

# 解放军成功举行兵力投送演练

## 济南某装甲旅紧急投送至胶东半岛某滨海城市 所有人员与武器装备35分钟装载完毕

驻地在中原腹地的济南军区某装甲旅前沿指挥所及部分装备,27日通过航空输送的方式,紧急投送至胶东半岛某滨海城市,迅速展开战斗作业。这是26日开幕的济南军区部队航空输送规范化训练演练集训的重要内容。

27日9时15分,演练开始的命令下达后,民航保障力量和部队

有关部门迅速开设装载指挥所及召开联席会议。刚刚从某地摩托化机动至河南郑州新郑国际机场的装甲旅前沿指挥所,携带运输车、指挥车、通信车、卫星车、火箭筒等,迅速向停机坪上的一架波音737-800型客机和一架空客300型货机集结开进。仅仅35分钟,所有人员与武器装备装载完毕。 ■据新华社

### 链接新闻

## 解放军武器装备中国“芯”

国防科大计算机学院“高性能微处理器技术创新团队”瞄准国家和军队重大战略需求,坚持自主创新,在高性能微处理器技术等方面突破了一系列核心关键技术,研制成功的多款军用微处理器,填补了国产高性能军用CPU(通用处理器)与DSP(数字信号处理器)的空白,使我军武器装备拥有了中国“芯”。 ■据新华社

## 印成功试验拦截导弹



印度26日成功进行导弹拦截试验。

据印度媒体援引军方的消息报道,当地时间26日上午10时许,一枚模拟的弹道导弹从东部奥里萨邦北部的巴拉索尔综合试验场发射升空。奥里萨邦中部沿海的惠勒斯岛导弹综合试验场在雷达发现目标后,发射了一枚新型国产高超音速防空导弹。巴拉索尔综合试验场一位官员说,新型防空导弹在大气层内成功击毁了模拟的弹道导弹。

## 以军事威胁黎巴嫩

以色列国防部长埃胡德·巴拉克26日警告说,以色列再也无法容忍真主党的火箭弹袭击。如果黎巴嫩真主党的炮弹再落入以色列境内,以军方将直接打击黎巴嫩国家重要目标作为回击。

巴拉克告诉《华盛顿邮报》记者,如果真主党的火箭弹落入特拉维夫,“我们不会再逐一追捕真主党恐怖分子或者寻获炮弹发射架,我们将直接打击黎巴嫩国家目标,不仅是针对真主党,我们将视之为合法”。

## 韩合成蜘蛛丝蛋白质 可与高强度钢筋媲美

韩国高等科学技术院27日说,韩国科学家已成功人工合成蜘蛛丝蛋白质,进而合成出质量轻、拉力强、韧性好的人造纤维,这种纤维未来可广泛应用于医学、军事等领域。

这项研究由韩国高等科学技术院生物新陈代谢工程学教授李相叶(音译)率队展开。李相叶说,研究人员使用一种全新的“系统新陈代谢工程”流程合成出这种蜘蛛丝蛋白质,由这种蛋白质合成的纤维拉力可与高强度钢筋媲美。 ■均据新华社

## 韩美军演第3日实弹反潜

韩国和美国联合海上军事演习27日进入第三天。韩国军方官员说,双方计划当天在韩国东海(日本海)实施实弹反潜演练。

韩国联合通讯社援引韩军官员的话报道,参演军舰计划朝一艘定为假想敌的废弃潜水艇实施机关炮和火炮射击。

韩国国防部官员说,国防部长官金泰荣和国会国防委员几名议员定于26日上午登上美国“乔治·华盛顿”号航空母舰观摩演习。日本派遣4名海上自卫队官员以观察员身份观摩这次演习。

美国空军参演部队指挥官杰弗里·雷明顿称,这次韩美联合军演目的不是“向朝鲜挑衅”,而是实

施“威慑”,“我们不打算传递攻击信号,这是防御信号”。

### 链接新闻

## 朝鲜不怕美韩“武力示威”

朝鲜祖国和平统一委员会发言人27日在平壤发表声明表示,朝鲜不怕美韩的“武力示威”和“警告”,而将用更为强有力的遏制力对付这样的“武力示威”。

朝鲜《民主朝鲜》27日发表评论说,朝鲜半岛是战争是和平,所有一切皆与美国的立场和态度紧紧相连。美国不能回避责任,应尽快回应朝鲜以和平协定替换停战协定的正当要求。 ■据新华社

## 以美签署“箭”式反导系统合作协议

以色列国防部日前声明,以色列和美国已签署一份协议,旨在把以色列现阶段部署的“箭”式2型导弹防御系统升级至“箭”式3型。声明说,以色列与美国方面已就改进“箭”式导弹防御系统签订了一份合作协议,拟进一步扩大“箭”式反导系统的拦截范围。正在研制中的“箭”式3型反导系统有望具备在“大气层外”拦截导弹的能力。 ■据新华社

以色列现役“箭”式2型导弹防御系统。

## 日高官称应放松武器出口限制

### 拟向欧洲出售“标准—3拦截2A”型导弹

日本防卫政务长官长岛昭久26日称,日本应放松“武器出口三原则”,“为让我们能与盟国在一定程度上共同开发武器技术和产品”,政府专家组“正商讨放松出口条件限制”。

日本自1967年起实施“武器出口三原则”,即禁止向社会主义阵营国家、联合国决议规定实施武器禁运的对象国和国际冲突当事国或存在冲突危险的国家出口武器。

不过,日本政府2004年12月宣布,日本和美国双方共同开发和生产的拦截导弹将不适用于“武器出口三原则”,又于2006年8月与美国商定,日方可根据“国家安全需要”、“在严格控制”下向第三国出售拦截导弹。

