

金发碧眼,姣好面容,加上甜美微笑,这就是英国温莎市即将上任的女市长凯瑟琳·伯斯诺尔。

这名英国最年轻的市长接受采访时说,自己之所以当选不是因为长得漂亮,而是确实知道选民需要什么。

80后美女: 英最年轻市长

从政的丈夫自叹不如

夫妻被称政坛“汤姆猫”

凯瑟琳现年29岁,定于5月25日就任温莎市市长,届时将成为英国历史上最年轻的市长。

凯瑟琳的丈夫汤姆现年30岁,和凯瑟琳同为当地议员。英国《星期日快报》4月25日报道,两人获称政坛“汤姆猫”。

“汤姆猫”这一绰号常用来自指代好莱坞明星汤姆·克鲁斯和妻子凯蒂·霍姆斯。

汤姆和凯瑟琳2001年相识,两人当时均就读于沃里克大学。汤姆攻读政治学学位,凯瑟琳学习社会学和心理学。两人3年前结婚。值得注意的是,凯瑟琳比汤姆晚步入政坛,升职却比汤姆快得多。汤姆16岁加入保守党青年团并成为这一团体主席;而没有任何政治背景的凯瑟琳2007年才踏入政坛,就成功击败自由民主党竞选对手。

按照汤姆说法,他和凯瑟琳同为保守党成员,但与凯瑟琳相比,他更强硬。

靠的是实力不是美貌

凯瑟琳进而当选市长。一些人认为,凯瑟琳凭借容貌赢得选举。凯瑟琳解释说,自己之所以当选市长,靠的是实力,而非外表。

凯瑟琳从小在阿斯科特镇长大,父母均为当地政府官员。她说:我是当地人,这当然会对我竞选市长有所帮助……我知道人们想要什么,例如街上需要更多警察,每周回收垃圾,减少夜总会噪音以及提供更好的停车条

件,因为我也想要这样。”

我不认为自己获胜的可能那么大,但不管怎样,我当晚胜出了。”凯瑟琳说。汤姆力挺妻子说:他们低估凯瑟琳,可能认为她是一个“花瓶”。

凯瑟琳过去两年一直担任温莎市副市长。她承认,一些人对她的成功冷嘲热讽。“我当选副市长后,一些人在当地报纸上撰文说我太年轻,只因为长得漂亮才当选……但大体来讲,人们了解我后会发现,我热心并愿意参与。”

丈夫自叹不如

涉足政坛两三年就成为市长,凯瑟琳的仕途似乎比汤姆顺利得多。“一些朋友拿我们开玩笑,因为与凯瑟琳相比,我这一生更加政治化,而她只参政两年,职位已经高于我,我是自叹不如啊。”汤姆说。凯瑟琳同意地说:“我总是那个走在汤姆身后的人,挨家挨户发传单,但现在,情况反过来了。”我不希望被人称作市长夫人,因为这是对市长妻子的称呼……我宁愿别人叫我的昵称。”凯瑟琳说。

汤姆和凯瑟琳眼下经营一家人力资源公司。凯瑟琳正式出任温莎市长后将暂停参与公司事务,全职投入到市长工作中。作为市长,她的日程繁忙,需要在未来12个月内执行大约750项任务。

凯瑟琳说,她喜欢继续以人为的工作生涯,“作为市长将更多以社区为本位而不是政治,这是我最喜欢的”。郭洋 新华社



女市长凯瑟琳·伯斯诺尔

》另一个市长也很牛 纽约市长成百慕大周末客

周五上班早高峰期间,如果在美国纽约地铁里看到市长迈克尔·布隆伯格,不必惊讶,他已经拿1美元年薪,坐地铁上班很多年了;不过,到周六中午,如果你在远在千里之外的百慕大群岛上突然看到了市长先生,同样也不要惊讶,因为他时常周五下午乘私人飞机到这里度周末。

最近,布隆伯格周末几次缺席纽约市重要活动,“纽约市长,让百慕大人分享周末时间”。面对争议,他说“这不关别人的事”。

《纽约时报》25日报道,在百慕大的塔克岛这个阳光明媚的地方,如果吃昂贵的商务午餐,一般会选格雷斯牛排馆,纽约市长布隆伯格是这家饭馆的常客,他在这里拥有一个雅间,看得到百慕大的议会大厦。格雷斯牛排馆的服务生还记得布隆伯格的餐单:纽约特选牛排。

