

《花花公子》创办人“梅开三度”

84岁富翁要娶24岁美女

据5月2日《世界新闻报》报道,现年84岁的美国超级富翁——《花花公子》杂志创始人休·赫夫纳素以风流成性著称,他一生经历过两次婚姻,并曾与超过2000名女性上床。更让人目瞪口呆的是,精力旺盛的赫夫纳正准备“梅开三度”,迎娶第三任妻子、年仅24岁的英国金发美女模特克丽丝泰尔·哈里斯!由于二人年龄相差了整整60岁,这一消息传出后,立即将许多美国人惊掉了下巴。



哈里斯(左)称对赫夫纳(右)的钱财没兴趣

八旬翁要娶美女模特

据报道,现年84岁的美国超级富翁休·赫夫纳生于1926年4月,拥有伊利诺大学心理学学士学位。众所周知,赫夫纳于1953年创办《花花公子》杂志,从而打造了历史上最成功的出版帝国之一,目前名下资产为2700万英镑。据悉,赫夫纳曾结过两次婚,育有1女3子。1949年,赫夫纳与第一位妻子、大学同学米尔德莱德·威廉斯结婚,并于1959年离异,二人所生的长女克莉丝蒂现为花花公子集团董事长兼执行长。

1989年,赫夫纳与第二任妻子、1989年《花花公子》年度玩伴女郎金伯利·康瑞德结婚,但这段婚姻也没维持太长时间,1998年赫夫纳与康瑞德开始分居,从此形同陌路。2009年9月,赫夫纳向法院提出离婚诉讼,向分居十多年的妻子正式提出离婚。让人目瞪口呆的是,和前妻的离婚官司尚未搞定,素以风流成性著称的赫夫纳又准备“梅开三度”,迎娶第三任妻子、年仅24岁的英国金发美女模特克丽丝泰尔·哈里斯!

18个月前派对上一见倾心

据报道,哈里斯本是一名来自英国西米德兰兹郡西布罗姆维奇市的女孩,10岁时随父母移居美国加利福尼亚州圣迭戈市。哈里斯从小就对演艺事业充满兴

趣,2年前,当哈里斯成为一名心理学专业的大学生之后,相貌甜美、身材性感的她开始在业余时间充当兼职模特,并渴望成为一名流行歌星。2008年10月,哈里斯和多名美女应邀参加了赫夫纳在其豪宅举行的圣诞节晚会,第一次与赫夫纳相识,而赫夫纳对这个年轻漂亮的女子一见倾心。

哈里斯回忆说:“那天晚上我装扮成一名法国女仆,看到赫夫纳后我兴奋地朝他挥手飞吻,没想到他也朝我挥手致意,我们立刻一见如故地交谈起来,听说我正在学心理学之后,赫夫纳说他也拥有心理学学位。就这样几个小时后,赫夫纳就邀请我留下和他共度周末,回家后他又来电问我是否愿意搬来和他一起生活。我当即就答应了,虽然这简直就像是一场梦。接着我立马就退了学,然后收拾行李搬到了赫夫纳家。”

坦言与2000女伴上过床

尽管多年来赫夫纳身边女友犹如走马灯一般换个不停,但让人意外的是,同居18个月之后,魅力超人的哈里斯仍住在赫夫纳家中,二人感情仍然甜美如初。哈里斯称,赫夫纳对她毫无戒心,将其所有秘密全都和盘托出,赫夫纳甚至向她坦言,他曾与2000多名女伴上过床!哈里斯称,赫夫纳的“床上伴侣”包括多位电影明星和封面女郎,但为

了避免让这些明星难堪,赫夫纳已经销毁了所有证据。

哈里斯回忆说:“我曾问过赫夫纳关于他过去的一切事情,而他甚至向我透露他曾和哪些情人拍过性录像,一些早期的录像还是用8毫米电影胶片拍摄的!但多年前他已经将所有这些录像扔进海中,因为他不希望任何人的事业受到伤害,很担心这些录像被别人偷走。当我问赫夫纳曾与他上过床的女友有哪些人时,他说出的一些人的名字令我深感震惊,那都是些你从不会怀疑的、看上去非常清白的人。赫夫纳称,每当他同时拥有7个女友时,他就不得不进行‘裁员’。”

