

韩美20多年来首次组建联合师

由韩国一个机械化步兵旅和美军第二步兵师组成
报道称目的在于“提升战术级作战能力以更好地应对朝鲜的威胁”

韩国国防部3日宣布,韩国和美国部队当天组建一个联合师,为20多年来首次。

双方当天在韩国京畿道议政府市驻韩美军基地举行了联合师成立仪式。韩联社报道,联合师由韩国一个机械化步兵旅和美军第二步兵师组成,师长由美军第二步兵师师长出任,副师长由韩国人担任。

韩联社报道说,韩美组建联合师目的在于“提升战术级作战能力以更好地应对朝鲜的威胁”。

韩国国防部说,这是1992年韩美野战军司令部解散以来,双方首次组建能够执行实际作战任务的联合部队。

韩国国防部同日还宣布,韩国当天成功试射一枚战术弹道导弹。

这枚导弹在韩国忠清南道的国防发展局试验场发射,韩国总统朴槿惠观看试射过程。

摩了试射。

按照韩国国防部的说法,这枚导弹射程至少达到500公里,可以覆盖朝鲜大部分地区。

韩国军方现役的战术弹道导弹射程为300公里,可携带500公斤的弹头。按照韩国与美国2012年达成的协议,美方同意韩方导弹的最大射程从

300公里增加至800公里。美方还同意韩方导弹搭载重量超过500公斤的弹头,但是射程需相应缩减。

韩联社援引韩国军方官员的话报道,试射成功后,新型导弹有望于今年年底开始服役,届时将有能力攻击朝鲜境内的核目标和导弹基地。

惠晓霜(特稿·新华国际客户端)

韩国成功试射 弹道导弹

新华社首尔6月3日电(记者王家辉)韩国3日成功试射射程可覆盖朝鲜半岛全境的弹道导弹。韩国总统朴槿惠观看试射过程。

据韩联社报道,韩国政府消息人士透露,当天,韩国国防科学研究所位于忠清南道泰安郡的安兴综合试验场成功试射了射程在500公里以上的弹道导弹和地对空制导武器“铁鹰-II”改良版。预计该型导弹将从今年年底起部署在陆军导弹司令部下属基地,成为韩国集探测、识别、决策、打击于一体的攻击系统——“杀伤链系统”的主要组成部分。改良型“铁鹰-II”将成为韩国型导弹防御系统的核心战力。

根据韩国与美国2012年10月修订的导弹协议,双方同意韩国将弹道导弹射程增至800公里,且在发射导弹射程不足800公里时可增加弹头最高重量至1.5吨。此后,韩国自主研发并成功试射射程在500公里以上的弹道导弹。目前韩国还在研发射程800公里的弹道导弹。

韩国为防止MERS传播 学校暂时停课 军队着手应急



6月3日,在韩国首尔市中心的商业区,游客戴口罩出行。新华社/路透

韩国保健福祉部3日通报,韩国2日新增5例中东呼吸综合征(MERS)确诊病例。至此,韩国确认感染这种病毒的患者增至30人,隔离对象超过1300人。

为了防止MERS病毒继续传播,韩国200多所学校暂时停课,军队着手预防病毒在军营内传播。

230所中小学校暂时关闭

韩国教育部一名发言人说,为防止MERS病毒继续传播,截至3日上午11时,全国有230所中小学校暂时关闭。

停课学校中,184所位于出现首例MERS病例的京畿道,其余学校位于京畿道附近的忠清南道和忠清北道。首尔一所小学当天决定停课至5日,是韩国首都第一所采取这一措施的学校。

韩国全国共有大约2万所中小学校,停课学校约占总数1%。

京畿道教育厅2日向当地学校下发一份指导文件,学校自行参考是否停课,最终由校长决定。由于韩国保健福祉部还未将MERS疫情由“观察”提升至“警告”级别,教育部门无权强制学校停课。

成立特遣队参与预防

韩国军方也开始积极预防MERS。国防部3日说,已经成立一支特遣队,参与预防MERS病毒在部队传播的任务。

国防部发言人金珉奭说,国防部5月30日设立应急部队,分成4个分队,分别在三军指挥部和卫勤指挥部进行流行病调查,“在新兵训练营和预备役训练营接受训练的人来自各地,所以我们决定从一开始就进行防范”。

他说,相关措施会立即落实,出现疑似MERS症状的士兵将立即被隔离。

韩国疾病预防控制中心说,MERS的死亡率超过40%。现阶段,还没有特效药和疫苗能够对症预防和治疗MERS。韩国总统朴槿惠定于3日晚些时候紧急召集一些高官,商讨应对措施。

安晓萌(特稿·新华国际客户端)

