

# 朝鲜“光明星2号”发射

## 金正日观看并“深感满意”

新华社平壤4月6日电 (记者 高浩荣 张滨阳) 据朝鲜中央通讯社6日报道,朝鲜最高领导人金正日5日观看了朝鲜发射“光明星2号”试验通信卫星的全过程,高度赞扬科技人员取得的成果。

报道说,金正日5日来到卫星控制综合指挥所后,首先了解卫星发射的准备情况,然后观看了发射的全过程。当卫星升空并准确进入轨道后,金正日对卫星成功发射“深感满意”。金正日说,这次发射的

卫星和多级运载火箭一次发射获得成功,显示了朝鲜“主体科学技术令人自豪的威力”。他要求在成功发射“光明星2号”卫星的基础上,在征服宇宙、和平利用宇宙领域继续取得新进展。朝中社5日发表新闻公

报说,朝鲜于当地时间5日11时20分(北京时间10时20分)在东海卫星发射场成功发射“光明星2号”试验通信卫星。

# 联合国儿基会说 全世界约6000万人饮用水砷污染

新华社达卡4月5日电 (记者 黄亚男) 联合国儿童基金会5日在达卡发布新闻公报说,全世界约有6000万人饮用水砷污染,其中80%在亚洲。公报说,孟加拉国和印度是受砷污染最严重的国家,两国约有3000万人饮用受砷污染的水。长期饮用这样的水会影响身体健康,严重的可能会患上皮肤病、肺癌和膀胱癌等。联合国儿童基金会驻孟加

拉国代表卡雷尔·德·罗伊说,孟加拉国过去10年在控制砷污染方面取得了很大成绩。“我们需要制订一个详细的计划,按照孟政府所承诺的那样,在2011年前使所有孟加拉国人都能喝到没有受砷污染的水。”联合国儿基会5日在达卡举行了一个为期5天的国际学习交流大会,来自12个亚洲国家的专家和代表出席了大会,寻找减少砷污染影响的办法。



# 墨西哥15岁女孩集体庆祝生日

4月4日,300多名15岁的女孩在墨西哥首都墨西哥城的宪法广场集体庆祝生日。在墨西哥,女孩的15岁生日意味着其长大成人,通常都会举行传统仪式予以庆祝。

新华社发

# 土耳其加入欧盟

美国支持、法国反对

新华社布拉格4月5日电(记者 尚军 孙希有 谢栋风) 美国总统奥巴马5日在欧美峰会上表示支持土耳其加入欧盟,但法国总统萨科齐重申反对土耳其入盟。

将于当晚访问土耳其的奥巴马在欧美峰会上讲话说,美国和欧洲应该努力促进西方和伊斯兰世界之间的关系,让土耳其加入欧盟将为此发出一个重要信号,并能确保土耳其继续留在欧洲的怀抱。

一直明确反对土耳其加入欧盟的萨科齐显然对美国在土耳其入盟问题上向欧盟施压不满。他在布拉格接受法国电视台采访时说,有关欧盟的事务应该由欧盟成员国决定。他强调他本人仍然反对土耳其加入欧盟,并坚信欧盟大多数成员国会与法国一样反对土耳其加入欧盟。

欧盟委员会主席巴罗佐在欧美峰会后举行的记者招待会上说,欧盟的立场是清楚的。当年欧盟成员国一致同意启动土耳其的入盟谈判。如今土耳其的入盟谈判还在进行中,只要土耳其达到入盟标准,欧盟会作出决定。

# 美公布枪击事件死亡人员名单

## 其中包括4名中国公民

新华社美国宾厄姆顿4月5日电(记者 王湘江) 美国纽约州宾厄姆顿市政府5日公布了在3日枪击事件中死亡的14个人的名单,他们来自8个不同国家,其中包括4名中国公民。

这份名单列出了4名中国公民的英文名字和年龄,他们分别是:47岁的郭力(音译)、35岁的毛洪秀(音译)、54岁的钟海虹(音译)和22岁的凌江(音译)。

中国驻纽约总领事馆副总领事施泳5日对新华社记者说,他当天见到了4名遇害中国公民的家属,目前仍

在协助他们与当地警方和政府有关部门联系,以做好善后工作。他说,根据死者家属的意愿,他不能向媒体提供遇害中国公民的姓名等信息。

纽约州参议院多数党领袖马尔科姆·史密斯当天在接受新华社记者采访时对遇害中国公民的家属表示慰问。他说:“我们的心与他们(家属)在一起。这是一场让人难以理解的悲剧。”他表示,美国纽约州、联邦政府以及执法部门将会尽力协助遇害者家属渡过难关。

根据名单,另外10名死者分别来自巴基斯坦、菲律

宾、海地、越南、美国、巴西和伊拉克,其中包括已被当地警方确认为凶手的美国裔人吉韦利·翁(音译)。

据当地警方说,枪击事件中的4名伤者目前仍在住院治疗,但预计都会康复。

在枪击事件中受伤的一名中国留学生目前状况稳定,没有生命危险。

警方公布的初步调查结果显示,41岁的吉韦利·翁(音译)3日上午闯进位于宾厄姆顿市中心的美国公民协会,用两把手枪连续射击,当场打死13人,吉韦利·翁在警察到来前开枪自杀。

