

印120万份街头散发,头版宣布“伊战结束”——

山寨版《纽约时报》狂涮美国



▲真报 ▶假报

12日,美国一群爱搞恶作剧的人在纽约和洛杉矶市主要街道分发了多达120万份假《纽约时报》,而报纸头版头条上竟赫然印着《伊拉克战争已经结束》的大字标题。据调查,这份伪造报纸花了6个多月才创作完成。

称伊拉克战争结束 布什被控“叛国罪”

12日当天,纽约和洛杉矶的市民在上班高峰期时纷纷领到了一份“特别的”《纽约时报》,其头版赫然印着《伊拉克战争已经结束》的标题。细细读来,头版上分别还有以下令人震惊的文章:《美国前国务卿康多莉扎·赖斯为大规模杀伤性武器道歉》《布什受到叛国罪名的指控》《美国爱国法被废除》等。

据悉,这份伪造版《纽约时报》共有14版,印刷精美。不过细心的读者不难发现,报



纸的出版时间印的是2009年7月4日,除了以纽约时报的口气撰写惟妙惟肖的假新闻评论外,这份“山寨版”报纸上竟然还刊登了一份以埃克森美孚公司名义发布的整版广告:“战争结束了,和平是我们用来赚钱的最好手段”。更有意思的是,纽约时报那句著名的宣传口号:我们刊登所有适合发表的新闻,也被篡改成为“我们随心所欲地发布消息”。

**密谋半年伪造报纸
始作俑者最后道歉**

“山寨版”《纽约时报》曝光

后震惊了世界,12日,正版《纽约时报》发言人凯瑟琳·马西斯表示:“在纽约和洛杉矶分发的《纽约时报》都是假的,报社目前正全力调查这件事情。”据调查,这份伪造版《纽约时报》出自美国一群名为“好好先生”(YesMen)的恶作剧者之手。据悉,“好好先生”曾是2004年美国一本书籍中的主角,他平时喜欢搞恶作剧。该团体便以此命名。此前“好好先生”的“杰作”包括化装成世界贸易组织的官员,宣称他们正在全世界范围内裁员;还曾恶搞过新奥尔良

市市长、路易斯安那州州长。据透露,这份伪造报纸花了6个多月才创作完成,并分别在6个不同的印刷厂印刷后才得以分发。为了这份报纸,他们还专门设立了一个配套网站。目前,“好好先生”们已经在网站上作出声明,称伊拉克战争没有结束。参与创作的作者之一贝莎在网站声明中表示:“通过这种方式我们想表明,之所以选举贝拉克·奥巴马当选美国总统,是为了让他和其他民主党成员能够做民众想做的事情。”声明中同时向掏钱购买了这份报纸的市民道歉。旺旺

海地首都 又一校舍坍塌

新华社专电 海地首都太子港一所学校12日部分建筑坍塌,造成多人受伤。这是海地一周内第二次发生校舍倒塌事故。发生坍塌的学校位于太子港市中心,平常有约100名学生。学校附近医院负责人说,事故造成校园内5名学生受伤,其中伤势最重者腿骨骨折。太子港郊区一所教会学校的三层教学楼7日坍塌,至少93人死亡,另有超过150人受伤。

巴黎评出 世界最美丽臀部

“世界上最美丽的臀部”决赛12日在法国巴黎举行,来自巴西的努涅斯(Nunes Fronckowiak)和来自法国的Saiba Bombo分别赢得女子和男子组的冠军。

据悉,本次比赛由全球领先的某内衣品牌主办。来自26个国家的45名参赛者参加了这场决赛,冠军除了赢得15000欧元奖金外,还可赢得模特签约合同。宗和



法国男选手和巴西女选手

[科学新知] 神奇医生 骨髓移植治愈艾滋病

一个德国医疗小组11日表示,一名同时患有白血病和艾滋病的患者在接受干细胞骨髓移植手术后,不但白血病治好了,他体内的艾滋病病毒居然也全部消失了。但研究人员表示人们对这一结果不能过于乐观。

据悉,这位42岁的患者是一名生活在柏林的美国人,身患艾滋病已有十多年,他同时还是一名白血病患者。为了治疗他的白血病,医生为其实施了骨髓移植手术,没料到奇迹发生了,病人的新骨髓产生了对艾滋病病毒具有免疫能力的新细胞。经过20个月的观察,主治医生格罗·许特曼博士宣布患者目前再没有显示出任何携带艾滋病病毒的迹象。

