

美韩密切跟踪事态发展,研判朝核试细况

# 美称核试可能只是“部分成功”

韩方:判断需两周

韩国科技部10日表示,韩国方面在13日之前无法确认朝鲜是否进行了核试验,韩国方面将从瑞典租用一台氦探测器,对空气成分进行探测。氦探测器可以探测到核爆炸或者核电站事故后临时出现在空气中的非活性气体氦,从而确定核爆炸详细情况。

另据韩国联合通讯社报道,韩国统一部长官李钟■10日指出,韩国政府相信朝鲜“确实进行了一次核试验”,但核实核试验需要一段时间。

李钟■说,韩国和美国还没有对朝鲜宣称的核试验的性质作出最后结论。

与此同时,韩国总统府安保政策室长宋■淳说,就朝鲜宣称进行的核试验,作出综合性判断大约需要两周时间。

另据联合通讯社报道,韩防长尹光雄10日在韩国国会表示,目前没有发现朝鲜准备再次进行核试验的迹象,但他并不完全排除朝鲜再次进行核试验的可能性。

美方:可能“部分成功”

《纽约时报》10日援引美国专家的话说,朝鲜“看来是”进行了一次核试验,但爆炸当量很低,试验可能只取得了“部分成功”。

这篇报道指出,一般来说,核试验爆炸当量在1万吨TNT到6万吨TNT之间,但根据不少国家检测到的地震数据来判断,朝鲜这次试验的爆炸当量只有1000吨TNT或者甚至更低。

美国地质勘探局宣布,该机构9日在朝鲜半岛上探测到4.2级地震,可以转化为约等于1000吨TNT的爆炸当量。

报道引述美国国防部负责武器试验的前任主管菲利普·伊·科伊尔的话说,爆炸当量非常低,表明试验只取得了“部分成功”,或者说是遭到“部分失败”。科伊尔还是美国劳伦斯-利弗莫尔国家实验室负责核实验项目的前任主管。

报道援引不愿透露姓名的美情报官员的话说,朝鲜这次核试验的爆炸当量在1000吨TNT以内,具体情况还需几天时间方能确认。

卫星:未发现污染迹象

另据《纽约时报》报道,美国间谍卫星一直在密切监视朝鲜可能进行核试验的地点,到目前为止并没有发现有辐射污染的迹象。

报道还援引武器专家的话说,美国拥有专门的高技术设备,可以检测朝鲜周围的空气和水,从而确定有没有发生过核辐射污染。  
韩建军(新华社供本报特稿)

朝鲜9日宣布成功进行了一次核试验,美国、韩国的专家10日表示,他们正在密切跟踪事态发展,分析各种数据。美称爆炸当量非常低,表明试验只取得了“部分成功”。



10日,韩国总统卢武铉(中)陪同前总统金大中(左)、前总统金泳三(左二)、前总统全斗焕(右)在青瓦台总统府内。新华社路透

## 这不是中国外交的失败 六方会谈仍是解决朝核问题有效途径

据新华社北京10日电(记者常璐、徐松)外交部发言人刘建超10日在例行记者会上表示,六方会谈仍是解决目前朝鲜半岛核问题的有效途径。

刘建超说:“我不认为这是中国外交的失败,更不认为这是世界上多数国家和六方会谈有关各方为解决朝核问题而做出的外交

努力的失败。相反,我们应该沿着六方会谈的轨道继续前进下去。”

据刘建超透露,中方与六方会谈有关各方都保持着接触,就有关问题交换了意见。刘建超强调,朝核问题是艰苦、复杂的问题,涉及到各方特别是当事方的关切,解决这个问题最终还是要回到谈判桌上。

## 韩政军界紧急磋商 防务警戒未见异常

朝鲜中央通讯社9日报道说,朝鲜当天成功进行了一次地下核试验。这一消息引起世界广泛关注,不过,朝鲜和韩国方面10日都未因此出现异常重大的军事活动。

朝中社英文线路10日没有播发关于核试验的进一步消息。韩国政界和军界高层进行紧急磋商,也没有发出提升战备等级的命令;韩媒体广泛批评“阳光政策”,但政府高级官员仍表示要坚持对朝实行这一政策。

