

“和平使命—2010”联合军演圆满收兵

新华社哈萨克斯坦马特布拉克训练场9月26日电(记者李宜良 岳连国)“和平使命—2010”联合反恐军事演习结束仪式25日在哈萨克斯坦南部马特布拉克诸兵种合成训练场举行,持续了16天的演习圆满落幕。

位于马特布拉克诸兵种合成训练场野战营里,国旗猎猎,军乐阵阵。哈萨克斯坦、中国、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦5国参演官兵精神抖擞,整齐列队。当地时间10时,演习结束仪式在参演官兵的欢呼声中开始举行。

哈萨克斯坦参谋长委员会第一副主席久谢科耶夫少将宣布,“和平使命—2010”联合反恐军演圆满结束。

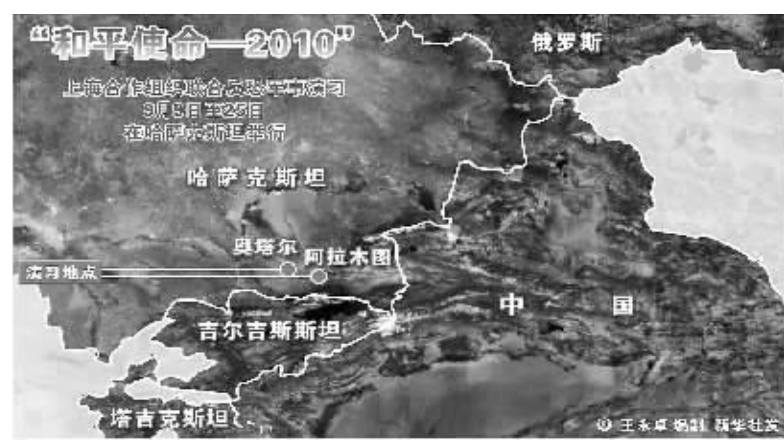
在为演习中表现优异的参演官兵代表颁奖后,联合导演部中方总导演马晓天空军上将、吉方总导演伊马耶夫上校、俄方总导演彼得罗夫少将、塔方机动部队司令法吉耶夫少将、哈方总导演迈克耶夫少将先后致辞。

总导演们在致辞中指出,“和平使命—2010”联合军事演习的成功举行,是各成员国应对新威胁、新挑战,共同打击“三股势力”坚强意志和能力的鲜明体现,它表明上海合作组织是各成员国共同的家园,维护地区和平与稳定,促进地区发展与繁荣是各成员国的神圣使命。

总导演们表示,和平与发展是当今世界主题,团结与合作是通往未来的必由之路。各成员国将更加紧密地携起手来,为上海合作组织美好的明天,为上合组织在防务安全领域的合作取得更新、更美的成果而共同努力。

致辞结束后,在马特布拉克训练场阅兵式在防务安全领域的高高飘扬的各国国旗依次缓缓降下。

这次演习是上合组织框架内第七次联合军演,9月10日在阿拉木图拉开序幕。演习分为战略磋商、战役准备和战役实施三个阶段。哈、中、吉、俄、塔5国5000余名官兵参加了演习。



英国工党选出新领导人 前能源与气候变化大臣埃德·米利班德当选

新华社伦敦9月25日电(记者康逸)英国工党25日在曼彻斯特召开大会,宣布前能源与气候变化大臣埃德·米利班德当选为工党新领导人。

经过四轮计票,埃德·米利班德最终击败包括他哥哥前外交大臣戴维·米利班德在内的另外四名候选人,接替前任首相、工党领导人布朗成为新任领导人。计票结果显示,埃德·米利班德获得50.65%的选票,他的哥哥戴维·米利班德紧随其后,获得49.35%的选票。此前的民调显示两人的支持率不相上下,竞争十分激烈。最终,埃德以微弱优势胜出。

埃德·米利班德,现年40岁,他在获胜后发表的演讲中表示,工党输掉了大选,输掉了信任,“我们需要变革”。

韩拟援朝大米 5000 吨

新华社专电 韩国政府官员26日说,韩国红十字会打算下月向朝鲜提供5000吨大米等物资援助,这一计划尚需政府批准。

这是自韩国总统李明博2008年初上台以来,韩国政府首次出资向朝鲜提供大米。一个负责朝韩事务的政府委员会眼下正审查这项援助计划。“委员会将于9月28日向国会报告(审查)结果。”韩国统一部一名官员说,“委员会负责人、统一部长官玄仁泽打算当天正式批准这项价值80亿韩元(约合690万美元)的援助计划,这笔资金出自南北合作基金。”