布隆伯格还在百慕大拥有一座海滨度假别墅,周末常跑到这里过自己的小日子,完全和纽约市民割裂开来。对此,他争辩说“这不关他们的事”;而

且他始终拒绝告诉外界:什么时间在百慕大;他还曾试图遮人耳目,阻止航空网站公布有关他私人飞机的活动信息。

不过,百慕大当地居民一直把布隆伯格看作“自己人”。《纽约时报》报道说,身为纽约市市长的布隆伯格到底有多长时间是在百慕大消磨掉的,这实在很难统计一个确切数字。

虽然飞到百慕大从距离上属于短途旅行,但政治风险不小。因为纽约市市长一向对自己的“一周工作七天”,即使是周末也都能迅速赶到紧急事件现场而感到自豪。但布隆伯格打破了这个“光荣传统”。对此,网友在《纽约时报》网站上评论:这听上去很不靠谱,不过有很多人认为,市长也应该有私人时间,也有权利度周末。

作为纽约历史上第4个成功连任3届的市长,布隆伯格这次任期不再像前两次那么风光无限,甚至嘘声四起;他此前修改了纽约市有关任期限制的法律规定,还在经济不景气情况下为选举耗资9000万美元。都市快报

闻到薄荷味 小学生更专心

如何能让小学生专心听讲一直是令老师们头疼的事情。英国一所小学正把薄荷味和自然界的声音引入课堂,观察这种方法能否提高学生注意力。

英国格林多大学研究人员在利物浦一所小学开展实验:每天下午上课时,研究人员每隔两三分钟向教室内喷入一些薄荷的味道。另外,研究人员还在另一间教室进行“背景音乐”实验,在课堂上播放着汨汨的流水声和沙沙作响的树叶声,营造出优美的教学环境。实验将进行四个星期,参与实验的小学生每天要花5分钟完成一份调查问卷,评价香味和声音对学习的影响。为防止产生回音,研究人员还特意请南丁格尔建筑设计研究中心加厚教室天花板。

虽然最终实验结果要到6月才会公布,但学校的老师们说,学生已经发生了可喜的变化。

汤米·斯特罗德所教的班级正在进行香味实验,他说:刚开始同学们还说明显地注意到薄荷的味道,但是一段时间以后,他们就不再过多谈论这件事,开始静下心来学习。我们还不知道实验结果,但是从教学的角度来说,这(香味)的确能起到让孩子们平静的作用。”

近年来,英国教育界不断冒出大胆想法。去年,英国一位校长曾号召所有中学都响应自己的提议:把上课时间改为上午11点,让中学生每天多睡两小时。英国一所中学的校长保罗·凯利是这一倡议的支持者之一。他说:改变上课时间,学生们就不会在上午的课堂上昏昏不醒。王昕雪 新华社

英国人眼里 怎么才算富裕

怎样算得上富裕?英国人认为,如果到手年薪达到4.23万英镑,并且拥有一幢价值56.68万英镑的房子,这种经济状况才算令人满意。

受调查者认为,所谓富裕,还应该每年至少出国度假两次,拥有2.11万英镑存款,另外还要有1.23万英镑用于投资股票或债券。有此“底蕴”后,受调查者觉得自己才可问心无愧去“血拼”,而不用担心一时冲动后无法支付日常生活账单。

另外调查还显示,不少英国人认为实现富裕之梦遥遥无期。16%受调查者形容自己处于贫穷状态,还需要绞尽脑汁支付账单;另有57%称仅能应付日常开销,只买生活必需品,从不去餐馆打牙祭;只有9%受调查者完全满意自己的财务状况。

此外,超过一半受调查者认为终其一生也无法达到理想中的富裕境界;而那些认为能够成为富人的受调查者则说,要等到53岁以后才能实现富裕之梦。黄敏 新华社

屋顶建农场 在纽约很流行

美国纽约市正刮起一股“屋顶农场”风:人们在屋顶有限空间内开辟一方园地,或种植果蔬,或养殖蜜蜂,在钢筋混凝土的城市中享受田园情怀。同时,“屋顶农场”也为改善城市环境做出贡献。

我的菜早上收割后下午就卖出去,中间没有冷藏环节,所以新鲜可口。”法新社25日援引伊莱·扎巴的话报道。扎巴是纽约曼哈顿区一家名为“酿醋厂”的高档熟食店老板,早在15年前,他就尝试在屋顶建造温室,种植果蔬。据悉,扎巴店中销售的食物有半数来自于这个“屋顶农场”。

人们不但在“屋顶农场”中种植果蔬,还养蜜蜂。纽约市拟种植100万棵树,这些树需要蜜蜂帮助授粉,“科特认为,小蜜蜂能为城市做出大贡献,蜜蜂不但能授粉,还可以净化空气。通过蜜蜂,我们和大自然连在一起。”

据悉,市长迈克尔·布隆伯格是这一热潮的“幕后推手”之一。鞠楠 新华社

美无人空天飞机到底藏了多少秘密?

