

外媒速览

多一种角度,同步看世界

The World Outside

[Focus]

今日关注

据美国《时代》周刊报道 7月9日,英国最富有的女人之一伊娃·劳辛被发现死于伦敦西部的家中,英国警方称已逮捕一名涉案男子,对伊娃·劳辛的尸检未能揭示她的死因。

利乐继承人 涉嫌杀妻?

警方调查毒案 发现富婆尸体

48岁的伊娃·劳辛出生于美国,她是汉斯·克里斯蒂安·劳辛的妻子。汉斯是利乐集团创始人的儿子,是这个成功的纸壳饮料包装制造公司的继承人。

伊娃和丈夫汉斯都有毒瘾,并长期与之斗争,这在英国并不是什么秘密。

英国警方7月10日称,9日他们逮捕了一名49岁的男子,该男子涉嫌藏毒。英国警方调查该男子时发现其与伦敦上流住宅区的一处公寓有联系,警方9日晚搜查了这处公寓,并在里面发现了伊娃的尸体,原来,这里是伊娃的家。英国很多媒体报道这名49岁男子就是汉斯·劳辛,但警方未能确认他的身份。

伦敦警察厅在7月10日发布的声明中表示,对伊娃尸体的第一次尸检没有什么收获,目前正在实施进一步检测。凶杀及严重罪案调查科正在调查,“在目前阶段伊娃的死因不明”。警方透露,被逮捕的涉案男子现在正在警察局附近接受治疗,但警方未说明该男子是否有警员押送。



劳辛夫妇资料图片

生前慷慨资助 多家慈善机构

伊娃死亡的消息传出后,她的父母汤姆·凯梅尼和南希·凯梅尼以及其他亲人表示,伊娃的死令他们伤心欲绝,她是一名“忠诚的妻子”,是4个“可爱、优秀的孩子”的好母亲。伊娃亲属的声明还提到她跟毒瘾的斗争。“在伊娃短暂的一生中,她

对慈善事业有着巨大影响,支持了很多慈善事业,不仅是在经济上,还用她的亲身经历作出了表率。”凯梅尼一家在声明中表示,“她很勇敢地跟自己的健康问题作了多年斗争。”

来自劳辛一家的声明称,汉斯·劳辛对“伊娃悲剧的死亡深感震惊和悲痛”。

伊娃·劳辛支持了很多帮助人们跟毒瘾作斗争的慈善机构,“对毒瘾展开行动”就是其中之

一,也是首批对伊娃的死表示哀悼并赞扬她多年来“慷慨资助”的慈善机构之一。

伊娃也是王储基金会的长期支持者之一,该基金会是查尔斯王储资助的非营利性慈善机构之一。查尔斯王储办公室称,查尔斯已得知伊娃死亡。

曾经携带毒品 硬闯美国使馆

在2008年的一起丑闻中,伊娃在美国驻伦敦大使馆被捕,原因据报道称是试图将可卡因和海洛因放在手提包里带进大使馆。警方搜查了劳辛夫妇位于伦敦的豪宅,发现了少量的可卡因和海洛因。劳辛夫妇被起诉藏毒,但后来检察官同意放弃指控,改为警方正式警告。

丑闻爆发后,劳辛家族发布了声明,称劳辛家族的其他人对于伊娃和汉斯夫妇藏毒“深感悲痛”,希望他们能戒掉毒瘾。

由汉斯的父亲鲁宾创建并壮大的利乐包装集团是一家非常成功的跨国公司,劳辛家族的财富据估计已达到67亿美元,而汉斯就是这笔财富的继承人。

现代快报记者 李欣 编译

[Focus]

今日关注

据英国《每日邮报》报道 1992年第一张照片被上传至网络,照片上拍摄了4名女子,她们当时组成了一个名为“Les Horribles Cernettes”的女子乐队,其中一名女子是不久前发现了“上帝粒子”的欧洲核研究组织实验室工作人员。

全球首张 上网照片

与“上帝粒子”渊源颇深

照片与欧洲核研究组织颇有渊源

“主板”网站研究了这张照片的来源,发现照片上4名美女中包括一名“上帝粒子”工作室的助手,这张照片是由万维网的发明者蒂姆·伯纳斯·李1992年要求上传的,当时他就在欧洲核研究组织实验室工作。

