

一生节俭,朴素度日 百岁老太临终 捐出 2.8 亿元



年轻时的尤金妮娅

美国佛罗里达州一位100岁老太尤金妮娅·多德森生前过着异常俭朴的生活,没有多少人知道她是一名“超级富婆”。但去年底离开人世前,她竟将3560万美元(合人民币2.8亿元)的遗产全都捐给了迈阿密大学糖尿病研究协会和癌症研究中心,惊呆了所有邻居和熟人。

尤金妮娅和早在1949年就去世的丈夫没有任何儿女,她小心地进行着投资,丈夫的遗产从数十万美元上升到了数千万美元。然而,尤金妮娅始终居住在一个两卧室的简陋公寓中,过着极端简朴的生活。即使当她近100岁高龄时,她仍然拒绝雇人照顾年迈的自己。

据悉,尤金妮娅希望自己的捐赠行为不要让别人知道。尤金妮娅基金会共同托管人之一的唐纳德·丘比特说:“她一生都拒绝为自己购买豪华的装饰物,她只愿意做一些对别人有益的事,她拥有一颗伟大的心。”
沈志真

旧金山市长有个 “美少女恋人”

在美国,不管是前总统比尔·克林顿还是共和党参议员约翰·麦凯恩,许多政客都曾和比自己年龄小一半的女性发生过绯闻。所以当旧金山市39岁的“王牌单身汉”市长加文·纽索姆最近新交了一名比自己小19岁的女友后,又引起了人们的好奇和争议,因为这位20岁的新女友尚未到合法饮酒的年龄!



39岁的旧金山市长纽索姆和20岁“妙龄女友”布莱塔妮

年龄足够当她父亲

纽索姆是旧金山市的第42任市长,也是该市一个多世纪以来最年轻的市长。纽索姆是一名民主党人,2001年12月,他曾和美国电视评论员、法律专家金伯莉·盖尔福利结婚,但在2005年离了婚。

纽索姆的这位新女友名叫布莱塔妮·蒙茨,上个月刚满20岁,是一名模特。当纽索姆今年5月和她在新金山艾克瓦饭店相识时,她当时只有19岁——事实上,纽索姆的年龄大到足以做她的父亲。所以今年9月两人首次在旧金山交响乐音乐会上公开露面时,立即引起了轰动和惊诧。

当众违法饮酒惹争议

在美国,21岁以下的青少年饮酒都属违法。但在威斯特菲尔德旧金山商业中心的开幕典礼上,布莱塔妮显然曾在大庭广众下畅饮葡萄酒,摄影师的照片显示,布莱塔妮手上正端着一杯葡萄酒,当时纽索姆也参加了这个开幕典礼。

当被记者询问他的新女友是否“非法饮酒”时,纽索姆感到相当愤怒。

他的发言人彼得·拉根称,当时纽索姆和布莱塔妮都是各自去参加那个商业中心开幕典礼的,他们并没有在一起,所以布莱塔妮是否饮酒,市长并不知情。

篡改年龄让他仕途蒙尘

据悉,布莱塔妮曾在网站上开了一个博客,以前她在博客上称自己的年龄是19岁,但当她和纽索姆的恋情曝光后,她立即将博客上的年龄改成了26岁。

更加令人意外的是,布莱塔妮还是一名注册的共和党人,一些政治观察家称,绯闻可能会对他的政治前途带来负面影响。纽索姆被认为是民主党内最年轻的政治新星之一,他在旧金山市的民意支持率高达80%。

不过,许多旧金山市民都对市长和20岁女友的新恋情抱着宽容态度,众多年轻女性甚至一直都梦想成为这位王牌单身汉的女友。 志文

美英推出“隐形斗篷” 性能超越“隐形战斗机”

风靡世界的《哈里·波特》中,主人公利用隐形斗篷参与一系列疯狂冒险,让人们羡慕不已。最近,美英科学家组成的研究小组研制成功一种“隐形斗篷”,使人们看到了科幻世界中魔法变成现实的希望。

避开微波探测

这种“隐形斗篷”可以避开微波探测,成功地将一个铜质圆柱体“隐藏”起来。与光和雷达波一样,微波探测到物体的途径是使其产生阴影,从而达到可视状态。如果有物体能躲避微波的探测,它就可以避开雷达探测。

而在科学家开展的这次实验中,微波和其他波在扫过被“斗篷”遮盖的物体时没有探测到任何东西。整个过程就像水流经过一块圆滑的岩石,当水遇到这块岩石时会发生分流,但经过岩石后仍然汇流到一起,而在下游的人则难以从水流中发现它已经经过岩石的痕迹。