84岁高龄“生龙活虎”

令人惊讶的是,哈里斯称,尽管赫夫纳已经84岁高龄并曾中风,但精力旺盛的他每天晚上都要坚持与她一起“共度春宵”。哈里斯说:“我们总是睡在一起,赫夫纳的性欲和其花花公子形象是他一生的重要组成部分。他非常体贴人,知道女人想要的是什么,我不想透露过多亲密细节,但他的吻技真的很棒,而且浪漫至极——再没有什么比每天早晨在他旁边醒来更美妙的事情了。我们就像一对老夫妇——虽然我根本不认为他老,他的举止就像一个永远长不大的孩子。”

花花公子赫夫纳在84岁高

龄依然“生龙活虎”,究竟有何秘诀?哈里斯解密道:“赫夫纳身体仍然非常健康,有时我都感到不可思议,他的能量怎么这样强大?他曾在上世纪80年代中风过,但他至今行动仍然十分敏捷,看上去只有50多岁!他的生活完全按照计划进行——大部分时候每天9时30分起床,晚上11时睡觉,除非是要参加派对。”

嫁给“曾祖父级”大款不为钱

尽管哈里斯差不多可以当赫夫纳的曾孙女,但二人之间的感情显然已经到了水深火热之境地。日前赫夫纳公开表示,他正考虑举办正式婚礼,将哈里斯迎娶为他的第三任妻子。赫夫纳表示:“我并不是滥交,不会与许多女人上床。其实,我是一个忠贞的人,不过是对一群女伴。虽然哈里斯野心很大,但对我很真诚,和其他居心不善的女孩子比起来,我感觉我们的关系像真爱。”

哈里斯也强调,她嫁给赫夫纳绝不是为了贪图他的2700万英镑巨额财富,因此她已签署了一份婚前协议书。她说:“我已经签了一份婚前协议书,赫夫纳并没有在我身上一掷千金,我也没有向他要钱,因为我可以通过演唱歌曲和当模特赚钱。我不是淘气者,对他的钱财没兴趣,我爱的是他本人。”

旺旺

利用“侏罗纪公园”技术 科学家再造猛犸象血液 猛犸象向“复活”迈进一步



猛犸象离复活又近了一步

猛犸象又名长毛象,因全身长满用以御寒的长毛而著称,已于约1万年前灭绝。加拿大科学家成功再造猛犸象的血液,或许在未来可以让这一物种重现地球。

迁移之谜

猛犸象堪称最负盛名的史前哺乳动物,其生存的时代为冰河世纪。猛犸象与现存的非洲象和亚洲象是近亲,最早都在赤道

附近的非洲地区活动。

大约120万年至200万年前,气候变化导致气温骤降。猛犸象遂向北半球高纬度迁移,在极地附近的冰原上觅食与生活。

猛犸象的迁移行为令人费解,因为低温会抑制象体内输送氧气的血红蛋白,导致它们无法在寒冷气候中生存。科学家由此猜测猛犸象的血红蛋白可能发生了变异。

加拿大马尼托巴大学研究人员通过对比猛犸象和现存非洲象、亚洲象的基因证实了这一猜测:猛犸象具有遗传适应能力,它们的血液基因发生了突变。即使在低温环境中,猛犸象的血红蛋白也能输送氧气。

再造血液

在科幻小说《侏罗纪公园》中,从几百万年前的琥珀中提取出的昆虫脱氧核糖核酸(DNA)可以再造恐龙。这或许给科学家带来了灵感。

马尼托巴大学研究人员在西伯利亚的冻土层中找到三具约四万年前的猛犸象遗体,从它们的骨骼中提取出血红蛋白DNA,按顺序排列好,再将其转录为核糖核酸(RNA)并放入大肠杆菌中培养。

