

时事快讯

美最大核电站差点混进炸弹装置

已被紧急封锁 初步调查排除恐怖行为



未标明拍摄日期的帕洛弗迪核电站的资料照片。 新华社/路透

美国警方2日说，美国最大核电站——亚利桑那州帕洛弗迪核电站保安人员在一次例行安检中发现一名工人的车内载有小型爆炸装置，立即对核电站所在区域实施封锁。警方在初步调查后认为，这起事件并非恐怖主义行为。

入口处被发现

帕洛弗迪核电站发言人吉姆·麦克唐纳介绍说，事件发生在当地时间2日上午。当时，这名工人正驾驶一辆小型货车进入核电站大门，但在接受保安人员例行安检时被查出货车内有一个可疑装置。此时，货车所在位置与储存核材料的防泄漏系统有半公里多距离。

随后，保安人员立即拘留这名工人，并封锁了核电站所在区域，禁止任何人出入。

警方说，可疑装置为一根15厘米长的管子，内有残留物。经排爆专家组鉴定，这一装置确属“爆炸装置”。

不构成公众威胁

麦克唐纳说，这一事件不会对公众安全构成威胁，核电站也仍然保持正常运转。

美国核管理委员会发言人维克托·德里克斯说，这一事件被定性为“非正常事件”，属于美国核安全事故4级紧急状态中最低级别。

初步排除恐怖威胁

帕洛弗迪核电站所在的马里科帕县治安官办公室官员保罗·查戈拉说，从事件中的种种迹象来看，没有证据显示事件与恐怖主义有关。比如，保安人员发现爆炸装置时，装置并没有被安置在隐蔽角落。

“没有信息显示，我们正面临本土恐怖主义威胁。”查戈拉说。

另据美国国土安全部官员说，联邦调查局和当地执法部门已经对事件展开调查，目前还没有从事件中任何与恐怖主义有关的线索。(徐超 新华社特稿)



日本民主党拒绝联合执政

11月2日，日本首相、执政的自民党总裁福田康夫与日本最大的在野民主党代表小泽一郎举行会谈，提出建立联合政权，但遭到民主党拒绝。图为福田康夫在东京回答记者提问。 新华社发

美民主党总统候选人奥巴马称 布什无权对伊朗动武

据新华社华盛顿11月2日电(记者 杨晴川 王薇)美国民主党总统候选人、国会参议员奥巴马在《纽约时报》2日刊登的专访中说，他如果当选总统，将亲自与伊朗谈判，以“个人外交”方式打开局面，解决伊朗核问题。

奥巴马说，只要伊朗领导人放弃发展核武器并停止支持恐怖主义，他将亲自与伊朗谈判，并愿向伊朗提供经济支持和发展和平共处关系的机会。

另据报道，奥巴马将于2日在参议院提出一份议案，明确指出如果没有国会授权，总统布什无权单方面对伊朗采取任何军事行动，而且国会迄今为止通过的法案没有任何一项作出了这种授权。

六国代表磋商伊核问题 重申通过外交手段解决

据新华社伦敦11月2日电(记者 杨川)英国、法国、德国、美国、俄罗斯和中国六国外交部政治总司长会议2日在伦敦就伊朗核问题进行磋商。中国外交部军控司司长张发代中方参加会议。

英国外长在会谈后发表声明说，六国代表在会谈中重申了通过谈判解决伊朗核问题的承诺，并呼吁伊朗接受六国在去年6月提出的解决方案。

声明说，六国期盼国际原子能机构总干事巴拉迪在下次理事会会议之前就伊核问题提交报告，并要求欧盟负责外交与安全事务的高级代表索拉纳继续寻求与伊朗首席核谈代表进行进一步谈判。

美军在海湾系列军演 声称不针对某一特殊事件

新华社华盛顿11月2日电(记者 杨晴川 王薇)美国军方2日说，美国海军从当天起在海湾及附近水域举行为期5天的系列军事演习，参加演习的包括一艘航空母舰和两艘两栖攻击舰，以及来自美国海军、空军、海军陆战队和医护部队的人员。

