



# “御猫”拉里丢了饭碗

据英国媒体报道，英国首相卡梅伦日前以玩忽职守为由，将成天睡觉、不捉老鼠的首相府“第一猫”拉里从唐宁街10号“首席捕鼠官”的职位上解雇。英国财政大臣乔治·奥斯本家的宠物猫“弗雷亚”将接替拉里的职位，担任英国首相府中的“首席捕鼠官”。不过为了避免给拉里带来心理伤害，卡梅伦仍将允许它继续留在首相府中生活。

## 首席捕鼠官 只会睡觉不知履行职责

英国“第一猫”拉里本是伦敦巴特西猫狗庇护所中一只被救援的流浪猫，它在去年2月才被“招募”到唐宁街10号，获封“首席捕鼠官”头衔。意想不到的是，拉里由于经常睡觉晒太阳，很少履行捕鼠职责，竟然成了英国首相卡梅伦最近内阁改组中的“牺牲品”。这只首相府“第一猫”和英国前卫生大臣安德鲁·兰斯利、前交通大臣贾斯汀·格里宁、前环境大臣斯贝尔曼等人遭遇了同样的命运，都被卡梅伦从原来的岗位上撤职了。

据悉，唐宁街10号“第一猫”拉里之所以从“首席捕鼠官”的岗位上被解雇，主要是因为它整天就知道睡觉晒太阳，几乎从不履行它的捕鼠本职，导致老鼠在卡梅伦的办公室和家中大胆乱窜，丝毫无视拉里的存在。有时卡梅伦无奈之下，甚至不得不亲自用餐具砸向奔跑的老鼠。

为修复人类缺陷DNA、避免遗传性疾病，英国纽卡斯尔大学的科学家们早在几年前就研发出了“三合一”胚胎技术。

据英国媒体17日报道，英国政府当天是否允许该技术用于临床治疗而接受公众咨询，卫生大臣杰里米·亨特听取公众意见后将作出最终决定，“三合一”胚胎技术最早将在明年合法化。

## 目的是培育健康胚胎

每个细胞中有1000至1万个线粒体，它们位于细胞核之外，游离于细胞质中，是细胞进行呼吸作用的场所。婴儿胚胎中的线粒体遗传自卵子细胞，如果母体线粒体本身有基因缺陷，新生儿就易出现肌肉萎缩、癫痫、糖尿病、肝功能衰竭和智力发育迟缓等各类疾病。

如何才能剔除卵子中的“问题线粒体”呢？英国纽卡斯尔大学的研究者通过体外受精的方式，首先将一名男子的精子与一名女子的存在线粒体缺陷的卵子细胞结合，形成一个受精卵。在精子原核和卵子原核依然各自独立时，它们被取出后被植入另一名女子提供的卵子细胞。这个细胞事先已剔除细胞核，但细胞质中线粒体完好无损。按照这

## 首相卡梅伦 对唐宁街鼠患忍无可忍

据英国首相府内幕人士称，过去几年中，英国首相府一直饱受鼠患问题的严重困扰。自从拉里成了唐宁街10号“首席捕鼠官”后，英国首相卡梅伦本来对它寄予厚望，希望它能忠于本职，将首相府中的大小老鼠一网打尽。

可令卡梅伦大失所望的是，拉里似乎缺少“杀手本能”，而是整天只知道呼呼大睡，或者躺在唐宁街10号外面的马路上晒太阳。去年，一名摄影师曾抓拍到拉里扑向一只老鼠的镜头，可结果拉里本领欠佳，竟让那只老鼠逃跑了。

虽然首相府“第一猫”拉里一直表现不佳，但卡梅伦仍然容忍了它的懒惰无能。造成事情发生变化的“转折点”是9月13日，当时卡梅伦发现拉里趴在他唐宁街10号书房的椅子上呼呼大睡，而一只老鼠却旁若无人地在



将取代拉里的弗雷亚

房间中穿行，卡梅伦拍了拍拉里，试图将它唤醒，然后将那只大胆的老鼠捉拿归案，“就地正法”。哪知拉里只是睁开了一只眼睛看了看卡梅伦，它连在椅子上挪动一下身子都不愿意。正是从那一刻起，忍无可忍的卡梅伦断然下了更换首相府“首席捕鼠官”的决心。

## 继任者 英财长宠物猫“弗雷亚”

英国首相府内幕人士称，卡梅伦已经决定让英国财政大臣乔治·奥斯本家的宠物猫“弗雷亚”接替拉里的职位，担任英国首相府中的“首席捕鼠官”，负责处理唐宁街10号、11号和12号的鼠患问题。消息来源称，为了避免给遭到解职的拉里带来更多的心理伤害，卡梅伦仍将允许它继续留在首相府中生活。

事实上，弗雷亚曾经走失3年，直到今年6月才被找到。3年前，只有几个月大的弗雷亚从奥斯本夫妇位于诺丁山的家中走失。奥斯本夫妇和他们两个年幼的孩子路克和利伯蒂在西伦敦的街道上搜寻了好长时间，并且广发“寻猫启事”，但都没能重新找回弗雷亚，后来他们放弃继续寻找弗雷亚。