生活小百科

不好好刷牙 破坏免疫系统

你以为不好好刷牙的结果仅仅是蛀牙而已?那就大错特错了!英国广播公司即将播出新片《关于你牙齿的真相》,告诉人们牙齿的重要性。英国伯明翰大学牙科学院教授莱因·查普尔在影片中说,口腔炎症只要持续超过几个星期,就会令白细胞“反应迟钝”,也就是说,它们无法有效对抗外来感染源,人的整体免疫力就会随之下降。长此以往会对身体造成无法逆转的损害,导致心脏病、Ⅱ型糖尿病、阿尔茨海默氏症、中风甚至癌症。那么怎么来保护我们宝贵的牙齿呢?其实答案很简单,就是好好刷牙。不必买昂贵的电动牙刷,只要每天按时刷牙,刷足够长时间,就可以拥有一口好牙。查普尔说,刷牙之后也不是必须漱口,这样可以令牙膏中的氟在口腔中停留更长时间,从而更有效防龋。

荆晶(新华社微特稿)

小心维生素补剂 诱发过敏

现在不少人吃维生素补剂。但是你可曾想到,它可能诱发过敏,尤其是维生素A、D、E补剂。严格来说,诱发过敏的并不是维生素本身,而是补剂中的其他成分。德国皮肤科医生协会的赖因哈德·姆罗策克对德新社说,补剂中通常含有花生油、椰子油或大豆油,以帮助人体更好地吸收脂溶性的维生素A、D、E。以维生素D补剂为例,它可能诱发麻疹或湿疹等皮肤过敏反应。不过,你也不必过分紧张。姆罗策克说,如果按照推荐剂量服用,通常不会出现服用过量的问题,因为“非处方补剂中(过敏源)的含量非常低”。

乔颖(新华社微特稿)

肉毒杆菌 对瘦脸和除皱有用吗?

爱美人士对“肉毒杆菌”这个词一定不陌生,传说它对瘦脸和除皱有奇效。真是这样还是心理因素使然?美国宾夕法尼亚大学研究人员利用3D追踪技术绘制了14名志愿者的面部彩色热图,以蓝色代表皱纹。注射肉毒杆菌两周后,研究人员发现,热图上的大片亮蓝色已经被绿色和黄色代替,这说明皮肤上的皱纹的确变浅了。数据更是进一步证明了这一点。研究人员测算后发现,志愿者皮肤上的横纹从9.11%减少到2.6%,竖纹则从2.51%减少至1.15%。额头上的变化更为明显,那里的横纹从4.83%减少到0.83%,竖纹从6.73%减少至1.67%。

荆晶(新华社微特稿)



6月2日,美国国会议员李迈克(左)和帕特里克·莱希参加记者会。

美国国会参议院当日投票通过了此前众议院提交的旨在限制政府监控民众电话记录的《爱国者法》修正法案。

新华社/法新

FBI有支秘密“空军”

以所谓私人企业的名义指挥着数十架飞机,低空飞行获取地面对象的视频或手机通讯信息

A “伪装术”历史久

调查中发现的罗伯特·林德利身份,FBI拒绝证实此人是否为政府工作人员。

“以行动安全为目的而使用特定飞机及其设备受到(法律)保护,”艾伦辩称,FBI的飞机不会被用作针对大多数民众的监控活动。

一些执法机构官员透露,FBI所属的司法部律师同意了该机构设立幌子公司、以掩盖飞行任务的做法,而美国联邦航空局也对此知情。

事实上,这种“伪装术”由来已久。美国国会下属审计机构政府问责局1990年公布的一份报告指出,早在1988年7月,FBI就将机构运营的一架飞机过户到一家公开层面与FBI没有任何关系的公司名下。

回应美联社记者求证时,FBI发言人克里斯托弗·艾伦首次证实相关飞行任务,声称该空中项目“不是秘密”。就

B 欲阻曝光遭美联社拒绝

美联社还提及,被迫承认秘密飞行项目的同时,FBI官员一度要求美联社不要公开幌子公司的具体名称,理由是这个机构将不得不重新设立新的幌子公司,而这种做法会“浪费纳税人的钱”。

不过,美联社没有理会FBI要求,决定公开这些公司名称,理由是这些公司的信息均可以从公开文件和政府数据库中查到,不属于须保密范畴。

越来越多空中监控做法的出现引起一些民权人士担忧。

“这些不是你们祖父时代的侦察机,”美国民权保障联盟资深政策分析师杰伊·斯坦利说,“如果联邦政府

继续这类飞行任务,其目的是配备着我们如今所知道的技术,在美国各大城市上空盘旋”,那这种飞行任务就值得引起注意。

美联社当天公布的一份深度调查发现,仅在过去30天时间内,联邦调查局的监控飞机就飞遍了美国11个州的超过30个城市,而飞机上使用的监控设备大多数没有得到法院许可。

根据调查,上述飞机一旦配备相应监控设备,可以在夜间远距离拍摄高分辨率视频,也可以通过手机信号辨认通信运营商,进而帮助确认地面目标人员身份,即使目标人员没有在使用手机打电话。

