

导弹发射? 挪威惊现神秘蓝光



神奇的陀螺光束

12月9日早晨,一道罕见的蓝色光束突然从挪威北部特罗姆瑟的山区升腾到天空,它在半空中停留一阵后开始运动成一个圆,数秒内,一个巨大的螺旋形状蓝光圈盘旋在挪威上空。紧接着,一道蓝绿色光束从圆的中心发射出来,在天空中亮了足足12分钟才完全消失。这个蓝色光圈究竟是UFO降临还是其它天文奇观?挪威气象局当天接到潮水般的询问电话。

空中停留时间久非流星

目击者描述这道螺旋状

蓝光宛如一个“画圈圈的巨大流星”。当地居民托陀·艾瑞森早上送女儿上学的途中看到蓝光,他说:“看起来就像一个旋转的火箭。”挪威著名天文学家罗迪欧嘉德表示,他从未见过这样的天文景象,他说:“一开始我以为它是一颗大流星,但它在空中停留的时间太久,不可能是流星。这也许是俄罗斯发射的一枚导弹。”挪威国防部发言人乔恩·埃斯本·雷恩持相似意见,认为光束可能是因为俄罗斯发射导弹失败后的爆炸造成的,并称俄罗斯经常在白海和

巴伦支海海域试射导弹。但俄罗斯否认这种说法,并强调他们在发射导弹前一定会先通知挪威当局。

神秘光束非首次现身挪威

神秘光圈并非首次现身挪威。早在今年11月1日,一道奇怪的光束也曾出现在挪威北部地区,但这道光束看起来比较正常,并没有这次的光圈形状特别。当时,人们纷纷猜测光束的形成原因,最终,官方确认它是由俄罗斯位于白海的核潜艇发射的Sineva导弹造成。本报综合消息

《时代》杂志人物类年终盘点——

大名人小市民 此时都是No.1

在美国《时代》杂志进行的人物类盘点冠军中,既有大名人入选,例如靓足一年的美国第一夫人;也不乏小人物冒头,譬如最新曝光的“伍兹女郎”。连索马里海盗也够格候选《时代》年度人物,还有什么人不能上榜?



神勇迫降

论英雄

“英雄机长”萨伦伯格

“英雄机长”萨伦伯格,成名于“哈德逊河奇迹”。今年1月15日,美国全美航空公司一架载有155人的A320客机起飞后一分钟,因遭飞鸟撞击必须迫降。机长萨伦伯格避开人烟稠密地区,冒险让客机降落在贯穿纽约市的哈德逊河上。最终,在飞机沉入河中之前,155人全部获救。

萨伦伯格的神勇表现为他赢得“英雄机长”美誉。

论无赖

麦道夫

制造了美国历史上最大金融诈骗案的犯罪嫌疑人麦道夫,荣登“十大无赖”首位。现年71岁的麦道夫曾任纳斯达克股票市场公司前董事会主席,其制造的“旁氏骗局”涉案金额高达数千亿美元。今年6月29日,他被判处150年监禁。

看离婚

老贝夫人

53岁的意大利总理夫人拉里奥,以丈夫贝卢斯科尼与少女“交往频繁”为由提

出离婚,成就最著名分手事件。据悉,老贝的总资产约为50亿到80亿欧元,一旦离婚,他的一半身家可能将被分走。

老贝35年前遇到拉里奥时,拉里奥还是一名裸着上身演出的演员。在两人于1990年结婚之前,拉里奥就已经为贝卢斯科尼生下了3个孩子。而这时的老贝,也不断迎来政治上的辉煌,三度登上总理宝座。

今年4月,贝卢斯科尼出席了18岁女模特纳奥米·莱蒂齐亚的生日典礼,并送了她一条镶钻的金项链,拉里奥对此勃然大怒。她于5月份宣布,将与贝卢斯科尼离婚;11月,她果然向法院申请“正式分居”——在意大利,这被认为是正式离婚的第一步。

比靓装

米歇尔·奥巴马

美国总统奥巴马宣誓就职前,公众已纷纷猜测新任第一夫人将选择何种打扮登场。结果,米歇尔没有令大家失望。总统就职晚会上,她选择华裔设计师吴季刚的单肩白色礼服亮相,惊艳美国。这也奠定了米歇尔“时尚第一夫人”的地位,还令26岁的吴季刚一夕成名,跻身一流时装设计师行列。信息时报

泰格·伍兹的一桩撞车事故,牵出一系列桃色故事。“伍兹女郎一号”、24岁的洛杉矶鸡尾酒女侍应格拉布

斯,第一个自曝与“老虎”的31个月偷情,成为媒体曝光率超高的人物。

比蹿红

八胞胎母亲

她曾是“母亲中的母亲”,但当被发现把八胞胎作为“摇钱树”牟利后,纳迪娅·苏莱曼的名声更响了。支持者不减而反对者暴增,两派更大打网络战,令苏莱曼超越苏珊大妈成为第一蹿红人物。

现年33岁的未婚妈妈苏莱曼,原先已育有6名年龄在2岁至7岁的子女,都是通过体外受精生下的。今年1月,她又借助体外受精,一次怀上了八胞胎,事件轰动一时。

由于已失业数年且没有医疗保险,苏莱曼享受政府免费医疗服务和救济金,州政府还专门请保姆帮助她照顾孩子。八胞胎出生后不久,苏莱曼与总部设在荷兰的Eyeworks公司签订合同,准备将八胞胎和另外6个孩子的生计搬上电视荧幕。

