

网络淫秽色情信息背后那些事儿

新华社西宁 5 月 20 日电（记者 马勇 李亚光）在国内视频网站中名头颇大的深圳快播科技公司因传播淫秽色情信息受到查处,公司多人被刑拘;国内著名门户网站新浪网因传播淫秽色情信息,其互联网出版和网络传播视听节目的业务被叫停。“2014 净网行动”不断发力。那么,被喻为网络“罂粟”的淫秽色情信息背后都藏着些什么事儿呢?

诱惑背后的荼毒

李女士是青海省西宁市城北区的一名公务员。一天晚上,李女士起夜时看到书房门缝中仍透出亮光,推门进去的一刹那,儿子小 P 迅速合上笔记本电脑,惊慌地看着她。“他佝偻着背,眼睛迷离红肿,我永远都忘不了那一瞬间他极度惊恐的神情。”李女士说。

伴随这样的反常,一向开朗活泼的小 P 呈现出沉默寡言、疲劳消沉的状态,学习成绩也开始下滑。担忧之余,李女士夫妇偷偷查看了儿子的上网记录,结果却令他们大为震惊——“万万没想到孩子会上黄色网站,明年就要中考了,我很怕刺激到他,真不知道该如何跟他沟通。”李女士话中透着浓郁的忧虑。

记者见到小 P 时,明显地感受到小 P 对这一话题的回避与抵触。

15 岁的小 P 还只是网络色情信息的轻度受害者。据媒体报道,2013 年 10 月,四川省宜宾市未成年人吴某因禁受不住手机色情电影的诱惑,强奸了一名幼女,最终被判处有期徒刑 2 年零 6 个月。

“网络色情是一种‘精神鸦片’,有些孩子成天泡在色情网站里,远离了亲情,远离了社会,意志消沉、容易沉沦。”青海省“扫黄打非”领导小组办公室副主任李文告诉记者,青少年正处于身心发育、形成“三观”的重要时期,是非辨别能力弱,很

容易受到网络色情的诱惑,沉溺其中难以自拔甚至会做出一些极端行为。

“以前,看到其他人因为‘黄毒’呼吁‘救救孩子’时,我觉得离自己很远。现在看到自己的孩子变成这样,我真的恨透了那些开办色情网站的人。”李女士说。

根除“罂粟”的挑战

“清除网络淫秽色情信息是关系到青少年健康成长、关系到社会精神文明的一件大事,我们几乎每天都绷紧神经去‘扫黄’,但根除网络淫秽色情信息,还面临着不少挑战。”李文说。

据了解,网络淫秽色情信息的发布和传播具有隐蔽性强、犯罪成本低、跨区域等特征,而且伴随网络技术不断发展,也增加了清除网络淫秽色情信息的难度。

“经过近几年来的大力整治,涉黄网站的服务器开始转向境外,这无形中加大了我们的工作难度。”青海省公安厅网络安全总队二大队队长马勇介绍,由于不同国家和地区法律的差异,许多中文涉黄网站在境外能够以合法形式存在,使中国网络警力鞭长莫及。

对于境外涉黄中文网站,中国网警只能以封锁域名的方式来阻止网民浏览。然而,很多境外成人网站均开发了自己的网址发布器,当域名遭到封锁时,能够轻易通过网址发布器在第一时间将新域名发送给网民。

马勇告诉记者,网络淫秽色情信息屡禁不绝的一个重要原因就在于网络淫秽色情所产生的暴利。如今的涉黄网站盈利模式多样,他们通过付费会员、挂木马盗取虚拟财产、与服务商勾结赚取流量广告费以及掩人耳目的网上交易等形式,将淫秽色情信息复制品传播到各地,以此赚取可观的非法收入。

“由于目前的电脑技术尚不具备自主识别目标人身份、年

中俄“海上联合——2014”军事演习昨开始

新华社上海 5 月 20 日电（记者 李宜良 王玉山）中俄“海上联合——2014”军事演习 20 日在上海正式拉开帷幕。

演习双方总导演向联合指挥部发布了演习背景态势,联合指挥部随即展开海上联合保交行动的作战筹划。记者在用海洋迷彩帆布伪装的联合指挥大厅看到,分属于作战、情报、通信、气象等不同编组的中俄双方指挥员,围着一张张作战部署图展开热烈讨论。大厅前方的大屏幕上,实时显示着参演部队的动态。

这次演习,中俄双方参演力量首次实现完全混合编组。“不仅联合导演部、联合指挥部的每个单元都由中俄指挥员组成,参演的 3 支舰艇编队也全部是两国舰艇混合编组。”演习导演部中方导调组组

长王超说,“这是中俄两国海军协同水平提升的重要标志。”

