

丈夫捐肾给妻子,妻子病愈后红杏出墙闹离婚—— 离婚可以,肾还给我!



红杏出墙的妻子道妮尔



捐肾丈夫理查德

美国纽约长岛 49 岁外科医生理查德·巴蒂斯塔可以靠一颗破碎的心活下去,但他无法容忍红杏出墙的妻子道妮尔靠他捐赠的肾脏而活着。8 年前,理查德向患有严重肾病的道妮尔捐赠了自己的一枚肾脏,可是道妮尔病愈后,和“救命恩人”丈夫的感情非但没有加深,相反还背着丈夫红杏出墙,并且闹起了离婚。理查德将道妮尔告上离婚法庭,称她要离婚可以,但必须归还他当年捐赠给她的肾脏,或者赔偿他 150 万美元。

妻子患上致命肾病 丈夫捐出健康肾脏

现年 49 岁的理查德·巴蒂斯塔是美国纽约长岛拿骚大学医学中心的一名外科医生,他和现年 44 岁的护士妻子道妮尔在 1990 年 8 月结婚。两人婚后生活在理查德价值 100 万美元的豪宅中,道妮尔为丈夫共生育了 3 名可爱的女儿。然而,道妮尔却在上世纪 90 年代末被诊断出肾脏毛病,身为外科医生的理查德每周要给妻子注射三次治疗药物,然而,道妮尔的病情却越来越恶化,她的脾气也越来越糟糕,两人的婚姻开始遭遇暗礁。

道妮尔曾经接受过两次肾移植手术,但都因排异问题而导致肾移植失败。2001 年,理查德主动向妻子捐赠一枚自己的肾脏,从而挽救妻子的生命。如果理查德不主动捐肾,道妮尔必须在长长的肾移植患者等候者名单上排队,而当时纽约州就有 6748 名患者等待换肾。医生对理查德进行医学检测后,发现理查德的肾脏和妻子道妮尔的血型非常匹配,这一罕见的概率仅为 70 万分之一。

2001 年 6 月 28 日,道妮尔在明尼苏达州一家医院中接受了肾移植手术,移植了丈夫理查德一只健康的肾脏。换肾手术非常成功,拥有新肾脏的道妮尔很快恢复了健康,慷慨捐肾的理查德也开始幸福地憧憬他们的未来。

妻子病愈红杏出墙 恩将仇报闹起离婚

道妮尔接受换肾手术后,开始重回大学攻读护理专业,并获得了硕士学位。此外,道妮尔还练起了空手道。然而 2003 年,试图考取黑腰带的道妮尔在一次格斗中不慎膝盖受了伤,不得不接受身体康复治疗。可令丈夫理查德做梦也没想到的是,道妮尔在治疗过程中竟然红杏出墙,背着丈夫和物理治疗师发展出了一段私情。

当理查德发现妻子的背叛行为后,他感到又痛心又愤怒。理查德回忆说:“这就好像在我的心上捅出了一个洞一样,我被妻子以这种方式背叛,我感到羞辱极了,我无法描述当时的心情。”当理查德向妻子进行质问时,他们发生了剧烈的争吵,2005 年 7 月,道妮尔

要求和丈夫离婚。理查德回忆说:“一天,当我在手术室中抢救另一名病人的生命时,她走进我的医院,将一大叠离婚文件扔到了我面前。”

丈夫开打“离婚索肾案” 要么还肾要么赔 150 万

道妮尔随后带着 3 个女儿开始和丈夫分居,并拒绝理查德探望他们 3 个现年分别 14 岁、11 岁和 8 岁的女儿,道妮尔和理查德的离婚官司一直打到了现在。理查德日前又向纽约当地离婚法庭提出诉讼,称道妮尔要和他离婚可以,但她必须归还他 8 年前捐赠给她的肾脏,或者支付给他 150 万美元的赔偿金。理查德说:“没有比你遭到你用整个生命去爱的人的背叛更让你感到痛苦的事了,我拯救了她的生命,但她带给我的痛苦却令我无法忍受。”

理查德的律师多米尼克·巴巴拉称,他们甚至找了一个医学专家来评估一枚肾脏的“真正价值”。巴巴拉说:“从理论上来说,我们只是要求她归还他的肾脏,不过很显然她无法要回自己捐赠的肾脏,所以他想要的是这枚肾脏代表的

