

朝美将举行大校级军官会谈

为讨论“天安”号事件的将军级会谈作准备

据新华社电 美国领导的“联合国军司令部”12日在首尔宣布,将于当地时间13日上午10时在板门店举行朝美大校级军官会谈(朝鲜称事务接触),为双方的将军级会谈作准备。

“联合国军司令部”新闻办公室当天发布新闻公报说,“联合国军司令部”方面曾于6月26日向朝鲜建议,举行将军级会谈之前的大校级军官会谈将讨论“天安”号事件。朝鲜人民军板门店

代表部本月9日接受美方建议,双方同意于13日举行大校级军官会谈。

公报说,“联合国军司令部”负责停战协定的履行和维持,美朝将军级会谈始于1998年,目的是讨论停战协定事项并防止发生冲突。如果双方此次将军级会谈得以举行,将是继今年3月2日和6日之后的又一次会谈,也是双方的第17次会谈。

朝鲜一直主张,所谓的“联合

国军司令部”是美国盗用联合国名义非法组成的,当前的“联合国军”实际上只是驻韩美军部队。第30届联合国大会已经作出决议,要求解散“联合国军司令部”,撤走所有外国军队。

另据朝中社报道,在美方6月26日建议举行将军级会谈后,朝鲜方面曾表示拒绝接受这一建议,并向韩国提议举行朝韩高级军事会谈,以查明“天安”号事件真相,但遭到韩方拒绝。

朝方7月9日对此表示,美方在此期间多次向朝方提议举行朝美将军级会谈,以便向朝方说明“天安”号事件的“调查结果”,共同努力防止“悲剧性事件”再次发生。鉴于韩国方面拒绝接受朝方提出的朝韩高级军事会谈建议,朝鲜愿意与美国举行将军级会谈,讨论“天安”号事件。朝鲜建议于13日在板门店举行朝美大校级军官事务接触,协商举行朝美将军级会谈事宜。

开展公共外交

提升中国美誉度

本报讯 2010年7月10日,由清华大学国际问题研究所和清华-卡内基全球政策中心举办的“软实力和公共外交”学术研讨会在北京西郊宾馆召开,来自外交部、文化部、中国人民对外友好协会以及美国驻华大使馆、北京大学、清华大学、中国现代国际关系研究院、《人民日报》、新华社、《中国社会科学》杂志社、美联社等机构的近40多位代表出席了会议,围绕“公共外交的机遇和挑战”、“软实力与国际话语权”、“国际比较视野中的公共外交”、“中国公共外交中的媒体和非政府组织”等话题,与会代表展开了热烈讨论。

会议认为,中国的软实力和话语权优势一直没有充分发挥出来,中国完全可以在国际社会中大胆表达自己的观点。同时,与会专家也认为,中国在大胆表达自己观点的同时,也需要广泛借鉴不同国家的成功经验,尊重多样化的价值观,还要广泛调动起媒体、非政府组织、商界以及广大公众的积极性,开展有效的公共外交,不断提升中国在世界上的知名度、美誉度和认同度。

(本记)

潜艇贩毒

据新华社电 危地马拉军方11日说,危地马拉海军在太平洋海岸附近查获一艘载有5吨可卡因的简易潜艇,逮捕4名哥伦比亚人。

潜艇原定驶往美国。在美国毒品管制局合作下,危地马拉海军9日查获这艘长约17米的潜艇。

危地马拉军方发言人拜伦·古铁雷斯在新闻发布会上说:“(潜艇内)有一个休息舱,另一个为发动机舱,还有一个装满可卡因的货舱。”

4名哥伦比亚人现已被美国毒品管制局探员羁押。

贩毒团伙每年从拉丁美洲向美国贩运数以百吨计的毒品。

按路透社的说法,这类简易潜艇通常用玻璃纤维和钢材制造,行进时部分潜入水中以躲避雷达。不过,贩毒分子正致力于更精密的设计。



当地时间2010年7月9日,危地马拉圣何塞,海军登上了毒贩使用的自制潜艇。 东方IC供图

前沿医讯

美国肿瘤新疗法

终结“1/3 肿瘤患者被治死”局面

手术、放、化疗是肿瘤治疗常见手段,但手术放化疗等手段不能解决肿瘤的转移和复发的问題,而且放化疗强烈的副作用使患者谈癌色变,甚至有“三分之一治死”一说。因此其治疗效果已遭遇瓶颈。