朝鲜多个地区8月中旬至9月初遭暴雨袭击,江河泛滥,其中新义州地区受灾最重。按照朝鲜媒体说法,这一地区7700多户住宅被洪水冲毁,7200多公顷农田被淹,大量基础设施损毁。韩联社援引其他消息人士的话报道,除5000吨大米外,援助物资还包括一万吨水泥、300万包方便面和一些医疗用品。

阿根廷逮捕一名 试图持枪登机男子

新华社布宜诺斯艾利斯9月25日专电(记者冯俊扬 宋洁云)一名玻利维亚男子25日试图携带枪支弹药在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯国际机场登机,警方当场将他逮捕。

这名男子现年37岁,当时准备搭乘阿根廷航空公司航班前往玻利维亚圣克鲁斯。机场安全人员使用扫描设备检查他随身携带的一个背包时,发现衣服中包裹着一把手枪,警方随即将他逮捕,并在包中查获20发子弹。

经警方调查,这把手枪没有任何登记记录,是一把“黑枪”。这名男子试图携枪登机的意图正在调查中。

洛杉矶枪击案 1死8伤

新华社洛杉矶9月25日电(记者王军)美国加利福尼亚州洛杉矶市东区25日凌晨发生一起枪击案,造成1人死亡,8人受伤。

据警方介绍,这起案件发生在当地时间凌晨2时10分,位于洛杉矶东区的博伊尔高地的一户居民正举行聚会,席间发生枪击事件,1人被当场打死,另有8人被打伤。伤者被送到附近的医院进行抢救,其中2人伤势严重。

另外,在冲突中还有2人受伤,也被送到医院救治,但医院尚未披露他们的伤情。

目前警方正对这起案件展开调查。初步调查显示,这是一起偶发案件,与黑帮活动无关。

波兰旅游大巴在柏林撞桥墩 至少 11 人死亡

新华社柏林9月26日电(记者刘向)一辆载有47人的波兰旅游大巴26日在德国首都柏林南部的10号高速公路上发生严重交通事故,造成至少11人死亡,30人受伤。

警方发言人说,事故发生在柏林附近的舍内费尔德高速公路立交上,这辆正驶往位于奥得河畔的德国边境城市法兰克福的大巴受一辆驶入高速公路的汽车影响,突然撞上了一个桥墩。警方说,受伤者中14人重伤,16人轻伤。大巴上主要是年轻人。

事故发生的具体原因和过程目前还不清楚。

查韦斯微博遇黑客

新华社专电 委内瑞拉总统乌戈·查韦斯在博客网站“推特”上开设的账户遭黑客入侵。委内瑞拉官员请求“推特”管理者协助调查。

法新社25日援引内政、司法部长塔雷克·埃尔·艾萨米的话报道,查韦斯账户自22日以来情况“不正常”,出现至少3条并非查韦斯本人发布的信息,“黑客未经授权入侵”。

艾萨米说,技术人员已经着手修补漏洞,以便查韦斯能继续发布信息。

查韦斯今年4月开始在“推特”上发布信息,不到两周就吸引近24万名关注者,迄今已有超过85万名追随者,每天收到数百条留言。

英研究显示 用手触伤口能减轻痛感

新华社伦敦9月26日电(记者黄莹)不少人会在手受伤时用另一只手将其握住。英国的一项新研究显示,这是因为双手互动的感觉传到大脑后会冲淡疼痛的感觉,人们才形成了用手触摸伤口的习惯。

领导这项研究的帕特里克·海格德教授解释说,这是因为当上述两根手指相互触摸后,神经系统就会将触觉信号与原来的疼痛信号一起处理,相当于冲淡了疼痛信号,使得痛感下降。不过研究显示,神经系统只会对自身双手的触摸信号有这种反应,如果是他人用手触摸另一人有疼痛感的中指,后者的痛感不会降低。

研究人员希望通过研究神经系统处理疼痛等多重信号的机理,找到镇痛的新方法。

日本:乌鸦会说“早上好”

新华社东京9月26日专电(记者蓝建中)日本福井市有一只“明星”乌鸦,它能用日语说“早上好”,经常引得行人停下脚步,寻找声音的主人。

由于乌鸦破坏垃圾袋、袭击行人,因此一直被日本人视为城市的麻烦制造者。不过这只“能在早晨让人心情为之一振”的乌鸦一扫这些坏名声。

这只乌鸦几年前就出现在福井火车站周边地区。不过除了早上,在中午和傍晚,这只乌鸦仍然重复“早上好”,令人忍俊不禁。

熟悉动物生活状态的福井县自然保护中心官员水谷瑞希说:“乌鸦的鸣管(相当于人的声带)非常发达,能够发出各种复杂声音。乌鸦的学习能力也很强,可能由于某种机会学会了这句话。”

