

# 他们想炸核电站!

## 瑞典核电站惊现炸药,两名嫌疑人被拘押



警方封锁奥斯卡港核电站(右为奥斯卡港核电站)

瑞典警方5月21日拘捕了2名男性维修工人,因为他们涉嫌企图炸毁一座核电站。其中一名男子是在该核电站外面被扣押,他手持的塑料袋装有爆炸性物质,企图进入核电站。专家说,这些爆炸物质根本不会在民用领域使用。

### 发现强爆炸物质

事发地奥斯卡港核电站在瑞典首都斯德哥尔摩以南约250公里。警方说:“两人今天上午受审讯,并因涉嫌为准备实施蓄意破坏行为而受到拘押。”警方称,他们在当地时

间21日上午8时左右接到报警,一名准备进入核电站作业的焊工在例行检查时,检查人员在他携带的塑料袋上发现强爆炸性物质TATP的痕迹。

核电站运营商OKG公司发言人安德斯·奥斯特伯格说,检查人员只在塑料袋提手上发现爆炸物质痕迹,怀疑是有人拎塑料袋时手上爆炸物质沾到塑料袋上。

警方和核电站管理人员随后补充说,他们后来又在核电站入口处拘押一人,“因为不能确定那塑料袋究



竟属于谁”。警方称,目前他们在收集案件相关信息。

### 核电站未受威胁

OKG公司发言人奥斯特伯格强调,核电站自始至终未受威胁,但管理方仍计划严肃处理这一事件。

警方已封锁核电站周围300米以内范围,并从附近城市马尔默调来炸弹专家。

奥斯特伯格说,两名受拘押者均为核电站临时雇佣的焊工,并非正式员工,参与维护一个已暂时关闭的反应堆,其

中一人已在核电站工作两周。

他说,警方计划用警犬搜索被拘押者曾工作过的反应堆,“确定这些人没有留下任何爆炸物质”。另外两个反应堆仍正常运转。

奥斯卡港核电站的三个反应堆分别于1972年、1974年和1985年投入使用,提供瑞典全国10%所需电力。

### 恐怖袭击用炸药

这次事件中所发现爆炸物质为TATP,又名三过氧化三丙酮。这种爆炸物质近年见于全球多起恐怖袭击事件,比如2005年7月伦敦交通系统爆炸案和2001年“鞋子炸弹”恐怖袭击阴谋等。

专家介绍,TATP制作方法比较复杂,但原料易得,几乎大多可以从一些日常化学用品中提取。TATP爆炸力强,但难以控制,一个小失误就可能引爆炸弹。

瑞典国防研究所专家斯万特·卡尔松说,“它非常不稳定,对于摩擦和震动非常敏感”,根本不会在民用领域使用。

耿学鹏(新华社) 李嘉(中国日报)

后辈活跃于当今美国政坛——

## 谁能成肯尼迪家族新掌门

美国马萨诸塞州联邦参议员、“肯尼迪四兄弟”唯一在世者爱德华·肯尼迪被确诊罹患恶性脑瘤一天后,院方21日允许他出院。美国医学专家说,罹患这种恶性肿瘤的病人存活时间一般为1年到5年。

爱德华患绝症的消息传出后,不少人开始猜测谁能继承爱德华衣钵,成为“肯尼迪家族”掌门人。“肯尼迪家族”不少后辈如今活跃于美国政坛。人们关注的焦点在于谁能顶替爱德华成为马萨诸塞州联邦参议员。根据马萨诸塞州相关规定,如果该州联邦参议员职位出现空缺,州长将在约半年内启动特别选举,确定接替人选。

路透社21日援引多名美国政治观察人士的分析说,爱德华的侄子、前司法部长罗伯特之子约瑟夫被认为是比较有希望的人选之一。

约瑟夫现年55岁,连续6届当选马萨诸塞州联邦众议员,现在管理一个旨在帮助穷人的非营利组织。

另一人选是爱德华的

儿子帕特里克。他也曾多次担任联邦众议员,但要想顶替爱德华,他需要先由罗德岛州搬至马萨诸塞州。同时,他的政治前程受到2006年一次车祸事故影响。车祸发生后,帕特里克说,撞车原因与他长期服用处方镇痛药上瘾有关,他决定积极接受治疗以戒除药瘾。其他人选包括:前司法部长罗伯特的长女、50岁的凯瑟琳,她曾任马里兰州副州长,2002年竞选州长失败;前总统约翰·F·肯尼迪的女儿卡罗琳,她是一名作家和慈善家,今年以支持贝拉克·奥巴马的姿态高调涉足政坛;前司法部长罗伯特的儿子小罗伯特,他是一名环保人士,去年曾露出口风,有意竞选纽约州参议员,而前提是希拉里·克林顿在今年总统选举中胜出,留出空缺。