按照演习计划,在随后的 6 天内,中俄双方参演人员将进行筹划准备、实兵演练、总结研讨等不同阶段的演练。在实兵演练阶段,两国海军将演练锚地防御、联合对海突击、联合反潜、联合护航、联合查证识别和联合防空、联合解救被劫持船舶、联合搜救以及海上实际使用武器等课目。

这次联合演习是中俄两国海军落实两国元首共识,增进两国政治互信、加强两军友好务实合作的重要举措。中俄海军共派出各型水面舰艇 14 艘、潜艇 2 艘、固定翼飞机 9 架,以及舰载直升机、特战分队等兵力参加演习。

“月宫一号”成功完成我国首次长期多人密闭试验

新华社北京 5 月 20 日电（记者 李江涛）北京航空航天大学校园内,谢倍珍等三位志愿者 20 日伴随着众人的掌声,从“月宫一号”密闭舱中走出来,105 天的试验获得成功,标志着月球基地生命保障人工闭合生态系统地基实验装置“月宫一号”成功完成我国首次长期多人密闭试验。

“月宫一号”总设计师、北航生物与医学工程学院教授刘红说,“月宫一号”是能与地球媲美的“微型生物圈”,可实现航天员在远离地球的太空长期生活的目标,由 1 个综合舱和 2 个植物舱组成,总面积 160 平方米,总体积 500 立方米。其中,综合舱包括居住间、人员交流和工作间、洗漱间、废物处理和昆虫间。每个植物舱分隔为 2 个植物间,可根据不同植物生长需要独立控制环境条件。

在试验中,栽培筛选出 5 种粮食作物、15 种蔬菜作物、1 种水果。利用植物不可食用生物量培养黄粉虫为人提供部分动物蛋白。志愿者收获粮食、蔬菜、水果和黄粉虫,在系统中自己进行加工并食用,而不可食用生物量与人的粪及食物残渣等废物一起采用所研发的生物技术处理制备类土壤基质循环用于植物栽培。综合舱中人、动物和废物处理产生的富二氧化碳空气经过净化后送达植物舱,供植物光合作用;植物舱产生的富氧空气经空气净化后供人和动物呼吸,并提供废物处理所需氧气。植物舱中植物蒸腾作用产生的冷凝水通过净化后,一部

分由系统补充微量元素后满足人的生活用水,其余与净化后的生活废水和尿液一起用于植物栽培。由此,形成一个闭环回路生命保障系统。

据介绍,“月宫一号”的核心为生物再生生命保障系统(BLSS),这是目前世界上最先进的闭环回路生命保障技术,也是人类实现在外太空长期生存的核心技术。其特点是载人飞行器进入外太空后可不再需要或很少需要地面物质支持,氧气、水和食物在系统内通过生物技术实现再生,航天员可长期在站内工作和生活,使得长期载人航天和行星探测成为可能。

自 2004 年起,北航刘红教授团队瞄准国家载人深空探测重大需求,系统开展了从单元关键技术到系统基础理论与系统基础调控方法的研究。从“月宫一号”的理论和技术研究、舱室系统的工程设计、施工组织和质量监督、系统内关键设备安装、系统联合调试到长期多人密闭科学技术实验,均由刘红的 26 人团队完成。

刘红表示,“月宫一号”是我国建立的第一个、世界上第三个生物再生生命保障地基有人综合密闭实验系统,它的建立使我国在生物再生生命保障领域的研究水平进入到国际先进行列,对保障我国载人登月、月球基地及火星探测等航天计划的顺利进行、保障航天员生命安全和生活质量具有重大意义。

图说中国

贵阳 66 对新人举行中式集体婚礼



5 月 20 日,新人在婚礼仪式上夫妻对拜。

当日,在贵州省贵阳市孔学堂,66 对新人身穿中式婚服,举行中式传统婚礼。

新华社记者 欧东衢 摄

陕西宝鸡爆破拆除 90 米高烟囱



这是 5 月 20 日拍摄的烟囱爆破现场(拼版照片)。

当日,陕西省宝鸡市拆除了代家湾热源站两台 90 蒸吨燃煤锅炉,并对其 90 米高烟囱进行爆破。这是宝鸡市近年来拆除吨位最大的燃煤锅炉。据了解,这两台锅炉只有简单除尘设施,没有脱硫脱硝装置,不能满足国家环保要求。拆除后每年可减少燃煤 8 万吨,减少排放烟尘 2100 吨、二氧化硫 370 吨、氮氧化物 280 吨。宝鸡市以建设禁煤区为目标,计划 2014 年拆除燃煤锅炉 378 台,目前已拆除 254 台。

新华社记者 丁海涛 摄