

要求受害人接受裸体催眠

据报道,现年76岁的贝诺特·杨庭是名心理治疗师,来自法国巴黎。过去几年中,他一直在替两名患者进行心理治疗,每小时收费高达320欧元。杨庭自称从事心理治疗多年,因而备受患者信赖。不过他的治疗方法有些特别,总是要求患者脱光衣服后才肯进行催眠。据杨庭声称,这样做的目的是为了发掘被深深埋藏在心灵深处的潜意识。

植入虚假记忆,说受害人曾被父亲性侵

让人做梦也没有想到的是,这位道貌岸然的医生打着心理治疗的幌子,实际上竟是趁机向患者植入虚假的创伤记忆,干着骗财骗色的罪恶勾当。

据悉,两名受害者是一男一女。据受害人之一、女律师索菲·普瓦罗称,她总共支付了238000欧元的治疗费。而身为心理治疗师,杨庭不仅向她索要巨额的金钱,而且将其当作性虐待的对象。普瓦罗表示,有一次治疗时,她曾向杨庭透露,自己16岁丧母的时候,父亲把她拥在怀内安抚。杨庭借机心理暗示道:“你的父亲没有欲望吗?”随后,普瓦罗便被这位禽兽医生植入儿时曾遭父亲性侵犯的虚假记忆。

另一名受害人是企业家伯纳德·图切伯夫,他在总共支付了75万欧元的天价治疗费后,换来的却是被植入自己尚未出世时已经被亲生母亲用编织针将其在子宫中扎伤的虚假记忆。

“盗梦者”被判刑

当两名受害人最终意识到自己上当受骗之后,一纸诉状联手将杨庭告上了法庭,指控后者故意伤害,导致患者精神受伤。6月12日,巴黎刑事法庭开庭审理此案,被告杨庭



好莱坞大片《盗梦空间》中,男主角受雇潜入他人梦境,窃取商业机密,并且植入虚假记忆。这一离奇情节如今竟在法国真实上演:现年76岁的心理治疗师贝诺特·杨庭以治疗为由要求两名患者裸体接受催眠,借此给他们植入虚假的记忆。近日,杨庭被判故意伤害罪名成立,被处以一年徒刑、罚款5万欧元,并向两名受害人赔偿共15万欧元。

真实盗梦

法国心理治疗师给患者植入虚假记忆



受害人之一、女律师索菲·普瓦罗

走钢丝跨瀑布



电脑模拟场景,跨越美加两岸的钢丝长约550米,图上方为美国一侧,下方为加拿大一侧

重量达到7吨,它高悬在瀑布边缘的半空中,距瀑布底下的峡谷约有60米高。

瓦伦达计划在当地时间6月15日展开走钢丝跨越尼亚加拉瀑布的挑战,他将手持一根18公斤重的平衡杆,沿着半空中的钢丝从美国一侧的高特岛走向加拿大一侧的桌岩,由于瀑布附近水汽氤氲,钢丝湿滑,所以他将脚穿小羊皮走钢丝专用鞋。550米长的钢丝,其中一半是向下走,似是下坡,一半是向上走,似

是爬坡,整个走钢丝过程将耗时30分钟到40分钟。

瓦伦达本来计划在不系安全带的情况下展开高空走钢丝跨越瀑布的挑战,不过身为主要“赞助商”的美国广播公司出于法律责任考虑,要求瓦伦达到时必须在身上系上安全绳索。

挑战费用惊人超过百万美元

瓦伦达称,这一“走钢丝跨

以健康理由没有出庭受审,他否认曾植入虚假记忆,形容这项指控是个阴谋,并且委托其代理律师在庭上宣读他的申辩状。辩方律师辩称,被告没有过错,两名原告(受害人)如果对治疗方式存在异议,完全有权拒绝。