弗雷亚成了伦敦街头的流浪猫，直到不久前，一名兽医从它皮肤下面的身份芯片上找到了它的主人信息，它才重新被送回到了奥斯本夫妇如今位于唐宁街的家中。内幕人士称，由于在伦敦街头当过“流浪猫”，弗雷亚学会了残酷的街头生存技巧，具有更强的“杀手本能”，它担任首相府“首席捕鼠官”应该是绰绰有余。被撤职的拉里将继续住在唐宁街10号中，或许它仍然能起到一些欢迎来访贵宾的作用，据称美国总统奥巴马访问英国时，拉里在首相府中曾和奥巴马相处得十分融洽。

综合

# 三个爹娘一个娃？

## “三合一”胚胎技术有望用于临床



用“三合一”技术形成的婴儿胚胎将拥有父母细胞核的主要遗传物质和来自另一名女子的健康线粒体基因

种方式形成的婴儿胚胎就将拥有父母细胞核的主要遗传物质和来自另一名女子的健康线粒体基因。

纽卡斯尔大学的神经遗传学教授帕特里克·钱纳利表示：“我们不是在改造基因，我们只是把有缺陷基因与健康基因进行了置换，我们希望这项技术能够应用于临床。”

## 英国已展开公众咨询

就像任何基因研究一样，这一技术同样难逃伦理质疑。反对者认为，这项研究向制造“设计婴儿”又迈出了一步，是不可接受的，而且一个孩子有三个“亲生父母”，这将会对家庭结构造成威胁。对此，研究者解释说，细胞线粒体中只有极少量的人类基因，因此不能说胚胎是由三个父母孕育出来的。

英国人类生育和胚胎管理局主席丽莎·贾丁负责组织17日的公众咨询活动，她认为此事不仅仅关系到父母，更是关乎“巨大的公众利益”。“我们在平衡父母想要健康孩子的欲望以及这项技术会对孩子本身和社会造成的影响。我们会进一步确认这项技术是否涉及改造基因，然后作出慎重决定。”

据《中国日报》

## 荷兰研究确认 五大面容基因

据报道，荷兰研究人员确认了决定脸形的5个基因，这将有助于更好地了解腭裂等面部畸形，也有望帮助法医根据嫌疑人DNA画出肖像。

鹿特丹伊拉斯谟大学医疗中心法医分子生物系主任曼弗雷德·凯泽带领研究小组，借助磁共振成像技术，扫描5388名欧洲血统志愿者，建立每人的面部三维图像。研究小组随后分析志愿者的基因组，与超过250万个DNA标记比对，查看哪些基因影响48个面部特征，譬如双眼间距、眼部与鼻子的距离等。

结果显示，先前认定的PRDM16、PAX3和TP63基因确实决定脸形，新发现的C5orf50和COL17A1也能影响脸部结构。

据新华社

## 世界纪录之王 持有424项纪录

美国人阿什里塔·弗曼堪称“世界纪录之王”，他持有424项吉尼斯世界纪录，其中一项就是“保持最多吉尼斯世界纪录的人”。

弗曼8月底制成一副公共汽车大小的网球拍，希望借此拿下一项新世界纪录。居住在纽约的弗曼现年57岁，他小时候尤其喜欢看《吉尼斯世界纪录年鉴》，希望自己的名字也能出现在上面。1979年，弗曼在纽约连续跳跃2.7万次，第一次打破世界纪录。随后，他一发不可收拾，他说：“我通过自己的努力告诉大家，只要相信自己，人的潜能无限。”

截至目前，弗曼是424项世界纪录的保持者，其中151项尚无人打破。

据新华社

## 发明家创造懒人产品 满足各种“偷懒”需求



自动搅拌杯

你是否想过如果每天都不用拿勺子搅拌咖啡、也不用弯腰穿袜子的话，那么可以节省多少时间和精力呢？据英国媒体9月17日报道，为了满足懒人的各式需求，发明家们绞尽脑汁创造出了一系列懒人专用产品。

产品涵盖生活的方方面面，既可以自动倒啤酒的冰箱，也可以一边穿着走路、一边拖地的拖鞋，最搞笑的是，发明家们还为不想健身却想拥有健美身材的懒汉们打造了一款奇特的金属装置，戴上它就能拥有6块腹肌。

据《中国日报》

## 酒店推出透明厕所 玻璃墙无任何遮挡

据英国媒体9月16日报道，美国纽约市曼哈顿区标准酒店打造了一间或许可以称得上世界上最“开放”的厕所。这间位于该酒店18层的厕所的一面墙壁完全由透明玻璃制成，使用卫生间的客人们在欣赏窗外美丽风景的同时，自己也成为路人眼中的一道“别样风景”。

在这间厕所中，所有的便池都紧挨着玻璃墙排成一排，而这面玻璃墙约3.01米高，且没有窗帘或百叶窗等任何遮挡物，使厕所中的人完全暴露在楼下经过的路人眼中。

更有趣的是，这间厕所外没有任何警告性标识，从而造成一些粗心大意的客人在无意中“春光乍泄”，甚至还被楼下路人拍照“留念”。目前，标准酒店的管理人员拒绝就这间厕所发表评论。

据《中国日报》