# 韩国数种化妆品检出石棉

新华社首尔4月6日电 (记者 干玉兰) 韩国食品医药安全厅6日宣布,韩国政府经检查发现5种韩国化妆品使用了含致癌物质石棉的滑石粉,决定停止销售这5种化妆品。

韩国食品医药安全厅说,韩国露香化妆品公司生产的粉底、腮红等5种产品被发现使用了含石棉的滑石粉。安全厅已下令露香公司停售这5种化妆品并回收已售出产品。

数日前,韩国保宁公司等企业生产的11种婴幼儿爽身

粉因检测出含有石棉而被禁止销售。韩国食品医药安全厅随即展开调查发现,问题婴幼儿爽身粉原料均由韩国德山药品工业进口公司提供,该公司同时还向其他300多家企业供应了含有石棉的滑石粉,这300多家企业分别生产化妆品、药品、口香糖和医用手套等产品。

此外,韩国食品医药安全厅还对37家滑石粉制造企业和进口公司销售的产品进行了检测,结果发现7家销售的滑石粉中含有石棉。

# 美研究 发现抑制可卡因上瘾的机制

新华社洛杉矶4月5日电 美国加州大学欧文分校研究人员最新发现,阻断动物体内一种特定的激素作用,能抑制对可卡因的渴望。这一发现有助于开发出戒除毒瘾的新方法。

研究小组在美国《国家科学院学报》上报告说,他们以老鼠为实验对象发现,服用可卡因后,在大脑控制产生快感的“愉快中枢”内,一种黑色素聚集激素(MCH)对多巴胺具有调节作用,从而使大脑产生对可

卡因的上瘾响应。成瘾过程中,MCH和多巴胺的水平同时升高。如果阻断实验鼠大脑内MCH的活动,可以抑制机体对可卡因的渴望,实验鼠的可卡因成瘾性减小。

这表明在大脑产生愉快感及成瘾过程中,MCH是多巴胺的一个关键调控者。如果以MCH为目标,有望寻找到戒除可卡因成瘾性的新疗法,甚至有可能找到戒除尼古丁上瘾等针对其他物质成瘾性的新疗法。

# 新技术让细菌“吃电”产甲烷

新华社伦敦4月5日电 美国研究人员采用一种新技术,给甲烷杆菌“喂食”电子,使其将二氧化碳转化成生物燃料甲烷。此技术不仅有助于把来自风能、太阳能等再生能源的多余电力转变成甲烷储存起来,而且还能利用工厂排放的二氧化碳,减少工业环境污染。

英国《新科学家》5日报道说,美国宾夕法尼亚州立大学的布鲁斯·洛甘等研究人员利

用甲烷杆菌在厌氧条件下以甲烷为主要特异代谢产物的特性,在实验室里将这种细菌与二氧化碳结合,通过电解反应,使这种细菌“吸收”电子产生能量,将二氧化碳转化成甲烷。

研究人员说,用这项新技术生成的甲烷可以储存起来以备不时之需,其被燃烧利用时的能效可达80%。他们预计,几年后这项技术就能投入商业应用,发展前景非常乐观。

# 5分钟就能减压

现代人关于“压力太大”的慨叹随处可见。对许多人而言,花一个星期去海滨度假减压纯粹是天方夜谭,他们甚至抽不出几个小时去看心理医生。美国杂志近日指出了4条捷径,能帮助我们在5分钟内放松。

深呼吸。关闭手机,选择一个最舒适的姿势(比如加个垫子靠墙站好,或稳稳地坐在直背椅子上);然后在心里打拍子,吸气用4拍,屏气用7拍,呼气用8拍。

做倒立。加州瑜伽养生法创始人贝丝·肖恩认为,做瑜伽不一定要把身体拧成麻花,在

床上做个简单的倒立,减压效果也很好。这能放松紧张的肌肉,让大脑得到更多养分。

倾诉。压力管理专家杰伊·维克多建议:与其发邮件或写短信给朋友,不如打电话,联络的方式越直接,减压的效果越好;多打电话给有趣的朋友,笑能改善情绪,提高免疫力;而大声说话更能调动你的情绪。

做个“功劳簿”。控制感是对抗压力的最好工具,所以每天睡觉前列出一天中让你自豪的3件事(哪怕扶老人过马路),这能为第二天准备充足的自尊和自信。(据《生命时报》)

# 索马里海盗两天劫持5艘船

新华社内罗毕4月6日电(记者 赵卓昀) 索马里海盗6日劫持了一艘中国台湾渔船和一艘英国货船,使得过去两天被索马里海盗劫持的外国船只达到5艘。

设在肯尼亚东部蒙巴萨的“海员援助组织”负责人安德鲁·穆万古拉6日在接受新华社采访时说,这艘台湾渔船可能是在印度洋岛国塞舌尔附近被海盗劫持的。

穆万古拉说,6日被劫

的另外一艘3.2万吨级散装货轮属于一家英国公司,由一家意大利公司运营,被劫地点尚不清楚。

穆万古拉说,此前还有一艘载有4人的法国游艇和一艘也门船只于5日被索马里海盗劫持。加上4日被劫的一艘德国集装箱货轮,过去两天内被索马里海盗劫持的船只总数已达5艘。

索马里1991年以来持续战乱,沿海地区海盗活动

猖獗,是世界上最危险的海域之一。据统计,索马里沿海去年发生了上百起海盗袭击事件,被劫外国船只超过40艘,被劫人数超过600人。

今年以来,欧盟、美国、中国、印度等纷纷派出军舰前往索马里以北的亚丁湾海域巡逻护航,这一海域的海盗事件与去年同期相比大幅减少,但与此同时海盗活动也有向索马里以南印度洋海域转移的趋势。