

英媒盘点十大愚人事件

面条树左撇子汉堡等入围

英国《独立报》当地时间4月1日列出了英国历史上10大最佳愚人事件。让我们来看看老外在愚人节这天都有什么令人叫绝或者哭笑不得的点子吧!

1.意大利面大丰收

英国广播公司的新闻节目《全景》在1957年愚人节当天播出了瑞士提契诺州意大利面条大丰收的愚人消息。BBC的报道宣称,提契诺州的农民在当地种植了大片能直接长出意大利面条的树。在这则新闻中不仅出现了意大利面条挂满树枝的画面,主持人还绘声绘色地描述起当地人庆祝丰收的场景,并煞有介事地说:“虽然意大利面条的种植规模在瑞士不像在意大利那么广泛,但它已成为瑞士国内重要的产业。”

由于这则假新闻做得相当逼真,播出后有几个电话打入BBC探究更多细节,还有不少上当受骗的观众询问这种能长出面条的树到底应该怎么种。BBC对这些热心观众的回答也相当幽默:“把意大利面放在番茄酱罐子里,然后心中充满希望。”

2.左撇子汉堡

全球快餐业巨头“汉堡王”在1998年的愚人节发布新闻稿,宣称当天为每年约1100万名光顾旗下餐厅的英国左撇子消费者专门设计了“左撇子巨无霸汉堡”。据悉,这种汉堡的配料跟平常没有什么区别,只是食物都旋转180度摆放。

新闻登出后有数千名左撇子顾客打电话到“汉堡王”餐厅要订购这种汉堡。英国公益组织“左撇子俱乐部”的发言人也信以为真,通过媒体表示非常欣赏“汉堡王”的这种举动。

3.都是胸罩惹的祸

在1982年的愚人节,英国《每日邮报》发布消息称该国日前发生了一系列警报系统和广播电视信号遭干扰事件,而罪魁祸首竟然是当时为大量女性所使用的含有铜圈的胸罩。这则报道认为,身体和衣服尼龙布料摩擦会导致铜圈产生静电,从而干扰空中信号的传播。科学家们后来表示,这种解释根本就是在胡说八道。

4.“轻盈地飘浮”

英国电视名人帕特里克·摩尔喜欢在荧屏上讲述关于占星



上图:左撇子汉堡
右(一):会飞的企鹅
右(二):金发将消失?



的种种故事。1976年愚人节一大早,摩尔就在BBC的节目中爆出惊人消息,称在当天上午9点47分,木星、冥王星和地球将位于同一条直线上,届时地心引力将大大削弱。他还要求观众届时尝试跳跃以感受引力的减小。

5.会飞的企鹅

英国广播公司在2008年4月1日播出了名为《进化奇迹》的自然纪录片。主持人特里·琼斯介绍说,节目制作组日前在南极乔治王岛拍摄时捕捉到了企鹅腾空飞行的神奇画面。“这种新近被发现的企鹅跟其它企鹅不同,在寒冷的冬天它们不需要依偎在一起取暖,而是成群结队地飞了起来!这简直太惊人了!”

琼斯还一本正经地说,这些企鹅能在空中飞翔数千公里,在抵达温暖的南美洲亚马逊雨林后“优雅地降落”。大量观众打热线电话时才得知这是BBC为他们精心准备的愚人节礼物。

6.尼斯湖水怪?海象?

尼斯湖水怪的传说为愚人节恶作剧提供了非常优质的话题。在1972年愚人节期间,来自英国约克郡弗拉明戈动物园的

一群动物学家来到尼斯湖,希望能找到传说中的水怪。他们很快就惊喜地发现具有动物的尸体漂浮在水面上,打捞上岸后发现这种长约5米、重约1.5吨的动物很可能就是尼斯湖水怪,因为它“有熊的脑袋、棕黑色的鳞片和钳状的鳍”。

不过当地警方介入调查后发现,这竟然只是弗拉明戈动物园官员约翰·希尔兹精心设下的骗局。希尔兹在一周前将一头已经死掉的海象的鬃须和牙拔掉,进行一番“乔装打扮”后把它扔到尼斯湖里,好让他的同事后来误以为找到了传说中的水怪。