价值。”

罕见奇案美国首例 “索肾”可能性为零

这一罕见的离婚“索肾案”堪称是纽约州首例,甚至可能是美国第一例。捐肾丈夫向离婚妻子索还肾脏的行为,也在美国引起了巨大的医学伦理争议。不过医学伦理专家一致认为,理查德“索肾”或“索赔”成功的可能性几乎为零。

美国乔治敦大学肯尼迪伦理协会医学伦理学家罗伯特·维奇说:“捐赠器官是一种合法的礼物,当你送出某样东西时,你不可以再要回来。现在这已经是她的肾脏,如果他再将这枚肾脏要回来,她将不得不接受透析治疗,或者会因此死亡。”

丈夫说“索肾”是手段 只为获得女儿探视权

维奇称,在美国,没有任何医生会做这样的“取肾手术”,也没有任何一家法庭会强迫道妮尔接受这样的手术。不过理查德坚持称,他之所以这样做,主要目的并不是要妻子还肾,而是要她容许自己看望他们的 3 个女儿。 兰西

8岁学童成了大学讲师

新华社专电 印度 8 岁男孩阿曼·拉赫曼因在北阿肯德邦台拉登互动艺术学院教授成人制作电脑动画,可能成为全球最年轻大学讲师。他的家人已申报吉尼斯世界纪录。

英国《每日电讯报》7 日报道,拉赫曼的父母在他 3 岁时首次发现他在电脑方面具有天赋。当时,拉赫曼迷上父亲买回的一台旧电脑,盯着哥哥操作电脑的一举一动。3 岁半时,他学会首个电脑动画制作程序,制作出字母跳舞的动画。

父亲带拉赫曼前往台拉登互动艺术学院求学,因年龄太小遭拒,但校方随后改变决定。

拉赫曼如今白天在当地一所小学读书,晚上前往学院学习互动艺术课程,每周在那里授课一次。

拉赫曼对电脑的热衷使得他无暇与同龄人一起玩耍和运动。他说:“假期里,我每天在电脑前至少呆 8 小时。开学后,因为要做学校作业,我通常每天只能玩 4 小时的电脑。”我如今正在做关于黑洞、外星人和水利的项目。”他说。

印度执政党国大党总书记拉胡尔·甘地对拉赫曼青睐有加,给他购置笔记本电脑,同意为他支付 18 岁之前的学费。拉赫曼去年还荣获印度总统颁发的“令人骄傲儿童”奖。

破碎婚姻有药可救了?

研究爱情的生理学专家拉里·杨近日得出结论:一粒药丸或是一管喷剂也许能拯救你的婚姻。拉里·杨说他研究的终极目的不是研制出某种高科技的催情药,而是通过对大脑中影响“情感依恋因素”的化学物质的研究揭示那些严重影响人际关系的问题,比如孤独症。

这位来自美国埃默里大学耶基斯国家灵长类动物研究中心的专家在美国《自然》杂志上撰文指出,他的草原田鼠实验显示一针适量的激素能彻底地改变田鼠的“爱情关系”。

杨说,“这类聪明的啮齿类动物对待爱情的态度值得我们人类学习,不像其他的动物,它们从一而终,共同教子。但这种行为却很容易被激素改变。”

据杨介绍,如果把一对雌雄田鼠放在一起,并在雌性田鼠大脑中注入一种荷尔蒙激素,它很快就迷上那只雄性田鼠了,这完全是一种化学反应!同样,如果把它体内这种影响劳动、哺育、交往关系的激素去

除掉,它会拒绝把那只雄性田鼠当作自己的配偶,不管之前它们交配过多少次。

杨在《自然》杂志上写道:“实验表明一种激素鼻腔喷剂能够增进信任,和谐人际关系,生物学家可能很快就能够将某些与爱情有关的精神状态归结为一系列的生物化学上的反应。”他还表示:“一些网上公司已在推销一系列像‘信任增强水’的产品,一种添加了一些化学物质、类似于古龙水的产品,它可以帮助你拓展社交的领域,当然包括爱情。”