美军第5舰队发言人盖伊对美国媒体说，演习的主要目的是确保航线安全和商路通畅。他说，演习前的准备时间有数月之久，所以此次演习并非针对某一特殊事件。

抗议刑期过长 马德里爆炸案10被告绝食

据新华社专电 西班牙监狱官员2日说，马德里爆炸案21名获罪被告中10人已经开始绝食，抗议刑期太长。一名要求匿名的监狱女官员说，参与绝食的被告向监狱当局提交了书面通知，宣布开始绝食。被告在通知中没有坚持自称无辜，而是抱怨刑期太长。绝食者依然饮水。这名官员说，刑期最长的两名主犯分别被判4万多年监禁，其余8名参与绝食者的刑期为12年至18年不等。西班牙法律规定，任何囚犯服刑最长不超过40年。

国际消协评选年度最差商品 美泰公司因转嫁责任上榜

2007年度四大最差商品

- 美国索尼公司
- 美国可口可乐公司的Dasani瓶装水
- 美国家乐氏公司的早餐谷物食品
- 日本本田精工株式会社在美国分公司的名为Ruzarem的电脑游戏

美国培育出超级老鼠

奔跑数小时不知累 吃得多但体重不增 繁殖能力极强

一种超级老鼠可以不知疲倦地奔跑数小时、寿命更长、拥有更强繁殖能力、吃得更多而不增加体重……美国科学家培育出的这种转基因老鼠震撼了世界，引起人们的遐想：培育超级老鼠的技术手段能否应用于人类，改善人类的能力？英国《独立报》网站2日介绍了这种超级老鼠的强悍能力。

鼠辈精英

且让我们看看这种超级老鼠强在何处。首先是耐力强。这种老鼠最多能以每分钟20米的速度奔跑6公里，也就是说，它能连续不间断奔跑5个小时甚至更多。

其次是能吃而不重。这种老鼠饭量比普通老鼠大60%，但体重只有普通老鼠的一半左右，还非常具有攻击性。

第三是性能力和繁殖能力强。这种老鼠长寿，最长可活3年。雄鼠可在高龄时依然频繁交配。普通老鼠一般在一岁以后

就无法再生育，而一些超级老鼠几乎可以在近3年的时间内保持生育能力。

出乎意料

超级老鼠由美国凯斯-西保留地大学生物化学教授理查德·汉森领导的15人研究组培育出。研究组于本月1日首次在《生物化学杂志》上发表。

第一只超级老鼠诞生于大约4年前。如今，科学家已经培育出500只超级老鼠。

研究目的为加深对一种与代谢有关的酶的酶的了解。研究组将高度活跃的磷酸烯醇丙酮酸羧激酶(PEPCK-C)基因注入老鼠胚胎。

基因转化的老鼠在运动时有效利用身体脂肪产生能量，同时避免产生大量乳酸。乳酸可导致肌肉痉挛，即使耐力最强的运动员也会发生肌肉痉挛。

汉森教授1日说，超级老鼠主要利用脂肪转化能量，体内只产生非常微量

的乳酸，它们不吃不喝也能跑4到5个小时。

汉森说：“实验目的是为了研究老鼠的能量代谢和在代谢方面意义重大的单一酶在组织中的作用，这种酶的含量通常没有这么高水平的表达。”

他说，转基因老鼠的身体和行为变化完全超出预计。

不适于人

超级老鼠的诞生只是源于对于有关代谢的单一基因的转化实验。人类也拥有这种代谢基因，因此实验结果更令科学家震惊。

科学家强调，这项研究不是为了强化人类基因做准备。汉森说：“人类确实有这种基因。但这不是你应在人身上做的事情，这完全错误。我们不认为这种老鼠可以为人类基因疗法提供合适范例。现在不可以往人体肌肉中注入基因，尝试这么做也有违道德。”(庄北宁 新华社特稿)

“嫦娥”携“维纳斯” 后天漫步苍穹 公众可肉眼观赏

新华社天津11月3日电(记者 周润健 蔡玉高)天津、江苏两地天文学会通报，6日晨苍穹将上演金星合月美丽天象。届时，如果天气晴好，我国公众肉眼可见月神“嫦娥”携手爱神“维纳斯”漫步苍穹的浪漫美景。

据天津市天文学会理事赵之珩介绍，6日4时许，东南方天空，人们会看到金黄色的残月如同一只小船飘荡在云海间，大放光芒的金星在月亮右下方大约3度的天区紧紧跟随它。在秋日的晨曦中，星月竞辉，争俏天宇，形影相随、携手西行，美不胜收。6时以后，随着天色放亮，金星合月的美景就会消失。

