

外媒速览 The World Outside

多一种角度 同步看世界

Focus

今日关注

一见钟情? 只是个神话!

5位作家回忆与伴侣的初次见面,第一印象都不咋样

据英国《每日邮报》报道——一见钟情?那只是个神话!近期一项研究显示,人们对遇到另一半时的浪漫记忆可能只是凭空想象,很显然,很多人只是将现在的幸福感投射到了过去的回忆中。5位英国作家诚实地、毫不添加任何想象地回忆了遇到另一半时的情景——完全不是“一见钟情”的浪漫故事。

现代快报记者 李欣 编译



桑德拉·霍华德跟丈夫迈克尔



布赖恩·瓦伊那跟妻子简



劳瑞·格雷厄姆跟丈夫霍华德



希拉里·博伊德跟丈夫唐



吉尔·福斯特跟丈夫罗宾

桑德拉·霍华德:
他是个吝啬鬼

73岁的小说家桑德拉·霍华德跟第四任丈夫迈克尔·霍华德结婚39年,迈克尔现年72岁,他们育有两个孩子。

桑德拉表示:“我跟迈克尔的第一次聊天充满争论。‘什么?你从没读过《夜色温柔》?’迈克尔问我,我对他最喜欢的菲茨杰拉德的这部小说一点儿都不熟悉,这令他很惊讶。‘我对这本书没兴趣。’我回答道。几周之后,迈克尔寄了一本《夜色温柔》给我,并建议我读一读这本书,我感到很高兴。于是我鼓起勇气给他打电话,邀请他陪伴我和我的母亲去剧院。那天晚上就餐时,迈克尔点了菜单上最便宜的菜,这可一点都不浪漫。6个月之后,我跟丈夫离婚,迈克尔正式邀请我跟他约会。”

劳瑞·格雷厄姆:
他第一次没看上我

66岁的小说家劳瑞·格雷厄姆跟丈夫霍华德同年,他们各自前一次婚姻的孩子跟他们一起生活,劳瑞说:

“我跟霍华德1996年夏天通过一个报纸上的征友广告认识。我们约好在斯隆广场吃午餐,说好我戴一条珍珠项链,以方便他辨认。但是我很小心,先用围巾遮住了项链,观察了他一会后才表明身份。霍华德认为这是胆小鬼的做法,毫不客气地说了出来,因此我们的约会并没有一个美好的开始。约会结束时我们都没有再次见面的想法,后来他也没有给我打电话。几周之后,我得去参加一个需携伴侣参加的晚宴,于是就给霍华德打了电话。让我感到欣慰的是,霍华德毫不犹豫地答应了。尽管我跟霍华德的第一次见面谈不上一见钟情,但我们的婚姻已经经历了16年的考验。”

布赖恩·瓦伊那:
她是我的上司

53岁的记者布赖恩·瓦伊那跟妻子简住在一起,简今年也是53岁,是一名作家。布赖恩表示:

“1989年我第一次见到简时,她是我的上司。当时我是个初出茅庐的记者,简是报社的新闻副总编。随后的几个月中,我几乎每天都要向简汇报新闻线索,她总是毫不客气地表达她的观点,那时我们可能都没预料到后来会结成夫妻。但从见到她的三四天后,我脑海中时不时浮现出她美丽的蓝绿色的眼睛。简在没见到我之前一直以为我会是个中年人,当发现我是个年轻小伙子时,她很惊喜。不久之后,我跟相恋6年的女友分手了。几个月后,简辞职前往英国广播公司工作,我们走到了一起,1993年我们结婚了。”

希拉里·博伊德:
他当时已结婚了

63岁的小说家希拉里·博伊德跟65岁的唐已经结婚41年,育有两个女儿,还有一个外孙女,希拉里说道:

“我跟唐初次见面是在1972年5月1日的一次聚会上,当时我并不知道他已经结婚了。唐的妻子和1岁的孩子也参加了聚会,我是聚会进行到一半时从我们一个共同的朋友那里知道此事的。聚会刚开始不久时,我和唐站在一群人中间,他对我说:‘能为你点根烟吗?’不过我后来发现他并不抽烟。唐后来告诉我,那天晚上他就知道我会是他理想的伴侣,他需要得到我的注意,他甚至跟别人借了打火机。我从未想过会跟一个已婚男子有牵扯,但唐一直坚持要跟我在一起,后来他跟他的妻子离婚了。”

吉尔·福斯特:
我第一眼讨厌他

39岁的作家吉尔·福斯特跟丈夫罗宾结婚4年,但他们之前已经在一起11年。罗宾今年44岁,是一名喜剧作家,他们现在有一对17个月大的双胞胎女儿。福斯特说:

