

西祠封杀人体模特版

■新版才开四天就被封掉,版主欲讨说法 ■人体模特照片是色情还是艺术引发争议

开了四天的版被封了

毛先生 2002 年毕业于某工业大学,但身高 1.83 米的他,在模特这个行当已经干了整整 10 年。毛先生告诉记者,他做过时装模特,现在在一家模特公司做模特经纪人。但他发现,到目前为止,南京几乎没有一家模特公司敢宣称自己有人体模特。“主要是目前社会对这个职业还存在一定的偏见,但是,这个职业的市场却很有潜力。”于是,毛先生有了一个想法,能不能在南京人气很旺的西祠胡同上开一个版,给有志于做人模特或有志于做人摄影的人一个交流的平台。

于是,11 月 17 日,毛先生以“新胡杨里的新疆人”为网名,在西祠胡同网站上开设了一个新版——南京人体(彩绘)模特中心。版块的所属分类为“艺术兴趣(影像)”。在版块说明中,毛先生特地写下了这么一段文字:“性感内衣秀集中发布、养眼图片、诱惑视频、T 台迷情、人体模特、彩绘模特……‘露’非情色!这里是艺术交流的天堂,拒绝情色!”

版块刚一开张,毛先生便从网络上下载了一些人体模特照片贴了上去,网友也随之

“如果汤加丽的照片也算色情,那我就无话可说。”毛先生对于西祠胡同封杀他版块的事情,至今气愤难平。11 月 17 日,毛先生在西祠胡同上开了一个名为《南京人体(彩绘)模特中心》的版块,仅仅过了四天,西祠管理员便以“有色情成分”为由,关闭了他的版块。毛先生昨天向记者表示,他将委托律师,状告西祠网站讨个说法。

跟进。这样的图片肯定能吸引眼球,短短两三天的时间,这个版块就聚集了 2000 多人,排名也在网站内部一路攀升。但是不久,问题却来了。

“11 月 21 日晚上 6 点,我像往常一样想打开这个版块,但是网页上却显示了错误的信息,毛先生只好拨打西祠的客服电话询问,却得来了这样一个答案:‘你的版块有色情成分,我们已经封掉。’”

西祠认定有色情成分

“我这是艺术,怎么会是色情呢?”毛先生想不通。于是,他追问:“那在你们眼里,什么算是色情?”对方答:“只要露点就是色情。”“难道露点就被归类为色情?那汤加丽的照片也算色情吗?”“算!”想不到对方回答得这么干脆。毛先生把与管理员的对话都录了下来,并放在

了一个网站上。毛先生怎么也想不通,他告诉记者,他一定会委托律师,为自己讨一个说法。

昨天,记者采访了西祠网站的有关人员。这位工作人员告诉记者,他们通过网友举报,发现了毛先生的这个版块存在色情成分。“我们都是严格按照国家有关法律法规对网站的内容进行管理,不允许网友上传任何违反法律法规的帖子。”

艺术和色情该如何界定

昨天,记者进入西祠胡同,果然已经无法打开毛先生的这个版块,里面的照片也因此无法看见,这些图片到底是否色情,可能只有等进入司法程序后才能有个法定的结论。

如果真如西祠所界定的那样,毛先生所发的是色情

图片,那毛先生是否已经触犯了刑法?江苏维世德律师事务所律师顾红梅认为,刑法第三百六十四条就有“传播淫秽物品罪”,不一定以牟利为目的,只要在网站上发布淫秽信息,图片达 200 个以上,或实际被点击数达到一万次以上,或注册会员达二百人以上的,都构成了犯罪,会被处以两年以下有期徒刑。

但毛先生却很坦然,“如果这确实是色情图片,我愿承担法律责任。但如果是西祠被认定有错,我也一定会讨个公道。”

那么,人体彩绘图片到底是艺术还是色情?该如何界定?顾红梅律师认为,根据 1988 年国家新闻出版总署颁布实施的《关于认定淫秽及色情出版物的暂行规定》,其中虽然写明“夹杂淫秽、色情内容而具有艺术价值的文艺作品;表现人体美的美术作品;有关人体的解剖生理知识、生育知识、疾病防治和其他有关性知识、性道德、性社会学等自然科学和社会科学作品,不属于淫秽出版物、色情出版物的范围。”但顾红梅同时也承认,在实际的操作中,并无具体标准可依,也很难有具体的标准。

快报记者 朱俊骏

困难学生更缺精神资助

“阳光小屋”中,高校特困生袒露心声,9 成认为付出比获取更快乐

昨天,在南京林业大学助学指导中心开展的专门针对特困生的“阳光小屋”团体心理辅导活动上,众多特困生在团体心理辅导过程中真情袒露心声。尤其引人思索的是,众多特困生坦言,为他人付出比得到别人帮助更为快乐。

“付出比得到更快乐”