从宣布发射到真正上天,美国空军对X-37B项目(无人空天飞机)的保密工作可谓做到了家。22日发射成功后,美国拒绝透露任何细节。既然美国空军有关人士称,X-37B“和一般的太空穿梭机没什么两样”,又为何对它讳莫如深?X-37B的背后究竟藏了多少谜团?

暗藏尖端军事用途

外界十分关注X-37B此次上天执行哪些任务。对此,美国空军发言人布莱尔只给出了一句简单的回答:“第一次飞行着重验证长期飞行、可重复使用的太空运载工具所必需的技术,即自动返回和着陆的能力。”然而有分析认为,X-37B此次“低调升空”,任务恐怕没那么简单。

中国国际广播电台军事编辑鲁晓冬告诉记者,X-37B并不是美军最终装备部队的完成机型,成功验证之后,它最终将要发展成为可以用来进行太空战的“空间机动飞行器”。鲁晓冬认为,X-37B此次上天主要是为了验证3项新技术:一是验证天地往返的自动导向和自动着陆技术;二是检验新型隔热瓦——目前,美国航天飞机使用的是一次性陶瓷隔热瓦,而这种隔热瓦有不少缺陷,当年失事的哥伦比亚号就

是栽在了隔热瓦上;最后很可能还会验证军事用途较为明显的“非合作式在轨交会对接技术”,即“捕获卫星”试验。

一些美国军事学者则给出了更为惊人的“暗示”:X-37B很可能是为了验证“卫星变轨及躲避”技术。

美国海军军事学院国家安全决策部主任琼·约翰逊·弗里泽曾称,这种航天器已具备“机动变轨卫星”的功能,可以躲开来袭的反卫星导弹。此外,一旦敌人知道卫星要飞临上空,他们就会减少活动,但却无法躲避“太空侦察机”的眼睛,因为X-37B的反应速度极快,能够出其不意地现身目标上空。如果弗里泽的分析属实,X-37B很有可能被用于对付拥有一定反卫星能力的国家。

神秘团队背后操刀

其实,X-37B的军用意图引发外界关注并不奇怪,因为它本来就出身于美国最神秘的武器研发机构。

1999年,美国国家航空航天局(NASA)选定波音公司开发X-37(X-37B是其早期研发和测试项目),作为可重复使用运载器技术的试验台。2004年,X-37项目由美国国防部高

级研究计划局接手。虽然X-37是“由民转军”,但是它从出生的那天起,便具有极强的军事色彩,因为X-37一直由鼎鼎大名的波音“幻影工作室”操刀。

“幻影工作室”几乎参与了波音公司所有高精尖空中平台的开发。曾与F-35同台竞技的X-32“联合攻击机”验证机、“肉食鸟”隐形验证机、A-160“蜂鸟”无人机、X-45无人战机、等一大批具备未来风格的武器均出自这一神秘团队之手。

项目两次易手军方

X-37空天飞机的研发经历了10年,其中的过程颇为曲折,从中可以看出美国军方暗中推动的影子。当初,NASA选定波音公司开发X-37,主要目的是研制一种成本较航天飞机更低,但一样可以重复使用的太空飞行器。但是,美国空军2002年以X-37不是一个专门用来测试军事科技的计划为由,取消了这一项目。

2003年11月,NASA在美国空军的要求下重新恢复X-37研究计划。2004年,X-37项目被转移给美国高级研究计划局。2006年,当NASA因缺乏资金无力发展X-37时,美国空军“应急反应能力办公室”秘密接管了该项目。世界新闻报

》深度分析

成为新的 太空战略制高点

进入21世纪后,美军开始大力发展无人通用平台,目前已经形成了较为完善的低、中、高三层体系。

在低层,美国主要依靠“捕食者”、“收割者”等无人机,此类无人平台续航时间超过20小时,装备合成孔径雷达、红外侦察系统及导弹,主要执行战术侦察和打击任务;在中层,“全球鹰”无人侦察机是仅次于间谍卫星的战区侦察平台,而美海军的X-47无人攻击机将成为战区打击利器;在高层,各种型号的卫星构成了唯一的“太空无人平台”。

在美国现有的三层通用无人平台系统中,低、中两套平台易受先进战机和防空导弹威胁,需要在取得绝对制空权或是空中优势的情况下才能有所作为。而在第三平台上,美国庞大的卫星网络也开始受到反卫星武器的威胁。因此,美军着力发展X-37B很可能就是要打造一种绝对安全的通用无人平台,用具备躲避反卫星导弹能力的X-37B,固守住太空战略制高点。可以毫不夸张地说,X-37B成熟后,将成为美国三层通用无人平台系统的“塔尖装备”。