

### 巴基斯坦悬赏捉拿 21名塔利班头目

#### 塔利班宣称对拉合尔自杀袭击负责

据新华社伊斯兰堡5月28日电 巴基斯坦西北边境省28日悬赏捉拿21名塔利班头目。该省新闻部已将这些塔利班头目的名字和照片发给报纸和电视台。

排在被悬赏捉拿名单首位的是巴基斯坦塔利班瓦特地区分支头目法兹拉。当局悬赏500万卢比(约合6.25万美元)捉拿他。紧随其后的是塔利班发言人穆利姆·汗,以及法兹拉的两名副手,赏金同为400万卢比(约合5万美元)。

这是巴基斯坦当局首次悬赏捉拿塔利班头目。当局在悬赏通告中提供了3个电话,希望国民提供线索,并承诺将为提供线索者保密。

新华社专电 美国“国际恐怖组织搜索研究所”27日说,巴基斯坦旁遮普省塔利班武装组织当天宣称对上午发生的拉合尔市自杀式爆炸袭击负责。

一个名为“旁遮普塔利班”的武装组织当天在一家土耳其宗教网站上发表声明称,他们将袭击目标瞄准拉合尔市的“邪恶之穴”,以此向斯瓦特河谷中与安全部队作战的武装人员“献礼”。

旁遮普省首府拉合尔市27日上午遭遇自杀式爆炸袭击。袭击致使至少24人死亡,200多人受伤。

### 洪都拉斯海域 发生7.1级强震

(据新华社电)



### 斯里兰卡陆军 庆祝战胜猛虎组织

5月28日,在斯里兰卡首都科伦坡的陆军司令部,参加阅兵式的士兵进行队列表演。斯里兰卡陆军司令萨拉特·丰塞卡当天在这里举行阅兵式,庆祝斯政府军战胜反政府武装泰米尔伊拉姆猛虎解放组织(猛虎组织)。

新华社记者 刘咏秋 摄

# 韩美对朝监视 提升级别

## 美重申将保护韩日免受朝鲜威胁

韩国国防部28日宣布,韩国与驻韩美军联合司令部当天把对朝鲜情报监视级别提升至第二级,仅次于最高级别,但韩国军队对朝防御警戒级别依旧维持日常状态。

同一天,韩国外交通商部发言人说,朝鲜“严重曲解”韩国加入“防扩散安全倡议”的动机。

### 增加对朝侦察行动

韩国国防部发言人元泰载28日上午告诉媒体记者,韩美联合司令部于当地时间当天7时15分(北京时间6时15分)把对朝情报监视级别“Watchcon”从第三级提升至第二级。

“(韩美两国)将投入更多情报资源,包括增派情报分析人员,增拨监视及空中侦察等情报收集经费,同时将增加对朝侦察行动。”他说。

“Watchcon”共分5级,正常情况下处于第三级水平。第二级启动条件为朝鲜军事挑衅构成严重威胁,意味着韩美两国对朝情报收集及分析活动进入紧急状态。

### 防御级别维持普通水平

“我们保持紧密防御姿态,以阻止朝方军事挑衅。”他说,“军方将坚决应对任何挑衅行为。”

不过,元泰载告诉媒体记者,眼下尚未发现朝方有任何“特别”军事部署。

他补充说,韩国军队对朝防御警戒级别“Defcon”眼下仍为第四级,维持普通水平。“Defcon”共分5级,级别排序与“Watchcon”相似。

韩国联合通讯社说,韩美提升对朝情报警戒级别,正值韩国将主办韩国与东南亚国家联盟领导人特别会议之际。

韩国定于下月1日至2日在济州岛举办韩国—东盟特别峰会及经济合作论坛。



27日,美国国务卿希拉里重申,当同盟国韩国和日本遭到朝鲜威胁时,美国将向韩日两国提供保护。

新华社发

韩国联合参谋本部数字显示,韩国军队人数为65.5万,驻韩美军人数为2.85万。

### 韩国民众并未过多忧虑

尽管朝方声明朝鲜半岛“将重回战争状态”,但英国《泰晤士报》驻韩国记者安德鲁·萨尔蒙注意到,韩国首都首尔27日一如往常,大部分居民并未显露出忧虑。

“我们并不担心,”大宇证券公司高级管理人员安海钧(音译)说,“过去50年来我们一直生活在同样状况下。”