生物免疫疗法被称为继手术、放、化疗后的第四大肿瘤治疗模式,早在2000年在美国举行的“国际肿瘤生物治疗及基因治疗年会”总结报告就指出:“生物免疫疗法是目前知道的一种有望完全消灭癌细胞的治疗手段,21世纪是肿瘤生物治疗的世纪”。生物免疫疗法就是通过提取患者血液中单个核细胞,在GMP实验室内培养、增殖成DC(树突状细胞)和CIK(细胞因子诱导的杀伤细胞),然后回输患者体内,利用DC强大的癌症识别能力,CIK专杀癌细胞功能,有效防止肿瘤患者复发转移,且安全、无毒副作用,有效提高了患者生活质量,延长患者生存时间。

目前,该项美国先进的肿瘤治疗技术已经落户山东省济南市,并成立了全省首家以生物免疫疗法治疗肿瘤为主的生物诊疗中心,该中心耗资千万建成国际化的GMP实验室,并聘请中科院郭方教授、第四军医大博士生导师李忠义教授,归国学者张鸿声博士等知名专家组成权威专家技术团队,确保肿瘤治疗技术的规范性、前沿性。该中心自2009年6月份成立以来,已成功治疗了数百位患者,哈尔滨患者李雅芝、济南患者王骏、潍坊患者杜根生等一系列患者的疗效让越来越多的肿瘤患者看到了战胜肿瘤、做健康人的希望,维护了肿瘤患者的生命尊严。生物免疫疗法以其治疗无毒副作用,疗效确切广受肿瘤患者信服和追捧。

文/杨方

以下肿瘤患者命运将被改变

早期肿瘤患者	祛邪扶正,早治疗早康复,精准杀伤癌细胞,提高康复率!
无法手术患者	病情较重,失去手术、放化疗机会者,生物治疗安全高效,效果显著!
术后治疗患者	清除残余癌细胞,有效防止转移复发,提高自身免疫力,确保长久带瘤生存!
联合治疗患者	与手术、放化疗联合杀灭癌细胞,提高放化疗耐受性和治疗成功率!
晚期肿瘤患者	安全、无毒副作用,延长生存时间,提高生活质量!

特别提醒:肿瘤生物治疗对实验室要求极为严格,每月接受定额患者预约就诊。

山东首家
肿瘤生物诊疗中心

免费咨询热线: 400 6586 016 0531-88588857
咨询网址: www.sdwj-bio.com

印度发射“间谍卫星” 图像分辨率居世界第二



印度“间谍卫星”示意图。



印度极地卫星火箭正在发射中。

22分(北京时间11时52分)顺利升空,它除了搭载一颗重约690公斤的Cartosat-2B以外,还搭载了一颗重约117公斤的阿尔及利亚遥感卫星,以及分别由加拿大、瑞士和印度大学生研制的3颗小卫星。

Cartosat-2B卫星是印度空间研究组织自主研发并设计制造的第17代也是最新一代遥感卫星,它配备一部全色照相机,可以从距地800至900公里的太空拍摄分辨率为0.8米的图像,这一分辨率仅次于美国Quickbird卫星(分辨率为0.6米),位居世界第二。

尽管印度空间研究组织称, Cartosat-2B卫星主要用于地理测绘以促进印度的基础设施建设和城市规划,但西方媒体普遍认为,它同样可以用于军事监控目的。在此之前,印度已经发射了Cartosat-2和Cartosat-2A两颗遥感测绘卫星,随着Cartosat-2B卫星的成功发射,印度空间研究组织的卫星已经可以对整个印度的国土进行有效覆盖了。

拉达克里希南表示,此次“一箭五星”的成功发射对于印度的空间研究事业具有特别重要的意义,印度空间研究组织的科学家终于从上一次火箭发射失败的阴影中走了出来。今年4月15日,印度国产低温级段的火箭“地球同步卫星运载火箭”在发射过程中坠毁,沉重打击了快速发展的印度航天事业。

(据《中国日报》)

本報訊 综合外国媒体报道,印度空间研究组织7月12日成功发射了一枚极地卫星运载火箭并将5颗卫星送入预定轨道,其中包括被称为新型“间谍卫星”的高分辨率遥感卫星Cartosat-2B。

印度空间研究组织主席拉达克里希南介绍说,印度自行研制的极地卫星运载火箭高44.4米,重约295吨,它

使用4级固体液体混合推进剂,其首级火箭推进器是世界最大的推进器之一。2008年4月28日,印度极地卫星运载火箭一举将10颗卫星送上天,创下了印度航天史纪录。

12日的发射是在印度南部安得拉邦斯里赫里戈达岛上的萨迪什·达万航天中心进行的。一枚极地卫星运载火箭于当地时间上午9时