“1997年的秋天,我跟一位朋友走在诺丁汉学生会的走廊里,突然碰到了从男厕所出来的罗宾。他认识我的朋友,跟她说了些我觉得有些侮辱人的话。当时我断定,从见到他的第一面起我就讨厌他。罗宾刚成为学生会的市场经理,而我是学生报的编辑,我不得不常常跟他讨论报纸的广告内容。刚开始我们通过电邮联系,我惊奇地发现他表现得非常职业和礼貌。后来我发现罗宾是个聪明、智慧、幽默的人,我们开始约会了。15年过去后,我们还在一起。”

Science

科学新知

纳米纤维
诱捕癌细胞

纳米纤维插入脑部肿瘤,诱捕癌细胞

据英国《每日邮报》报道 医学界推出了一种治疗脑癌的新武器——纳米纤维。这种技术利用癌细胞“诱惑”良好细胞癌变的相同原理,使用纳米纤维将大脑中的癌细胞“拖”出脑外。

专家说,这种技术可以有效对抗最具侵略性的癌症——胶质母细胞瘤。

胶质母细胞瘤之所以难治,一个重要原因是肿瘤中的恶性细胞通过神经纤维和血管侵入新地方,从而在大脑中传播。

现在,研究人员已经掌握了劫持这种到处迁徙的恶性细胞的方法——通过一种比人的头发还细的纳米纤维诱捕癌细胞。

受到诱捕的癌细胞不会再次侵入到新的区域,而是结合到专门设计的纳米纤维上,跟随它们到达某一位点——有可能是在脑外——在那里癌细胞遭到捕获并被杀死。利用这一技术,研究人员可以将无法施行手术的部位上的肿瘤部分移动到可以触及的位点。尽管不能够消除癌症,新技术减小了动物模型中的脑肿瘤大小,表明这种形式的脑癌或许某一天能够更像是一种慢性病一样得到治疗。

美国埃默里大学和佐治亚理工学院生物医学工程系教授拉维·贝拉姆孔达说:“我们设计了一种聚合体薄膜纳米纤维,其模拟了脑肿瘤细胞通常用来侵入大脑其他部位的神经及血管的结构。癌细胞通常结合到这些天然结构上,像乘坐单轨列车一样搭乘它们到达大脑的其他部位。通过提供一种有吸引力的替代纤维,我们可以有效地将肿瘤沿着一条不同的路径移动到它们选择的目的地。”

由于这种浸润性、侵袭性的癌症往往形成于难以施行手术的某些大脑部位,治疗多形性胶质母细胞瘤相当困难。即便是可以除去原发性肿瘤,在确诊之前它们往往扩散到了其他部位。

采用实验方法,研究人员构建出了这种纳米纤维,其表面模拟了癌细胞通常沿着迁移的神经和血管的外形。将这些纤维植入到长有人类胶质母细胞瘤的大鼠大脑中。这种直径只有人类头发一半的纳米纤维发挥肿瘤导向作用,引导这些迁移细胞到达了包含药物靶靶的肿瘤捕获凝胶中。这些肿瘤捕获凝胶位于大脑外的身体部位。

18天后,研究人员发现,使用了这种纳米纤维的大鼠脑内肿瘤显著缩小。肿瘤细胞移动到了脑外的肿瘤捕获凝胶中。

贝拉姆孔达说,尽管理想的治疗方法通常是消除癌症,但这种新技术或许能够控制不宜动手术的肿瘤的生长,使得患者能够过上正常的生活。

在将这一技术应用于人类之前,还需要开展广泛的测试并获得美国食品药品监督管理局的批准,这一过程需要差不多10年的时间。

现代快报记者 潘文军 编译

Focus

今日关注

奥巴马
追美剧

爱看《权力的游戏》《纸牌屋》

据美国《纽约每日新闻》报道 美国总统奥巴马不仅是体育迷,还是美剧迷。跟很多美剧迷一样,奥巴马也会每周等待《权力的游戏》《纸牌屋》《真探》等剧集更新,还曾发“推特”期待《纸牌屋》更新。

2月11日的美国国宴上,奥巴马曾主动跟美国HBO电视台首席执行官理查德·佩勒普勒说话,希望能提前得到该电视台热门剧集《权力的游戏》《真探》的DVD碟片。

据《纽约时报》报道,奥巴马跟佩勒普勒调侃称:“我的《真探》和《权力的游戏》呢?”

之前奥巴马就曾表示,他喜欢看AMC电视台的《绝命毒师》和HBO电视台的《火线》。很显然,奥巴马没有跟佩勒普勒开玩笑,他希望在未来的周末假期里能在位于南加州的别墅里看最新美剧,他还招了招手让一名助手过来,帮忙让

佩勒普勒知道DVD碟片的邮寄地址。

白宫没有透露奥巴马是否收到了DVD碟片。不过,如果没收到的话,奥巴马也有别的选择。2月13日,他曾发“推特”期待《纸牌屋》第二季开播。

当然,奥巴马不会整个周末都坐在电视机前,他也会跟儿时的几个好友一起玩玩高尔夫。

现代快报记者 李欣 编译