军事观察

中国空军6架飞机境内集结,境内机场起飞,远程奔袭千余公里,对哈萨克斯坦马特布拉克演习场内“恐怖分子”据点进行了精准轰炸。这是人民空军的一次开创性行动——轰炸机、歼击机、加油机、预警机首次实战背景下实施全要素联合行动;“战神”轰炸机、歼—10战机等国产新型战机首次飞出国门执行战斗任务;中国军机首次实施“本土起飞、空中加油、境外突击、不着陆往返”的远程奔袭行动;异国空军首次为中国空军轰炸机护航……

境内起飞,境外突袭 ——歼10与“战神”齐飞

9月24日11时14分,随着指挥员一声令下,被誉为“战神”的某型轰炸机、国产歼—10战机从天山脚下呼啸而起,直刺苍穹。

奔袭,奔袭!战机编队沿着天山北麓向西急速飞行。

“飞机状态良好,设备正常,请求出境。”轰炸机机长、航空兵某师师长钱世平请示指挥员。

“可以出境,按计划实施!”12时20分,战机飞越国境线,进入哈萨克斯坦领空。

13时许,第二批2架轰炸机以跟进队形出境。很快,2架迷彩涂装的米格—29出现在机组人员的视线里,前来自我空军编队护航的哈方空军战机摇摆机翼,向中国空军表示欢迎!

钱世平的轰炸机悄然飞临“敌”目标区附近。突然,“敌”各种电子干扰纷纷袭来,战场条件变得异常复杂。担负护航任务的2架歼—10战机,按照预定计划对“敌”实施电磁压制,为我突击机群开辟出一条安全的空中走廊。

13时10分,“战神”出现在马特布拉克演习场上空。“3、2、1,投下!”12枚重磅炸弹随着领航员李平收的喊声倾泻而下。

13时12分许,炸弹准时触地,在“恐怖分子”据点内起爆。紧接着,另一架“战神”轰炸机也将12枚重磅炸弹精确投进“敌”目标区。

13时22分,担负第二波次突击任务的2架“战神”轰炸机以目标进行了轮番轰炸。滚滚浓烟,冲天火光中,“战神”傲然返航。

14时50分,最后一架战机安全着陆在国内某机场,空军战斗群首次远程奔袭、跨国轰炸任务圆满完成。

空中加油,中继指挥 ——空地配合天衣无缝

对中国空军而言,这是一次不同寻常的反恐军演——预警机、加油机、“战神”轰炸机、歼—10飞机全程密切协作,形成了集预警指挥、远程轰炸、伴随掩护、空中加油等作战与保障要素于一体的空中战斗群;演习检验了中国空军独立遂行远程作战任务的能力,展示了高度一体化的空中力量体系,探索出信息化条件下空袭遂

直击中国空军战斗群 跨国千里奔袭

行作战任务的基本编成模式。这一切,离不开默契的配合。

这次参演的航空兵部队,来自多个军区空军,互不隶属,此前从未同场合训过。为解决密切协同、体系融合的问题,在战役准备阶段,他们按照先分练、后合练,先集群、后联合的组训思路,实施联合训练,在多机种、多兵种、多部队中求整合。

在训练中,他们对行动方案、空域划分、航线诸元、技术战术、指挥协同、各种保障等进行科学统筹,对每一个起落、每一个架次、每一个环节进行反复协同验证。

这是演习实施中的一次空中加油——歼—10战机爬升至6000米高空,“雷达截获!”飞行员王乐发现了加油机并及时向指挥员报告。

王乐驾机慢慢向加油机跟进,一点点接近加油管接口。“嗒”的一声轻响,加油机在中哈边境上空实现对接。短短几分钟,几吨“新鲜血液”被注入战机。

过程的流畅,并不意味着空中加油是件容易的事。在空中,加油口就像一根晃动的针,受油口就像一根线,要把“线”准确地插进这根不停晃动的“针”里,其难度可想而知。加、受油机之间必须保持高度稳定性,一旦速度差过大,或者没有及时修正气流带来的偏差,都有可能造成空中相撞的严重后果。

战机离开了指挥,就像风筝断了线。此次往返2000多公里的跨国奔袭,指挥问题如何解决?

空军战斗群境内实兵指挥组组长申龙洙介绍说,有4个指挥机构负责指挥此次跨国奔袭任务,即机场指挥塔台、境内

指挥部、境外指挥部和空中预警机指挥平台。指挥机构之间及时切换,果断交接,备份补位、中继指挥,确保了任务飞机的不间断准确指挥。

精密组织,精准实施 ——炮轰汗水写传奇

据介绍,这次反恐军演中,无论是中外军队的历次合练、预演,还是正式实施中,我国轰炸机投弹的爆炸点距靶标中心点的距离,均小于10米。

中国炸弹在异国的精准“开花”,引来国外同行的质疑:中国空军是否使用了精确制导炸弹代替常规炸弹?