许特曼博士说:“我们每天都担心有坏消息出现。”但幸运的是,这一幕没有发生。医生对

他的骨髓、血液和其他的组织细胞都进行了测试,发现到处都很干净,不再携带病毒。

尽管如此,研究人员和医疗小组还是警告说,这名艾滋病患者能够奇迹般地痊愈只是个例,可能只是运气好罢了。

据报道,这名男子并不是医学界第一次利用骨髓移植法治愈了艾滋病的患者。早在1999年,发表于《医学假说》杂志上的一篇论文称,在对32例骨髓移植手术进行评估后,发现在其中两例手术中,患者体内的艾滋病病毒也被清除干净。

而治愈这名美国男子的许特曼博士本人不是艾滋病专家,而是血液学专家,他在收治这名男子时也只是想治疗他的白血病。但是许特曼博士在准备骨髓移植手术的过程中突然想起他曾看过的一篇论文,文

中称一些人携带的一种突变基因似乎能让他们先天具有抵御艾滋病病毒的能力,这种自双亲遗传的基因称为“德尔塔32”,能够阻碍艾滋病病毒对人体健康细胞的侵袭。

据悉,欧美人从双亲身上遗传这种“德尔塔32”突变基因的概率约为千分之一。有了上述想法后,许特曼博士便开始寻找携带这种基因、且能与患者骨髓相配型的捐献者。结果在80名骨髓配型成功的捐献者中,第61人被检测出带有“德尔塔32”突变基因。

找到合适的配型者后,患者还在医生的指导下进行了一系列准备事宜。此外手术结束后,许特曼博士还停止给患者服用抗艾滋病的药物,因为研究小组担心,这些药物会干扰新骨髓细胞的生长。中国日报

聪明胶囊 哪儿需要到哪儿去

荷兰飞利浦电子公司将在本周末于美国亚特兰大开幕的美国药学会年会上介绍一种令人耳目一新的技术。这是一种堪称“聪明”的胶囊,病人只需像吞服普通胶囊一样把它吞下,它就可以通过感应消化道内不同部分的酸碱度确定施药部位,并根据预置程序向患处释放适量药物。

酸碱定位

飞利浦公司把这种奇妙的胶囊命名为“胶囊”。在“胶囊”之前,科学家曾发明出内藏微型照相机的胶囊用于诊断。随着技术的发展,飞利浦科研人员想到在照相机胶囊的基础上更进一步,给胶囊赋予治疗

的功能。

“胶囊”实现的最大突破之一是它知道应该在哪里释放药剂。这能够对患处进行有针对性的施药,以避免大剂量用药导致全身不良反应。

“胶囊”利用人体消化道不同部位具有不同PH值的特性,随时通过感应所处位置的酸碱度以判定是否到达程序预定的施药部位,就避免了上述问题。

施药定量

除去准确定位外,另一个难题是如何让胶囊知道该在患处释放多大的药量。

“胶囊”内安装有一个微型处理器和一个控制施药量的微型泵。病人在吞药前,

医生就可以在微型处理器中设定好希望施药的剂量。这样,当“胶囊”抵达预定部位后,内置的小泵就可以根据之前的设定从“胶囊”的储药部分准确释放定量药剂。采用这种技术,“胶囊”甚至还可以实现给多个不同部位先后施药。

前景广阔

飞利浦公司已经设计出“胶囊”及其系统的雏形,并经实验室检测其功能可在模拟消化道环境的试管内运转良好。飞利浦公司说,“胶囊”适用于批量生产,这意味着这项技术拥有更广泛的应用空间。

彭梦瑶(新华社供本报特稿)

英国 万余良民遭政府诬陷

英国内政部犯罪纪录局最近惹上“记录门”:超过1.2万名品行良好的市民被这个机构登记在案,变成了恋童癖、抢劫犯或者暴徒。学校、医院、志愿组织在犯罪纪录局查询到这些记录后,那些原本品行良好的工作者申请会被如何处置也就可想而知。

受害者非常多

犯罪纪录局年度报告显示,去年只有680例错误记录,平均每天低于两例。但《每日邮报》得到的这一数字为2785。这也就意味着平均每天有8名实习教师、护士或是保姆早上醒来后已经不知不觉成了罪犯。

