

五角大楼证实美韩推迟联合军演

发言人称“无意招致中国忧虑”,具体演习计划下周三后公布

美国国防部(又称“五角大楼”)发言人惠特曼13日证实,美国计划中与韩国举行的黄海海军事演习已被推迟,至少要等到美国国务卿和国防部长21日在首尔与韩国外交部长和国防部长举行年度会晤之后才会举行。

惠特曼说:“即将举行的‘2+2’会议上将讨论军事演习的问题。因此,我预计这个星期我们将不会讨论与此相关的问题。”

早前,惠特曼曾宣布美韩将举行军事演习,并说这两次军演可能会在6月底或7月初举行。其中一次演习的目的是提高美韩联合侦测和驱逐潜艇的能力。另一次演习的重点是应对水面舰艇的威胁。

自从美韩宣布举行军事演习后,一系列事态发展推迟了这项计划。与此同时,正如人们预料的那样,中国对计划中的美韩演习表示关

注,特别是如果演习在朝鲜半岛和中国大陆之间的黄海举行。中国方面也表示,美韩在该海域的演习将威胁中国的核心利益,包括主权、安全、领土完整和经济发展。

对此,五角大楼发言人惠特曼13日表示,美方不能透露演习将在哪里进行,或者为什么目前演习计划需要部长级会议的讨论。但是他称“美韩无意招致中国的忧虑”。据《环球时报》

美国放走“遭绑架的”伊朗科学家

阿米里去年6月在沙特失踪,前天突然现身华盛顿 遭绑? 叛逃? 美国和伊朗各执一词

伊朗外交部发言人14日说,遭美国情报部门绑架的伊朗科学家沙赫拉姆·阿米里已启程返回伊朗。

阿米里在“报失”一年后于13日突然亮相于巴基斯坦驻美国大使馆。他说,美国特工在一次“可耻行动”中将自己绑架。

而美国方面则说,阿米里“自愿前往美国,并可自行离去”,同时反问,倘使美国违背其意愿将他扣留,怎会容他进入巴基斯坦使馆“寻求避难”? 阿米里13日称回国后,将把遭美国特工绑架的全部细节告诉伊朗媒体。

回国

可能经土耳其返回伊朗

伊朗学生通讯社14日援引伊朗外交部发言人拉明·迈赫曼帕拉斯特的话报道:“在伊朗伊斯兰共和国努力和巴基斯坦驻美国大使馆(代为处理伊朗在美利益)有效合作下,几分钟前,沙赫拉姆·阿米里离开美国领土,正经由第三国返回伊朗。”

这名发言人没有说明阿米里将先飞赴哪个“第三国”再回到伊朗。一名未具名伊朗官员前一天告诉路透社记者,伊朗政府可能选择土耳其帮助阿米里返回伊朗。

迈赫曼帕拉斯特还说,巴基斯坦驻美使馆伊朗利益代表处负责人穆斯塔法·拉赫马尼亲自送阿米里登机。

遭绑?

一年前在沙特神秘失踪

去年6月,阿米里前往沙特阿拉伯麦加朝觐,在沙特境内失踪。而在网上流传的一段视频也显示,一个自称阿米里的人在录像中说,他到沙特朝觐时被美国和沙特情报机构绑架。

13日,阿米里突然现身位于华盛顿的巴基斯坦驻美国大使馆并亲口证实了这一说法。



13日,在美国华盛顿,媒体记者在巴基斯坦驻美国大使馆的伊朗利益代表处外守候。阿米里就藏在那里。

谜团 前后3段视频说辞矛盾

在过去几个月内,先后有3段视频被传到网上。在第一段视频中,阿米里说他遭美国人绑架且受到虐待。第二段视频,阿米里却对着镜头表示,他很安全,现在在美国做研究。

伊朗国家电视台近日播放了第三段视频,阿米里又再次承认了他被绑架到美国。

阿米里13日说:“看到我上传的视频,美国不得不将我遣送回国,掩盖绑架我的事。”而美国媒体猜测,阿米里或是遭伊朗当局胁迫,为了家人的安危才发布上述视频。

自愿? 阿米里是“叛变赴美”

美国媒体今年3月底报道称,阿米里是“叛变赴美”,帮助美国中央情报局评估伊朗核计划。美国国务院发言人菲利普·克劳利说:“留居美国出于他自己的意愿,他后来自己决定返回伊朗。”

克劳利还反问道,倘使美方“绑架”阿米里,他又怎会出现在巴基斯坦大使馆。

换人? 用3名美“间谍”交换阿米里?

由于双方各执一词,说法互有矛盾,事实真相远未清晰。

美国和俄罗斯前不久刚刚互换间谍。一些伊朗媒体13日还将“阿米里现身”一事与去年遭伊朗逮捕的3名美国青年一事挂钩。

去年7月,3名美国公民在由伊拉克北部库尔德地区进入伊朗境内时被伊朗安全部门抓捕,后受间谍活动指控而被拘押至今。美国方面称这3名美国青年为“普通远足登山客”,而伊朗则坚称3人“系间谍无疑”。

综合新华社



科学家称破解世纪难题 先有鸡后有蛋

困扰人类的世纪谜题“鸡生蛋还是蛋生鸡”终于有了答案。英国科学家称:先有鸡后有蛋。

据英国媒体14日报道,科学家解释说,鸡蛋只有在一种化学物质的催化下才能形成,而这种物质只存在于鸡的卵巢内。

研究发现,这种化学物质是名叫OC-17的蛋白质,它起到催化作用,加速蛋壳的形成。而蛋壳就好比是蛋黄的家,保护着蛋黄最终变成小鸡。

科学家通过电脑技术不断放大观察鸡蛋的形成过程,发现OC-17在鸡蛋的形成初期起着至关重要的作用。在OC-17蛋白质的作用下,碳酸钙转化为形成蛋壳的方解石。

科学家认为这个发现除认识到鸡是如何孕育出蛋以外,还有助于研发新型材料或程序。

罗拉



被困车内 狗狂按喇叭获救

美国宾夕法尼亚州一只叫做“马克”的拉布拉多犬13日被女主人忘在汽车内一个多小时。当时气温高达32摄氏度,酷热之下这只狗竟狂按喇叭求援,终于引起女主人注意而获救。

兽医表示,这只拉布拉多犬被送来时的体温相当高,并不停地喘气,有中暑迹象。

张军

肚脐眼高擅长跑步

位置低者 游泳占优势

杜克大学教授安德烈分析近100年来短跑和游泳项目的世界纪录后得出结论称,肚脐眼高的人更会跑步。

据美国媒体14日报道,研究人员称,肚脐是人体重心所在,西非裔选手的腿部比欧洲裔选手长,肚脐位置平均高3厘米,这使得他们在短跑项目上具有优势。有趣的是,研究人员还发现,白种人躯干较长,肚脐位置较低,更适合游泳。

据《法制晚报》



阿米里失踪前,曾供职于伊朗马利克·阿什塔大学,这一学校被认为与伊朗精锐的伊斯兰革命卫队有关联。

伊朗官方先前多次说,现年32岁的阿米里并未参与伊朗任何核项目。



郑州新世纪女子医院

河南省意外怀孕公益援助唯一定点医院

0371-67353333
公益热线

网址:www.zzsxj.net 咨询:139501991

意外怀孕 轻松解除 选择好一点 担心少一点

德国微管保宫全程无痛技术提前10天终止早孕

☑安全:不影响女性生育能力 ☑无痛:手术只需3分钟 ☑轻松:随治随走不影响学习和工作