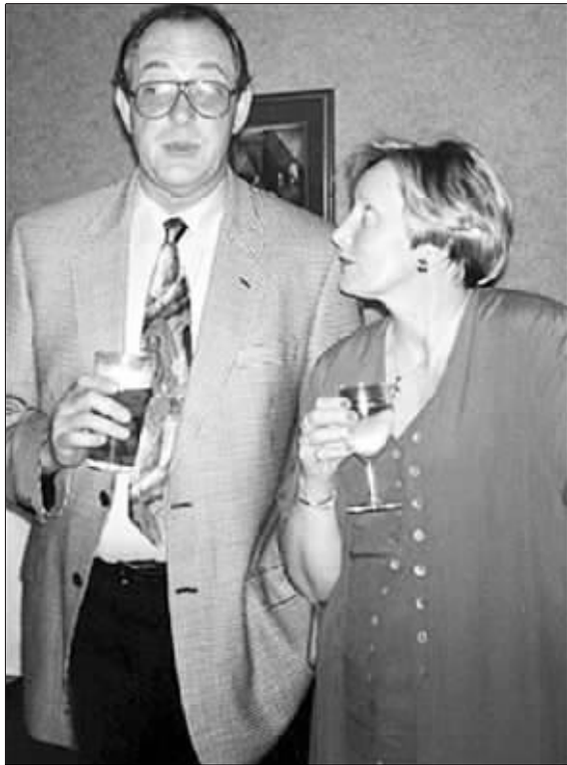


英男子10年间数度重婚

吃不下众妻子做的多份午饭,最终泄露罪行



马歇尔和被骗对象之一朱莉娅



被马歇尔欺骗的布莱克利



马歇尔愤怒的妻子凯特

英国一名61岁的男子在过去10年里,同发妻之外的至少3名女子结婚。为此,他不得不经常在各处辛苦奔波,圣诞节时还得先后陪两个妻子吃晚餐。不过,这名花心丈夫终于被最后一位妻子识破,而泄露他不忠行为的,居然是放在车内的三份三明治。

重婚罪被三明治揭穿

这位男子名叫马尔科姆·马歇尔,过去10年间,一直与不同女性过着多重生活。

揭露马歇尔重婚行为的,是他最后一任妻子琳达·布莱克利。两人最初在一家酒吧相识。婚后布莱克利一直喜欢为丈夫准备午餐,并习惯用保鲜膜包三明治。正是这一习惯,让她发现了丈夫的重婚秘密。“我开始发现他没吃我做的午餐,而且车内还有其他没吃的午餐。”布莱克利说,“我一直用保鲜膜包三明治,而车里的三份三明治中有一份是锡纸包装。显然,除我以外,至少还有一个女人为他做三明治,而他显然无法全部吃下去。”

现年53岁的布莱克利最终发现,马歇尔还有另一位妻子凯特。布莱克利随即与马歇尔离婚。

经常出差掩护他重婚

家住西米德兰兹沃尔索尔的马歇尔,有一份需要经常出差的工作,这为他的多重婚姻生活提供了掩护。

布莱克利说:“有时他回家后不想吃饭,因为他可能已在其他女人那里吃过了。”

其实,早在布莱克利与马歇尔婚后6个月,与马歇尔结婚36年的妻子凯特,就

曾出现在位于西约克郡米菲德的布莱克利家门前。

“凯特大骂威尔士一个女人、苏格兰一个女人和尼日利亚一个女孩。”布莱克利说,“马歇尔是已婚男子,这对我简直是晴天霹雳。”然而马歇尔当时信誓旦旦地保证说,自己早已离婚。

过圣诞节吃两顿晚餐

现年56岁的朱莉娅·迪安最先发现了马歇尔的秘密。马歇尔和朱莉娅1995年相识,但她后来发现,马歇尔虽然工作日都在南威尔士与自己度过,然而周末却回沃尔沃尔的家陪伴发妻凯特。

有一年圣诞节,马歇尔不得不吃下两顿圣诞晚餐。他先在朱莉娅家狼吞虎咽地吃完晚餐,然后又驱车赶到约240公里外的沃尔沃尔,与凯特“共享”圣诞晚餐,这差点没将他撑死。

发现真相的朱莉娅愤然离开马歇尔。不过就在当年,马歇尔又在苏格兰的格拉斯哥,与当时50岁的伊丽莎白·巴尔结婚。

这使得马歇尔要在相距约400公里的苏格兰妻子与沃尔沃尔的妻子之间,经常往返奔波。不过很快,伊丽莎白也发现真相,立即与马歇尔离婚。

杨晓宝(新华社供本报专稿)

