

恶言

“英女王是寄生虫！”

工党成员出言不逊引风波

据英国广播公司等多家媒体 18 日报道,英国一名有意参选议员的工党成员日前出言不逊,形容英国女王为“害虫”和“寄生虫”,惹来了不少的争议。据悉,26 岁的工党成员彼得·怀特 18 日出现在了法庭上。由于他的这番“不经大脑的言论”,他可能为此丧失参选地方议员的资格。

为“害虫”庆祝不值得

据报道,现年 26 岁、意欲参选议员的英国工党成员彼得·怀特在社交网站 Facebook 上发表言论,反对英国保守党议员罗辛德尔将 2012 年女王伊丽莎白二世登基 60 周年纪念日为公共假期的提议。

怀特在罗辛德尔博客中发表评论,言辞激烈,多次出语不逊。他写道:“为一个出生于特权阶级的人庆祝登基钻石纪念日的意义到底是什么?她(指英国女王)只不过是这条寄生虫,并竭尽所能来榨取这个国家所有的一切。”怀特还建议女王卖掉部分物业,称“如果她想拿公家的钱来维修白金汉宫,她就应该将其开放给民众”。怀特自称不是一个反对增加公共假期的人,只不过他认为,为“害虫”而庆祝不值得,应新设“有意义的”公共假期。

言论引起了强烈反响

报道称,怀特的言论引起了各界人士的强烈反响。怀特其后删除了这番言论,但在他删除之前,博客主人罗辛德尔已将他的言论保存了下来。罗辛德尔认为,作为一名参政人士,怀特如此公开地形容女王是“寄生虫”和“害虫”,这种行为实在是让人觉得“可耻”“令人十分生气”。

英国工党伦敦分部一名发言人表示,他已经对怀特的言论展开调查。而且,报道指出,怀特明年在东伦敦哈弗林地区南霍恩丘奇选区的参选资格也面临被取消的命运。白金汉宫拒绝就怀特出言不逊引发风波一事发表评论。

由问心无愧到道歉认错

16 日早上,怀特还坚称自己问心无愧,但当天下午,由于英国工党伦敦分部的介入,怀特改变了立场,并终于道歉。怀特发表声明称:“我表达已见的方式是完全不恰当的。我对自己的言论表示遗憾,并毫无保留地致歉。”18 日,年仅 26 岁的怀特坐在法庭上接受审讯。

据《新快报》



伊丽莎白二世被骂“寄生虫”

恶搞

俄国家电视台动画恶搞各国名人 奥巴马大唱Rap 叫希拉里“姑娘”



“希拉里”坐在桌上打电话

美国总统奥巴马在白宫周围又是唱 Rap 又是跳舞,看见国务卿希拉里·克林顿,还大声吆喝“向你致敬,姑娘”——这滑稽的一幕出自将在俄罗斯国家电视台播出的一部动画片,该片拿世界各国的领导人开玩笑。

俄外长拒绝希拉里“调戏”

这部名为《卡通名人传》的动画片将于本周日首播,为了不被“腰斩”,外交部长谢尔盖·拉夫罗夫是全剧中唯一“出镜”的俄罗斯高官,据说,拉夫罗夫在片中的形象还算温和,他还将正义凛然地拒绝希拉里的调戏。

片中,美国国务卿希拉里·克林顿一身天蓝色套装打扮,和她平时的着装非常相似。动画版的希拉里俨然成了白宫的主人,坐在白宫椭圆形办公室的桌子上,一边跷着二郎腿一边打电话,面部表情则相当严肃。

奥巴马爱讲冷笑话

而其他外国领导人在《卡通名人传》中的形象就极尽搞笑

讽刺之能事,跟俄罗斯关系越不好的国家的领导人,造型越是古怪滑稽。

乌克兰总统尤先科就是一位“受害者”。在片中,有个场景是尤先科和乌克兰女总理季莫申科一起坐在一条天然气管上,两人用含有浓重乌克兰口音的俄语在争辩什么时候关闭天然气阀,这一情节显然是反映了俄罗斯人对俄乌天然气之争仍然耿耿于怀。

