

# 国际刑警组织首次在互联网公开涉案人容貌 猥亵男童犯遭全球通缉

国际刑事警察组织(Interpol)8日通过网站呼吁全球民众帮助缉拿一名对多名儿童实施性侵害的男子。那名嫌疑人在网上发布了近200张猥亵男童的照片。这是国际刑警组织首次在互联网上公开嫌疑人图片、呼吁公众协助缉拿。

## 罪犯上传猥亵照片

法新社报道,涉案嫌疑人过去数年间在网上发布了近200张猥亵男童的照片,拍摄地点为越南或柬埔寨。仅照片显示的受害男童就有12名之多,而猥亵者的面孔经图像软件处理,显示为一个模糊的旋涡。

警方借助技术“复原”了这名男子的容貌,但无从得知其姓名与国籍。Interpol秘书长诺博说,嫌疑人似乎偏爱“周游世界,性虐待和剥削弱小儿童”,侵害对象多为“6岁至10岁出头”的男孩。

Interpol8日在官方网站上公开4幅嫌疑人的“复原像”,呼吁全

▶涉嫌对儿童实施性侵害的男子影像

新华社发



球公众协助指认。这是Interpol首次发出类似请求。

## 警方公布“复原像”

“复原像”上,嫌疑人为白人男子,年龄在30岁以上,一头凌乱的棕色短发。在其中一张照片中,他戴着眼镜。另一张照片中,他面带微笑。

“我们相信,这是迄今能获得的最清晰的‘复原像’,”Interpol的瑞典籍警官安德斯·普尔森说,“生活在他周围的人,无论亲友、同事,都

将认出他。”

普尔森说,在照片公布的12小时内,他们已接到大约200个提供情况的线索,有些还包括详细的人名地名信息。

Interpol总部位于法国西南城市里昂。据美联社报道,嫌疑人“复原像”是德国联邦刑事警察BKA机构的杰作。接受美联社记者采访时,BKA发言人拒绝透露专家所用复原方法的细节,理由是“不愿给犯罪分子调整(图像处理)机会”。

图像复原技术是这一“无头案”取得突破的关键。在嫌疑人“真容”揭晓前,警方仅能确认这些照片摄于2002年至2004年间。一张照片中出现了越南一家旅馆名,警方据此前往调查住客登记情况,但一无所获。此外,12名受害者也下落不明。

## 保护孩童更加重要

这是Interpol首度在互联网上公开嫌疑人容貌。

诺博说,网上公开嫌疑人相貌“是最后的办法”。从个人隐私的角度出发,他反对公开“复原像”。因为图中男子一旦被认出,可能遭受公众自发的暴力或羞辱。然而,防止更多孩童受害的看法占据了上风。

Interpol官员克丽斯廷·涅戈纳说,国际刑警组织希望认出这名男子的人与所在国警方或国际刑警组织代表机构联系,但“不鼓励民众采取直接行动,因为相关信息需要得到警方确认”。邵馨莲

(新华社供本报稿)

评论 07100911501

# 神奇墨水24小时自行消失 使复印打印纸张循环使用成为可能

据英国《泰晤士报》网站8日报道,这种可消失的“墨水”是一种由分子组成的新型光感材料。当“墨迹”遇上紫外线照射时,会渐渐褪

去。约一天时间后,纸张就能呈现出洁白本色。就算“墨迹”没有完全消失,在纸张被重新送回打印机后,在机内高温作用下,剩余“墨迹”也

能立即消失殆尽。这种“墨水”喷制的文件清晰度和普通喷墨或激光打印文件不相上下,颜色为深紫色。只要纸张没有产生褶皱,可反复使用30次。

这项新技术由复印机巨头施乐公司设在加拿大的研究中心与美国帕洛阿尔托研究中心共同开发。

## 健康新知

### 社区治安差 健康问题多

新华社上午电 英国研究人员发现,生活在治安环境较差社区的居民,生理和心理健康状况不及普通人。

路透社9日报道,研究人员发现,治安较差社区的居民较少健身、探亲访友或参与其他社交活动,而这些活动对健康十分重要。主持研究的伦敦大学学院博士梅·斯塔福德的团队跟踪调查了6777名年龄在50岁至75岁之间的人群后发现,治安担心程度较高的人群患抑郁症几率几乎是担心程度较低人群的两倍。而前者出现精神疾患的风险几率也要高出56%。此外,前者的健康状况相对较差,相当于比后者平均老了9岁。