与这种“斗篷”的“隐形”原理不同,军事上的所谓“隐形战斗机”并不能让物体真正隐形,只是通过减少雷达可以探测到的战机横截面而降低暴露的风险。

美联社评论说,这一成果可能在军事领域具有无比广阔的前景。

“斗篷”仍不完善

美国杜克大学电子和计算机工程助理研究员戴维·舒里希和他的同事5个月前刚刚发表关于遮盖物体避开微波探测可能性的理论,如今又将这一成果在将于20日出版的《科学》杂志上正式公布。

与舒里希共同开发这一“斗篷”的设计师戴维·史密斯对这次研究成果并不十分满意。史密斯介绍说,这种“斗篷”的隐形效果如今仍处于二维阶段,并且在实验中还可能留下微弱阴影。此外,实验物体如果需要实现“隐形”,目前情况下的“斗篷”还必须根据特定的探测波段“量身定做”。

“我们非常快速地开展了这项研究,这导致‘斗篷’还不完美,”史密斯说,“我们今后如何研究出一个更好的。”史密斯说,他们的下一步计划是开发三维“隐形”阶段,并且彻底消除阴影。

可能防护地震波

“隐形斗篷”不仅能使物体隐形,其巧妙躲避微波探测的原理同样也为它在其他领域的应用带来了可能。科学家正试图将微波应用在光波领域。史密斯解释说,最理想的“斗篷”状态是做到使物体变成完全透明。

除了使物体隐形,“斗篷”能使电磁波发生偏离的原理还能应用在其他领域,例如可以保护敏感电子装置免受有害射线干扰。史密斯还大胆地推测说,这一避开微波的原理如果有朝一日应用在声波领域,甚至可能实现“保护地区免受地震波的危害”。
何珊(新华社供本报特稿)

扑面而来的清新水润! 倩碧水嫩保湿系列全新升级体验

全新Clinique倩碧水嫩保湿面膜
全新Clinique倩碧水嫩保湿清爽眼膜

补水“全方位”创造容颜柔滑水嫩!

每日基础补水

Clinique倩碧水嫩保湿润肤霜
Clinique倩碧水嫩保湿清爽眼霜
每天,使用Clinique倩碧水嫩保湿润肤霜及Clinique倩碧水嫩保湿清爽眼霜,365天远离肌肤干燥,加速养分吸收,独有的Clinique倩碧水嫩保湿润肤霜亦可使用于干燥的嘴唇、指甲和发梢,放入冰箱冷藏后,更可作为妆后修护。

每周深度润养

全新Clinique倩碧水嫩保湿面膜
全新Clinique倩碧水嫩保湿清爽眼膜
一周的忙碌工作,让肌肤才享受了干涸、紧张的状态,每周1-2次,使用全新Clinique倩碧水嫩保湿面膜和全新倩碧水嫩保湿清爽眼膜,去肌底深层补水,舒缓干燥,平滑肌肤,十分解渴肌肤感受柔滑光彩。

随时水润舒缓

Clinique倩碧水嫩保湿面部喷雾
身处空调环境或是阳光下,肌肤倍感干燥,你需要随时突击补水,Clinique倩碧水嫩保湿面部喷雾为肌肤带来一场水润舒缓的“及时雨”,可随时滋润于干燥的面部或秀发。

Clinique倩碧水嫩产品,通过过敏测试,百分之百不含香料,由皮肤科专家研发,专为亚洲女性肌肤量身定制。
Clinique倩碧水嫩服务热线:400-650-1212
clinique.com.cn

想过吗,是什么夺走了你肌肤的柔滑水嫩?

- 阳光中的紫外线加快肌肤水分蒸发
- 办公室里一年四季的冷暖空调
- 旅途中干燥如同沙漠的机舱
- 工作压力、熬夜,使肌肤流失大量水分

• 当你的脸部出现干纹、细纹时,其实肌肤已经处于极度缺水状态,只有定期深度补水,才能使肌肤长久保持水润十足。

• Clinique倩碧水嫩保湿系列,特有多重补水及Osmotic渗透科技,大力提升细胞含水量,赋予肌肤丰盈饱满的非凡能量,吸附大量水分,恢复肌肤平衡状态,配合独有的24小时长效保湿科技,肌肤呈现极致的水润饱满、晶莹剔透。

• 全新上市的Clinique倩碧水嫩保湿面膜,含大量水嫩保湿成分,立刻为肌肤注入源源水分,迅速深层缓解肌肤干燥,让极度缺水肌肤畅享滋润透透的水嫩体验,Clinique倩碧水嫩保湿清爽眼霜,富含补水乳液,迅速舒缓,镇静眼周肌肤,补水同时有效改善浮肿及干纹现象,为眼部肌肤提供极至轻柔的水润呵护。

CLINIQUE