

## 我军“使命行动—2010”演习正式启动 三大军区举行集团军跨区机动演习

□据 新华社电

根据年度联合训练计划,经中央军委批准,我军于10日起举行代号为“使命行动—2010”的集团军跨区机动演习。

参加演习的有北京军区、兰州军区、成都军区所属3个集团军首长机关带部分实兵,总兵力3万余人,机动总里程预计1万余公里。空军和陆军航空兵将出动运输机、战斗机、武装直升机,参加空中力量投送和实兵行动演练。

## “突击—2010”继续进行 中泰反恐联训进入混编同训阶段

□据 新华社电

“突击—2010”中泰陆军特种部队反恐联训9日进入混编同训阶段。

根据联合指导组的计划安排,双方参训分队各由1个营指挥所带1个连组成,混编为A、B两个连,A连由24名中方队员和24名泰方队员编成,连长由中国军官担任;B

这次演习为检验性演习。演习过程中,将以陆空联合为基本形式,采取空中、铁路运输和摩托化机动相结合的方式组织兵力投送,演练复杂信息环境、陌生地形环境、不同气象水文环境等条件下的联合战役指挥、陆空远程机动、联合火力打击、综合防护和精确保障等内容。解放军总部还将协调动员民用客机和货机参与运输兵力和武器装备。

10日上午,随着模拟“蓝军”发动的首轮电磁攻击,我军“使命行动—2010A”集团军跨区机动实兵检验性演习在北京军区某

合同战术训练基地拉开序幕。

演习总导演、北京军区司令员房峰辉介绍,这次演习是“使命行动—2010”系列实兵检验性演习的一部分,为期10余天的演习将围绕战役筹划、机动展开和联合反击进行,演习重点将突出指挥谋略和网电对抗训练,突出复杂电磁环境和生疏地形条件下联合行动演练,提高部队基于信息系统的组织指挥、行动方法和综合保障等体系作战能力,推动部队由区域防卫向全域机动作战转变。

■前沿观察

## 美军新式狙击步枪 射程更远精度更高



□据 人民网

据以色列《最新防务》杂志近日报道,美国陆军“士兵计划执行办公室”已经授予雷明顿公司升级250支M24型狙击步枪的合同。报道称,美国陆军会陆续将3600支M24型狙击步枪升级到XM2010型狙击步枪的标准。XM2010型狙击步枪又被美国陆军称为“M24E1”型狙击步枪。报道称,这种形式的狙击步枪发射7.62毫米口径温彻斯特型步枪弹,有效射程高达800米到1200米。美国陆军狙击手有望在今年12月底换装这种先进的武器。

XM2010型狙击步枪可加装昼夜瞄准镜,可快速拆装消声器,能够有效抑制射击时产生的声、光特征。此外,该枪配有可装5发子弹的弹夹,并可快速更换。与以往的狙击步枪相比,XM2010型配有导轨和各种用途组件,可根据不同任务灵活搭配。

## 澳大利亚军方网站 月遭700次攻击

□据 新华网

澳大利亚军方网站今年频繁遭到攻击,前8个月遭到5000多次互联网攻击,平均每月700次。

澳大利亚《时代报》9日援引情报机构国防通信管理局提供的数据报道,军方网站今年遭攻击次数大大超过去年。军方网站去年遭遇2400次攻击,平均每月200次。

国防部没有说明攻击来自何方。不过,《时代报》报道,不少迹象表明,一些攻击来自国外间谍机构。

## 印度空军将于明年 敲定战机“大单”

□据 新华网

印度空军一名负责人近日表示,定于2011年7月敲定126架中型多用途战机的合同。

印度媒体当天直接援引这名负责人的话报道:“我们7月30日向国防部提交了购买中型多用途战斗机的报告,如果一切顺利,明年7月将签署相关合同。”

这项合同市值大约120亿美元。印度计划2012年前购买18架战机,其余108架在印度生产。另外,印度打算增购64架这类战机。

眼下,竞标机型包括美国洛克希德·马丁生产的F-16战斗机、波音的F-18“超级大黄蜂”、欧洲“台风”战斗机、法国“狂风”战斗机、俄罗斯米格-35和米格-29战机以及瑞典“鹰狮”战斗机。

一些印度媒体报道,F-16和F-18“超级大黄蜂”眼下占据一定优势。



■军事酷图

## 美航母遭遇壮观雷电

10月8日,美国海军CVN-72林肯号航母在途经马六甲海峡时遭遇雷电天气。目前,该航母编队正在第七舰队责任区内巡航。

据了解,尼米兹级核动力航母“林肯”号载有5000名船员、F-18大黄蜂战斗机、E-2C“鹰眼”空中预警机和EA-6B“徘徊者”电子战机。(据人民网)

■周边军情

## 日将发射3颗雷达侦察卫星猎取情报

□据 新华网

有报道称,日本政府已决定从2011年至2014年连续发射3颗用以“监视朝鲜军事设施”的雷达侦察卫星。为此,日本政府在8日内阁会议上通过的紧急经济对策中特别列入了“加强情报收集卫星体制”的相关内容。

据日本媒体9日报道,10月7日日内阁卫星情报中心对外宣布,正在使用的“雷达二号”卫星8月23日发生电源故障且已无修复的可能,加之另一颗侦察卫星“雷达

一号”早在2007年就因故障而无法使用,至此日本上空已无可正常工作、该国自行发射的雷达卫星。为此日本政府决定,在发射两颗新雷达卫星的计划基础之上,自本年度开始追加生产一颗“备用卫星”并于2014年发射升空。

据悉,日本每颗雷达卫星的造价约为300亿日元,制造周期为7年。日本内阁卫星情报中心表示,由于追加的“预备卫星”将使用前两颗卫星的设计和零件,其生产时间可缩短一半。

据了解,日本的侦察卫星系统由“两组四星”组成,即一颗光学卫星与一颗雷达卫星为一组,共两组同时运转。其中,光学卫星具有分辨率高但只能在天气晴好的白昼进行拍摄的特点,而雷达卫星虽然分辨率较之前者稍逊,但在阴雨天气及夜间依然可以拍摄照片。

日本政府希望通过这一卫星系统实现“每天可至少一次观测包括朝鲜军事设施在内的世界任何角落”的构想。但自从2007年3月“雷达一号”发生故障以来,“两组四星”的体系便已崩溃。