在活动中,自卑心理、贷款压力、爱情与学业困惑、结交朋友困难等成为被提起的频率最高的关键词。而在参与活动的 30 名同学中,九成特困生感到为别人付出比自己获得别人的帮助更快乐。

参与支教的特困生洪赐在告诉记者,上大学的学费都是助学贷款,而且多次得到校内外外的助学金,感觉一直在得到别人的帮助。所以开学之初,得知有义务支教的,就很想利用自己的特长来帮助别人。“当辗转乘坐一个多小时的公交车来到河西一所民工小学时,心灵受到很大的震撼。”洪赐在说,“看到民工子弟朴实的面孔、求知的渴望与校园简陋的教学环境,有一种帮助他们冲动。”

特困生期盼多些精神资助

有关老师分析,其实,很多学生都存在自卑等心理隐患,比方说“付出比得到快

乐”的感觉,这种想法本身是非常好的,但是也在某种程度上反映了学生的自卑心理。日前,南京部分高校在开展特困生工作的过程中,除了加强物质资助外,精神资助被提上日程。

南京林业大学助学指导中心主任张晓琴介绍说,该校特困生比例在 15% 左右。自 2004 年起,学校开展多种形式对特困生进行精神资助。该校在 2004 年首次举办了专门针对特困生的“阳光总在风雨后”活动,包括篮球赛、拔河、影视欣赏、自強论坛等。另外,学校积极鼓励特困生在获得别人资助的同时,也尽自己的所能关心和帮助别人,自強社的 300 多名成员都是学校特困生,他们在平时开展了品格项目、励志项目,还为全校学生积极组织了计算机免费培训、英语四六级培训等,在假期中组织成员义务做志愿者、做家教,让广大学生在付出的同时得到快乐。

通讯员 陈珊珊
快报记者 谢静娴

【相关新闻】

550 名贫困生获 60 万助学金

□快报讯(通讯员 朱庆宁 记者 王海燕)昨天下午,来自南京大学、东南大学、南京航空航天大学、河海大学、南京邮电学院、南京工业大学、南京师范大学、南京财经大学、南京审计学院、南京农业大学等在宁十所高校的 550 名贫困大学生,获得了由招商银行南京分行颁发的 60 万元“一卡通”助学金。与此同时,首届招商银行助学金正式设立。

据了解,从 1996 年开始,招商银行南京分行已经连续十一次向在宁高校 5230 名

品学兼优但经济困难的大学生资助 522 万元奖学金。

江苏省副省长何权称,省委、省政府对经济困难的大学生采取了一系列助学扶助措施,专门设立了省政府奖、助学金,今年省政府已将奖、助学金总额由 8000 万元增加到 1.55 亿元,可资助、奖励 9.7 万名家庭经济困难大学生。而且从 2004 年秋季开始实行借款学生在校期间的贷款利息全部由财政补贴,到今年 6 月底全省累计发放国家助学贷款 12.3 亿元,资助家庭经济困难大学生 21 万名。

招行在南大首次设立奖学金

□快报讯(通讯员 罗静)11 月 28 日下午,第十一届招商银行“一卡通”助学金颁发暨首届招商银行奖学金设立仪式在南京大学举行。据介绍,为支持教育事业的发展,鼓励在校大学生早日成为国家的栋梁之材,招商银行首次在南大设立招商银行奖学金,从 2007 年起每年奖励南京大学包括本科生和研究生在内的 15 名学生,总额 10 万元人民币。

仪式上,第十一届招商银行“一卡通”助学金同时颁发。来自南大、东大、南航、河

海等 10 所在宁高校的 550 名品学兼优但家境贫寒的在校大学生受到资助,受助总金额为 60 万元人民币。据悉,招行“一卡通”助学金设立于 1996 年,迄今共向在宁高校 5230 名品学兼优的困难大学生捐助了 533 万元。

同日,招商银行行长马蔚华博士从南京大学党委书记洪银兴教授手中接过南大兼职教授的聘书,并走进“南京大学金融专家论坛”,为广大师生作了一场题为《资本市场与商业银行发展》的学术报告。

桌子、玻璃也能“唱歌”了

新型“音箱”不用喇叭、耳机,音乐换种方式听

喇叭、耳机可以不用了,因为桌子和玻璃,甚至塑料随时随地充当音箱,都能“唱歌”了。昨天,一款全球独一无二的新型发声器来到南京,当 MP3 连接这个造型优美的发声器后,就可以发出悦耳的声音。



“玉兔捣药”状的新型发声器

隔着墙也能听音乐

桌子怎么能“唱歌”呢?带着这个疑问,记者昨天下午来到了南京神州数码港,这个从来没有见过的新科技已经先于市场 10 天左右亮相了。据现场专家介绍,该发声器的外形创意来源“玉兔捣药”,因此它的外观形似“捣药臼里立着一个药杵”。演示者拿来一个 MP3,这里面储存了一