### 用手机超过10年 患癌症风险增大

新华社今晨电 刊登在最新一期《环境与职业医学》杂志上的研究报告显示,使用手机时间超过10年的人患脑癌风险会增大。儿童的患病几率更大,故不宜使用手机。但这一研究结果存有争议。

英国《每日电讯报》8日报道说,瑞典厄勒布鲁大学教授谢尔·米尔德带领研究小组6年来耗资880万英镑,共展开11项研究得出结论,那些使用手机超过10年的人,连接大脑与耳朵的神经上被诊断长有肿瘤的几率为普通人的两倍。

手机普及使用始于上世纪90年代末期,迄今尚不足10年,不少人对米尔德等人的研究结果持怀疑态度。

新华社上午电 欧洲联盟委员会8日宣布一项提议,要求所有新车安装一种先进的刹车辅助系统,以更好保护行人安全。

这项提议计划于2009年开始实行,属于欧盟委员会为保护行人安全而出台的系列措施之一。

这种刹车辅助系统可以自动检测紧急情况,瞬间增加刹车油压,缩短有效刹车反应时间。欧盟委员会

预计每年可多挽救1000多名行人的生命

预计,安装这一新系统每年可多挽救1000多个行人的生命。

“这项提议可为所有道路使用者提供安全保障,”负责企业和工业的欧盟委员京特·费尔霍伊根说,“尤其是行人和骑自行车的人。”

欧洲汽车生产商也支持这一提议。

“汽车行业欢迎这一提议,认为切实可行,”欧洲汽车工业联合会联络部主管西格丽德·德·弗里斯说。她同时强调规范道路安全法和改善欧洲道路条件的重要性。

# 美英3名科学家“在DNA重组方面有一系列突破性发现” 诺贝尔医学奖射中“基因靶向”

美国人马里奥·卡佩基和奥利弗·史密斯以及英国人马丁·埃文斯以干细胞研究成果分享2007年度诺贝尔生理学或医学奖。诺贝尔奖评审委员会发布的公报说,三位科学家“在涉及胚胎干细胞和哺乳动物DNA重组方面有着一系列突破性发现”,为“基因靶向”技术的发展奠定了基础。