7.无中生有的印度洋小岛

英国《卫报》在1977年4月1日推出了一份长达7页的副刊,详细描述了印度洋上一个从未被人发现过的小岛。这个被取名为San Serriffe的岛屿外形就像个分号,由Upper Caisse和Lower Caisse两部分组成。很多读者都被这个世外桃源般的小岛所吸引,纷纷打电话来询问具体位置到底在哪儿。

实际上,这个岛屿完全就是《卫报》编辑们虚构出来的,所有的命名都跟报纸印刷业务有关。San Serriffe指的是“无衬线字体”(Sans-serif),而Upper Caisse和Lower Caisse分别指的是“大写字母盘”和“小写字母盘”,这些全都是印刷术语。

8.尼龙袜的魔法

在1962年,彩色电视对大多数瑞典人来说还是非常罕见的家用电器。愚人节这天,瑞典著名技术专家谢尔·斯滕森告诉电视观众,只要在屏幕前挂只尼龙袜,他们的黑白电视就能播放出彩色的画面。结果,瑞典全国数千人都信以为真,把尼龙袜挂在电视机前。只是不管怎么挂,电视画面依然是黑白的。

9.菠萝蕉

英国著名连锁超市维特罗斯在2009年愚人节那天宣布引进了一种非常新奇的“混血”水果——菠萝蕉。他们在广告上写道:“菠萝蕉仅于今天,仅在维特罗斯超市有售。如果你被告知所有菠萝蕉已经被卖光了,请不要担心,今天我们的草莓全部是半价。”

10.金发将消失?

权威性国际组织很少会跟大众开玩笑,不过往往是“不开则已,一开惊人”。2002年4月1日,世界卫生组织发表一份报告,宣布由于染发越来越普遍以及人类基因遗传问题,在2202年之后将再也不会再有婴儿出生时就拥有一头漂亮的金发。消息一出随即引发舆论广泛反响,不过这项报告最终被揭穿是个玩笑,世卫组织承认他们从未进行过有关金发婴儿的研究。 中国日报

伦敦奥运铁塔 很雷很扭曲

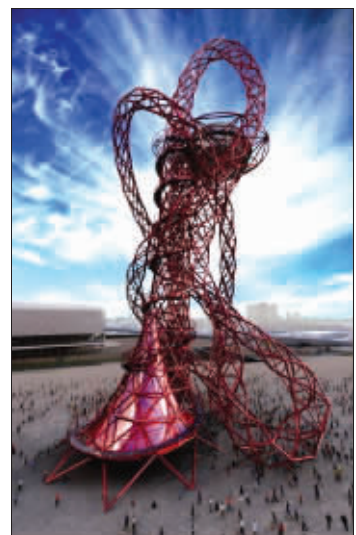
一座造型奇特、高达120米的铁塔将于2012年在伦敦奥林匹克公园亮相,并成为伦敦市又一标志性建筑。

根据伦敦市长鲍里斯·约翰逊的要求,伦敦奥组委在60多个候选方案中最终选择了由印度籍建筑艺术家卡普尔设计的作品。这座呈扭曲状的红色铁塔建成后将矗立在位于伦敦东区斯特拉特福德奥林匹克公园内,比美国的自由女神像还高。

媒体评论说,很显然,这是从法国巴黎埃菲尔铁塔身上找到的灵感。埃菲尔铁塔被誉为1889年世博会的经典之作。因塔身造型酷似高挑的阿拉伯水烟壶,铁塔被昵称为“哈勃泡泡”。设计师卡普尔说,他想把这座塔设计成一件英国现代艺术品。

据悉,铁塔建成后,将可以一次性容纳700名游客登塔参观。卡普尔说,他可以保证,站在铁塔观景台上的游客能够有非常好的视野,环绕位于伦敦东区的奥林匹克场馆区和奥林匹克公园的全貌。

伦敦市长鲍里斯·约翰逊说,建造该塔将花掉1910万英镑。约翰逊说:“我知道肯定会有人批评我是个傻瓜,在经济危机时兴建英国最大的公共艺术品。但我和特莎·乔韦尔(英国奥林匹克事务大臣)都认为,建这座塔对斯特拉特福德和奥运会都有好处。”约翰逊最后补充说:“巴黎能有埃菲尔铁塔,那么我们的奥林匹克区域也应该塔……有点什么。” 中国日报



