

哈里租爱巢 军训幽会两不误

从著名的桑赫斯特皇家军事学院毕业后不久,英国小王子哈里又开始进入军营接受特别训练。可是,对于生性好动、正在热恋之中的哈里来说,参加训练的同时也不能不见心爱的女友啊。怎么办呢?哈里很快想出了一个绝妙的主意……

那就是在他的军营附近租一处“爱巢”,这样既不会影响军规,也可以一解相思之苦,和女友共享温馨时光。

7月19日晚,和哈里一起参加训练的一名士兵告诉记者,他们都知道哈里在军营外租别墅的事,也知道哈里离开军营就去了那里,他们认为,对哈里来说,没有比这个别墅更合适的地方了。熟悉哈里的一些人说,哈里生性不愿服从管束,白天能够老老实实在军营里受训就不错了,晚上自然想找机会见见自己的女友切尔西。

不过,无论如何,哈里为女友租爱巢一事是秘密进行的,他肯定不想让女王或者老爸查尔斯知道,否则他可是“吃了兜着走”。

哈里租的别墅位于一个名为“沙格斯”的小村庄中,这里非常安静,所以并不引人注意。在别墅的周围,还有农场和一片茂密的树林,哈里和女友可以在树林里一边漫步一边互诉衷肠,也不用担心被别人发现。

而且,这个有4个卧室的别墅距哈里的军营仅15分钟的车程,来往很是方便。当然,如此合适的住处价格也不菲,每周租金是1500英镑。

春燕



穿上军装的哈里王子

父亲溺水前 将女儿抛向浅滩

日前,一名51岁的英国父亲和妻子以及4个孩子在林肯郡斯凯格尼斯附近的因格德梅斯点海滩游玩,他6岁的女儿和10岁的儿子在波浪起伏的海水中玩耍。然而海面突然开始变得狂暴起来,6岁的女儿立即被海浪卷离岸边,这名父亲见势不妙,立即扑入海中,游向水中的女儿。由于海浪越来越猛,尽管他抓住了女儿,但却再也游不回岸边。在绝境之中,他将女儿举过头顶,拼尽最后一丝力气将她抛向更浅的海滩,而他自已则被海浪冲走,溺死在了海水中。

当地海岸警卫队官员马克·克拉克说:“这个男人将他的女儿举过头顶,她女儿嘴里喊着:‘救命,救命,我要淹死了。’这个男人拼尽全力将他女儿抛向了更浅的水域,但由于海浪太大,他自己再也无法游回岸边。”这名父亲被救上岸后,被直升机送往附近医院抢救,但在抵达医院前就已经死亡。

欧阳

美“基因疗法之父”是色狼

性侵害女童长达5年,可能被判22年监禁

美国洛杉矶一家高等法院的陪审团19日裁决享有“基因疗法之父”美誉的基因科学家威廉·弗伦奇·安德森性骚扰罪名成立。这位世界知名的科学家可能因此面临最高22年刑期的监禁。

“基因疗法之父”

当天的听证中,现年69岁、满头白发的安德森抬着头一动不动。当宣布陪审团裁决时,安德森似乎没有任何反应。他的妻子凯瑟琳·多萝西·邓肯坐在旁听席前排。邓肯眼神显得紧张、沮丧。听证结束后,法官迈克尔·帕斯托尔下令将安德森正式羁押,等待最终宣判。法官说,在最终判决前,还将对安德森作一次精神病学测试。

安德森是美国著名的基因学家、分子生物及儿科教授,《人类基因治疗》杂志创办者。他主持研究的“基因疗法”虽然还处于起步阶段,但应用前景广阔。安德森1990年成功对一名患者作了世界首例“基因疗法”。1995年,他被美国《时代》杂志评为排名第二的年度风云人物。

“肮脏的秘密”

陪审团裁定,安德森长期性骚扰一名未满14岁女童,并对这名女童做下流动作等三项指控罪名成立。

公诉人凯瑟琳·布鲁厄

姆指控安德森在1997年至2001年间,一直对他实验室女副手的女性质骚扰。

“在这种(安德森和女孩的)关系中,存在着肮脏的秘密,”布鲁厄在写给陪审团的公开信中说。

事实上,安德森与这名女孩及其家庭的关系非同一般。女孩的母亲受雇于安德森并担任他的副手,两家人还是走动频繁的朋友。

公诉人说,拥有跆拳道黑带五段并酷爱射击运动的安德森1997年开始在位于洛杉矶郊外圣马力诺的家中指导女孩习武,并从那时起对女孩性骚扰。当时,女孩只有10岁,而安德森已60岁。这种情况持续了5年。

