健康的杀手之一。只是在对科学界的一个奇怪的“左侧现象”进行研究时，偶然发现床垫隐藏的不为人知的秘密。

所谓“左侧现象”，即指人们身体左侧患癌症的几率明显高于右侧，如左侧胸部患乳腺癌的几率高于右侧10%，左侧身体患黑素瘤的几率也高于右侧。

这一现象引起了很多科学家的重视，来自瑞典的研究者赫伯特和约翰森在近期的《病理生理学》杂志上都认同了这个观点。此外，他们还表示，这两类癌症的发病原因远没有人们想象中的那么简单，其实跟我们日常的睡觉习惯有很大的联系。

在过去的30年中，乳腺癌和黑素瘤的发病率都呈稳步上涨的趋势，然而医学界对这两类癌症的发病原因仍然不甚明了。

有人指出，经常在太阳下暴晒会增加黑素瘤的发病率；可是经过科学家的观测研究，太阳的强度在近30年内几乎没有发生变化。更重要的是，黑素瘤生长的地方往往是臀部、大腿和躯干部分，而这些地方恰好是被衣服遮住了，不可能

直接暴露在阳光之下。

那么，到底是什么原因增加了这类癌症的发病率呢？

一条来自日本的线索引起了大家的注意。

在日本，乳腺癌发病率明显低于西方国家，仅仅占瑞典的3%，前列腺癌的发病率也只有美国和英国的10%，而且也没有出现明显的“左侧现象”。

于是研究者就开始对日本人的生活习惯开始研究，有一个重要的现象引起了研究者的注意。

他们发现，日本人睡觉的地方和其他国家的明显不同：比如日本人的床垫通常是直接铺在房间的地板上，不同于世界上大多数将弹簧床垫铺在床架上。

因此，房间内的家具和癌症之间的关系也就浮出水面了。

话锋转到另一边，在2007年瑞典就有研究指出，生活在被FM和TV传输塔覆盖地区的人们患黑素瘤的可能性明显高于其他地方。流行病学家也表示，FM和TV传输的电磁辐射波会削弱免疫系统，从而提高癌症的发病率。

试想一下，当金属弹簧床遇到电磁辐射波会有怎样的“化学反应”？

科学家经过研究发现，在美国，床架和床垫都是采用金属材料，床的长度刚好是FM和TV传输波的一半，而一半的传输波刚好可以与金属发生共振，从而产生强

烈的电磁波。

当人们在弹簧床垫上睡觉的时候，我们的身体其实是暴露在电磁辐射下。

想想人的一生有三分之一的时间在床上度过，如果长期受电磁辐射的侵害，寿命也会因此缩短三分之一。

而在日本，绝大多数的床都不是用金属做成的，且FM和TV的传输波也不是其他国家经常用的87~108赫兹，因此日本的癌症率相对较低。

回到文章开头提出的“左侧现象”，答案也明朗化了。

此前有研究表明，男人和女人都更倾向于靠右侧睡觉，尽管有关这一现象的原因尚不清楚，但是右侧睡觉可以减轻心脏的重量压力，此外，心跳声也比往左侧睡觉低。因此，当我们侧右睡觉时，身体的左侧就会暴露在强磁辐射下，并且这种强度会放大两倍。

这就是“左侧现象”在除了日本以外的其他国家表现明显的原因。

谁曾料到，这个被人类压在身下的弹簧床垫竟然是人类健康的杀手之一。

因此，要想保持健康，你恐怕得将你弹簧床内的金属物质通通换成非金属物质，或者是让房间里的电视机、收音机等最容易接受传输信号的东西彻底远离你，你甚至可以直接睡传统的草垫。（羊晚）

英国科学家近日利用扫描电子显微镜获得了人的眼睫毛、蜂鸟的舌头等多种微小物体的高清照片。这些照片把微小的物体放大了几十倍甚至几千倍，它们不仅能让人们亲眼目睹神秘的微观世界，也给人们带来了不少“惊人的意外”。（人民）

◀人的眼睫毛
▼蝴蝶的卵
◀人的头虱
▶蜂鸟的舌头



日本有个暴死寺

佛教寺院的名字，一般都带有虔诚普度的含义，但日本奈良县有座寺院名称十分奇特，叫“暴死寺”。这座古刹虽小，却有两百多年历史，闻名遐迩。特别是近几年，古寺的香火十分鼎盛，每天到此烧香求神的信众络绎不绝，其中大多数是老年人，一些远居北海道的老人也不辞劳苦跋涉而来。

据日本《朝日新闻》记者调查发现，来寺参神的老人全都是冲着“暴死寺”的寺名而至。其中，93%的老人在神灵面前喃喃地许下希望能安然暴死的心愿。在这些老人中，有60%的老人害怕有朝一日被顽症折磨，不仅自己痛苦不堪，也给家人增加麻烦，因而祈求神灵赐予豁然死亡，好来好去。

除了老人外，来此参神的也不乏中青年人，他们大都是怀着好奇心而来，亦有个别厌世者，欲寻求不痛苦之法而死。其中，竟还有逃犯，为了脱离被追捕的颠沛流离之苦，而祈求神灵罚其暴死。（浩然）

在瑞士罚金多少与财富挂钩

瑞士是一个让富人又爱又恨的国家。在瑞士，罚金多少往往与财富多寡挂钩。例如，富人驾车违规付出的罚金，多年来一直高于普通人群。如今，其罚金又创新高——超速罚金高达29万美元。

抛开财政收入不谈，此类罚金多少的确定秉持的理念是：罚金太少不足以阻止富人的开车恶习。对千万富翁而言，100美元的超速罚金与其超速节省下来的时间相比不值一提。

因此，给在瑞士的外国富人一个忠告：想超速，就别开好车。（凤子）

富翁妻子不浪漫

美国百万富翁调查中显示，有95%的百万富翁已经结婚，他们中75%的家庭收入由男方创造，这些家庭中男方收入占到80%。

那么他们的妻子在干什么？他们在负责财富“防守”。百万富翁中，有很多人把自己家庭致富的原因，归结为他们有个不浪漫的妻子。他们中大多数人很难说服妻子更多地花钱，而且妻子也从不怂恿丈夫冒险做蠢事。（凤子）