此举引起公众愤怒,质疑她利用子女和公众同情心敛财。

看偷吃

伍兹情妇

美国《时代》杂志日前盘点了史上十大最有影响力情妇。最近曝光的“伍兹女郎”格拉布斯拔得头筹,风头盖过卡米拉、莱温斯基、梦露等。

泰格·伍兹的一桩撞车事故,牵出一系列桃色故事。“伍兹女郎一号”、24岁的洛杉矶鸡尾酒女侍应格拉布

神秘蓝光4大猜想

俄导弹发射失败

挪威媒体信誓旦旦地宣称这是俄罗斯“布拉瓦型”远程洲际导弹发射失败造成的景象。但许多人并不支持这种看法,出现了不少质疑“导弹说”的论据:导弹发射后一般会出现红黄火光,但挪威上空出现的却是蓝光;有人在视频中听到风声,但螺旋光圈竟然没有被吹变形;导弹造成光圈应该呈不规则运动,但螺旋光圈的圆形规矩得不合常理……

北极光? 南极光?

许多人认为这也许是形状特殊的极光,但许多科学家都不认同这种看法,因为无论是北极光还是南极光,从未出现这种螺旋形状的光束。

空中投影?

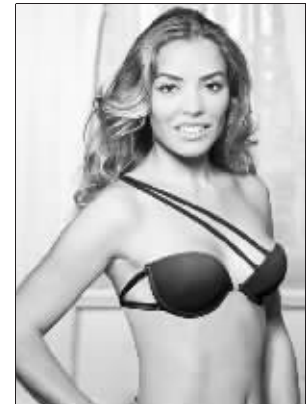
有人认为螺旋形光圈可能是天空中的投影现象。但是,一般空中投影的范围比挪威上空的光圈更大,因此大多数科学家不接受这种看法。

伯克兰电流?

挪威科学家提出了一种沿地磁场的垂直电流体系模式,这种电流体系现在被称作伯克兰电流。有人认为这次的光圈现象是地磁扰动造成的,但反对者认为,伯克兰电流发出的光线呈细丝状或者像拧成一股的麻绳状,与神秘光圈形状差异较大。

万象

“无极内衣”造型百变任你搭



“家传”胃癌 姐妹花切了健康胃

英国曼彻斯特市29岁女孩拉文德拉·辛格和英国伯肯海德市25岁女孩米塔·辛格

被手术医生直接连接到了她们的小肠上。

由于辛格姐妹俩都没有了胃,所以她们以后每天都只能“少吃多餐”,所以她们都会失去20%左右的体重。

拉文德拉现在每天要吃6顿,每顿只吃10口食物。医生称,一年之后,拉文德拉原来肾脏所在的位置将形成一个“小袋”,从而可以允许她吃下更多的食物。辛格姐妹终于彻底摆脱了癌症的阴影,从此再也不用担心将来会像其他家庭成员一样患上胃癌了。

木子

连播54年 超长肥皂剧将终结

新华社专电 美国哥伦比亚广播公司工作人员芭芭拉·布卢姆说:“当地球旋转时”获得多项艾美奖。时间将证明,它是肥皂剧先锋,是高品质代表。”

“当地球旋转时”曾在1958年至1978年间红极一时,连续20年名列肥皂剧排名收视榜榜首。不过,眼下这部剧集观众数量已由1993年的650万减至约250万。

哥伦比亚广播公司工作人员芭芭拉·布卢姆说:“当地球旋转时”获得多项艾美奖。时间将证明,它是肥皂剧先锋,是高品质代表。”

“当地球旋转时”曾在1958年至1978年间红极一时,连续20年名列肥皂剧排名收视榜榜首。不过,眼下这部剧集观众数量已由1993年的650万减至约250万。

新知

最快移植 2小时获匹配肝脏

英国女孩莉斯尔·乔科克因肝功能衰竭被送进医院。如果找不到可匹配肝脏移植,她只剩下48小时生命。

不可思议的是,医院仅用2小时就为她找到匹配肝脏。这一速度打破英国纪录。乔科克手术成功,现正在康复中。

通常情况下,找到一个匹

配肝脏所需平均时间为95天。

英国肝脏信托基金会负责人莎拉·马修斯说,希望这个故事能鼓励更多人成为器官捐赠者。英国的器官捐赠情况并不乐观,每一名幸运者获得匹配器官时,都有20名患者在等待中病逝。

康雯萱 新华社

最爱宠物 猫狗大战给出答案

猫和狗都是惹人喜爱的动物,是最受欢迎的两种宠物。那么,猫和狗究竟谁更胜一筹?英国《新科学家》杂志组织了一场“猫狗大战”,狗最终胜出。

杂志分别对猫、狗在11个方面的表现打分,例如聪明程度、驯服历史、与人类的亲密程度。

结果显示,猫在5个方面表现出众,而狗在6个方面具有优势。最终,狗以6比5的成绩胜出,成为最理想宠物。

燕玄 新华社

从小干净 长大更容易得病?

中国有句俗话说,不干不净,吃了没病。美国科学家研究发现,人在婴幼儿时期的成长环境如果过于洁净,将影响其免疫系统发育,成年后容易罹患心脏病等疾病。

美国西北大学人类学副教授托马斯·麦克达德和同事通过对比美国家庭和菲律宾家庭生活方式和健康状况,得出这个结果。

研究人员的评估项目包括

孩子日常生活环境的洁净度,譬如,是否有猪、狗等家畜自由行走”,还包括家庭的社会经济资源等。研究者证实,研究结果显示,生命早期的超净环境可能导致成年后易发炎,从而增加罹患多种疾病的风脸。

麦克达德有一个两岁多的儿子。他说,在家中,如果食物掉在地上,我会毫不犹豫地对他说,捡起来,吃了它”。

黄敏 新华社