保持平静

朝中社英文线路10日播发的大部分消息为外事活动,没有提及9日宣称进行的地下核试验。

韩统一部10日在给韩国国会统一外交交通商委员会的报告中说,目前在朝鲜旅游或从事商务活动的2195名韩国人都安全无恙,并保持镇静。“我们确认,他们的生命没有危险,”韩联合通讯社援引统一部官员的话说,“朝鲜军队也没有显示异动迹象。”

紧急磋商

韩国军队高级指挥官10日在首尔举行紧急会议,评估

朝鲜9日宣布核试验后的安全形势,并讨论如何回应朝方。包括韩军参谋长联席会议主席、陆海空三军司令等约50名高官参加了这次闭门会议。韩防长尹光雄称,朝鲜核试验是对“东北亚和平与稳定的威胁”。他命令韩军保持警戒。

韩国联合通讯社报道说,目前韩国军队已向靠近韩朝军事分界线的陆地和海域增派人员,但没有提升警戒等级。目前,警戒等级仍处于3级监视和4级防御准备状态,属惯常等级。

接触政策

韩国总统卢武铉10日先后与国会执政党、反对党领袖和前总统们共进早餐和午餐,征求意见。与会的前总统包括金大中、金泳三和金斗焕。此前,卢武铉曾称将作出“严厉而镇定”的反应,但没有就此作出详细说明。

韩国媒体10日广泛批评了“阳光政策”,这项政策旨在加强韩朝接触,增进了解,消除敌视。卢武铉9日承认,“阳光政策”正受到威胁。他说:“我们绝对不能放弃对话,但情况正发生变化。”  
黄恒(新华社供本报特稿)

# 儿子成绩不好,原是鼻炎作怪

### 鼻炎伤害儿童智力必须警惕

“通了,通了,我的鼻子终于通了……”江宁区的刘仪伟同学在南京京华医院耳鼻喉治疗中心接受了鼻内窥镜微创技术,解决了长达10年的过敏性鼻炎和鼻窦炎,并且止住了长流10年的鼻涕后,高兴地说。令他父母更高兴的是,学校里的同学不再叫他“流(刘)鼻涕”了,而且自从鼻子通了以后,儿子的注意力集中了,智力提高了,学习成绩也直线上升了。笔者提醒广大家长,如果你的孩子正受鼻炎困扰可通过025-84541659向耳鼻喉专科咨询。

## 流不完的鼻涕困扰患者 致命的并发症不可小视

长期以来,不少家长们低估了鼻炎对儿童的不良影响。殊不知,鼻炎最困扰患者的症状除了流不完的鼻涕或擤不掉的脓稠鼻涕外,且鼻子不通气引起呼吸不畅,晚上张口

呼吸、睡眠深度不够、觉醒后易疲劳等,对于儿童的大脑,包括认知能力、记忆力和心理活动有显著的影响。庄主任说,以上这些症状久而久之使儿童情绪低落、注意力无法集中、学习成绩下降,严重影响了儿童的身体和学习。

专家提醒:长年患鼻炎,易引起鼻窦炎、鼻息肉、中耳炎等,严重者病变蔓延至眼眶及颅脑,可引起眶内感染,脑膜炎、脑脓肿等,而致生命危险。

## 德国 STORZ 鼻内窥镜 一举歼灭鼻炎、鼻窦炎

经同事介绍,李女士带着儿子来到京华医院耳鼻喉治疗中心,庄主任为其做了鼻内窥镜镜检查,确诊为过敏性鼻炎、慢性鼻窦炎,需尽快治疗。首先庄主任运用先进的美国等离子低温消融术为其消融了肥大的中鼻甲和下鼻甲,又阻滞了筛前神经,同时又做了窦口开放,二十

分钟过后,整个治疗结束。就这样,困扰刘仪伟的脓鼻涕止住了。

笔者了解到,该技术目前在欧美发达国家广泛应用于临床,国内仅上海、北京、深圳等少数城市开展,它作为一种全新的技术,亮度相当于无影灯20倍,3.5毫米小孔可将病变组织放大数倍。因此,患者病变部位可被医生一览无余,清晰的视野使手术达到更精细的效果,并使手术进行到以前不易到达的区域,从而将以前传统的破坏性手术转变为在去除病变的基础上,还能保留鼻腔生理功能的手术,是目前治疗慢性鼻窦炎和鼻息肉的首选方法。

