

朝鲜洲际弹道导弹 已运抵新发射基地 ?

韩媒称其可能在一周到两周内发射

韩国媒体6月1日报道，朝鲜已将一枚据信为洲际弹道导弹的远程导弹运抵发射基地。发射时间可能“在6月”，或为“数周内”。

韩国国防部当天拒绝回应这些报道。

运抵基地

韩国联合通讯社6月1日援引韩国情报部门消息报道，朝鲜似乎已将一枚洲际弹道导弹运往位于朝鲜西北部平安北道的东仓里发射基地，可能在一周到两周内发射。

报道说，眼下尚不清楚导弹是否已移上发射台。

韩国《东亚日报》1日援引韩国和美国情报官员的话报道，一枚远程导弹已从平壤附近山阴洞军事研究中心运出。这枚导弹极有可能被运往东仓里，而不是先前猜测的朝鲜东北部咸镜北道花台郡舞水端里发射基地。

《东亚日报》援引一名了解事态进展的华盛顿官员5月31日的话说，一辆运载朝鲜新型导弹的火车被证实已经驶离山阴洞军事研究中心附近一座火车站。但它消失在间谍卫星视线中，确信火车不会前往舞水端里基地。”

情报权威人士认为，鉴于

朝鲜仅有舞水端里和东仓里两处导弹发射基地，导弹运往东仓里基地的机会大大存在。韩国《中央日报》1日也援引美国官员的话报道，美国卫星图片显示朝鲜北部地区两处基地有车辆活动，其中一处在东一处在西。但美国方面未透露具体情况。

蓄势待发？

韩国一名高级官员5月30日说：最近在山阴洞军事研究中心发现一枚用3节货运列车车厢运载的远程导弹。我们确信那是一枚洲际弹道导弹。”

韩国情报部门说，朝鲜准备发射的这枚洲际弹道导弹据信为一枚改进的“大浦洞”2型导弹，预计射程为4000公里至6500公里。

韩方认为，朝鲜可能在两周内完成发射准备工作，非常有可能在6月中旬发射”。韩美定于6月16日在华盛顿举行峰会。但朝鲜也可能选择7月4日美国独立日发射。”

韩国国防分析研究所武器专家金泰禹（音译）说：朝鲜4月发射的所谓“卫星”没有充分展示出洲际能力，因此他们这次想展现。”

日本内阁官房长官河村

建夫6月1日在东京说，朝鲜可能试射一枚远程导弹。

日本《产经新闻》报道，日本防卫省预测朝鲜可能1到2个月内发射一枚远程导弹。这份报纸还说，朝鲜可能会同时试射一枚中程导弹。

日本防卫省眼下尚未就这些报道作出回应。

强硬立场

法新社援引朝鲜中央通讯社6月1日的社论说，朝鲜为维护理念和制度将进一步加强核威慑”。

朝鲜中央通讯社之前援引朝鲜外务省的一份声明报道，如果联合国安全理事会采取任何制裁措施，朝鲜将采取进一步自卫行动。

《东亚日报》援引美方方面消息报道，朝鲜最高领导人本月早些时候可能前往东仓里视察。韩国和美国情报机构对此保持高度关注。

韩国《朝鲜日报》1日报道，朝鲜还将西海岸附近一大片海域划作“禁航区”，禁航时间持续到7月底，这一禁航令可能引发朝韩在有争议海域发生冲突。朝鲜上周警告说，如果韩国船只驶进那片海域，朝方无法保证它们的安全。

李良勇（新华社供本报特稿）

■相关新闻

东盟有意 助推朝核谈判

据新华社电 韩国与东南亚国家联盟领导人6月1日至2日在韩国济州岛举行峰会。包括泰国在内的一些东盟国家表示将帮助推动朝鲜核问题谈判。

法新社援引韩国总统府一份新闻公报报道，与会领导人将达成一致，认为朝鲜试射导弹是一种“挑衅行为”，“严重危害地区和世界和平”。

公报还说，韩国总统李明博分别与泰国、印度尼西亚和老挝领导人举行的双边会谈中，三国领导人都谴责朝鲜的导弹试射活动。

泰国总理阿披实·维乍集瓦1日说，东盟国家愿意提供帮助使朝鲜半岛无核化重回谈判桌，东盟国家考虑今年夏天举办一个地区安全论坛。

阿披实说，这个地区论坛除包括东盟10个成员外，还将包括朝鲜核问题六方会谈中的六方代表。

国际新知

英国

用社交网站寻找“千里眼”