“多吃少动症”流行世界,这一代儿童也许将比父母更早死亡

肥胖威胁堪比禽流感



英国诺丁汉郡科尔维克市28岁女子乔·保琳减肥前后

第10届世界肥胖大会正在澳大利亚悉尼举行,与会专家4日发出严厉警告说,肥胖是一个社会问题,对女性心理构成威胁;肥胖同样是个医学问题,可能将缩短未来几代人的寿命;而且它还是一个全球不得不面对的严重经济问题。

心理问题

5岁女孩在意体重

专家4日在会上表示,在一个“对体重充满敌意”、纤瘦等同于魅力和受欢迎度的环境中长大,年仅5岁的女孩便会在意自己的体型,超重则会影响她们的自信心。到她们成年以后,这种影响还可能持续存在,超重女性患抑郁症的风险越来越高。

澳大利亚迪金大学研究员凯莉·鲍尔说,超重对成年女性也造成心理影响。澳大利亚最近对7800名女性展开的健康状况研究表明,身体活动少和体重大已成为预示患者3年后出现抑郁症状的因素。

研究者还认为,肥胖对年轻女性的生活满意度有持续影响。在追求高等教育及对工作、亲戚关系和社交活动的满意程度上,肥胖女性较健康体重女性更差。

“流行疾病”

肥胖儿童会减寿

澳大利亚著名糖尿病专家保罗·齐迈特3日描述全球肥胖形势说,肥胖对世界的威胁不亚于全球气候变暖和禽流感,“肥胖正像流行性疾病一样蔓延,吞噬整个世界。”

一些专家在会上表示,为

治疗与肥胖有关的疾病,全球范围内的支出不可估量,估计仅澳大利亚、英国和美国等国家每年就要花费数十亿美元。

专家认为,肥胖儿童长大后更容易得慢性疾病,这可能会使他们寿命减短。悉尼儿童健康专家凯特·斯坦贝克说,这一代的儿童也许将因为体重引起的健康问题,成为历史上第一代比父母更早死亡的人。

根据世界卫生组织的数据,全世界有10亿成年人超重,其中3亿属肥胖人群,他们更容易患糖尿病、心脏病、高血压、中风和某些类型癌症。齐迈特说,超重人口数量比全球6亿饥饿人口还要多。

富裕国家吃得多、运动得少的人数最多,而在亚洲、非洲和拉丁美洲的一些穷国,人们也在迅速“学会”这种吃得多、动得少的坏习惯。

深层问题

限制垃圾食品广告

与会部分专家认为,致力于建立食物和运动合理结构的传统解决方式已经失败,现在需要的是政府、商业界和公众团体的多方努力。专家们建议政府禁播以儿童为受众群体的垃圾食品广告。

一些太平洋岛国曾试图抵制不健康、高脂肪羊肉片的进口,但无能为力,现在他们已经是肥胖和糖尿病缠身。“值得警惕的是,澳大利亚现在正向中国出口同样的羊肉片。”国际肥胖问题工作组负责人菲利普·詹姆斯说。黄庆明(新华社供本报特稿)

布什曾梦想炸翻克林顿图书馆?

即将出版的新书《布什如何统治:一个激进政权的历代纪》爆出惊人内幕——2004年11月,当布什前往小石城参观前总统克林顿新开张的总统图书馆之后,不知是否出于羡慕嫉妒,他竟然曾幻想将图书馆炸成碎片。

《布什如何统治:一个激进政权的历代纪》的作者是克林顿的前助手西德尼·布拉门萨尔。书中称,2004年11月18日,克林顿图书馆正式向公众开放,布什前往图书馆参观。

从图书馆出来,布什望着河水似乎有些心神不宁。导游对布什说:“你可以在不远处的河面上看到捕鱼的渔夫。”但布什却答非所问地说:“一艘潜艇就足以把这个地方炸翻天。”

布拉门萨尔调侃称,或许布什认为克林顿的图书馆太好了,担心日后可能抢了他的风头,以致他潜意识中竟想像着干脆将其炸掉了事。袁海

芝加哥公寓大火烧死6儿童

□据新华社电 美国芝加哥北区一座公寓3日凌晨起火,造成6名儿童丧生。孩子的母亲和另外3名儿童受伤。当地官员表示,此次大火可能是由蜡烛引起。

当地消防部门官员罗斯科证实,失火的家庭停电至少已1个月,只靠蜡烛照明,而且屋里没有烟雾探测器。“你还能说什么?”罗斯科说。“你唯一可以做就是为这些穷人祈祷。”