据了解,自从“低温消融术”引进南京京华医院以来,已成功解决了数万名耳鼻喉患者,广大患者给予了一致认可与好评。等离子低温消融术治疗耳、鼻、咽喉疾病,让你拥有耳聪、鼻灵、咽喉爽,享受“美味”人生。  
笔者/永敏

# 鼻炎咽炎害人真不浅 等离子技术技高一筹



扬州广陵区的张先生患慢性鼻窦炎、鼻息肉已十七年之久,这期间他做过鼻窦冲洗,吃过不少的西药和中药,还尝过一次息肉摘除,结果越治越糟,提起就医经历,他摇头叹息:“往事不堪回首啊!”

入春以来,受气候影响,鼻炎又发了,常出现鼻塞、头痛、流脓涕、打喷嚏等,而且……侧鼻孔整天都不能通气,晚上不能正常入睡,整天头昏脑胀,经常在工作中出差错,尤其是在生意谈判桌上常常是喷嚏连连,在合作伙伴面前大失风度。有一天,在南京市某单位工作的姐

姐回家探亲,发现张先生的苦恼,第二天就带他来到南京京华医院耳鼻喉治疗中心就诊,经庄主任为其做了鼻腔内窥镜镜检查后,诊断为过敏性鼻炎并发鼻窦炎,伴有鼻息肉,鼻腔几乎被息肉塞满了,须尽快治疗,否则由于息肉的长期堵塞,可能使嗅觉逐步丧失。庄主任根据他体质状况,并制定了一整套的治疗方案,在内窥镜直视下,结合等离子低温消融术,针对病变组织实施功能性手术,整个治疗过程只有十几分钟,便解决了他十几年的鼻病困扰。

张先生从治疗室出来,深深地吸了一口气说:“哇,什么味?这是我患鼻炎后第一次闻到清香空气,好闻!好闻!”一句话把医生、护士逗乐了。站在一边的张先生妻子也开心地说:“从今以后我终于能睡个安稳觉了,他以前每天晚上打呼噜,吵得我都快神经衰弱了!连隔壁房间的孩子都称他为‘呼噜王’”。

张先生离开医院时,无限感激地对庄主任说:“说实话,我当初并没有想到会有这么好的效果,是你们挽救了我的鼻子。”  
笔者/仪玲

# 迎国庆送健康 耳鼻喉大型会诊

# 鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉

## 世界先进的等离子治疗系统落户南京

南京京华医院在省内率先引进目前世界领先的美国第四代等离子鼻、咽炎治疗系统,德国STORZ鼻内窥镜治疗系统和内窥镜数字图像显示系统,该系统三维定位技术上通过低温消融术,对病灶准确测定定量释放等离子能量,使病变组织黏膜自行蛋白凝固、脱落一次性治疗各种急性慢性、肥厚性、单纯性、过敏性鼻炎,鼻窦炎、鼻息肉、咽炎、扁桃体肥大、鼾症(打呼噜)、耳聋、耳鸣、中耳炎等。该技术治疗时间短、痛苦小、出血少、不住院、不影响工作、学习,真正达到标本兼治的目的。

## ——南京京华医院特邀著名耳鼻喉专家庄主任来院亲诊

等离子“低温消融术”是属于第四代物理治疗技术,由于其临床表现突出,在美国本土及欧洲发达国家都已经全面代替了开刀、激光、微波等传统治疗,医学界专家一致认为数字化等离子治疗技术,代表了国际先进水平。



**会诊时间**  
应广大患者强烈要求,会诊时间延长至10月31日  
会诊期间治疗费七折优惠  
24h 025-84541659  
健康热线

地址:南京市新街口淮海路146号(国美电器向东200米)南京站乘1路车、市内乘游2、31、80路车杨公井站下,34、60车淮海东路站下或其它路车新街口站下即可