相较起来,美国总统奥巴马似乎并不太招俄罗斯人讨厌,不过在剧中也有缺点,就是喜欢说不合时宜的政治冷笑话。

俄罗斯著名电视制作人格里果里·柳博米罗夫评点说,作为俄罗斯的主要国有频道,播放《卡通名人传》的第一频道不想冒上批判领导人的风险。虽然本国领导人是《卡通名人传》的“雷区”,但动画片开涮起本国运动名人、电视明星来也不遗余力。“节目对角色的讽刺很尖刻,不过不涉及政治。”俄罗斯网络名人兼评论家安顿·诺西科在自己的博客中写道。据《新快报》

联合国呼吁少生孩子助减排 专家批评:此种理论毫无根据

联合国人口基金会 18 日在英国伦敦发布长达 94 页的《2009 年世界人口状况报告》,为应对气候变化开出“新处方”。

报告中写道:“随着人口增长、经济发展和消耗速度超出地球适应能力,气候变化将变得更加极端、更具灾难性。”报告建议,各国应免费发放避孕套并提供其他生殖健康服务,降低妇女生育率以减缓人口增长。不过,这一机构并未建议各国对妇女生育孩子数量设限。

报告呼吁各国领导人在今年 12 月哥本哈根气候变化大会前,把加强计划生育纳入讨论范围。

不过,联合国人口基金会在报告中承认,并无证据显示控制人口数量对气候变化有影响。“多数情况下,人口和气候变化之间联系复杂,而且并不直接。”

联合国人口基金会执行主

任苏拉娅·艾哈迈德·奥贝德在报告发布会上呼吁,各国领导人在哥本哈根气候变化大会上应讨论女性在气候变化中所受伤害以及她们应如何以个人行动应对。

奥贝德说:“不发达国家贫困女性是受气候变化影响最大的群体,虽然她们对这一现象所负责任最少。”

她解释说,这是因为贫困人口更多依靠农业生存,一旦出现干旱、洪水或暴风等状况,就可能面临饥饿或失去生计。而在这些国家中,女性往往社会地位更低,自主权更少,又需承担抚养孩子的任务,因此受到影响更大。

联合国人口基金会这份报告发表后,立即遭到一些专家质疑。他们认为,把人口增长与气候变化联系起来毫无根据。

张旌(新华社供本报特稿)

测次DNA 帮你找“真爱” 99美元就可“基因相亲”

想寻找真爱吗?现在,一次只要 99 美元的 DNA 测试也许就能帮到你。据英国媒体 11 月 19 日报道,以瑞士基因测试公司 GenePartner 为首的许多基因公司推出的“基因相亲”服务,能够最迅速地帮助痴男怨女们找到另一半。不仅如此,经过这样的基因配对,甚至可以杜绝许多遗传病,产生更健康更聪明的下一代。然而,虽然已经有数千人参加这项测试,其中部分人也已步入婚姻殿堂,但有基因专家仍质疑这种测试方式,建议人们不应过分相信。

基因公司依据的理论是:人类在自然情况下,会透过鼻子寻找和自己基因相配的人,因为人类喜欢免疫系统和自己

不同的人身上所散发的味道。不过茫茫人海,用鼻子闻显然太慢,现在这些欧美基因测试公司可以帮你采集 DNA,进行更有效率的“基因相亲”。瑞士基因测试公司 GenePartner 就表示,如果基因配对得好,伴侣之间会有更好的沟通交流,减少吵架和不忠的机会,双方可白头到老,甚至诞下更健康的宝宝。

而现行的基因配对理论,则源于免疫系统一种名为人类白细胞抗原(HLA)的基因,它负责识别外来细胞,同时也决定身体发出的独特气味。科学家只需从已建立的 HLA 基因库中进行搜索,便能帮助情侣们找到最适合自己的另一半。据《信息时报》

性感封面照惹怒佩林

据新华社电 美国《新闻周刊》杂志最新一期封面刊出前共和党副总统候选人萨拉·佩林身着跑步服的照片。佩林指责说,《新闻周刊》选取这张照片为“性别歧视”之举。

雅虎新闻网站 17 日报道,《新闻周刊》这张封面照出自今年 8 月刊的美国《赛跑天地》杂志题为“我是一名奔跑者”的文章。这篇文章描写佩林对跑步运动的热衷。

佩林的新书《单打独斗:一个美国人的生活》17 日正式发行。《新闻周刊》针对封面照片的“解说词”提到佩林出书前曾参加多位知名主持人的访谈节目,“这对于一本政治回忆录来说可谓不同寻常的高调,代表着她即将从边缘地带‘回归’”。