超级邮轮欲载3700人游南极

专家担心“泰坦尼克号”悲剧重演

在百慕大注册的“金色公主号”邮轮,是全世界排名第11大的超级邮轮。明年2月份(南极夏季),它将载着2500名乘客和1200名船员遨游南极海域。然而专家担心,南极海岸许多地形仍未勘测,再加上随时会遭遇冰山,“金色公主号”届时很可能导致“泰坦尼克号”式的悲剧。

超级邮轮欲游南极

“金色公主号”邮轮长209米、宽61米,船身高18层,排水量达10.9万吨,拥有710间带私人露台的客房、一座高尔夫球场、三大豪华餐厅、三个超级演艺场、4个游泳池和世界上最大的海上娱乐赌场。

“金色公主号”邮轮平常都在加勒比海和太平洋海域游弋,然而明年2月,它将载着2500名乘客前往南极海岸旅游。

届时,每位游客只需付2995美元到7370美元不等的船票,就可以登上这艘豪华邮轮,进行为期5天的南极游。

南极海域冰山遍布

由于南极海域只限一些

能够抵挡浮冰撞击的更小的坚固船只航行,而“金色公主号”并没有被列为“抗冰级”。所以“金色公主号”遨游南极的计划引来了许多专家的强烈反对,他们认为“金色公主号”的南极之旅将充满风险,很可能会遭遇类似“泰坦尼克号”一样的灾难。

一名南极专家说:“他们最好不要在那儿遇到冰山,此外,大多数南极水域都没有得到测量,一艘这样庞大的邮轮将比小船拥有更多碰上暗礁或触礁搁浅的风险。”

一旦失事不堪设想

环保专家还声称,一旦“金色公主号”邮轮在南极海域搁浅或沉没,将对南极

地区带来潜在的环境污染。由于南极地处偏远,一旦发生类似“泰坦尼克号”式的船难,救援船只根本无法及时赶到救人。

“南极和南方海洋联合会”环保组织成员艾伦·海明斯称,“金色公主号”邮轮将是访问南极洲的最大一艘乘客邮轮,“这是一艘相当大的船,一旦发生差错,不仅将引发海事灾难,并且将对南极环境带来巨大的影响。由于南极缺少搜救能力,一旦载有这么多人,一旦发生失事,后果将是灾难性的。”

在上一个南极夏天,前往南极的游客超过了3万人,专家预测这个南极夏季游客人数还将增加。

沈志真



“金色公主号”邮轮将于明年游南极

英国一海滩遭核电厂污染

数以万计核微粒被偷排到海里,清理干净要30年

英国苏格兰环保局日前发出警告,提醒游人注意雷凯斯内斯郡当雷(Dounreay)核电厂附近沙滩的核废料放射性污染。这是英国日前首次公开承认,有公共旅游景点存在放射性危险。

上万放射性微粒入海

苏格兰环保局的警示牌已经竖立在雷凯斯内斯郡的桑德赛德海滩,提醒家长不要带孩子到海滩附近玩耍,因为这里有受到放射性物质辐射的危险。今年8月,桑德赛德海滩发现了一段长4毫米的钚燃料棒,接触到的人都可能遭到辐射。

但这只是一系列发现中的一次而已。1997年,当雷核电厂的内部监察人员就在海滩上发现了从核电厂中排放出来的放射性物质,并封锁了海滩。自此之后,海滩上至少有66次发现放射性微粒,每粒约有一粒沙那么大。当雷核电厂承认,在过去30年中,数以万计的具有放射性的微粒通过排水系统排放到海里,很多被冲上了海岸。

核电厂安全漏洞百出

除了放射性微粒被大量

排出,当雷核电厂在过去10年中还因为操作失误、程序错误、安全漏洞而造成多次事故,其中一次,一块重达170公斤的武器级铀丢失,足以用来制造几个原子弹。还有几次工人曾遭到了严重的核辐射。今年8月,电厂又因为2005年的一次核泄漏事故而被罚款200万英镑。

74岁的埃尔比·莱尔曾在当雷核电厂担任多年的监察人员,他承认,不少工人经常趁着黑夜把放射性物质秘密排放到海里。

清理沙滩需26亿英镑

现年62岁的杰弗里·明特在1990年购买了包括海滩在内的桑德赛德地区的产业,他日前痛心地说:“这里曾经充满生机,到处都是游客。但现在却几乎看不到人了。”

目前,当雷核电厂的核反应堆已经停止运作。工厂的大部分人员都在忙于清理受污染地区。据估计,要把海滩的核废料完全清理干净,需要耗资26亿英镑,一直干到2036年。康娟