徐超(特稿·新华国际客户端)



美国机场曝安检漏洞

6月2日,安检人员在美国华盛顿里根机场工作。美国国土安全部内部调查结果显示,尽管投入大量人力物力,美国机场安检如同虚设,检查员装扮成旅客携带危险品闯关70次,有67次通过,闯关成功率高达95%。新华社记者 殷博古 摄

飞往美国或起飞于美国的航班

至少5个航班收到炸弹威胁

新华社华盛顿6月2日电(记者陆佳飞 穆东)据美国媒体报道,至少有5个飞往或起飞于美国境内的航班2日收到炸弹威胁。

美国全国广播公司报道说,这5个收到电话炸弹威胁的航班包括3个美国国内航班和2个国际航班。其中,3个国内航班已安全着陆,包括从圣迭戈飞往费城的一个航班、从洛杉矶飞往亚特兰大的一个航班以及从旧金山飞往芝加哥的一个航班。在2个国际航班中

从美国波特兰飞往墨西哥瓜达拉哈拉的一家墨西哥航空公司的航班也已经安全着陆,另一个是从韩国首尔飞往美国旧金山的大韩航空公司航班。

美国全国广播公司援引一名不愿透露姓名的美国官员的话说,这5个炸弹威胁电话并不可靠。当天早些时候,从圣迭戈飞往费城的航班在抵达目的地费城后紧急疏散了机上全部93名人员,但防爆人员在随后的检查中没有发现炸弹。

日本拟为电梯装厕所

由于上周多个地区遭遇强震冲击,日本政府考虑在一些建筑的电梯内安装应急厕所并配备饮用水,便于民众受困电梯时使用。日本电梯制造商协会一名主管3日说,国土交通省和电梯产业机构约定商讨制定相应对策。日本本土以南大约1000公里的小笠原群岛海域5月30日晚发生8级以上强震,日本全部47个都道府县都有震感,东京等关东地区城市地震感强烈。地震导致大约1.9万部电梯停运。大部分电梯停在就近楼层,门可以打开,但东京都、茨城县、埼玉县和神奈川县有14部电梯停在楼层中间,乘客最长受困一个多小时。日本全国有大约62万部电梯,其中五分之一在东京。政府预测,数十年内,东京很可能遭遇一场大地震,可能导致1.7万人被困在电梯内。

安晓萌(新华社微特稿)

印度酷热



6月3日,在印度安拉阿巴德恒河边,人们身上涂满泥巴降温。

印度安拉阿巴德当日的温度将达44摄氏度。印度官员1日说,由于该国多地出现持续高温,已经造成2200多人死亡。

脸书在巴黎设立人工智能实验室

新华社巴黎6月2日电 在全球拥

有14亿用户的美国社交媒体脸书

(Facebook)在法国首都巴黎开设的人工智能研究实验室2日正式成立。该实验室将致力于自动语音处理、机器学习、图像识别等人工智能技术的长期研发。

巴黎人工智能实验室是脸书公司

继在美国门洛帕克和纽约之后开设的第三个攻读人工智能技术的研发中心,

也是该公司在海外成立的首个人工智能研究实验室。

脸书首席技术官迈克·施罗普弗向媒体表示,之所以选择巴黎是因为这里是欧洲人工智能、计算机视觉、机器学习领域顶尖人才最为密集的地方。

他说,发展人工智能技术的目标是要掌握用户的兴趣点,由此出发进行自动筛选,从而提供用户感兴趣的所有信息。

目前,脸书在巴黎的人工智能团队共有6名研发人员,计划在年底前扩大至12人。按计划,该实验室将总共召集40至50名专业人才,其中包括20至25名从事信息技术、机器人技术或认知科学领域研发工作的常驻研究员。此外,该实验室还将与法国国家信息与自动化研究所建立合作关系,共同开展研发项目。

人工智能技术、虚拟现实技术

和语音识别技术是脸书公司研发战略的三大重点,其中人工智能技术的发展目标是在未来5至10年,能够实现由机器完成某些需要“理性思维”的任务。

脸书公司2015年第一季度财报显示,该公司一季度在研发领域的投入高达10.6亿美元,比上年同期增长133%,约占公司该季度总支出的40%。