

# 网上“杀夫” 日本女子真的被捕

日本警方官员23日说,日本一名43岁女子因在网络游戏中不满虚拟“丈夫”与自己离婚,愤而将负心人“杀死”。这名女子已被警方逮捕,可能会面临指控。

## 化身遇害

这名女子是网络游戏《Maple Story》的玩家。这款游戏中,玩家可以创造自己的“化身”,用它代表自己与其他角色交往。这些虚拟人物可以参加各种社会活动,在虚拟世界中冒险。

日本札幌市一名警官说,

今年5月,家住札幌的一名《Maple Story》玩家报警,称自己的“化身”被人毁掉,怀疑是自己在虚拟世界中的“妻子”所为,因为她知道自己的账号和密码。这名警官以政策不允许为由,没公开自己的姓名。

警方说,那名男子已苦心经营这个“化身”一年多,看它遭人暗算令他心如刀割。

警方没公布这个札幌玩家的身份,只是透露那人是33岁的男性,是办公室职员。尽管这起案件发生在虚拟世界中,但警方还是决定一查到底。

## 真人被捕

经过调查,警方于22日在南部宫崎市逮捕了“凶手”。据警方介绍,这名女子现年43岁,是钢琴教师。

这名女子已向警方承认“杀人”罪行。她给出的理由是:她(在游戏中)突然就和我离婚了,连警告都没有。这让我非常愤怒。”宫崎距札幌约1000公里。警方已将这名女子带到札幌拘押。

“杀人凶手”并没遭谋杀罪指控。警方现在只是怀疑她非法侵入他人计算机,滥用他

人电子数据和账号等。

这名女子尚未遭到正式指控,如果她最终按警方怀疑的罪名被定罪,可能面临最高5年的监狱生涯或最高5000美元的罚款。警方官员说,不知道这名女子在现实世界中的婚姻状况,只知道她并没打算在现实世界中对那名男子展开报复。

## 并不罕见

与虚拟游戏有关的案件并不罕见,因为一些虚拟游戏与现实世界有着密不可分的联系。

某些虚拟游戏世界中的

账号可以在现实世界中换钱。现实世界中甚至有专门为他人的网上“化身”练级的人,当然,报酬也是现实世界中的真金白银。一些虚拟游戏中通用的游戏币也可以换成真钱。

今年8月,一名女子在美国特拉华州遭起诉,原因是她试图在现实世界中绑架在网络游戏《第二人生》中结识的男朋友。日本东京警方先前也逮捕过一名16岁少年。那名少年被控在网络互动游戏中盗用他人账号,操控游戏中的角色诈骗现实价值达36万美元的虚拟货币。

马震(新华社供本报特稿)

## 人体体温不同 待人接物大不同

美国耶鲁大学一项最新研究显示,体温较高的人对他人的性格评价相对友善,同时更愿意把自己的物品赠予他人;体温较低的人则相反。研究成果发表在23日出版的美国《科学》杂志上。

## 测性格

研究人员首先对41名学生志愿者进行性格评估测试。

这些志愿者被分为两组,每人分别手握一只杯子,内装热咖啡或冷咖啡,然后按要逐人进入耶鲁大学物理实验室。进入实验室后,研究人员发给每名志愿者相同的纸条,上面是对一个虚构人物的性格描述。随后,这些志愿者被要求对这个陌生人作出性格评估。研究人员发现,虽然每名志愿者获得的信息完全一致,但性格评估结果却大相径庭。

手握热咖啡的志愿者大多使用大方、善良和随和等相对友善的词汇来形容陌生人的性格特点,而手握冷咖啡的志愿者对陌生人的评价则恰恰相反。

## 易分享

研究人员又对其他53名志愿者展开另一项测试。研究人员发给每名志愿者一个药店出售镇痛用冰帖或热帖。回答完有关调查问卷后,每名志愿者将获得酬谢礼物。志愿者可自主选择把礼物赠予朋友或留给自己。结果显示,手持热帖的志愿者更趋向于与他人分享自己的回报,他们大多把礼物赠送给自己的朋友;而许多手持冰帖的志愿者则把礼物收入囊中。

## 传信息

这两项研究结果显示,人体温度升高时,更容易以积极态度面对他人。研究人员认为,人体温度升高可能无意识地向脑部传达了某种积极信息。

董倩妮(新华社供本报特稿)

## 老当益壮

### 养生术是吃肉喝可乐—— “世界头号人瑞”134岁啦



莫洛科·泰莫与曼德拉合影

现年134岁的南非村妇莫洛科·泰莫目前已被吉尼斯世界纪录确认为世界上最长寿的人瑞,她出示的南非官方证明显示,她生于1874年7月4日,和前英国首相丘吉尔同年出生。而在她之前,于1997年去世、享年122岁的法国老太珍妮·卡尔蒙,以及于去年过世的萨尔瓦多人瑞费南德兹老太太(被该国官方认证为128岁),均未获得吉尼斯世界纪录的响应。