尽管“肯尼迪家族”人才辈出,但不少政治观察人士认为,这些人恐怕均难以企及“肯尼迪四兄弟”在政坛达到的高度。

波士顿大学政治学教授托马斯·沃伦说:“似乎下一代中没有谁能继续家族道路。爱德华可能就是(这一家族辉煌道路的)结束。”

耿学鹏(新华社)

奥地利地下室乱伦案中——

## 受害女儿将起诉禽兽父亲

奥地利乱伦案受害者、42岁女子伊丽莎白·弗莱茨勒打算起诉亲生父亲约瑟夫·弗莱茨勒。约瑟夫把女儿囚禁在地下室24年,并强迫女儿下为他生下7个孩子,其中3个与伊丽莎白一起被囚禁在地下室。

伊丽莎白的律师克里斯托夫·赫布斯特21日对英国《每日电讯报》记者说:“伊丽莎白正在考虑起诉约瑟夫,为自己的悲惨遭遇讨回公道,但是我们还没决定最终通过何种法律途径。”

身为伊丽莎白的律师,赫布斯特还在考虑是否就孩子们受到的伤害向约瑟夫提起诉讼,因为存活下来的6个孩子中,3个孩子从

出生到获救前,一直和母亲被囚禁在地下室,无法过正常人的生活。

赫布斯特说:“我现在主要是向伊丽莎白介绍相关诉讼事宜,伊丽莎白将和孩子们一起作出最终决定。”

起诉并没有影响伊丽莎白和孩子们现在的生活,他们正在医院接受相应心理治疗,而且相处融洽,对未来充满憧憬。

赫布斯特说,孩子们恢复得不错。

“5岁的费利克斯自生下来后一直被关在地下室,从没见过下雨。获救后,他总是吵吵着要去淋一次雨。”赫布斯特说。

佟宏玲(新华社)

不足22周早产儿 如今发育良好

## 试管婴儿创生命奇迹



刚出生时艾米利亚的小脚丫

18个月大的美国小女孩艾米利亚·泰勒与其他许多同龄的孩子一样,正在牙牙学语,蹒跚学步,但是谁也不会想到这个身体健康、活泼好动的小家伙竟然是世界上最小的早产儿,她仅仅在母亲的身体里呆了21周零6天就迫不及待地来到了世上,更加令人称奇的是,艾米利亚还是一个试管婴儿,让我们不得不对这个小生命创造的奇迹所折服。

### 十余载终于成功受孕

据英国媒体5月21日报道,艾米利亚呱呱坠地时,身高比一支钢笔长不了多少,只有24厘米左右,体重还不到0.28公斤。

索妮亚与小青梅竹马的丈夫艾迪于1994年结婚,但是一直无法正常排卵的索妮亚只能通过人工授精的方式怀孕。2006年年初的时候索妮亚进行了第一次治疗,但是没有成功。2006年6月,索妮亚在迈阿密的一所医院实施完人工授精手术2周后惊喜地发现自己怀孕了。

不过,索妮亚在进行孕期检查时却被发现有早产征兆,怀孕19周左右时她因为身体不适入院治疗。

### 为保胎儿善意撒谎

医生在为索妮亚进行超声波扫描时认为她腹中的胎儿已经有21周大,根据当地法律,只有当胎儿24周大以后才会被禁止进行人工终止妊娠的手术。为了使孩子能够顺利存活并得到医生的精心呵护,索妮亚隐瞒了实情。

当孕期达到21周零6天的时候,医护人员认为索妮亚已经怀孕将近24周,便决定立即实施剖腹产手术。尽管小家伙太小了,但她的心跳和呼吸都很正常。夫妻俩都坚信孩子一定会度过险境,并为她取名艾米利亚,也就是拉丁语中“战士”的意思。

### 母爱创造生命奇迹

刚出生时的小艾米利亚浑身几乎是透明的,小家伙的手只有母亲的小拇指指甲那么长,腿和索妮亚小拇指的长度几乎一样。尽管医生们对于艾米利亚的状况并不乐观,但是索妮亚作为母亲的直觉告诉自己孩子一定会健康成长。

如今,一年多过去了,小家伙的身体逐渐恢复了健康,13个月大的时候她已经能叫爸爸了。索妮亚表示,希望全世界都能够知道这个生命奇迹,生存的勇气可以战胜一切困难。

董楠



索妮亚和小艾米利亚在一起

■环球广角

## 日本 | 调皮小鸚鵡贪玩迷路 为回家自报姓名住址

鸚鵡会说话并不稀奇,但是能在关键时刻与人交谈进行自救的鸚鵡就显得不同寻常了。日本一只名叫余佑的鸚鵡在“迷路”后就顺利找回了家,因为它准确地报出了自己的姓名和家庭地址!