韩联社28日对一些旅行社为消息来源报道,朝鲜宣布实施核试验并未浇灭外国人赴朝旅游热情,数家在瑞典、美国组织赴朝旅游团的旅行社没有取消定于下月成行的旅游团。

胡若愚(新华社供本报特稿)

# 韩国卢武铉葬礼 一级警备

## 分析人士认为,葬礼可能引发暴力



28日,在卢武铉的故乡庆尚南道金海市峰下村,卢武铉的遗孀权良淑向前来吊唁的民众行礼致谢。

新华社发

综合新华社电 韩国定于29日为跳崖自杀的前总统卢武铉举行葬礼。警方提前一天在首都首尔加强安全保卫并定于葬礼当天启动一级警备体系,以防暴力事件。

法新社报道,数十辆警车28日一辆接一辆停在首尔市中心路边,街角和地铁出口可见手持盾牌的防暴警察。

韩国联合通讯社援引警方负责官员的话报道,葬礼当天将部署2万多名防暴警察。灵车车队经过的光化门十字路口等路段当天将限制车辆通行。

警方负责官员说,首尔警方现阶段处于全体待命状态,已进入接近一级警备体系的特殊值勤,葬礼当天将进入一级警备体系。

卢武铉23日跳崖自杀,震动全国。卢武铉葬礼委员会统计数字显示,截至28日上午,大约300万人在设在各地的灵堂悼念卢武铉,其中100万人赴卢武铉家乡庆尚南道金海市峰下村悼念。

前总统金大中28日在首尔拜祭卢武铉时说,韩国正感受两大震惊之事,“一是这位勇敢、乐观的(前)总统突然逝世,二是这么多人不断来悼念他”。

“如果我像他那样遭受相同耻辱、挫折和绝望,恐怕我也会做同样选择。”他说。

卢武铉生前,韩国检察机关以涉嫌

# 日本培育出转基因普通狢猴

## 这是该类试验首次在灵长类动物身上获得成功 这一技术或可用于人类治疗或预防某些遗传疾病,但因涉及伦理问题颇具争议

日本一个研究小组28日宣布,他们培育出世界首批能够遗传转入基因的猴子。科学家在两只猴子体内植入一种“发光”基因,结果它们后代身上也出现这一特征。

媒体报道说,这一技术将来或许可以应用到人类身上,用以治疗或预防某些遗传或先天性疾病等。但它因涉及伦理问题而颇具争议。

### 突破

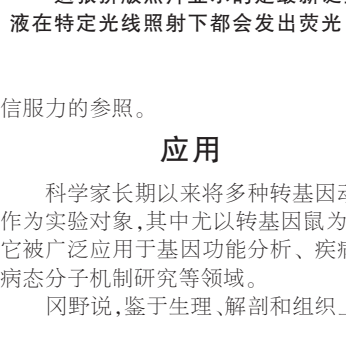
这一研究成果28日刊登于英国知名学术杂志《自然》。研究人员选取灵长类动物中体型最小且繁殖能力强的普通狢猴作为研究对象,他们首先将来自水母体内的绿色荧光蛋白基因植入80个普通狢猴胚胎内,然后再将它们移入50只雌性普通狢猴的子宫。