安德森非常喜欢这名女孩和她的双胞胎姊妹。除了教授跆拳道外,他还曾教女孩橄榄球并辅导她的学习。安德森还把自行车作为圣诞节礼物送给这对姐妹,为她们买宴会礼服,帮助她们进入斯坦福大学暑期训练班。

安德森对双胞胎姐妹的宠爱甚至超越了对朋友子女的爱,除允许姐妹在自己豪宅内游泳,安德森甚至允许她们在自己家中邀请朋友举办通宵聚会。

安德森还曾带这名女孩前往位于帕萨迪纳的里兹-卡尔顿大酒店共进晚餐。在听证会上,他说希望通过这



威廉·弗伦奇·安德森站在法庭上

种方式增加女孩阅历。

害怕名声被毁

女孩后来把受安德森性骚扰的事情告诉了一名法律顾问,随后警方展开调查,掌握证据后将安德森逮捕。

安德森的律师巴里·塔罗说,尽管安德森在科学研究领域几乎是天才,但在人际交往方面却笨手笨脚。听证会上曾公开一封安德森写给女孩的电子邮件。邮件中说,如果女孩执意对他提出指控,那么他将考虑自杀。

“我的整个事业都投入到

试管中,数千名可能没有生命希望的人因为你母亲和我的治疗可以重获新生,”安德森在信中写道,“据说:‘黑爪’9毫米子弹可以打碎人的半边脸,穿透另一半头盖骨。这一次,我会买这种子弹。”

听证会上还播放了安德森与这名女孩在南帕萨迪纳图书馆的一段对话录音。这名现已19岁的女孩指责他,安德森则回答说:“我确实这么做了。我(思想中)的一些东西确实邪恶。”

安德森用恳求的语调回答:“我能说什么,我做了可

怕的事,毁掉了你的生活。我能做些什么?”

安德森还说,他害怕名声被毁。安德森曾反复说他希望成为“生活模范”的梦想。

听证会上,安德森否认对这名女孩性骚扰,并说他当时没有意识到对方说的是性骚扰。安德森曾反复说,对他的指控是个错误。律师塔罗说,这件事纯粹是女孩母亲在幕后安排的诽谤,因为她觊觎安德森在实验室的职位。

叶平凡(新华社供本报特稿)

如果时间长音量大——

听MP3 耳聋提早30年

时下年轻人酷爱长时间大音量畅听MP3,却不知在享受音乐刺激的同时为耳朵背上了沉重负担。

耳聋隐患

英国医疗慈善机构“英国耳聋研究会”说,对全国1000名青少年的调查结果发现,三分之一的受访者在大量听音乐后,会出现耳鸣现象,而耳鸣正是听觉轻度受损的标志。

针对这一调查结果,耳聋研究会20日警告说,如此下去,今天的年轻人耳聋时

间较之前会提早30年。“今天,人们可能40岁就耳聋,而不再是从前的60多岁。和过去相比,这早了整整一代人,”研究会负责人薇薇恩·迈克尔说。

调查数据还显示,在16至24岁年龄段的人群中,每天听MP3至少一个小时的人占50%;在16至34岁年龄段的人群中,每周听MP3长达28小时以上的占14%。

专家认为,音量越大,时间越长,听觉越容易受到损害。CD机和随身听都有相同危害,但由于MP3可以更

长时间连续播放,对听觉的危害更为严重。

重视不够

此次调查还显示,不少青少年尚未察觉到这种潜在隐患。而且,即便一些人知道MP3是耳聋隐患,重视程度也远远不够。

40%的受访者表示,他们并不知道大声听音乐损害听觉。其他人即使知道,也很少觉得这是一个“大问题”。出现耳鸣等症状后,很少有人想到听觉受到了伤害,从此应该好好保护。

解决方案

至于解决方案,研究会建议采用所谓的“60-60”法:不要将MP3的音量开到最大音量的60%,每次听音乐的时间不要超过60分钟。该组织同时提醒,如果身旁的人都听到了耳机里的音乐,那就是时候调小音量了。

目前,法国和其他一些欧洲国家都出台了限制MP3音量的法令,要求iPod之类的音乐播放器音量不得超过100分贝。

陈立希(新华社供本报特稿)

项链被雷电熔化 神奇少女却无恙

据报道,现年16岁的玛丽娜·莫蒂吉娜是俄罗斯叶卡特琳堡市人,日前,她和好朋友安娅到野外湖中去游泳。游了一会儿,玛丽娜爬出水面,坐到一棵树下休息,就在此时,天突然黑了下來,转眼间刮起了暴风雨。玛丽娜回忆说:“当时安娅仍在游泳,而我坐在一棵树下。就在这时候天下起了大雨,并且伴着闪电雷鸣,我连忙跑到附近草地上,希望收拾我们丢在那儿的东西。”