据美国媒体5月22日报道,余佑是一只雄性非洲灰鸚鵡,家住日本首都东京附近的流山市。日前,调皮的余佑偷偷飞出笼子后不幸迷失了回家的方向,不得不“流落街头”,当地警方两周前在警察局旁边的一栋房屋顶上发现了它并将其救下。警方官员上村真次郎说,余佑在警察局度过了一晚后被送到附近一家宠物医院,同时警方为解开它的“身世”之谜开始寻找线索。

有趣的是,余佑似乎对身穿制服的警察没有“好感”,尽管警察们极尽友好之力试图与它交谈,但是它并不给“面子”,始终保持沉默。上村警官说:“我试着友好地对它讲话,但是它根本不理我。”但是余佑在宠物医院待



名叫余佑的鸚鵡

了几天后终于开了“金口”,它对兽医说:“我是中村余佑先生。”更重要的是,“余佑先生”还提供了详细的家庭住址,连街道门牌号都说得一清二楚。情绪好的时候余佑甚至还为宠物医院的工作人员献歌逗他们开心。

令警方感到不可思议的是,余佑所言句句是真!上村警官说:“我们去核实了这个地址,那里还真的住着一户名叫中村的人家。于是我们告诉主人已经找到了余佑。”中村一家对此非常开心,他们告诉警方,他们已经教了这只鸚鵡两年时间,让它学会说自己的名字和地址。

李卉

## 美国 | 只为时下经济欠佳 半数职员放弃夏休

据新华社电 美国最新公布一项网络民意调查结果显示,由于时下美国经济不景气,超过半数美国人计划今年放弃夏季休假。

法新社21日报道,这项调查由雅虎网络开展,约1100人填写网上问卷。

结果显示,51%的受访者计划放弃今年的夏季假期。去年,计划放弃假期者比

例为45%。44%的人说,他们如今工作量比去年大,57%的人说他们已“疲惫不堪”。

调查策划者之一雅虎网络编辑汤姆·穆斯巴赫说:“经济下行将导致下岗和业务资源吃紧,进一步造成工作量增多,压力增大。这时候,职员们其实比先前更需要休息,但却不得不放弃假期,以满足工作需要和节省开支。”

## 韩国 | 八名昔日同学合谋 绑架勒索富翁同学

据新华社电 韩国警方21日说,一名涉嫌与7名同谋绑架一富商并勒索巨款的男子落入法网。这8名嫌疑人与被绑者系昔日大学同学。

警方逮捕的这名男子姓李,现年53岁。他3月1日与其他7名大学同学合谋,对受害人实施绑架。受害人是一名房地产商,独自住在首尔南部一幢豪华公寓中。案发前,他与李姓嫌疑人在一起。

警方说,李姓嫌疑人21日被捕,另外7名嫌疑人仍然在逃。李姓嫌疑人被控与7名在逃嫌疑人合谋勒索受害人108

亿韩元。

韩国《中央日报》报道,绑架者为防止受害人报警,定期给受害人使用麻醉药剂。他们允许他不时与家人通话,以免引起怀疑。

报道说,绑架者强迫受害人抵押贷款78亿韩元,并从银行账户中取出30亿韩元。警方接到受害人一名亲属的报案后展开调查。这名亲属称受害人的住所长时间无人居住,他给自己打电话的时间也反常。

受害人已于20日安全获救。一份警方文件说,7名犯罪嫌疑人已逃往菲律宾。

## 英国 | 改进飞机外壳材料 新型飞机自己“养伤”

据新华社电 美国媒体21日报道,英国研究人员正在研究如何改进飞机外壳材料设计,使其在受到破损时能自动“愈合”。如果成功,这种技术不仅能让飞行更加安全,还能减轻飞机重量,节省燃油。

英国布里斯托尔大学的材料学专家伊恩·邦德说,这一研究希望模拟生物体的伤口愈合过程,让受损飞机自己“养伤”。他们的构想是在飞机外壳材料中嵌入空心纤维,内装环氧树脂和硬化剂,遍布飞机整个外壳。在飞机外壳受损时,树脂和硬化剂便渗入受损部位,弥合创口,就像生物伤口结疤一样。

研究人员目前仍在试验树脂配方,以便让“结疤”部分能恢复到出现破损前

80%至90%的强度,这样一旦在空中出现险情,飞机仍能继续飞行。他们还打算在树脂中加入颜料,这样“结疤”处更为明显,利于事后检查。

这一研究得到了英国工程物理科学研究委员会的资助。目前研究人员面临的问题主要为树脂配方。邦德说,他们希望找到一种稳定、黏度较低、能长期使用的配方。

除此之外,研究人员还希望能让整个机体的空心纤维形成一个网络,以便弥合创口的混合物能流向需要的地方。邦德希望研究能在5年内取得突破。

“科学现场”网站援引邦德的话说,这一研究一旦取得成果,除了能让飞行更加安全外,还能达到减轻飞机重量、节省燃油的目的。他说,目前飞机出现破损后全靠人工修补。修补之后飞机重量会增加,导致飞行耗油量增加。