在大部分人眼中，Twitter微型博客是个人气很高的新兴社交网站。而在英国心理学家理查德·怀斯曼眼中，Twitter是个开展科学实验的绝佳平台。他准备通过Twitter做一个测试，研究是否有人具有“遥视”这样的特异功能，即能“看”到不在眼前的景象。

测试“遥视”

怀斯曼开展的这项实验是Twitter网站上进行的第一个科学实验。

从6月2日至6月5日，怀斯曼每天会去一个不同地方，不过它们都在英国。他会请网友想象这些地方的景象，然后把答案发到Twitter网站上。怀斯曼还将在网上贴出5张照片，请网友选出哪一张是怀斯曼所到地点的照片。

怀斯曼认为，如果4天测试中至少有3天他所到地点被人猜出，将证明人可以拥有特异感知功能。他认为能做到这一点将很不寻常，因为猜中3个地点的几率只有125分之一。

怀斯曼是英国赫特福德大学专门从事超感知觉和心灵感应等超常心理活动的教授。他希望这次与《新科学家》杂志合作在Twitter网站上开展的实验获得上万人响应。



英国心理学家理查德·怀斯曼

“遥视”研究

在怀斯曼之前，早就有人进行过“遥视”研究。怀斯曼本人研究“遥视”也已经有几年时间。上世纪70年代冷战时期，美国中央情报局（CIA）斥资2000万美元开展“遥视”实验，旨在发现能探知苏联军事机密的特殊人才。

怀斯曼说：“苏联人也在做同样的事……中央情报局认为值得做这种研究，他们研究了大约10年。”

怀斯曼告诉英国《卫报》，中情局研究人员声称有些人可以“看”到原苏联潜艇基地以及在那里进行的活动。不过，怀斯曼对此表示怀疑。

《新科学家》杂志网站每天都会公布怀斯曼的实验进展，最终结果将于6月5日揭晓。欧飒（新华社供本报特稿）

荷兰

养猪场另辟蹊径猪粪发电

这又为养猪场带来商机。

哈里伏茨说，5个用沼气发电的养猪场每年减少的沼气排放量相当于4万吨碳排放量，数量可观。

有些人希望实现碳中和，尽量减少自己留下的“碳足迹”，但现实生活中又难以践行，于是“减抵供应商”应运而生。他们付给养猪场一笔钱，“买”下养猪场节省下的碳排放量，随后把排放配额转售给致力减少排放的个人和企业。

哈里伏茨说，英国一家养猪场“减抵供应商”去年按每吨6.7美元“买”下养猪场减少的沼气排放量。

沼气危害

过去说到温室气体，人们通常会想到二氧化碳，因此节能减排的着力点也放在如何减少工厂、发电厂和汽车的二氧化碳排放量上。殊不知沼气危害同样不可小视，牛、羊、猪等牲畜排泄物产生的沼气阻碍地表散热的能力比二氧化碳强20倍，而农林业排出的废气占温室气体整体排放量的30%。叶圣琳（新华社）

白斑

治疗费优惠 50%

本院引进308nm细胞再生系统以来已为众多例白斑患者治疗获得康复。即日起—6月21特邀北京皮肤病医院黄教授、刘教授来院会诊。患者可致电：0510-85507699 登记报名。能现场目睹黑色素细胞成活过程。

印尼骗子扮总统 文莱苏丹被骗财

据印尼媒体5月31日报道，印尼警方日前证实，全球王室中的首富、文莱苏丹哈吉·哈桑纳尔·博尔基亚不久前被一个印尼诈骗团伙以选举捐款为由骗去200亿印尼卢比（约合197万美元）。

据报道，一个印尼诈骗团伙成员假扮成印尼政府高级官员向文莱苏丹索要政治

捐款，有的人扮成总统发言人，还有人甚至扮成印尼总统苏西洛。据悉，该诈骗团伙成立于2000年，目前有13名成员已经被印尼警方逮捕，仍有2人潜逃。

美国《福布斯》杂志今年公布的最新王室富豪榜中，文莱苏丹博尔基亚以220亿美元位居榜首。陈笛（中国日报）

贝氏猛批“狗仔队” 称其已“触及底线”