然而这种近乎无赖的狡辩,遭到当场驳回。最终法庭宣判,被告故意伤害罪名成立,判处一年徒刑(缓期执行),同时处以罚金5万欧元,并赔偿两名患者共15万欧元的经济损失。

链接

好莱坞大片《盗梦空间》



电影《盗梦空间》海报

好莱坞科幻大片《盗梦空间》源于导演克里斯托弗·诺兰探索梦境的奇想。由莱昂纳多·迪卡普里奥饰演的男主角道姆·科布,专门闯入目标人物的梦境,借以窃取商业机密,甚至为此制造出梦中梦。他其后受雇于日本企业家齐藤,对付生意对手费希尔。男主角团队趁费希尔睡梦期间,通过一种特殊的造梦仪器潜入梦境,于深层意识植入解散公司的念头。费希尔醒来后果真把自己的庞大公司解散。

快报综合报道

当地时间11日,美国航空航天局宣布,去年11月发射升空的“好奇号”火星车预计将于8月6日登陆火星地表。“好奇号”是人类探测火星以来,发射的最为先进的探测器。搭载“好奇号”的宇宙神V号火箭于去年11月26日升空。经过8个半月的飞行后,到达火星上空。

发现

人类祖宗:史前鲨鱼

据英国《每日邮报》网站6月13日报道,美国科学家一项最新研究指出,人类是从一种近3亿年前生活在海洋里的史前鲨鱼演变进化的。这种名为“棘刺鮣”的史前鲨鱼是包括人类在内的地球上所有有颌脊椎动物共同的祖先。

棘刺鮣生活年代久远,距今约2.9亿年。与其他棘鱼纲相比,棘刺鮣属相对较大,长约30厘米,它们眼睛很大、没有牙齿,取而代之的是在鳃处形似牙齿的刺,以浮游生物为食。

来自美国芝加哥大学的科茨教授和科尔尼博士分析了棘刺鮣属的脑壳化石样本,并将其与早期鲨鱼和硬骨鱼的脑壳化石进行对比研究,他们惊讶地发现三者在外形上极为相似。“这是我们第一次仔细查看棘刺鮣属的脑壳化石,它为我们研究有颌脊椎动物的进化史提供了一个全新的视角,”科尔尼博士说,“至关重要的是,有颌脊椎动物中的硬骨鱼纲代表着人类遥远祖先的一个分支。”

据《中国日报》

发射

“好奇号”火星车8月6日登陆

当地时间11日,美国航空航天局宣布,去年11月发射升空的“好奇号”火星车预计将于8月6日登陆火星地表。“好奇号”是人类探测火星以来,发射的最为先进的探测器。搭载“好奇号”的宇宙神V号火箭于去年11月26日升空。经过8个半月的飞行后,到达火星上空。

“好奇号”25亿美元的花费,让它成为“史上第一贵”的火星车。按计划,“好奇号”会在火星上停留2个地球年。

据《新京报》

核星”上天探索黑洞

据新华社电 美国国家航空航天局13日发射一座高能X射线太空望远镜,以观测和探索黑洞等宇宙天体。

这座太空望远镜名为“核光谱望远镜阵列”,简称“核星”,由美国轨道科学公司L-1011飞机搭载至空中,随后借助安装在望远镜“下腹部”的运载火箭进入太空,预计30天后传回首批数据。

按美国航天局的说法,这一项目以星系群、黑洞和超新星残骸为研究对象,同时探究太阳的发热原理。

发明

吃片“锻炼药片”增强锻炼兴趣

很多人知道,少吃多运动是减肥良方,但真正能坚持的人少之又少,一些人无奈之下选择减肥药物。

瑞士研究人员的最新研究成果给想减肥的人带来新希望:也许有一天,人们可以通过服用药品增强锻炼兴趣,实现减肥目标。

瑞士苏黎世大学研究人员把关注点放在促红细胞生成素上。它是一种由肾脏和肝脏分泌的激素样物质,能够促进红细胞生成。促红细胞生成素可以用来制作兴奋剂,提高肌肉中含氧量,从而使肌肉更有劲、工作时间更长。

英国《每日邮报》13日引述研究人员之一马克斯·加斯曼的话报道:“我们的实验显示,促红细胞生成素能提升人们对锻炼的兴趣……它可能影响人的情绪,用来治疗抑郁或相关疾病。”有人评论说:“越来越多的人变得肥胖或超重,我们必须全方位解决这一问题。当有一天,健身房像快餐厅那样变得随处可见时,肥胖问题的解决之日就为期不远了。”

荆晶(新华社供本报特稿)