莫洛科平时酷爱演唱民谣,并且中气十足。今年9月5日,包括她在内的18名南非老人齐聚在南非前领导人纳尔逊·曼德拉位于约翰内斯堡市郊的办公室,参加“南非老人论坛”。

当时,莫洛科在其现年90岁的女儿伊芙琳的陪伴下,即兴为今年7月刚满90岁的曼德拉唱了一首由她本人创作的生日歌,当场赢得满堂喝彩。

## 半个世纪后重返赛场——

### 73岁老汉征战大学篮球队



73岁的凯恩·明克赛场上宝刀不老

现年73岁的美国田纳西州老汉凯恩·明克曾是篮球爱好者。上世纪50年代,他高中毕业后,凭着一身过人球技,同时获得数家大学的青睐。最终,他选择了肯塔基州的利斯专科学校。进入大学校队后,明克很快成为队中的主力。然而到了1956年,他却被校队扫地出门,“罪名”是用剃须膏乱喷教练办公室。虽然明克一再坚称这是“冤假错案”,可是他还是被迫离开了学校和心爱的赛场。

一晃52年过去了,73岁的明克依旧对篮球痴情不改。年逾古稀的他依旧保持着身高1.83米、体重86公斤的健

壮体格。明克退休后,接连给好几所大学写信,询问有无人选大学篮球队的机会。

一所专科学校向明克抛来了橄榄枝。73岁的明克由此成为该校篮球队最年长的队员。明克今年秋季正式入学,迄今已经代表校队出战了3个州的巡回比赛。虽然明克的技术炉火纯青,可是他每局球最多只能上场5.6分钟。这是因为他还未完全适应现代篮球的攻防转换体系。

下月3日,吉尼斯世界纪录委员会将派认证官出席他的一场比赛。据悉,明克很可能是美国乃至全世界迄今最年长的大学篮球队队员。 明天

## 动物世界

### 母鸡变公鸡 真的有这事

英国公鸡“乔治”有个秘密:它下过蛋。花费大约两年时间,“乔治”从勤下蛋的母鸡自然变身为爱打鸣、顶红冠的公鸡。“乔治”的饲主说,这是它的“主动选择”,如今显得比当母鸡时快活。

## 自然变性

英国《每日电讯报》23日报道,母鸡“乔治”住在位于英国德文郡查姆利镇的笼养鸡福利基金会总部。它原本每天早上生蛋,外观也与其他母鸡区别不大。

饲主简·豪沃思发现,“乔治”过去两年间不断变化,越来越像只公鸡。

它头顶公鸡标志性的鲜红鸡冠,喙下长出垂肉,尾毛簇生。

不仅外形改变,它的行为也不再像母鸡。它停止下蛋,每天一大早就开始打鸣。

4岁时,它终于出落成一只公鸡,名字也从女名“乔治娜”改为男名“乔治”。

豪沃思现年48岁。她

说,自己饲养过超过1万只母鸡,却是第一次看到这种母鸡自然变成公鸡的现象。

## “更加快活”

豪沃思从感性角度解释“乔治娜”变性原因。

她说,它可能是雌雄同体鸡,“有点两性趋向”,有条件“自然变性”。

作为一名动物保护主义者,豪沃思创办笼养鸡福利基金会,致力于帮母鸡从层架式鸡笼等不良饲养环境中解脱,为获救鸡提供散养式自由生活环境。她把小鸡“乔治娜”一手养大,对它充满感情,以至于相信变性是“乔治娜”主动选择。“当它还是‘乔治娜’时,它周围几乎全是母鸡,整个鸡群只有一只公鸡。所以它决定承担公鸡角色,”她说,经过大约两年转变过程,它长出公鸡肉冠,看起来比以前快活多了。”

“乔治”眼下“统治”鸡群,常率领昔日“闺中密友”

## 四处散步。

## 万中出一

动物专家则从理性角度分析母鸡变性原因。

英国《每日邮报》援引专家的话报道,当母鸡的一个卵巢受到损伤,雄激素水平可能急升,致使这个卵巢变为睾丸,产生变性现象。母鸡完全变性为公鸡的现象相当罕见。英国家禽俱乐部发言人说:“这非常、非常特殊,发生概率大约仅为万分之一。”

“一只母鸡通常只有一个卵巢起作用,即左边那个。当它受损后,由右边卵巢顶替,但可能引起体内雄激素水平大幅上升,”他说,大量雄激素致使鸡外观改变,譬如长出新羽毛、肉垂和鸡冠,有时甚至打鸣,但它们不具备生育能力。”无论如何,豪沃思坚持说,这种变化有助于“乔治娜”活得更好,它看起来令人惊奇。”