杨甚至认为它具有修复破碎爱情的潜能。“如果我们能够制造一种具有治疗创伤婚姻功能的药,一定会很抢手。”

“不管怎么说,对于男女之情的生物机理的最新研究表明,胆大的求婚者不久的将来就会在心仪对象的饮料中投放‘爱情麻药’了。如果不幸被我言中,你会介意吗?毕竟爱是无心之举嘛!”他在文中调侃道。 欧叶

遭受金融危机重创,向政府伸手—— 美大亨要政府拯救色情业

全球金融危机导致许多行业遭受重创,甚至就连色情业也不例外。令人惊讶的是,美国著名色情杂志《好色客》出版商拉里·弗林特日前向国会递交申请,要求美国政府像救助濒临破产的美国汽车业那样,对美国色情业展开高达 50 亿美元救援行动!弗林特称,这一救援申请如获得批准,不仅将拯救色情业,将有望帮助美国度过目前的经济寒冬。

“色情大亨”开口 申请 50 亿美元政府救援

现年 66 岁的《好色客》出版商拉里·弗林特是和另一名色情业大亨乔·弗兰西斯共同向美国政府提出这一援助请求的,后者是著名色情片系列《女孩狂野》的制作者,最近刚刚因和卖淫相关的罪名遭监禁将近 1 年。

据悉,两名色情大亨已向国会递交申请,要求政府对美国的色情业进行高达 50 亿美元的“财政援助”,就像不久前对濒临破产的美国三大汽车公司所采取的救援措施一样!

弗林特在一份声明中表示:“国会似乎乐意扶持国内最重要的事业,而我们觉得我们值得国会做同样的考虑。在经济困难时期,美国人需要在娱乐中获得解放,通常他们寻求的对象,都会转向成人娱乐。在经济处境凄惨,每个人都赔钱的情况下,性被大家忘到九霄云外。人们因为太抑郁而无心有性活动,作为一个国家,这是非常不健康的。美国

人可以没有汽车,但他们不能没有性。现在是国会重振美国性胃口的时候了,他们的唯一方法就是支持成人产业,而且要赶快行动!”

拯救色情业 有助美国度过经济寒冬?

不过,和濒临破产的美国三大汽车公司不同,美国的色情业目前还没有出现破产的迹象。弗林特称,尽管过去一年色情业的 DVD 销售和出租业务下滑了 22%,但网上业务却在增长。但弗林特称:“虽然规模 130 亿美元的成人娱乐业没有崩溃的顾虑,但何必冒险呢?”弗兰西斯在接受采访时也称:“虽然说这一援助只是一项预防措施,但只要政府还拿得出钱,我们就希望能得到。”

据透露,弗林特和弗兰西斯已于 7 日将“50 亿美元救援计划”的申请递交给了国会议员和财政部长亨利·保尔森。弗林特称,这一救援申请如获得批准,不仅将拯救色情业,还有望帮助美国度过目前的经济寒冬。

不过,目前美国国会尚未对“50 亿美元救援计划”申请作出回应。7 日,弗林特的发言人表示:“美国色情业已经和其他所有行业一样,受到了经济低迷的伤害,因此他们现在要求得到 50 亿美元救助。这是世界上最重要的事情吗?如果这一援助成为现实将会令美国人的生活变得更好吗?这不是由他们来决定的。” 旺旺



卡伦和她的“斑点宝贝”

17年收藏 3500 件“斑点宝贝” 英“斑点狂”要拍卖宝贝

现年 44 岁的卡伦·费利尔 17 年前饲养了一条斑点犬,从此痴迷上了黑白相间的斑点,并且疯狂地收藏各种带有斑点图案的物品!