最终,猛犸象的血红蛋白在大肠杆菌中获得“重生”。

相关研究成果刊登在最新一期《自然遗传学》杂志上。

英国《每日邮报》2日援引研究报告作者之一、马尼托巴大学教授凯文·坎贝尔的话报道:这种合成的血红蛋白取材于真实

的猛犸象标本,与猛犸象活体体内的血红蛋白没有区别。

有望复活

研究人员对再生血液进行检测,发现血红蛋白的排列顺序发生了三处明显改变,正是这种改变使猛犸象的血液变得“抗冻”。现存的大象并不具备这种能力。

这种改变也表现在其他一些生活在北极地区的物种身上,比如驯鹿和麝香牛。科学家相信,借助这种遗传适应技术能够重建猛犸象身体的其他部分,使其复活。

这项研究已经持续7年,参与其中的英国约克大学教授米基·霍夫赖特说:这项研究是运用古老DNA再造灭绝物种的第一次探索,具有重要的进步意义和广泛的适用性。

但是再造出血液蛋白质并不意味着能够重建动物的整个身体,因为DNA无法保存在化石中。《每日邮报》说,对于恐龙这类几百万年前就已经灭绝的物种而言,科学家也回天乏术。

王昕雪(新华社供本报特稿)

»新发现

科学家提醒男性 与美女会面有害健康

据英国《每日电讯报》5月3日报道,西班牙瓦伦西亚大学科学家近期经过研究,得出了一个可能让男人们大跌眼镜的结论:与美女会面有害人体健康!

研究表明,单独与一个美女相处5分钟便会使人体的压力荷尔蒙——皮质醇——水平升高。人们在面临生理或心理压力的时候就会释放这种物质,它与心脏疾病也有一定的关系。

调查人员共测试了84个自愿接受测验的男子,让他们轮流到一个房间里玩九宫格智力游戏。同时,房间里还安排了两个陌生人——一男一女。

当陌生女性离开房间,被测验者与陌生男人同坐在房间里时,志愿者的压力程度并没有加深。然而,当被测验人员与陌生女子单独留在房间时,他们的皮质醇水平就会升高。

研究人员从而得出一个结论:“对大多数男人而言,美女的出现会给他们带来一种感觉——这是个求偶的机会。尽管有些男人可能会避免与美女接触,因为他们觉得美女们‘遥不可及’,但大多数的志愿者表现都很积极,同时会增加荷尔蒙分泌。”

报道称,小量的皮质醇分泌对人体健康还是有积极的影响,会让人变得机敏和快乐。但是,皮质醇水平的长期提高会加重心脏病、糖尿病、高血压与阳痿等疾病。

蔡东海(中国日报)

常识常常有错误

女性认路比男性更强

女性常因不会看地图而被男性讥为“路盲”。然而,女性认路能力真的那样弱吗?墨西哥一项最新研究显示,女性擅长借助地标记住所走路线,女性认路能力比男性强。

研究报告将于今年晚些时候发表在《进化与人类行为》杂志上。

采蘑菇实验

研究人员选取墨西哥一个村庄的一群男女村民接受采蘑菇实验。

实验中,研究人员使用全球卫星定位系统和心率监测器跟随实验对象。全球卫星定位系统可以描绘实验对象所行路线,心率监测器则能够测量他们能量消耗情况。

结果显示,尽管男性与女性所采蘑菇总量相当,但是女性消耗的能量远少于男性。

在采蘑菇过程中,男性走得更远、爬得更高,能量消耗比女性平均多70%。女性则经常停下来,她们似乎知道应该到哪里采蘑菇。这是由于女性能够借助地标记起所走之路,知道何处蘑菇多。

分工异导致

男女之间这种认路能力差别可追溯到250万年前更新世时期。当时,男性扮演“狩猎人”角色,女性扮演“采集人”角色。

由于狩猎活动需要综合协调能力,所以男性对所行之路不是特别敏感;女性需要寻找水果、坚果等食物,所以她们具有较好空间意识。

美国加利福尼亚大学弗朗西斯科·阿拉拉博士在一份去年发表的报告中写道,男性依靠距离概念、基本方向等与方向相关的因素解决认路问题,女性则倾向于借助地标和诸如“……的左侧”“……的右方”等相对方向辨别道路。

登山家证明

英国女登山家安娜贝勒·邦德赞同这一观点。

作为用时最短登上世界七大洲最高峰的女性,邦德以自身经历证明以上结论:“如果我到过一个地方,那么第二次去时我可以很快找到这个地方。但是我不看地图,登山时总是男性同伴帮我看地图。”

鞠楠(新华社)