“哈勃泡泡”设计图

最原始的幽默 黑猩猩也会开玩笑

笑是人类最原始的交流方式,在一些美国科学家眼里,“笑”也是非常严肃的科学研究课题,并且大有学问。美国马里兰大学巴尔的摩分校神经科学家罗伯特·普罗文从事笑研究十多年,出版过专著《笑:一项科学研究》。美联社3月31日援引普罗文的话报道,愚人节恶作剧可以让人笑个不停,但“人类的的笑声仅有10%至15%因笑料而起”。他的研究结果显示,人们发笑不单是对笑料的回应,更是一种社会性反应。

普罗文说,人笑的时候每一声“哈”大约有十五分之一秒长,每隔五分之一秒重复一次,如果笑得比这个频率快或慢,听起来就会像喘气。

聋人听不到声音可以笑,人们打电话时即使看不到对方也会笑,这些例子说明笑不依赖某一种单一的感官,而是一种社会性的相互作用。

笑并非人类“专利”,动物也有类似行为。两只黑猩猩会胳膊对方,当第三只黑猩猩假装要胳膊同类时,前者也会笑。

普罗文说:这是最古老玩笑的例证,是最原始的幽默。”

目前尚无研究表明笑能产生有益健康的直接好处。”普罗文说,主要原因是很难区分“笑”和“良好的感觉”。不过普罗文觉得这并不重要,“你笑的时候感觉很好,这就足够了”。对科学家而言,笑研究非常严肃,但在普通人眼里,以“笑”为研究题目并申请大笔科研经费似乎可笑。 俞福焯 新华社

科学家又有新发现:

吃一顿高脂肪早餐 你会更健康



丰富的英式早餐

研究人员发现,相较燕麦等富含碳水化合物的早餐,一份由培根、煎蛋、香肠、豆子、蘑菇等组成的高脂肪“英式早餐”更有助开启人体全天代谢,有利身体健康。但从控制体重角度出发,高脂肪早餐必须配合低热量午

餐和晚餐才能发挥作用。

“国王早餐”

美国亚拉巴马大学公共卫生学院莫利·布雷教授带领的研究团队发现,早餐摄入脂肪可有效带动全天代谢,有助于身体消化随后摄入的各种食物;如果早餐摄入碳水化合物,体内碳水化合物代谢机制启动,不论随后摄入何种食物,代谢机能不变。

英国《每日邮报》4月1日援引研究人员马丁·扬的话报道,早餐决定全天代谢机制运转:富含碳水化合物的早餐负责开启全天碳水化合物代谢,富含脂肪的早餐则有助于人体在脂肪代谢和碳水化合物代谢间灵活转换,提高代谢效率。

这一研究成果为热爱培根早餐的人提供“理论支持”,同时验证一句在西方广为流传的俗语:像国王那样吃早餐,像王子那样

吃午餐,像乞丐那样吃晚餐。”

三餐兼顾

布雷说,他们的研究重点是进食时机和食物种类对体重的影响,先前有人研究进食种类和数量,有人注意睡眠和作息规律对体重的影响,但少有人注意进食时机和种类对体重的影响”。

研究人员通过控制小白鼠进食时机和食物种类,观察小白鼠代谢综合征的表征。代谢综合征主要表现为腹部肥胖、甘油三酯升高、胰岛素抵抗、罹患心血管疾病风险增加等。

实验结果显示,摄入高脂肪早餐的小白鼠较为健康,摄入富含碳水化合物类早餐并配合高脂肪晚餐的小白鼠体重增加,糖类代谢困难,罹患糖尿病风险增加。研究人员说,高脂肪早餐必须配合低热量午餐和晚餐才能发挥作用。如果选择高脂肪或富

含碳水化合物类晚餐,不论早餐吃什么,都可能导致体重增加和其他由肥胖引发的疾病。

研究人员建议,想减肥或保持体重的人应充分了解食物的摄入时机、质量和数量。

继续研究

研究人员说,他们将选取多种膳食脂肪和碳水化合物进一步验证研究成果。

一家研究机构先前得出类似结论。研究人员把参与研究的女性分为两组,一组在早餐摄入食物热量值为全天一半,另一组早餐摄入食物较少。实验结果显示,早餐摄入食物热量较多的女性较另一组体重下降明显。

布雷说:“人类摄入食物种类较为复杂。如果我们想让身体有效处置全天摄入的各类食物,一顿富含脂肪的早餐是不错的选择。” 韩梁 新华社