选用绿色荧光蛋白基因是为方便跟踪检测。最终共有7只普通狢猴怀孕,其中4只产下5只小猴。它们体内也都有转入基因,在紫外线照射下,它们脚底等处皮肤都发出绿色荧光。

更为重要的是,其中2只小猴的生殖细胞内含有的绿色荧光蛋白基因,而且研究人员利用其中1只再度培育出体内含转入基因的后代。

参与研究的日本庆应大学教授冈野英之(音译)说,灵长类动物遗传转入基因,“我们相信这在世界上尚属首次”。

“我认为它是一个相当大的进步,”美国俄勒冈卫生科学大学专家沙乌科莱特·米塔利波夫说,在研究某些人类重大疾病方面,只有灵长类动物能被当作有



这张拼版照片显示的是最新诞生的两只转基因狢猴。这种猴的发根、皮肤和血液在特定光线照射下都会发出荧光,且该特性能遗传给下一代。

新华社/路透

命科学研究成为可能。

研究人员相信,通过研究转基因灵长类动物,他们能够加强对一些不可治愈疾病的理解和治疗。英国帕金森病学会负责人对这一研究成果感到高兴,认为它有利于帕金森病因的研究。

另外,科学家将有可能借助转基因技术清除人体中的“缺陷”基因,从而实现治疗、预防先天性或遗传性疾病的目的。

### 担忧

日本研究小组培育出转基因普通狢猴让一些人振奋,但同时引发另一些人的担忧。

转基因技术的一个禁区是人体实验,转入的基因在人身上传递更是遭到严格禁止。不少人担心这一禁令可能会受到影响。

美国伊利诺伊州一所大学的学者洛里斯·安德鲁说,研究人员在普通狢猴身上实验转基因技术后,他们在同为灵长类动物的人身上做这种实验将不困难。

安德鲁说,一些人将来可能向人类体内植入基因,以使他们拥有某些特质,如拥有夜视能力、奔跑速度像猎豹一样。有人担心这有可能模糊物种之间的界限。

美国路易斯维尔大学生物伦理学家马克·罗特泰因建议制定相应政策,防止可能出现的事态失控。

动物保护组织则担心,转基因实验在猴子身上取得成功,用于医疗实验的灵长类动物数量将会迅速增加。

车宏亮(新华社供本报特稿)

# 美国全勤“铁童” 13年不缺一堂课

扎内尔这一“好习惯”的养成还得从小学说起。她小学时的校长拉里·切普每年都会为各年级全勤学生颁奖。连续两年获得这一荣誉后,扎内尔说,自己开始喜欢上那种被人认可的成就感,决心不断刷新全勤纪录。到小学5年级,她已经成为全校唯一一名全勤学生。

高中入学时,扎内尔曾作为学校乐队成员前往中国上海演出交流。在得到校长书面确认这次访问不会被算作课后,扎内尔才放心地带着黑帽登上飞机。

扎内尔说,考虑到家庭外出旅行、参加宗教节日等因素,学生想一年不请假、不逃课都是个不小挑战,更不用说连续13年全勤。更令人惊讶的是,扎内尔从没得过重病、发过高烧,甚至很少感冒,学习

### 关注甲型流感疫情

## 甲型流感病毒不“新”

### 专家说13年前或已存在

据新华社东京5月27日电(记者钱铮)日本国立遗传学研究所一项新研究认为,目前流行的甲型H1N1流感病毒可能在13年前就已经存在。

据共同社27日报道,国立遗传学研究所教授五修堀孝等人采取了与美国疾病控制和预防中心等机构类似的研究方法,即以甲型H1N1流感病毒的血球凝集素基因等8个基因为对象,研究其进化过程,结果发现,甲型H1N1流感病毒于1996年前后在北美从猪体内病毒变异而成,误差为两年左右。

甲型H1N1流感曾被认为新型流感,但两项新研究显示,这种流感并不“新”。

此外,他们的研究也再次证实,甲型H1N1流感病毒是一种人流感病毒、禽流感病毒以及猪流感病毒的混合体,是由这3种病毒经数次杂交而成。

## 通用如破产 道指将重编

### 美国媒体27日报道,美国汽车业巨头通用汽车公司如果申请破产保护,可能改变道琼斯工业指数现有股票构成。

美联社援引道琼斯指数编辑兼执行理事约翰·普雷斯博的话报道,一家公司一旦申请破产保护,它将丧失作为道琼斯30种工业股票之一的资格,“我认为可以这样说,我们已经注意到通用的处境,正在采取相应措施”。

普雷斯博说,接替通用的不一定是另一家汽车制造商,也不一定是制造业或工业企业。道琼斯指数的股票构成没有硬性规定,主要目的是反映出除公用事业和运输业之外,市场不同行业所占比重。

## 约旦国王微服查岗

### 新华社专电 约旦国王阿卜杜拉二世27日微服私访约旦卫生部机构,考察卫生部门的服务态度。

法新社援引一名约旦官员的话报道,阿卜杜拉二世当天上午一身平民装束,持一根拐杖,前往首都安曼的卫生部机构考察。国王混在人群之中,切身了解卫生部提供的服务水平和态度。

