

叙利亚称击退“入侵”以战机

分析家猜测以色列意在刺探情报

对以战机开火

叙利亚阿拉伯通讯社援引叙军方发言人说，数架以战机从地中海方向侵入，在无人区“投下弹药”，没有造成人员和财产损失。

这名发言人说：“(叙利亚)防空部队对入侵战机开火，迫使以战机在无人区投下弹药后逃离，(事件)没有造成人员和财产损失。”

这名发言人说：“我们对以色列的公然侵略行为提出警告，并保留使用合适途径予以回击的权利。”

发言人没有说明以战机是否对目标发动攻击，以及飞机投下的“弹药”是何物。美联社说，飞行员在特殊情况下可能将多余燃料放掉，使战机更加轻便。

叙利亚军方6日说，以色列战机5日深夜至6日早晨侵入叙北部地区，并“投下弹药”，在遭到叙防空部队攻击后飞离。美联社报道说，以方此举可能是在试探叙防空体系。

路透社报道说，以战机“侵入”地点位于叙利亚与土耳其接壤处的泰勒艾卜耶德地区。

叙方严厉抨击

叙利亚副总统法鲁克·沙雷谴责了以色列“蓄意”制造事端，指出“以色列制造紧张，为以后的战争寻找借口”。

叙利亚新闻部长穆赫辛·比拉勒说，叙政府正在考虑以何种方式

回击以色列。比拉勒说：“叙利亚保留采取反击措施的权利，(并考虑)决定反击方式方法。”

比拉勒指出这一事件说明以色列不希望与叙利亚和平相处，他还指责美国为以色列提供巨额军事援助，纵容以色列的侵略行为。

以方保持沉默

以方对叙方的指责保持沉默，并拒绝发表任何评论。路透社援引

一位以安全人士的话说，以政府下达了“封口令”。

美国国务院发言人汤姆·凯西也拒绝评论此事，指出“将让叙利亚和以色列自己把事情弄清楚”。

以色列和叙利亚分析家认为，如果确实发生“入侵”事件，以方的目的可能是试探叙利亚防空体系，特别是其地对空导弹系统。

以色列反恐专家加诺尔说，以色列战机如果真的飞越叙北部领空，可能是在“搜集叙方远程导弹的情报”。叙利亚政治分析家伊马德·法瓦兹·肖阿比认为，以战机“侵入”叙北部，意在试探叙新引进的俄制防空系统，获取相关数据情报。

韩建军(新华社供本报稿)

07090711501

战机巡逻均遭跟踪 俄与北约“暗战”不断 俄罗斯“熊”逼近 英“旋风”急拦截

新华社上午电 英国国防部6日说，英国战机当天紧急升空，拦截8架向英领空迫近的俄罗斯远程战略轰炸机。

4架英国空军F3“旋风”战机从利明和沃丁顿空军基地起飞，对8架俄罗斯“熊”式轰炸机实施拦截。俄轰炸机没有进入英国领空。”国防部在一份声明中说。

路透社报道说，当天迫近英国

领空的是图-95远程战略轰炸机，北约对它的称号是“熊”。英国天空电视台报道说，在遭到英战机拦截后，俄罗斯轰炸机调头离开。

F3“旋风”战机实施拦截耗费

巨大，每架战机空中飞行一小时花费超过4万英镑，6日的拦截任务耗时估计超过16.1万英镑。

俄罗斯6日早些时候发表声明说，14架俄罗斯远程战略轰炸机5

日晚开始在太平洋、大西洋和北冰洋上空执行例行巡逻任务。

声明说：“轰炸机只在国际水域上空飞行，并没有进入外国领空。几乎所有轰炸机都被北约战机跟踪。”

印尼与俄签署军火能源协议

新华社雅加达9月6日电 印度尼西亚和俄罗斯两国政府代表6日在印尼签署了价值数十亿美元的军火贸易和能源合作协议。

总统未驾到 炸弹先“光顾”

阿尔及利亚爆炸至少15人死亡

新华社阿尔及尔9月6日电 据阿尔及利亚国家电视台报道，阿东部巴特纳省6日发生炸弹袭击事

件，造成至少15人死亡，另有60多人受伤。

爆炸事件发生时，当地居民正

聚集在街头，准备迎接前来视察的总统布特弗利卡。

事件发生后，布特弗利卡发表广播电视讲话，对袭击事件表示强烈谴责，称此类恐怖行径旨在破坏阿尔及利亚稳定与民族和解进程。他还亲自前往医院，看望了在那里接受抢救治疗的受伤者。



图二

美国纽约近来兴起一股面部瑜伽风潮，人们试图通过非手术方式，靠伸展面部肌肉保持容颜年轻。

驻颜有术

现年45岁的纽约居民苏珊娜·特洛伊是面部瑜伽的忠实拥趸。她说，面部瑜伽能有效拉伸面部肌肉，并缓解鱼尾纹、下垂眼袋、松弛皮肤等问题。她说，“生活在纽约让我的神经过分紧张”，所以尝试面部瑜伽以释放体内积压的怨气和毒素。