据天文专家介绍，行星和月亮正好运行到同一经度上，两者距离达到最近，这一天象叫行星合月。其中，金星合月是观赏效果最好的。金星是距离地球最近、光度最亮的行星，由于金星光芒美丽可爱，西方称其为爱神“维纳斯”。

曼哈顿“空中”车库 每间70万美元 售价之高世界之最

还在为下班回家后争抢停车位而头疼不已吗？

英国《泰晤士报》2日报道，开发商正在曼哈顿岛一幢新住宅楼内修建车库。这座“空中”车库建成后，每间面积27.8平方米，售价大约70万美元，成为世界上最昂贵的车库。

这幢新公寓楼位于纽约第11大道200号。“空中”车库建成后，楼内16套公寓中的14套将拥有“隐藏”在各个楼层中的配套车库。

负责大楼公寓销售的莱昂纳德·施泰因格说，每间“空中”车库的售价为大约70万美元，远远高出同一地区公寓楼层车库每间20万美元的价格。

“空中”车库昂贵，但的确能给住户带来便利。例如，住户无须再为争抢停车位大伤脑筋，不用购物后拎着大包小包爬楼梯，更不用担心爱车被居住在邻近街区的涂鸦者当作“画板”乱涂乱画。他们只需把车驶入大楼底层的电梯，即可实现“走出车门便进门”的目标。

开发商介绍说，这幢新建公寓内，每套住房的面积120平方米至325平方米不等，大多拥有3间卧室、3个卫生间以及一个独立浴室。(闫洁 新华社专电)



警犬跳绳

11月3日，来自各地的30多个品种共500只犬在南京参加各项展评以及服从训练赛、搜索赛等训练比赛，吸引了许多爱犬者前往观看。图为驯犬员带着警犬进行跳绳表演。 新华社发



委内瑞拉通过 修宪提案

11月2日，委内瑞拉全国代表大会(议会)在特别会议上通过了由查韦斯总统提交的修改宪法提案，并决定12月2日就提案举行全民公决。图为委内瑞拉总统查韦斯的支持者在当天在首都加拉加斯集会，支持查韦斯提交的修改宪法提案。(新华社/路透)

冒险修补太阳能板 美宇航员太空安“扣链”

“长弓，出发！”随着地面控制中心一声令下，绰号“长弓”的美国宇航员斯科特·帕拉金斯基和道格拉斯·惠洛克于美国东部时间3日上午6时28分(北京时间3日下午6时38分)离开国际空间站实施太空行走，修补一块破损而无法完全打开的太阳能电池板。

太空行走距离最远

英国《泰晤士报》称这次任务是美国宇航史上最危险的太空行走之一，因为需修补的太阳能电池依然带电，而且破损点距离工作舱有半个足球场远，帕拉金斯基要“走”上近一个小时。此前，为防止出现意外，宇航员太空行走时离开工作舱的距离不超过半小时路程。以前，不仅

宇航员没有走到过那么远的地方，而且国际空间站也从未使用过机械臂延伸出的吊杆执行此类任务。

自制“扣链”共3套

国航空和航天局(NASA)决定的修补方案是为破损电池板上安装固定铰链。这种铰链类似礼服衬衫袖口使用的扣链，将破损部位的两片连在一起，但铰链要由宇航员在空间站上利用剩余边角料自制。经过计算，宇航员共制作了3套“扣链”，每套两根，长度分别约为164.5厘米、161厘米和89.5厘米。

带电作业处境危险

帕拉金斯基的工作说起来并不复杂，只要将太阳能电池板破损处上打孔，

再将“袖链”两端铝片固定即可，但其危险性却相当大。

最令人担心的是需修补的太阳能电池板依然带电，而且电压在110伏以上。按照惯例，在修补之前，应切断电池板的电源，但不论地面中心还是空间站上的宇航员都没能完成这一任务。

尽管110伏电压不会致命，但一旦触电，宇航员也将处境危险，因为他使用的工具可能熔化，他遭电击后不受控制的动作也可能造成手套和宇航服破损。加上返舱距离远，出现意外后，他的备用氧气可能不够用。

为此，帕拉金斯基使用的所有金属工具外都包裹了三层绝缘胶带，他和惠洛克还在宇航服的手套外额外加了一副手套。(黄恒 新华社特稿)