吴铮(新华社供本报特稿)

### 蜥蜴没有腿 别当它是蛇

人们常常将蜥蜴称为“四脚蛇”,可见蜥蜴有“脚”或者是“腿”的形象多么深入人心,但近日巴西科学家就在该国偏远的平原地区发现了一种奇特的蜥蜴新品种,这种蜥蜴长得非常像蛇,身体覆盖着鳞片,没有四肢,还有着像蛇一样突出的鼻子和尖利的牙齿。

巴西动物学家在该国偏远的塞拉多平原地区发现了这种体长约为36厘米的蜥蜴,将其命名为“Bachia Oxyrhina”(拉丁语名)。虽然跟蛇长得如此相似,但

科学家介绍说这种蜥蜴还是跟蛇有几处根本区别:它无法像蛇一下脱开自己的下颚,吞食体型较大的猎物;此外它还长有外耳和眼睑,而蛇则不会长有这两个器官。如果近距离观察这种蜥蜴,会发现它实际上还长着几条很小的、不活动的“腿”,动物学家称这是该物种在进化过程中遗留下来的。

通过观察,科学家发现无腿蜥蜴的生活习性和其它一些已知的蜥蜴很相似,它用自己的尖鼻子在沙土中寻找食物,喜欢吃蚂蚁或是白



没有腿的蜥蜴

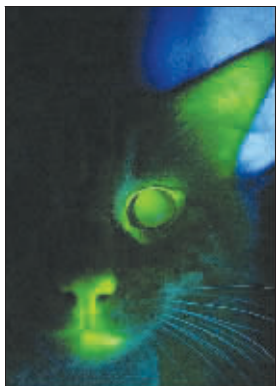
蚁一类的小虫子。据悉,这种无腿蜥蜴是塞拉多地区自去年以来发现的第三种蜥蜴新品种,目前科学家正期待更多有趣的新发现。 梁杉

### 小猫发绿光 是人捣的鬼

人人都知道猫的眼睛在黑暗中会发出光芒,但是在美国新奥尔良,科学家通过基因技术使一只小猫的面部多个器官都能在黑暗中呈现出荧光绿光。

这只6个月大的小猫名叫“绿基因先生”,在日光下它看起来很正常,但是如果把它放在一个黑暗的房间内,打开紫外线灯,它的眼睛、鼻孔、耳朵和牙龈都会发出绿光。

美国新奥尔良州奥杜邦珍稀物种研究中心的科学家们组织进行了这场试验,他们修改了“绿基因先生”的DNA,在它的基因序列中加入了一种称之为“绿色荧光蛋白”的基因,在紫外线的照射下,这种基因会在动物的



“绿基因先生”

粘膜处有所反映,呈现出特定的颜色,从而方便科学家追踪基因的走向。 这家研究中心的科学家

贝齐·德雷瑟表示,加入到“绿基因先生”体内的基因不会对它的健康造成影响,她说:“猫是理想的试验对象,因为它们基因构成与人类很相似。为了跟踪基因的走向,我们采用了能发光的绿色荧光蛋白基因。”

科学家表示进行这场试验的目的旨在评估能否在不给动物造成伤害的情况下将基因加入到动物的基因序列中;此外由于绿色荧光蛋白基因总是伴随着囊性纤维基因,因此通过跟踪绿色荧光蛋白基因,科学家就能更容易地识别出病变囊性纤维基因的位置,从而更好地治疗由病变基因引起的一系列疾病。 梁杉

## 50学生染艾滋? 美一中学人人自危

美国密苏里州最大城市圣路易斯诺曼底高中本周被艾滋病疑云笼罩。一名艾滋病病毒携带者向当地卫生部门报告,称这所中学大约50名学生可能已感染艾滋病病毒。消息扰乱平静的校园生活。

## 疑云突起

诺曼底高中现有在校生大约1300人。诺曼底学区发言人道格·霍赫斯特德勒23日说,学区内尚无人知道这名报告者的身份,也不清楚他或她是否是学生,但我们肯定,这个人和学生之间存在接触的可能”。

## 困扰校园

消息公布后,当地人对诺曼底高中“谈虎色变”。

霍赫斯特德勒说,附近学区一名教师让自己的一名女学生去做艾滋病病毒检测,原因是她与诺曼底高中的学生会过;另一所学校的足球队则拒绝与诺曼底高中球队比赛。诺曼底高中二年级学生贾丝明·莱恩说,她的男朋友在附近一所高中念书,听闻消息后立即与她分手。

## 自愿检测

当地卫生部门本周在诺曼底高中的体育馆内设立6个检查站,为学生提供艾滋病病毒检测。霍赫斯特德勒说,学生分班进入检查站,可自主决定是否接受检测。另外,检测结果也将严格保密。

张代雷(新华社供本报特稿)