误差小于10米,这的确是精确制导炸弹的成绩。但提出质疑的人也许不知道,用常规炸弹炸出精确制导炸弹的成绩,中国空军付出了多少汗水?

为了达到“外科手术式”精确轰炸能力,轰炸机部队将指挥控制、领航跟踪、长途奔袭等要素融为一体,采取地面算、模拟练、空中验的方法,突出抓好会合、协同、编队、轰炸等作战课目的练习,研究了多条航线示意图,总结了戈壁气象条件下的4种出、归航方法,研练出了复杂气象条件下的5种轰炸手段,所有机组都具备了云中编队、云中轰炸和复杂气象条件下的精确轰炸能力。

在全要素合成训练中,空军战斗群达到了拦截会合编队队形好、远程机动准时到、实弹突击误差小、加受油对接准确成功的完美目标。

张玉清 李开强 曹传彪
(据新华社9月26日电)



这是中方武装直升机攻击“恐怖分子”目标。当地时间9月24日入夜,“和平使命—2010”联合军演战役指挥部决定,对被围困之敌展开夜间清剿活动。演习场上被照明弹照得如同白昼,中、哈、俄8架武装直升机,上百门突击炮、火箭炮,坦克、装甲车参加,彻底摧毁了“恐怖分子”苦心经营的老巢。



“和平使命—2010”联合反恐军演实兵演练中,战术导弹腾空飞向目标。新华社记者 王建民 摄



中方最先进的99式坦克。新华社记者摄



中方参演部队直升机。新华社记者 王建民 摄



中方参演部队装备车辆。新华社发

“和平使命—2010”联合反恐军演展我军威 中国军方部分参演装备

上海合作组织成员国“和平使命—2010”联合反恐军事演习于9月9日至25日在哈萨克斯坦举行,中方派出1000名兵力,包括1个陆军战斗群、1个空军战斗群和1个综合保障群参加演习。中方的装备均为国产现役主战装备,这成为军演中的一大亮点。

ZTZ99式坦克
ZTZ99式坦克是中方装备的第三代主战坦克,具有强大的火力、良好的机动性和优异的装甲防护能力,在“上合”联演中担负地面战斗群主要突击力量。

100毫米自行突击炮
PTL02式100毫米自行突击炮,是中方装备的一种新型轮式自行火炮,具有精度高、威力大、反应速度快、防护能力强等特点,具备空运条件,战略机动性较好。

ZSL92B式轮式步战车

ZSL92B式轮式步战车是中方轻型机械化部队的主要武器装备,具有较强活力、快速机动能力和较好的防护能力,用于遂行机动作战任务,一定条件下协同坦克作战。

PLC09式122毫米车载榴弹炮
PLC09式122毫米车载榴弹炮是中方自主研发的新型榴弹炮,火力反应快速,具有较大的火力覆盖范围,能自主快速定位定向,行军/战斗转换时间短,占领和撤出阵地快,具有较强的机动能力。

04式25毫米弹药结合系统
04式25毫米弹药结合系统是中方自行研制的全自动、全天候、弹炮结合、可行进间射击的自

行高地系统,集作战、指挥、勤务保障、维护保养、训练于一体,能有效抗击敌低空、超低空目标。

ZZH02A型轮式装甲指挥车
ZZH02A型轮式装甲指挥车是中方轻型机械化步兵的主要指挥设备,用于战术级野战移动通信指挥,可以方便快捷、保密、安全地进行对上、对下作战指挥控制、信息传输和导航定位。

指挥方舱
该方舱可车、舱分离,集作战指挥、动中作业、生活保障等功能于一体,具备卫星通信、短波数字通信、超短波跳频通信、北斗定位以及集群通信等10余种通信手段,并能提供8个作业席位和6个卧铺。

TCV—417型2.4米车载站
TCV—417型2.4米车载站主要用于中远程指挥通信,具有架设时间短、抗干扰能力强、加密等级高、机动性、灵活性及隐蔽性好等特点。

04A型轮式装甲侦察车
04A型轮式装甲侦察车采用“四合一侦察、无人机、单兵撮录一体机”三种侦察手段,具有全天候侦察能力、定位定向精度高、处理速度快等特点。

野战手术车
野战手术车,主要用于卫勤机构在电力、消毒灭菌等条件及耗材不及条件下,实施外科手术,具有适应恶劣气候、机动能力强,展开速度快,实施手术全等特点。

84Q式坦克抢救车
84Q式坦克抢救车主要用于野战条件下对因战伤、故障、翻车等原因失去战斗力的坦克和其他战斗车辆实施现场抢救及修理。

(本报综合)