

宅男发明“女朋友外套”



日本一宅男大学生为感受被女友从后面环抱的感觉,竟设计出一款“女朋友外套”。发明者Maito Omori说,如果在车站等女友,突然被她从后方给个拥抱,那感觉一定很棒。

Maito Omori在外套上设计了一条可自动收缩的腰带,然后附上耳机。当使用者戴上,里头就会传来女生嗲声说“对不起啦,我迟到了”,瞬间腰带会一起束紧,让人有被拥抱的感觉,让单身男子一听就会心头“小鹿乱撞”,仿佛有个女友在身边。

网友看了直说,“这太诡异了,为什么会有人希望外套可以抱你,甚至跟你说话”,还用“永远孤单”一词来形容这项发明。也有网友讽刺说,下次可能有个“嫁给外套”的发明。

但也有感同身受、力挺的网友直呼,这发明实在“好感动”。

中新网

世界最大冰山残留已漂泊13年

近日的一张卫星图片显示,一块属于世界上曾记录的最大冰山的残留,被洋流推动绕了南极大陆接近半圈。

美国航空航天局(NASA)的Aqua卫星在东南极的莫森海岸(Mawson Coast)发现了这块名为“B-15T”的冰山,它曾是B-15冰山的一部分,后者的面积达1.1万平方公里。卫星图片上的这座冰山已经在Amery冰架附近漂流了13年,远离了它最早出现的地方。

新浪科技

25岁后健康滑坡是受微小情绪影响



美国学者的研究显示,年龄在25岁至74岁之间的男女健康状况“走下坡”不仅是和重大的事件有关,还与日常生活中微小的情绪变化有关。

俄新社援引《每日邮报》消息称,美国心理学家发现,在交通堵塞的高压下生活会逐渐引起强烈的情绪失调。专家认为,微小的刺激也是对健康有害的,比如毫无节制地食用快餐,完全忽略身体的负荷等等。“可惜,大多数人根本不能严肃地对待自己内心的感受,直到他们不得不寻求专业的帮助。”

专家认为,解决问题的方法就是换个视角看待事情。比如,在堵车时可以想想即将到来的假期,在拥挤的地铁里不要想着与人争斗,而应该想想借此与别人认识的理由。

环球网



编者按:生活有真相,科学乐不停。如果你有一些稀奇古怪的念头想知道真相,那就拨打025-84783612和“真相帝”谈谈吧。

眼药水应该怎样滴才好

如今,滴眼药水已经成为了很常见的事。你平时怎样滴眼药水?是不是扒开上下眼皮,将眼药水滴在眼球上,然后闭上眼,将眼球来回转一转?大多数人都是这么做的。

不过,最近一条热门微博却表示,这方法是错的,因为眼药水直接滴在眼球上会刺激角膜,正确的方法应该是将眼药水滴进下眼皮和眼球之间的结膜囊里。这是真的吗?

“是真的。”鼓楼医院眼科副主任医师鲍连生告诉记者,滴眼药水正确的方法应该是:洗净双手,打开眼药水的瓶盖,扒开下眼皮,将眼药水滴在下眼皮和眼球之间,然后闭眼休息3到5分钟。



“直接滴在眼球上会刺激到角膜。”鲍连生表示:“虽然刺激的程度是轻微的,但如果经常刺激,比如青光眼患者是需要长期滴眼药水的,如果总是滴在眼球上,就有可能导致眼角膜上皮细胞坏死、

脱落,眼睛变得红肿、有异物感、怕见光。”

另外,眼药水也不要滴太多,一滴就够。“眼睛里其实最多只能进去半滴眼药水,多余的都会流掉。流出来的,可以用干净的纸巾吸掉,尽量不要用手。”

鲍医生还表示,如果没有医嘱,尽量不要经常滴眼药水。“所谓抗疲劳或者消除红血丝的眼药水,大多是利用药物使眼球血管收缩,来消除眼睛的疲劳干涩和痒的感觉。当时可能是有效果的,但过一会儿眼球血管可能会更加扩张。所以,偶尔用可以,不建议经常点眼药水。想消除眼部疲劳,最好的办法是多休息。”

现代快报记者 郑文静

见多识广



本期问题:猜猜图中的黑色物品是什么?
上期答案:花瓶

请将答案通过短信发送至13675161755,请注明姓名、地址和邮编。答对的读者可以获赠体彩顶呱刮的“黑旋风”彩票2张。
地址:南京市洪武北路55号置地广场604室。
领奖时间:每周二到周五下午2:00-6:00。

获奖名单:吴丽、丁一龙、杨阳、余洋



超级程序,能计算出“最无趣的一天”



近日,剑桥大学的计算机工程师威廉·屯斯顿·裴多根据超级计算机程序“真知”的计算,得出结论,1954年的4月11日是1900年以

来地球上最无趣的一天。那一天,比利时进行了一次例行选举,一个土耳其学者出生,一个叫杰克·沙菲尔勃汉的奥德汉姆足球运动员逝世。除此之外什么都没有发生。屯斯顿·裴多为“真知”这个程序输入了3亿个关于“人类、地点、商业和事件”的事实,由此得出了这条结论。

程序使用了复杂的算法,比如每条信息与外界的接触究竟有多少,由此“真知系统”确定上世纪五十年代的这个周日是史无前例的无聊之日。

屯斯顿·裴多说:“那天没有显赫人物死亡,没有重大事件发生,20世纪就算是平平常常的一天,

也会有许多著名人士出生,但是那一天怎么说也只能勉强提及一位——阿布多拉·阿塔拉,一位土耳其学者。讽刺的是,虽然这项计算已经完成,但这一天却因特别无趣而变得有意思起来。”