佩林当日晚在社交网站“脸谱”的个人主页上发文,抨击《新闻周刊》利用一张运动



佩林的性感封面照

照来分析自己政治生涯的做法,“《新闻周刊》封面照片的选择是不幸的。”她说,照片内容与评论内容风牛马不相及,《新闻周刊》这一做法“断章取义”,“媒体为吸引注意,什么都做得出。”

人类未来最渴望的 10 大冒险

美国《时代》周刊 11 月 17 日撰文评选出了未来人类渴望完成的 10 大冒险。

1. 向火星发射载人飞船

向这个红色星球发射载人飞船可以说是人类 21 世纪最伟大的冒险。在未来的时间里,如果能成功实现这一壮举,那也可以说是完成了人类几个世纪的梦想。

2. 勘探马里亚纳海沟

马里亚纳海沟低于海平面 11034 米,位于菲律宾东北、马里亚纳群岛附近的太平洋洋底。历史上唯一勘探过马里亚纳海沟的人是瑞典工程师雅克·皮卡尔和美国海军中尉唐·沃尔森。两人乘坐“的里雅斯特”号深海潜水器,成功下潜到 10911 米的海底,并在那里逗留了 20 分钟。

3. 实现与外星人通信

为寻找外星人,并实现与其的沟通,美国加州大学伯克利分校专门成立了一个名为

“搜寻地外智慧”(简称 SETI)的科研项目。1999 年,SETI 科学家启动 SETI@Home 项目,号召“全世界的电脑联合起来”,寻找外星人。目前,全球已有超过 500 万台计算机参与了这项工程。

4. 探秘巴布亚新几内亚

巴布亚新几内亚位于澳大利亚东北方向大约 160 公里处,被称为是地球上最后未被开发的土地之一。今年,一个由英国、美国和巴布亚新几内亚科学家组成的探险小组爬进了该国博萨维火山千米深的大坑,探索了这片充满生机的原始丛林栖息地。自 20 万年前火山喷发以来,那里的生物便在与世隔绝的状态下进化。

5. 人类登陆月球南极

尽管月球上的许多地方都等待着人类的探索,但月球南极却是科学家们最向往的地方。目前,美国航空航天局已经计划在 2020 年之前再

次将人类送往月球。

6. 深入巴拿马达连地峡

美洲大陆的泛美公路从美国和墨西哥边界开始,以直线延伸至智利。全长 47515 公里的泛美公路把北美洲和南美洲连接了起来,但却在巴拿马的达连隘口中断了。在这里,丛林阻塞公路约 161 公里。

7. 向地心进发

成功获得地心信息可以帮助人类更好地预测地震和海啸等自然灾害。但若成功深入地心,就必须研发出可以耐得住地球内部极高温度和巨大重压的探测器,但就人类目前的科技水平而言,要想揭开地球最后的秘密,恐怕还要等上一段时间。

8. 征服格陵兰岛东北部

作为地球上最大的“冰库”之一,格陵兰岛一直是气候变化的重要“指示器”,同时也是气候学家们优先研究的对象。但由于探险费用高

昂,格陵兰岛的东北部还有许多地方没有人类的足迹,那里的多座高山无人攀登,一些山峰甚至都没有命名。

9. 勘探南极洲冰川底部

若成功勘探南极洲冰盖底部,将可以帮助人类揭开生命形成的奥秘,并为科学家预测未来气候变化提供重要依据和帮助。目前,俄罗斯的一个科学家团队正努力钻探南极冰盖,以获得冰盖底部的液态水样。

10. 时光旅行

尽管这看起来像是异想天开,但世界上一些最顶尖的物理学家们可不这么认为。根据爱因斯坦的理论,时间旅行在逻辑上不是不可能的。

现在科学家们也正把实现时光旅行视为一个严肃的科学命题,至少在理论上如此。然而,如果这一切成为可能的话,那么肯定会出现令我们非常困惑的逻辑混乱。

据《中国日报》