自2003年以来,英国共有1.22万人被犯罪纪录局错误地记录在案。犯罪纪录局成立于2002年,隶属于英国内政部,专门检查那些从事儿童或弱势群体工作的人是否曾有犯罪记录。他们所能检查的范围包括法院判决书、警告、申诉以及警方相关信息。

一夜之间成坏人

45岁的实习护理员戴维·威廉姆斯怎么也想不到自己一

夜之间变成了“恋童癖”,但犯罪嫌疑人的资料显示,他曾经用“下流”的手段“猥亵”过一名11岁男童。威廉姆斯正在大学中学习,希望今后可以从事幼教工作,帮助有学习障碍的孩子。但当接到犯罪纪录局的通令单后,大学方面希望跟他当面谈一谈。

这简直就是一场噩梦,”威廉姆斯说,他们竟然会犯这么严重的错误,要知道,这种指控可以毁了人的一生。幸运的是,我的妻子和朋友给我很大鼓励。”调查结果证明,犯罪纪录局把他跟另外一个人的名字搞混。尽管犯罪纪录局承认自己的错误,但是要让威廉姆斯的名字从黑名单上消失,还需要一段时间。

后果很严重

受到犯罪纪录局诬陷的居民将会面临严重后果,一方面,他们需要长时间等待消除犯罪记录,另一方面可能因此丢掉工作,再找一份新工作也不是那么容易的事情。不过犯罪纪录局发言人说,在过去的四年里,犯罪纪录局成功避免了8万名不适合的人为弱势群体工作。

邢旭东(新华社供本报特稿)

英国 百万星椋鸟遮云蔽日



据英国《每日邮报》报道,苏格兰边境小镇格里特纳格林上空近日迎来大批“访客”,它们不是人类,而是数百万只星椋鸟(音“凉”)鸟,以寻找安全的栖息之地。它们在夕阳映衬下显得格外显眼,令当地人和游客驻足观看。数百人目睹了这一黄昏奇景,大群星椋鸟变戏法的奇特飞行让他们看呆了。

这些鸟儿看起来像在执行

重大任务,它们的特技飞行妙不可言。科学家称,星椋鸟保持令人惊讶的空间队形的诀窍是每只鸟跟踪另外7只鸟飞行,这样就能增加团队凝聚力。这种自然奇观只在冬天才能看到。

34岁的自然爱好者乔恩·泰特说:“看到自然界的这种美景真令人惊讶。它们的形状和动作非常漂亮,好莱坞特技恐怕也达不到这种效果。”宗和

加州 520万人地震演习

美国加利福尼亚州520万人定于当地时间13日上午举行地震防灾演习。模拟地震将发生在贯穿加利福尼亚州的圣安德烈亚斯断层,震级为里氏7.8级。地震研究人员估计,这样一场地震一旦发生,可能造成1800人丧生,5.3万人受伤,经济损失超过2000亿美元。

演习规模大

13日,来自加州中部和南部12个县的近4000名联邦和州政府官员参与演习,数以百万计的加州居民也投入“战斗”。

根据模拟场景,地震引发加州1600处“火情”,还使人们处于高速公路断裂、铁路交通中断、断水断电和建筑倒塌等模拟困境中。政府机构将检测紧急反应能力和通讯系统,民众则迅速藏身安全之所、等待救援或展开自救。

组织者在一处足球场内搭建伤员鉴别分类中心,附近阿莱

马尼主教中学的300人负责扮演伤员,伤情包括大腿骨折和严重动脉出血等。演习开始后,伤员“被送进,医生、护士和警察按各自职能快速处理事态。

在帕萨迪纳市的加利福尼亚理工学院校园,两支搜救小队会爬进硬纸箱搭建的“废墟”,营救地震“幸存者”。专家预计,演习耗资超过200万美元。

意义很重大

加州地区是美国历史上的地震多发带。1906年突袭旧金山的里氏7.8级大地震就是由圣安德烈亚斯断层引起,它使旧金山市成为一片废墟,约3000人死亡。

洛杉矶市长安东尼奥·维拉莱戈萨说,演习可让人们应对大灾难时准备更充分。我们正尽最大努力检测和评估必要应对程序,”洛杉矶县消防局长P·迈克尔·弗里曼说。

陈立希(新华社供本报特稿)