些流行歌曲,当 MP3 连接这个造型优美的发声器后,发声器并不发出任何声音,但是当这个发声器放在桌面上,桌子立刻就成了“音箱”,悠扬动听的音乐立即传出来,当演示者从桌子上拿开这个发声器,音乐就戛然而止。最奇怪的是,当演示者将这个放在墙壁上,听众在隔壁的房间内也能听得一清二楚,好像歌曲就是从隔壁房间里某个音箱传出来的。

已有自主知识产权

现场专家告诉记者,整个技术最关键的就是发声器里的高科技超能晶体材料,通俗说来,音乐信号就是电信号,而发声器里面的线圈产生磁场,高科技超能晶体材料在这种磁场作用下,将音乐的电信号转化为振动信号传递给桌面,于是桌面就能临时充当起“扩音器”,高声“歌唱”了。这种“音箱”的优点是不受空

间限制,当把发声器放在墙壁上后,墙壁就充当了“扩音器”,隔壁房间的人也能清晰听到了。据悉,这种晶体材料 10 年前在国外曾经出现过,但时至今日也没有大规模民用,经过中国专家自行研发后,已经具备了自主知识产权。现场演示专家告诉记者,该发声器即将参加全球性的展览,估计销售价格不会高于 600 元。

以后什么造型都有

现场专家透露,今后的产品还要设计成水滴形,可以任意放在墙壁上、车上,可以和周围的环境浑然一体,甚至还可以做成动物和人形,而且不需要外接电源,预计第一代产品 12 月初才能在全国陆续看到,而第二代产品要到明年才能生产,目前才刚刚成功完成实验阶段。

快报记者 刘峻



谁解决了羽绒服的世界性难题?

波司登与中科院联合研发“四效合一”羽绒服上市

目前由北向南正全面降温,羽绒服成为了市场热点。在各大商场,笔者注意到,许多注重生活质量的“挑剔”的消费者,在购买羽绒服时,有了新的标准:“这是四效合一的羽绒服吗?”

“四效合一”羽绒服,是波司登继纳米技术之后,再次与中科院联合研发的最新科技,具备“抗菌、防霉、防蛀、防异味”等最新功能。而这四项功能,被誉为“解决了羽绒服的世界性难题”。

羽绒服也有烦恼?

羽绒服随着时装化趋势,已经成为冬季服装首选,但许多羽绒服在保养、洗涤过程中,存在一些难题:如产生霉变、出现异味等。一般的企业,只能在生产中对羽绒进行高温消毒处理,但治标不治本。

据中科院理化技术研究所抗菌材料检测中心技术主管郑苏江介绍:高温消毒只是保证羽绒洁净的一个重要方面,但绝不能保证羽绒在使用过过程中不产生二次污染。

由于羽绒是蛋白,其蛋白组成和蓬松结构非常适宜微

生物生长繁殖,而经过高温消毒之后的羽绒及其制品在运输、储存、制衣、销售以及消费者穿着过程中,会接触到各种微生物,因此,极易成为微生物滋生的场所。滋生细菌后会产异味,进而会诱发呼吸道等方面的疾病,对人们的健康产生影响。

波司登率先解决四大问题

10 月 30 日在中国科学院举行的新闻发布会上,郑苏江告诉笔者,由中科院理化技术研究所与波司登公司共同研制的抗菌、防霉、防蛀、防异味“四效合一”健康羽绒服能

有效地解决这一问题。

中科院的科研人员介绍说,波司登与中科院联合开发的新技术是:“四效合一”健康羽绒的加工技术,有效地避免了羽绒及其制品的二次污染。其作用机理是在羽绒水洗加工过程中使用抗菌技术进行处理,使抗菌成分有效地接枝在羽绒纤维上,使之具有长效抗菌的功能,而在羽绒抗菌处理过程中,并不会对羽绒本身的物理和化学性造成任何影响。

中科院理化技术研究所的负责人说,经中科院理化技

术研究所对波司登“四效合一”健康羽绒服抗菌材料进行抗菌防霉性能检测,这种产品不会发生霉变。广东省微生物分析检测中心检测表明其防虫蛀性能合格,而且对苯、甲苯、甲醛、氨等易造成异味的物质有明显的降解作用,能明显消除异味。

消费者如何买到

真正的高科技?

由于消费者更加注重羽绒服的健康与环保,因此,一些厂家纷纷打出了抗菌、“x 效”的旗号,让消费者迷了眼睛。

中科院的科研人员告诉笔者,目前,中科院的“四效合一”健康羽绒是与波司登的共同科技成果,由波司登企业独家使用,旗下的“波司登”、“雪中飞”、“康博”、“冰洁”四大品牌的 2006 新品都已经使用这种新科技,并且在各地市场出现了波司登系列健康羽绒服的抢购狂潮。

消费者在购买这种羽绒服时,一是要认清商标,看品牌是不是“波司登”、“雪中飞”、“康博”、“冰洁”,二是要认清标志,看有没有挂有中科院的“四效合一”标志。