养斑点犬疯狂爱上斑点

卡伦·费利尔是名秘书,17 年前,她开始饲养一条名叫“迪多”的达尔马提亚狗,从此对爱犬身上黑白相间的斑点痴迷不已。无论是她购买的帽子、鞋子、耳罩、蜡烛,还是、珠宝、衣服、太眼镜、复活节彩蛋、绒毛玩具和旱冰鞋,全部都布满了斑点图案,就连卫生纸也不例外。

17年收藏 3500 件“宝贝”

卡伦如此痴迷斑点图案,甚至让丈夫、现年 50 岁的切斯·费利尔为她的一辆白色汽车全身喷上斑点油漆。大约 3 年前,相依相伴了 14 年的爱犬“迪多”不幸去世,可是卡伦对斑点的狂热却丝毫不减。

由于朋友们相赠的“斑点宝贝”不断增加,卡伦甚至无法一一清点,只能将它们装入衣柜。

不久前,卡伦与丈夫的婚姻走到了尽头,她将只身搬入英格兰多塞特郡温伯恩市的一辆房车。由于没有足够的储存空间,卡伦不得不忍痛将她 17 年来收藏的 3500 件“斑点宝贝”进行拍卖。

离婚后挥泪大甩卖

卡伦表示:“切斯与我离婚的原因并非因为我的收藏爱好,事实上,他在这一点上对我很支持,送给我许多带有斑点的物品。说句实话,我也不想和自己的收藏说再见,毕竟它们倾注了我 17 年的心血。对于我而言,它们具有独特的意义,我真心想它们能够找到一个良好的归宿。希望未来的买主与我一样,也是一位‘斑点狂’。”

据估计,卡伦的全部藏品价值约 1200 英镑。 朗天

10种灭绝生物可能重生

有了远古生物的基因图谱,再造“它们成为可能。自从科学家去年 11 月宣布破解猛犸几乎所有基因后,能否再造“猛犸引起人们大量猜测。而今,英国《新科学家》周刊列举出 10 种最可能通过基因技术“重生”的生物,包括 2.5 万年前灭绝的尼安德特人。

基因“重生”

《新科学家》7 日报道,完整的基因图谱是再造“灭绝生物的关键。然而,生物一旦死亡,它们的基因会因阳光、细菌等受到破坏,不再完整。

不过也有特例。如果那些已灭绝生物的尸体被冰冻、搁置在黑暗的洞穴或干燥的环境中,基因片断就可能得到完整保存,就像科学家在西伯利亚发现的 6 万年前猛犸遗骸。

宾夕法尼亚州立大学分子生物学家斯特凡·舒斯特说,基因即便保存条件理想,也撑不了 100 万年。真正值得研究的(基因)样本最好在 10 万年以内”。

至于能否依靠基因图谱“再造”活生生的远古生物,舒斯特认为,现有技术达不到这一条件,但有朝一日完全可以作这一尝试。

英国《每日电讯报》说,科学家不久前宣布,他们把已灭绝的塔斯马尼亚虎基因植入老鼠体内,使基因获得“重生”。这是科学家首次取得这类成功。

10种生物

《新科学家》解释其列出的 10 种可能“重生”的生物说,如此举例不仅考虑到操作的可行性,还有这些生物的

超凡魅力”。其中之一就是尼安德特人。德国马克斯·普朗克进化人类学研究所预计今年公布尼安德特人基因序列草图。如果尼安德特人“胚胎”制造成功,现代人将成为其理想的“代孕妈妈”。

其次是 1.1 万年前灭绝的短面熊。这种生物体形巨大,直立高度能比北极熊高出三分之一,重达 1 吨。

有望“复活”的最近代生物是塔斯马尼亚虎。由于最后一只塔斯马尼亚虎 1936 年死亡,它的组织得到良好保护,有利于科学家取得高质量基因绘制图谱。而有着“塔斯马尼亚恶魔”之称的袋獾将成为不错的“代孕妈妈”。此外,被看好的物种还有雕齿兽、剑齿虎、渡渡鸟、长毛犀、巨型地懒、爱尔兰麋和恐鸟。

难度不小

对于这一远景能否实现,是否存在其他问题,也有专家提出怀疑。

德国马克斯·普朗克进化人类学研究所专家斯万特·帕博说:“很难说什么事情绝对不可能发生,但这需要的技术水平远远超过现有。我难以想象如何实现(这一目标)。”

而除了基因技术的发展,科学家还得为他们“再造”的胚胎找到合适的孕育母体,以便胚胎发育。

就连《新科学家》在为灭绝生物“重生”的美好前景“兴奋”的同时,也不忘提及:把这些已灭绝的生物带到现实生活中将引发许多实际问题,比如它们住哪里……”

陈立希(新华社本报特稿)