就在玛丽娜跑向草地上取东西时,一道闪电不偏不倚击中了她的太阳穴,然后电流顺着她的身体一直抵达她的肚脐眼附近。玛丽娜回忆说:“我只记得自己跌倒在地,对自己说:‘我感到不舒服。’然后眼前一黑,昏了过去。”

玛丽娜的好友安娅跑向树下躲雨时,尽管没有被闪电直接击中,但她也连带吓晕了过去。

当两名少女昏厥后,幸好被在附近进行野炊的一组游客发现了,他们立即将两名女孩抬进汽车,将她们紧急送往医院。安娅没多久就醒了过来,玛丽娜也在一小时后苏醒。

医生检查发现,玛丽娜的脖子上本来戴着一根项链和一个金十字架饰物,然而闪电高温不仅将项链和金十字架熔化蒸发得无影无踪,并且还在玛丽娜的脖子胸脯上留下深深的灼痕。让医生惊讶的是,尽管雷电击中了玛丽娜的太阳穴,并熔化了她佩戴的金属饰物,但玛丽娜非但大难不死,并且身上竟没有遭到丝毫危及生命的重伤!

然而到现在为止,玛丽娜并没有感到自己拥有任何超自然力量,不过她脖子上的疼痛已经减轻了,她计划在两周之内出院回家。

兰西

红海将变成新大洋?

岩浆推开非、阿板块,非洲厄埃两国或许成孤岛

人们对《圣经》中摩西分开红海海水的故事并不陌生,英国地质学家根据对埃塞俄比亚境内阿法尔凹陷断裂地区的研究,发现断裂将使非洲板块与阿拉伯板块逐渐分离,使红海越来越宽,最终形成一个新的海洋。

这一新研究成果发表在20日的英国《自然》周刊上。地质学家说,这将使非洲和阿拉伯半岛的地图需要重新绘制,而人们也将亲眼见证一个新大洋的孕育过程。

岩浆推开非、阿板块

去年9月,阿法尔凹陷断裂层活动进入活跃期,英国伦敦大学、牛津大学和埃塞俄比亚的斯亚巴沙漠的地质学家们在阿法尔沙漠对包括一次火山喷发在内的所有活动实施密切监控。根

据欧洲环境卫星提供的数据,地质学家发现,本来60公里长的阿法尔断层竟然在3周内又开裂8米。

埃塞俄比亚阿法尔地区是非洲构造板块与阿拉伯构造板块的交界处。地质学家说,阿法尔断层北端的地下有两座火山,因此有岩浆从断层中喷出。

随着阿法尔断层继续开裂,以及岩浆的加剧涌出,连在一起的非洲板块和阿拉伯板块将最终被推开,并渐行渐远。这样,一个新的大洋盆地将在两板块中间产生,人们将看到一个新的广袤洋面。

厄、埃两国将成孤岛

阿法尔断层的活动将导致红海海面的拓宽。随着非洲、阿拉伯板块的分离,红海海水将填满两板块中间的空

间,红海海域也将向南延伸。这样一来,属于非洲却地处阿拉伯板块的厄立特里亚和埃塞俄比亚东北部将被分隔出去,成为新大洋中间的孤岛。

地质学家认为,人们正在亲眼目睹一个类似大西洋诞生的构造过程。在有岩浆喷出的断层中,最为著名的当属“中大西洋海脊”。由于岩浆喷涌,美洲板块与欧亚、非洲板块越来越远,而大西洋面也以每年1至2厘米的速度加宽,这与人类指甲生长的速度旗鼓相当。

数百万年来,正是类似的地质构造过程缓慢分开了非洲、阿拉伯板块,使得红海和东非大裂谷得以形成。

卫星见证巨变过程

借助欧洲环境卫星提

供的画面,地质学家看到,阿法尔断层喷涌过程并不平稳,整个过程显得突然而剧烈。

负责此次研究的地质学家辛迪·埃宾杰说:“太惊人了。这是自空间技术得到利用以来,我们第一次在断层地区看到这样的大事件。这些技术为我们提供了途径和细节,让我们看到正在发生的一切以及地质构造过程如何发生。阿法尔地区是唯一一个能让我们研究大陆分开、新洋盆生成的地方。”

另一名地质学家德里克·基尔说:“每个断层系统都是分阶段逐渐形成的,阿法尔沙漠中的断层也像海洋中间的断裂层那样在开裂。我们认为它有潜力最终形成一个海洋。”

党琦(新华社供本报特稿)