特洛伊的瑜伽教练安纳莉丝·哈根介绍说，面部瑜伽可以让面部肌肉经伸展后变得协调，所以这是一种自然拉紧面部肌肉的方法。

面部瑜伽也有一系列式样，强调通过面部运动或手指按摩达到拉伸肌肉的效果。

“狮子式”:要求学员伸长舌头、睁大双眼，并保持动作1分钟。这可加速面部循环、缓解下巴肌肉紧张。

“书包嘴式”:得名于美国著名爵士乐小号手阿姆斯特朗吹奏的独特嘴型，要求学员鼓足腮帮。

“玛丽莲式”:模仿接吻嘴型，可

以使嘴部肌肉坚韧有弹性，并配以手指按摩。

内外兼修

相比于使人们看起来“像蜡制水果”的整形手术，可使人们内外兼修的面部瑜伽渐成新宠。

像特洛伊一样生活在压力中的纽约人还有许多，因此每周五晚的面部瑜伽班特别受欢迎。纽约人把它看作是结束一周辛苦劳作、释放情绪的好途径。

哈根说:“情绪状况与生理状况同等重要。”面部瑜伽除了能减少人们无意识动作导致的皱纹外，也可使疲累的人们重新拥有精神愉悦感。

仍有争议

但专家说，面部瑜伽的效果并没有那么神奇，只在缓解精神紧张上有效用。

曼哈顿一名皮肤科医生格罗斯坦说:“其他方法的持续效果不能像肉毒注射、胶原质注射法的效果那么长。脸部拉伸和瑜伽只能暂时缓解与压力有关的神经刺激。”

张涵(新华社供本报稿)

新款相机能自动“抓拍”笑脸

新华社今晨电 日本一家公司5日宣布，将在本月发售一款相机，人们留影时，这款相机能够“识别”人的笑脸而自动拍照，因此在拍家庭合照时，不会因笑脸“残缺”而留下遗憾。

法新社5日报道说，这款相机能够在“发现”笑脸的情况下迅速

“按下”快门。相机使用者可以对相机设置，以利于相机捕捉摄影时人们钟爱的表情，或者是微笑，或是开怀大笑。

发言人补充说，这款新型相机并非只能将快乐时刻“留住”。相机使用者也可以关闭这项功能，使它像普通相机一样拍照。

安倍内阁新农相也麻烦了
若林正俊上任就曝献金丑闻
新华社今晨电 日本新上任的农林水产大臣若林正俊6日因一起政治献金违规指控遭遇日本媒体质疑，但若林正俊本人否认存在违法行为。
路透社援引日本媒体报道称，若林正俊任命一位名为佐武的助手在一个支持自己的政治团体任职，佐武同时在由农林水产省资助的一个基金会担任负责人。然而，这名助手在为基金会工作期间，被发现出资购买若林正俊的政治筹款活动入场券，并且每年向若林正俊支付2万日元至10万日元资金。

对此，若林正俊6日称，助手给他的资金属于“私人资助”，不存在任何法律问题。

若林正俊是安倍晋三内阁的第四位农相，他的3位前任在过去3个多月相继因丑闻辞职。

安倍近期遭遇了“灾难性”的一周。安倍8月27日正式改组内阁，时任农相远藤武彦随后曝出“补助金丑闻”，3日向安倍提出辞职，同一天递交辞职的还有同样涉及金钱丑闻的外务副大臣、自民党参议员坂本由纪子。几天后，刚刚上任不久的环境大臣鸭下一郎为自己在有关政治献金的报告中存在违规行为道歉。

首尔高院昨裁决郑梦九被判缓刑

新华社今晨电 韩国首尔高等法院6日对韩国现代汽车集团会长郑梦九的上诉作出裁决，决定给予郑梦九3年监禁，缓期5年执行。不过，法院同时要求郑梦九做社区服务，并履行向公益事业捐款的承诺。

“被告郑梦九是现代汽车的象征，”主审法官李在洪对参加庭审的人说，“我也是韩国公民，我不想使国家的经济面临风险。”只要郑梦九在缓刑期间“守规守矩”，就可避免牢狱之灾。

社交网站红火给了情报部门启发 美计划创建间谍版 Myspace

美国情报部门从著名社交网站MySpace获得启发，计划创建机密情报共享网站，鼓励情报部门之间实现情报共享。美联社5日报道说，这一情报共享网站将于今年12月投入试运行。

情报共享

这家名为“A-Space”的情报共享网站6月开始创建，耗资500万美元，“试用版”将于12月投入运行。

A-Space网站将包括网上博客、检索数据库、报告库、情报文字处理及其他工具，以帮助网站用户开展快速信息交流、升级和编辑。网站明年还将增设其他功能。最终，A-Space网站可能服务于美国联邦和地方执法部门，甚至为部分外国机构使用。

尽管A-Space网站利用商业软件创建，网站创建者却认为，人们不必对安全性感到担心。他们表示，网站会对所有涉及安全的情报实施安全系统保护，并且安全系统也会自

动升级。网站上的机密情报只能由获得相应安全许可的人员查看。

直接交流

创建A-Space的计划最先由美国国家情报局局长办公室发起。公众对美国情报部门之间缺乏交流与沟通的批评也对网站诞生起到促进作用。美国中央情报局(CIA)的一份内部报告认为，情报部门缺乏交流与合作导致了“9·11”恐怖袭击前情报不畅。

美联社援引专家的话报道说，眼下的情报共享程序太繁琐，共享尚不能实现。但通过A-Space网站，人们不仅可以反复共享文件，并且可以让同一工作领域内为不同机构服务的专家在虚拟空间实现“会

褒贬不一

一些人认为，对于此前通过机构渠道和层层防火墙共享情报的各部门来说，创建A-Space网站的举措是一次重大飞跃。

“(A-Space)将为分析人员提供一个社交网站。”A-Space网站的创建人迈克·沃特海姆说。

前中央情报局分析员、现在任教于美国国防大学的理查德·拉塞尔则对A-Space网站表示怀疑。他认为，政府应着重于情报分析和开发人力资源，而非这类“异想天开”的工具。“你可能具备许多处理信息的高科技设备，但如果里面保存的是垃圾信息，那么人们获得的也会是垃圾信息。”

美联社援引部分专家的话说，只有使用它的人才会发现它的有效性。此外，情报部门的许多“元老”可能对这一“新事物”存在困惑，A-Space网站的全面推广可能需要一段时间。闫亮(新华社供本报稿)