有人也宣称那天法国在印度的一个小殖民地雅南计划着一场叛变,但更多人相信1954年4月11日那天实际上什么也没有发生。

屯斯顿·裴多强调“真知系统”并不是被设计用来搜索史上最无聊的一天的,“这只是它的一个副业。”它真正的作用在于提供一种更智能的互联网搜索方式。

你这辈子最无聊的一天是哪一天?
凤凰网科技

嗅觉不仅鼻子有,心肺也能闻香气

根据德国食品化学研究中心的科学家进行的一项新研究,包括心脏和肺部在内的一些人体内部器官似乎也能嗅到食物和饮料的气味。科学家此前一直认为嗅觉感受器只存在于鼻子中,只有鼻子允许我们嗅到气味。而根据这项新研究,嗅觉感受器也存在于人体的其他部位。

这一发现有助于揭开一个长期存在的谜题,即食物和饮料散发出大量气味成分,但鼻子只能嗅到其中很小的一部分,其余的去哪了?

研究领导人、德国食品化学研究中心教授彼得·斯库伯勒表示:“鼻子和舌头的感受器只能感受到极少量的食物气味和促味剂,大部分分子进入胃部,可能还进入血液并最终进入其他器官。我们多年来一直坚持这样一种观点,即食物中的气味和味道活性成分可能在人体内拥有二级功能。”

研究中,斯库伯勒和同事将目光聚焦生物胺,这种物质在很多食物和饮料中扮演“化学信使”的角色,例如巧克力、热可可、肉(包括熟食)、奶和奶酪。无论是生食物还是经过加工的食物都拥有这种物质。研究人员从人体血液样本中提取血细胞,观察它们如何对不同气味的食物和饮料的化学物质作出反应。

令人感到吃惊的是,血细胞会朝着美味食品散发出的气味成分移动,例如巧克力。

斯库伯勒认为血细胞也拥有气味感受器。此外,他们还发现心脏、肺部以及其他人体内部器官同样拥有气味感受器。他说:“但这意味着心脏能够嗅到你吃的牛排的气味吗?我们并不知道这个问题的答案。”在探测到我们摄入的食物或者饮料的气味时,整个身体都可能参与感受过程,其他器官的感受器只是其中的一部分。



魏兹曼科学研究所的伊斯特·菲尔梅瑟和他的团队开始将更多目光投向食物和饮料。

他们试图通过研究进一步了解有些食物为何闻起来吃起来很香,有些食物则让人望而却步。咖啡中含有1000个潜在的气味成分,鼻子中的气味感受器只能感受到其中的25个,余下的刺激人体其他部位的气味感受器,让咖啡饮用者了解咖啡的味道。

新浪科技

好消息

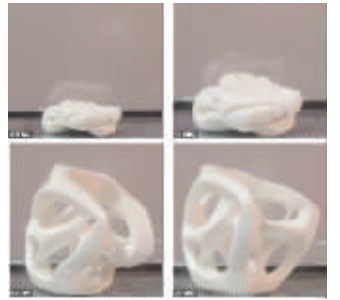
当父亲的男人更有魅力

美国的一项研究显示,当上父亲的男人会更有魅力。这可能是由于男人看到孩子会产生想要保护的念头,因此变得比较有男子气概。另外,他们抱着孩子在公共场所,会吸引更多女性向他们靠拢,所以也会变得更有自信。

研究人员指出,虽然女性当母亲后也会有同样的效果,但是产后的身材走样、身体更加劳累,抵消了上述的正面效果。

中新网

智能塑料加热后能自动膨胀成家具



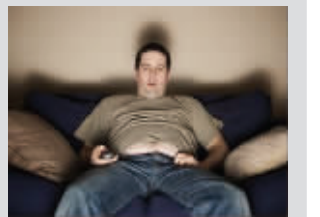
比利时设计师卡尔·德斯梅特发明了一种自组装家具,只要接通电源加热,智能塑料就能像爆米花一样,膨胀成任何你想要的形状。如果你对最终出现的椅子或者是桌子的设计不满,只要通过软件就能重新给它塑形。这或许预示着宜家平装家具的终结。

该技术由德斯梅特开发,它有望在未来10年内进行大规模生产。目前还不清楚这种家具的零售价将会是多少。

新浪科技

坏消息

懒,也是会遗传的



最近,密苏里大学兽医学院的教授弗兰克·布思做了一项实验。他选育了表现出极端好动或极端懒惰特征的大鼠分别进行繁殖,然后统计双方后代的数据,发现“爱跑”系大鼠的主动奔跑量比“懒惰”系的大鼠多10倍。布思教授表示:“理论上来说,人类也是如此。所以,我们的懒,可能不是性格原因,而是由遗传基因决定的。”

果壳网

跨大西洋飞行变颠簸

英国科学家称,气候变化将会导致未来从伦敦飞往纽约的飞行变得更加颠簸。

这个结论源于英国东英格兰大学和雷丁大学科学家们提供的数据分析。科学家们对北大西洋上空的大气急流的超级电脑模拟结果进行了分析,发现气候变化将会导致空气湍流增多,这将导致2050年飞机横跨大西洋飞行时遇到重大湍流的机会将会从现在的40%上升到170%。

“为了躲避更强的湍流而绕道飞行,会增加耗油率和大气污染物的排放量,最终将会导致机票价格提高。”

新浪科技