

## ■情感密码

## 出轨 男人比女人嗅觉更敏

美国弗吉尼亚州立邦联大学的保罗-安德鲁斯博士等在研究中发现,男人比女人更易发觉配偶不忠,也更容易对忠诚的伴侣产生怀疑。研究人员表示,这是两性之间一场进化上的“军备竞赛”。男人一方面不断设法提高捉奸的能力,而另一方面,女人隐瞒奸情的技巧亦变得越来越高明。

该组研究人员向203名异性恋夫妇发出不记名问卷,调查他们有无不忠实行为,结果发现虽然男人背叛妻子或女友的比例较高,

约有29%承认起码有过一次不忠的记录,而女人的比例仅为18.5%,但男人却更容易发觉伴侣不忠。

该研究组说,女人成功猜中伴侣不忠的几率是80%左右,但男人得分更高——比例达到94%,男人的疑心比女人更大,更容易疑神疑鬼。

“我们还设计了一个评估隐瞒奸情的方法。我们发现男人对他们的婚外情比较诚实,女人则倾向隐瞒,隐瞒的几率比男人高10%。” jessica

## ■考古发现

## 史前伟哥被发现

据英国《每日邮报》报道,在一座灭绝的猛犸和长毛犀牛墓地,俄罗斯科学家们发现了一种可以延长生殖能力和寿命的细菌。他们在老鼠身上对这种编号叫“史前伟哥”的细菌进行了实验,发现它可以让老鼠更加清醒,增加老鼠的体力和性能力。另外,它还可以帮助雌性老鼠在晚年生育子女。

这一发现是科学家们研究这些灭绝动物的意外收获。他们在俄罗斯东部的雅库特永久冻结带发现了这些保存完好的猛犸遗骸。目前,俄罗斯、美国和日本



已经灭绝的猛犸象

的科学家正在进行DNA研究,以便尝试克隆猛犸和长毛犀牛,让它们复活。

专家表示:“我们对DNA进行了解码,初步结果证实世界上还没有这样一种细菌的记录。这是个了不起的发现。之前,科学家从来没有证明一种细菌有这么长的寿命。” 孝文

## ■科技畅想

## 比子弹还快的汽车



超音速汽车效果图

英国正在研制世界上行驶最快的汽车。在这项计划中,车速不仅要达到极限,最终的研究成果还将带来更好的汽车和飞机设计,改善燃料效率,甚至能带来新的医学技术。

Bloodhound是这辆新车的名字,它将在美国内华达州的沙漠上疾驰,其动力来自欧洲“台风”战机的喷气式发动机以及用螺栓固定的火箭发动机。Bloodhound超音速汽车(SSC)计划的目的是创造车速的极限——到2011年,最少要达到每小时1600多公里的速度。该计划所面临的核心挑战,是打造一款要能以比其前身快30%的速度行驶的新车。

在新的计划中,长12.8米、重6.4吨的超级汽车将能够以超出射击出的子弹的速度行驶。它的车轮直径有900毫米,能够以极快的速

度转动,所以要以高级钛来制成,从而防止机械损伤。预计该车能够在40秒内从0加速到每小时1689.7公里。

斯旺西大学的研究小组也在关键体系上进行了独立研究。他们已经使车辆从两个进气口改为一个,以加强稳定性。车子装配的是坚固的全钛双龙骨轮胎。因为速度太快,车体可能无法附在地面上而会飞起来。研究员Evans说:“我们正在研究的另一个重要方面是车体前端的准确形状。我们希望前端可以对前部产生一股持续下压力,以帮助车体附着在地面上。但是,我们也在不断地研究如何才能使‘喷射式阻力’最小化,如果我们能够不断地对沙漠表面施加一种正面压力,然后引导到前轮上去,那么沙漠表面就有望在车轮碾过之前保持完好。” 群芳

## 坏消息

## 白痴要怪二手烟

据英国媒体2月12日报道,剑桥大学研究人员发现,二手烟可增加被动吸烟者患痴呆症等感知类疾病的风险。研究人员择取已成功戒烟或有被动吸烟史的5000名成年人开展临床实验,按照他们体内可天宁含量高低程度分作4组,开展大脑反应力和认知能力测试。结果表明,可天宁含量最高一组人群的大脑反应力及认知能力比含量最少一组人群明显要低许多。可天宁是尼古丁在人体代谢过程中的主要产物。 综合

## 160年内有行星撞地球



据英国《新科学家》杂志报道,开始认为没有危害的一颗小行星可能在160年内撞击地球。虽然这种可能性很遥远,但我们几乎没时间来偏离其航向。此小行星名为1999RQ36,是在10年前发现的,但当时科学家估计它在未来100年里没有机会撞击地球。这是科学家通过常规的潜在危害评估得出的结论。但如今,据意大利专家称,新的推测结果表明它在2169—2199年间将有1400分之一的机会撞击地球。 元元

## 好消息

## 抑制乳腺癌有方法

日本筑波大学一个研究小组发现,人体细胞中的蛋白质“CHIP”可以抑制乳腺癌细胞增殖和转移。他们注意到,在人体细胞中,蛋白质“CHIP”的水平随着乳腺癌的发展而降低,用实验鼠进一步研究发现,增加“CHIP”的量,乳腺癌细胞增殖和转移能力则受到极大的抑制。研究人员说,这一发现表明,可以通过提高“CHIP”蛋白质的量或促使其活跃来抑制乳腺癌细胞的增殖和转移。这项成果为开发防治乳腺癌新药提供了思路。 新华网

## 结伴跑步能改善记忆力

德国乌尔马大学研究人员的最新研究称,跑步不仅能保护人体内现有细胞,而且还能促进其新细胞的生长,从而使人们的记忆力得到改善。

美国普林斯顿大学的一个研究小组则认为,跑步虽健脑但不能独自进行。单独跑步者在途中往往会产生孤独感。这种孤独感对身体没有什么好处。由此,他们强调指出,人做体育活动,尤其是跑步,最好是几个人结伴进行。

单独跑步与结伴跑步,其大脑的影响完全不同,前者能提高皮质醇的水平,妨碍脑细胞生长;后者反倒能改善脑组织的空间定位,增强脑细胞之间的联系,从而催生新的脑细胞。 张克俊

特仑苏



OMP

卫生部、国家质检总局等国家六部门组织  
专家认为:特仑苏OMP牛奶饮用安全



金牌牛奶 | 特仑苏 | 人生



特仑苏 | 高品质 www.telunsu.net

天然乳蛋白3.3 不是所有牛奶都叫特仑苏