## 卡佩基 “绝妙惊喜”

瑞典首都斯德哥尔摩,欧洲中部时间8日上午11时30分(北京时间17时30分),诺贝尔生理学或医学奖评审委员会公布获奖名单。

正式公布消息前30分钟,在美国中西部犹他州盐湖城,当地时间凌晨3时,卡佩基在家中接获国际长途电话。电话线另一端,是一名诺贝尔奖评审委员会官员。

“他讲话非常严肃,”卡佩基稍后告诉一名美联社记者,“所以,我的最初反应是,那一定是真事”。那是一种绝妙惊喜。”他回味道。

卡佩基在美国犹他大学出任人体基因学和生物学教授。他证实,异体脱氧核糖核酸(DNA)与哺乳动物细胞内的染色体之间可以“同源重组”,以此修复带有缺陷的基因。



从左至右:英国人马丁·埃文斯、美国人马里奥·卡佩基和奥利弗·史密斯  
新华社记者朱莲谊摄

评审委员会的公告认定,卡佩基所做研究还揭示了基因在哺乳动物器官发育过程中的作用以及之所以出现多种人体先天畸形的原因。

## 史密斯 “非常满足”

卡佩基接听获奖通报电话之际,史密斯身处美国东南部北卡罗来纳州,当地时间凌晨5时。史密斯的最初反应是,获奖消息“非常令人满足”。

一名记者问及他感到“满足”的缘由,史密斯回答道:从事与干细胞相关研究超过20年之后,“能在(諾

贝尔奖)这一层面上获得认可,着实是一种享受”。

史密斯现年82岁,是北卡罗来纳大学查珀尔希尔分校病理学和实验医学教授。他发现,细胞内源基因无论是否带有活性,都可以成为运用“基因靶向”技术的对象,意味着所有基因都可以借助于“同源重组”方式改变性状。

后续研究中,他为多种先天遗传疾病以及人体因遗传变异而出现的众多常见疾病创制了实验鼠“模型”,用以增进对相关基因的致病机理以及相应解决方案的了解。

# 韩“纳粹”酒吧 激怒外国使节

新华社今晨电 韩国一家“纳粹”主题酒吧引起多名驻韩外交官不满,以色列大使谴责这家酒吧“让人厌恶”。

《韩国先驱报》8日报道,这家酒吧位于韩国首都首尔以北的一座小城。报道刊登的一张图片显示,酒吧入口处有一个红色“纳粹”标志。酒吧内还贴着一张持枪“纳粹”士兵的照片。酒吧老板说,此举只是想追求“与众不同”,他没有任何“纳粹”主义思想。

报道说,根据韩国法律,这家酒吧符合所有相关法规。

乌克兰、斯洛伐克、芬兰等国驻韩大使也表达了对这一家酒吧的不满。

以色列驻韩国大使伊加尔·卡斯皮说,他正在寻求各种渠道要求这家酒吧更换主题,“最重要的,我希望韩国民众能看到酒吧老板这一无礼行动,要求他撤下‘纳粹’标志”。

# 在美中国实习生 发现预算大纰漏

新华社上午电 美国媒体8日报道,一名来自中国的实习生在工作中发现,纽约州拿骚县财政预算报告存在重大纰漏,竟将一项数据“缩水”2.826亿美元。

据美国《新闻日报》报道,这名实习生名为埃莉·苏,今年27岁,是中国广东省东莞市公务员。她两周前受东莞市市政府派遣,在拿骚县议会负责金融服务咨询服务的“议会预算检查办公室”实习。

苏小姐在翻阅拿骚县政府最近向议会提交的2008年度财政预算报告时发现,在“债务服务”这一页上,数字“3.14亿美元”被错写成“3140万美元”。她立即将这一错误上报。

“处理财政事务时,你得善于辨别各种细节,”负责主持预算检查工作的埃里克·诺顿称赞说,“埃莉就有这样一双关注细节的眼睛。”

## 三人技术 “定制”实验鼠

公布年度诺贝尔生理学或医学奖获奖者名单时,埃文斯在现任哺乳动物遗传学教授的加的夫大学,时间为上午9时30分。

现年66岁的埃文斯发现,可以从实验鼠早期胚胎中直接获得染色体处于正常状态的细胞,即胚胎干细胞,继而植入到实验鼠的受精卵内,成为把特定遗传性状带给实验鼠后代的载体。他解释说,他所取得的成果,“基本上是为了解人类基因组创造条件”。

卡佩基和史密斯的“同源重组”技术与埃文斯的胚胎干细胞提取技术结合,共同构成了“基因靶向”技术的基础。

“基因靶向”技术的运用结果,是1989年首次出现“(基因)敲除实验鼠”,即“敲除”特定功能基因后再植入致病基因的实验鼠。这种实验鼠有助于人们了解一些疾病的诱因。

定于今年12月10日举行的2007年度诺贝尔奖颁奖仪式上,卡佩基、史密斯和埃文斯将分享1000万瑞典克朗(154万美元)奖金。

徐勇(新华社供本报稿)