日本共同社日前援引消息人

士的话报道,日本可能向欧洲国家出售“标准—3拦截2A”型导弹。“标准—3拦截2A”型较现役“标准—3”系列导弹性能更为先进。

### 链接新闻

## 日首相顾问团建议 重申“无核三原则”

日本《朝日新闻》27日透露,首相菅直人的一个安保顾问小组拟下月向首相递交一份调查报告,建议政府重新审议“不制造、不拥有、不引进核武器”的“无核三原则”。

日本时任首相佐藤荣作1968年1月在国会发表施政演说时明确提出“不制造、不拥有、不引进核武器”的“无核三原则”,成为此后日本政府关于核武器的基本政策。 ■据新华社

# 解放军第163医院耳鼻喉技术中心

## ——专家提示:暑假学生耳鼻喉疾病治疗正当时

### 三成学生受鼻病困扰

鼻是人体呼吸道的一个重要门户和起始端,鼻病是一个极为广泛的常见病、多发病。一份关于中小学生的健康现状的最新调查显示,有近三成的学生受到鼻病的困扰。为什么青少年当中鼻病这么常见呢?这是因为青少年时期机体各器官的形态发育和生理功能尚不完善,造成抵抗力和对外界适应力较差,因此比成年人更容易引发各种鼻病。

长沙163医院耳鼻喉科的江主任介绍说,学生患有鼻病,往往导致氧气吸入受阻引起血氧饱和度下降,血氧供应不足则会引发全身各组织器官不同程度缺氧,记忆力减退、智力下降、周期性头痛、头昏、视力下降、学习成绩下滑等则成为他们的典型症状表现。在谈及鼻病影响自己正

常水平的发挥,不少应届毕业生至今仍是抱憾不已。更为严重的是,鼻病长期不愈还会进一步影响青少年的生长发育,给今后的健康埋下隐患。

### 中小学生学习鼻病大盘点

据统计,在长沙163医院接待的数百名学生鼻病患者,症状多为过敏性鼻炎,鼻窦炎及鼻息肉等。在访问中,江主任为笔者一一做了介绍。

**过敏性鼻炎:**过敏性鼻炎又称变态反应性鼻炎,是鼻腔黏膜变态性疾病,并可引起多种并发症。

**鼻窦炎:**鼻窦炎也是耳鼻喉科常见病,是由于细菌侵入鼻窦,破坏鼻窦组织,导致鼻窦发生急性或慢性炎症。其中以上颌窦炎的发病率最高,其次是筛窦炎,额窦炎和蝶窦炎,如所有鼻窦受累则称为全鼻窦炎。

**鼻息肉:**鼻息肉也是鼻部常见病。它是由于鼻黏膜长期炎症反应引起组织水肿的结果。

**小儿打鼾:**腺样体和扁桃体肥大是儿童的常见病、多发病,是儿童鼾症的主要原因,严重影响儿童的生长发育,如呼吸障碍、智力发展迟缓、心脏功能的改变等。

### 远离鼻病之治疗篇

据了解,“低温消融”技术微创系统由鼻内窥镜、等离子低温消融探头及高分辨率摄像系统等手术设备构成。它的工作原理是将一根直径仅为1.8毫米的极小的电极,经鼻腔插入鼻甲等部位,在低温下利用等离子原理对病变部位直接进行消融,整个治疗过程仅仅十几分钟。术后不用填塞鼻腔,病人即可参加工作和学习。由于“低温消融”工作温度低,而消融深

度可以精确控制。在40度~70度左右即可形成高效而精确的消融效果。所以手术过程中对鼻腔黏膜及神经组织没有损伤。长沙163医院在省内率先引进这一国际先进的等离子“低温消融”技术后,已成功收治了数万例的鼻咽炎患者。

江主任说,在门诊中近三成的患者来自长沙周边地区,有二成是市里的,他们正是冲着“低温消融”技术这一卓越的安全性能而前来求治的,因为他们知道对于身体尚在生长发育中的青少年来说,安全意味着一切。

### 专家提醒各位家长:

#### 鼻炎影响智力发育必须警惕

长期以来,望子成龙和望女成凤是每个家长的美好心愿,但不少家长往往忽视了一些轻微性疾病对孩子产生的不良影响。而鼻炎作为常见疾

病,由于诊断失误及治疗不当,更被众多家长所忽视。鼻炎最困扰患者的症状除了流不完的鼻涕、打喷嚏、鼻塞、头闷、头痛、记忆力减退、听力下降外,还易诱发咽炎、喉炎、扁桃体炎、甚至导致脑部缺氧,影响孩子的智力发育。所以提醒家长,为了孩子能有一个愉快的暑假,能感受到夏日的气息,能有一个美好的前程,请及时到专业医院接受诊治,以便能健康成长,梦想成真。

健康热线:0731-84899163

医院地址: www.163ebh.com/

医院地址:长沙市开福区洪山桥

1号。(节假日均有专家坐诊)

乘车路线:火车站乘113路直达,

市内乘星沙2、132、133、136、805、807、

808、901、501路至洪山桥站下。

注:本科室急需眼科医生数名