据新华社电 意大利总理贝卢斯科尼5月31日批评“狗仔队”偷拍自己举办新年派对照片，还抱怨媒体不应该炒作个人隐私。

贝卢斯科尼4月参加模特莱蒂齐娅18岁生日庆祝会一事被意大利媒体炒得沸沸扬扬。他妻子韦罗妮卡·拉里奥已因此事要求离婚。

贝卢斯科尼31日在意大利巴里接受媒体采访时说，媒

体炒作此事侵犯了个人隐私，已触及底线。

意大利检察官30日没收一摄影师所拍贝卢斯科尼举办新年派对的照片。这些在贝卢斯科尼撒丁岛别墅所偷拍照片有莱蒂齐娅和其他不少年轻女性的身影。贝卢斯科尼31日说，自己看过这些照片，认为里面没什么不当之处，之所以要求将它们没收是因为认为自己的隐私遭侵犯。

“基地”伊拉克分支头目： 谁说“我被抓了”



5月18日的电视截图显示：巴格达迪正在讲话。

新华社/法新

马·本·拉丹2007年在一卷录音带中盛赞巴格达迪说：“阿布·奥马尔（巴格达迪）宁可断头也不会叛教。”伊拉克政府4月宣布巴格达迪落网。

辟谣”录音带公开后，伊拉克方面坚称巴格达迪已落网。美军迄今未证实落网者身份。伊拉克伊斯兰国“先前未公布巴格达迪照片，因此伊拉克政府和美军均未掌握巴格达迪真实相貌。

巴格达迪是“基地”伊拉克分支机构“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”的首领。基地”首脑乌萨

张宁（新华社供本报特稿）

中国率先破解“肺、肝等器官纤维化”难题

纤维化，实质上就是组织器官硬化，直接后果是器官功能衰退直至完全丧失。美国卫生部统计，因病死亡患者中，45%死于组织器官纤维化。因此逆转纤维化成为刻不容缓的医学难题。专家指出，当前必须解决三大问题：第一，许多纤维化患者因为不知道而不重视治疗，一旦发展到严重程度，为时已晚，或者因高昂的医药费而放弃治疗。这就要求，临床诊断上要明确告诉患者隐藏在

其他病种中的纤维化问题。第二，慢性肺病、肝病等为何久治不愈？传统临床习惯一直把病毒作为治疗靶点，忽视逆转纤维化，其实逆转纤维化才是治愈的关键。第三，当前临床上确实缺乏直接针对“纤维化”的药品，即使已明确诊断为纤维化的患者，也只能靠激素、干扰素类药物暂时控制病情，而激素、干扰素治疗又有很大的副作用，90%的激素、干扰素治疗被迫中断。因此，研制有效逆转

纤维化的药物成为当务之急，这也是30年来国际医学界久攻不下的难题。

2005年6月，杭州国际呼吸病研讨会上，胡卓伟教授（中国教育部“长江学者计划”特聘教授，协和医科大学博士生导师、留美归国学者、我国纤维化研究及药物研发带头人）郑重宣布，一种安全逆转纤维化的生物制剂——化纤丹胶囊已研制成功，展示的药理试验及临床报告让中

外专家兴奋无比。三年来，这一重大医学成果让众多肺纤维化患者走出恐慌的阴影，让艰难的呼吸顺畅起来。2008年2月，另一个专门针对肝纤维化的“化纤丹胶囊”也相继问世了。胡卓伟教授说，希望这一成果截断慢性肝病走向硬化和癌变的通道，让肝病患者安心、健康。

咨询电话：025-83691939；013951703947。3—10岁是孩子大脑发

孩子尿床也是病

现代医学认为：3周岁以上的孩子尿床是病，称为遗尿症（俗称尿床）。遗尿症是一种儿科慢性病，属疑难杂症。

临床发现尿床易导致孩子大脑功能发育迟缓，注意力不集中、记忆力差、多动、反应慢；尿床还会影响生长发育：易造成偏矮、偏瘦、偏食、厌食；尿床孩子多暴躁易怒、敏感自卑、多疑、行为异常等。

3—10岁是孩子大脑发

育、生理发育和性格培养的关键时期，这一时期尿床所带来的危害将影响孩子一生。医学专家告诫家长：儿童尿床是大事，应尽快采取治疗措施，越早越好。

蚊虫固涩口服液——是治疗遗尿的专用药。

咨询电话：南京84541501 常州86179596
无锡89897728 南通85319060 苏州61718077 镇江82086486