这张照片由希尔瓦诺·德格纳诺拍摄,他当时是伯纳斯·李的同事,在实验室担任信息技术开发人员。德格纳诺还为这个女子乐队写了歌,当女子乐队在欧洲核研究组织资助的音乐节上登台表演时,德格纳诺为她们拍摄了照片。

当伯纳斯·李和他的团队检测新的网络系统时,跟德格纳诺有工作联系,这个新的系统能支持图片,因此在检测过程中德格纳诺将女子乐队的照片传给了伯纳斯·李。

上传照片是为说明互联网潜力

李将这张拍摄于1992年7月18日的照片交给了网络系统项目的程序员让·弗朗索瓦·格罗夫,格罗夫处理了这张照片。

在接受“主板”网站采访时,格罗夫表示,在当时他的网络系统项目小组仅把网络系统跟因特网上几百个端点相连,其中大部分都是物理实验室。这个能上传照片的网络系统令欧洲核研究组织的管理层相信因特网具有流行的潜力。

格罗夫说:“之前我们仅仅将严肃的东西放在网络上,后来网络具有了某些娱乐功能,这从某种程度上说是一种革命。”

现代快报记者 李欣 编译

[Photo]

今日视界

这些“鸟人” 谁飞得最快?



两名选手从悬崖上跳下



“鸟人”的服装还有一些“艺术感”

据英国《每日邮报》报道 从山顶上跳下去,然后以最快速度飞到山脚下,这项运动并不是每个人都适合参与的。

但有不少冒险家喜欢用这种方式打发自己的业余时间,他们能从中得到不少乐趣。

前不久,来自四面八方的“鸟人”聚在一起,参加一年一度的挪威“世界山顶飞行”大赛。参赛选手身穿有翅膀的服装,从1300米高的悬崖跳下去,谁最快“飞抵”山脚,谁就是冠军,飞行过程中,选手们会在自己认为合适的临界点打开降落伞,在保证安全的前提下尽量不影响速度。

最终,英国59岁选手托尼·乌拉加洛获得了今年挪威大赛的冠军。

这种山顶飞行比赛每年在挪威和瑞士各举行一次。

[Star]

今日之星

一天喝24听可乐 少女上瘾进医院

据英国《太阳报》报道 英国一名少女因为对可口可乐上瘾,目前正在医院接受极为痛苦的治疗。

这名少女名叫普雷迪·祖·克洛克斯,今年18岁,她患有极为罕见的疾病,总是感到极度口渴,而且只有喝可口可乐才能解渴。她每天要喝掉24听可乐,如果不减少摄入量,很可能性命不保。

祖说:“我承认,我像染上毒瘾一样对可口可乐上瘾了。我已经挂了5天盐水,医生说每天这么大的糖分和咖啡因摄入量是我的身体无法承受的,如不能停下来,我的肾就会衰竭,直至失去功能。”祖说,自己的这个毛病是在当地地铁做兼职时落下的,那里的员工可以免费无限量饮用可乐。

[Incredible]

不可思议

深埋地下2400米 “望远镜”捕捉中微子

据英国《每日邮报》报道 上帝粒子的发现让全世界兴奋不已,但人们不该忘了,世界上最大的“望远镜”正被科学家们深埋在南极地下2400多米处,目的只是为了捕捉到另一种粒子——中微子。

科学界对中微子了解极晚。仅知它是轻子的一种,不带电,但质量未知,推算其轻到小于电子质量的百万分之一,并能以接近光速的运动穿透像地球直径那么厚的物质。在100亿个中微子中只有一个会与物质发生反应,因此中微子的检测非常困难。然而因大爆炸的残留,宇宙射线中却充斥着大量的中微子,大约为每立方厘米100个。这使它不仅在微观世界的基本规律中起着重要作用,且与宇宙的起源、演化及如今正反物质存在状态有着非比寻常的联系。

现代快报记者 潘文军 编译



这就是1992年的世界第一张上网照片