报道说,阿卜杜拉二世追随父亲的行事风格,喜欢微服私访了解民情。自1999年继承王位以来,阿卜杜拉二世已多次乔装出宫,了解民众疾苦,其中一次乔装成出租车司机。

### 阿根廷版兽父 与女诞7子

#### 另与两任妻子育有15个孩子

新华社专电 脱氧核糖核酸(DNA)检测结果显示,阿根廷一名67岁男子是他一名女儿所生7个孩子的父亲。

英国《每日电讯报》27日报道,这名男子名叫阿曼多·卢塞罗,居住在门多萨省,本月11日因“恶劣、反复性虐待”他的3个女儿遭当地警方拘留。

当地官员正在等待卢塞罗的心理鉴定结果。他可能面临最高50年监禁。

卢塞罗的3个女儿自幼年起遭父亲囚禁和性虐待,他与其中一个女儿生下7个孩子。出于保护受害者考虑,警方未公布这个女儿的姓名。这名女子现年35岁,自称8岁时被父亲囚禁,在过去20多年间遭父亲反复性虐待。她已离开家庭接受警方保护。

这名女子说,她决定打破沉默,因为父亲威胁对她的一个女儿实施性虐待。

卢塞罗没有工作,与自己的第二任妻子、继母、女儿、他与女儿的孩子一起生活。记录显示,他与现任妻子育有7名子女,与前妻生下8个孩子。加上他与女儿生下的7个孩子,他一共有22名子女。

他与女儿生下的孩子年龄在2岁至19岁之间。

### 英老妇冰柜 藏母尸20多年

#### 新华社专电 一名83岁英国老太将母亲的尸体保存在自家冰柜中20多年,原因可能是担心吃官司。英国警方正在调查此事。

《每日邮报》网站28日报道,道拉特·伊拉尼居住在伦敦郊区的锡德卡普。可能害怕因母亲非法居留英国给自己惹上麻烦,当母亲去世后,伊拉尼将其遗体放入自家车库一个冰柜里。

一名邻居说,警方在社区里调查时告诉自己,他们怀疑伊拉尼的母亲可能29年前已去世。

邻居阿内拉·贝内特在这里住了23年,从没看见或听说过伊拉尼的母亲。

《每日镜报》报道,据信伊拉尼将秘密告诉了一位朋友,后者大吃一惊,然后报警。

警方说,遗体保存状态良好,他们现在尚不认为伊拉尼的母亲死因可疑。

伊拉尼说:“是的。”

### 亲人死于医院疏忽 政府赔偿家属百万

#### 新华社专电 美国媒体27日报道,美国纽约市布鲁克林区一家公立医院的一名病人因院方疏忽死在院地板上,死者家属已决定起诉市政府。经过双方协商,政府已同意赔偿200万美元。

这名死者是49岁的埃斯米恩·格林,她死前在位于布鲁克林的金斯县医院接受精神病治疗。格林死于去年6月19日,她当时在金斯县医院候诊室等待近24个小时。医院监控录像显示,期间没有医护人员上前提供帮助,即使当她摔倒在地时,也无人帮扶。

这一事件曝光后,引起美国公众愤怒,金斯县医院6名职员因此丢掉工作。

## 美海滩借狗叫轰海豹

### 新华社专电 美国加利福尼亚州圣迭戈市市政府计划借狗叫“声威”,惊走海豹,夺回海豹抢占的海滩。

《圣迭戈联合论坛报》23日报道,圣迭戈市政府下周将请求法院批准一项计划,播放狗叫录音,驱赶抢占海滩风景地拉霍亚的数百只海豹。今年春天海豹生育期来临后,大批海豹从北太平洋来到圣迭戈附近海域。阳光充足时,海豹成群结队登陆拉霍亚海滩尽情戏耍,而圣迭戈市民无处立足,只能眼巴巴旁观。

市政府叫狗惊海豹计划预计每年耗资70万美元。海洋学者认为,海豹将很快适应狗叫,不会惊吓而走。市政府官员说,他们有补充计划,准备使用其他音响和水龙来驱赶海豹。

动物权益保护组织对这项计划表示反对。

## 变色龙“摔跤”



5月27日,在印度西部城市艾哈迈达巴德的一个公园里,两只变色龙上演“摔跤”大戏。

新华社/路透