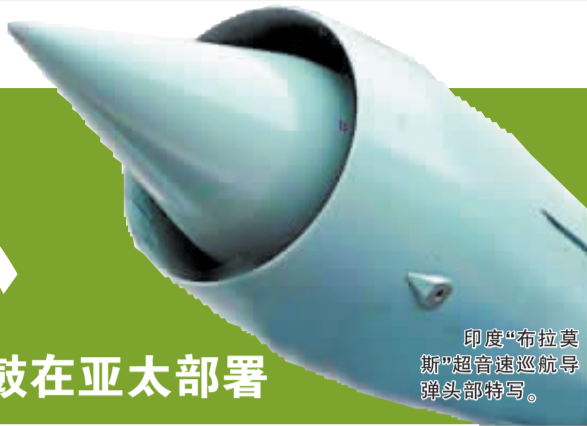


## 中国周边 巡航导弹真不少

### 韩国高调宣布研发成果,美国紧锣密鼓在亚太部署



印度“布拉莫斯”超音速巡航导弹头部特写。

随着韩国高调宣布已成功开发出射程为1500公里的巡航导弹,中国周边安全以及各方巡航导弹部署情况为人们所关注。仔细观察,现在周边的巡航导弹越来越先进,而部署方的战略意图也耐人琢磨。



“战斧”巡航导弹垂直发射。

#### 相关链接

“战斧”是美国海军最先进的全天候、亚音速巡航导弹,有陆基、空中和海上发射等型号。导弹长6.17米,直径52.7厘米,水平翼长2.62米,发射时重量1452公斤。采用惯性制导加地形匹配或卫星全球定位修正制导,射程450公里~2500公里,飞行时速约800公里。命中精度可达到2000公里内误差不过10米。1991年海湾战争中首次使用。



B-2 隐形轰炸机也可作为“战斧”巡航导弹的发射平台。

#### 中国军情

## 我军成功举行大规模兵力投送演练

### 某装甲旅前沿指挥所及部分装备通过航空输送的方式,紧急投送至目的地

□据 新华社电

驻地在中原腹地的济南军区某装甲旅前沿指挥所及部分装备,27日通过航空输送的方式,紧急投送至胶东半岛某滨海城市,迅速展开战斗作业。这是26日开幕的济南军区部队航空输送规范化训练演练集训的重要内容。

“我们组织这次实战背景下师旅前指航空应急输送与保障,是为

了探索、解决新形势下部队战略投送能力建设的有关经验和难题。”济南军区联勤部军事交通运输部部长左晓湖接受新华社记者采访时说。

27日9时15分,演练开始的命令下达后,民航保障力量和部队有关部门迅速开设装载指挥所及召开联席会议。刚刚从某地摩托化机动至河南郑州新郑国际机场的装甲旅前沿指挥所,携带运输车、

指挥车、通信车、卫星车、火箭筒等,迅速向停机坪上的一架波音737-800型客机和一架空客300型货机集结开进。仅仅35分钟,所有人员与武器装备装载完毕。

据左晓湖介绍,这次集训,参演人员实兵演练了建制部队利用民航运力远程投送的程序和流程,统一规范了师旅前指航空输送的装载标准,全程示范了部队航空输送组织筹划、直前准备、快速装

载、紧急卸载、联合防卫、军地协同等。

“接下来,我们还将组织铁路输送、水路输送、公路输送,提高部队的立体投送能力。”左晓湖说。

近年来,解放军军交运输建设整体推进,航空运输实现了由一般的兵员和物资空运向遂行多样化任务转变,出色完成了国际维和、反恐维稳、军援军贸、抗震救灾、军事演习等一系列重大任务。

## A 韩国部署新巡航导弹 宣称技术已超越中国

韩国军方近日称,韩国已成功开发出射程为1500公里的巡航导弹,并计划在年内部署在韩朝边界的“中部前线”。韩联社报道称,韩国因此成为继美国、俄罗斯、以色列之后,世界上第四个开发射程1500公里巡航导弹的国家。韩国有媒体声称,韩国在这方面的技术已超越中国。

报道称,新开发的“玄武-3C”型导弹可携带450公斤的弹头,命中目标的误差仅为1~2米。韩国实际部

署的还有射程500公里的“玄武-3A”型和射程1000公里的“玄武-3B”型导弹。

根据韩媒公布的“玄武-3C”数据,我国东北、华北和华中部分地区都将被该导弹所覆盖,北京、上海等几十个大中型城市都在其射程范围之内。外媒认为,在美韩大肆鼓噪黄海军演,中国连续5次公开表示反对的微妙时刻,韩国突然公布实战部署远程巡航导弹,其举动令人侧目。

## B 美国“战斧”巡航导弹 可进行密集发射

就在韩国公布部署远程巡航导弹之前,美国海军3艘俄亥俄级巡航导弹核潜艇(SSGN)相继抵达韩国釜山军港。报道称,这3艘SSGN原系战略导弹核潜艇,美军于2007年将其改造成既能实施传统远洋反潜、反舰作战,又可用于浅水作战环境中的多种作战行动的巡航导弹核潜艇(SSGN),每艘核潜艇可携带154枚“战斧”巡航导弹。

战时,该型潜艇可隐蔽进入敌国近海水域,它一次齐射可打出32枚导弹,6分钟内能将所有导弹发射完毕,火力相当于4艘宙斯盾巡洋舰的总和,号称具有“一周灭一国”的能力。如今,3艘SSGN抵达韩国釜山军港,这里距离北京不到1400公里。

实际上,美国在中国周边部署

巡航导弹由来已久。早在20世纪50年代台海局势紧张期间,美国就将“斗牛士”巡航导弹部署到台湾。如今,美军在远东固定部署的巡航导弹数量有所减少,基地也大多转移到离中国较远的关岛和夏威夷,但由于美军远程武器投送平台的发展,它们仍能在短时间内进行原距离发射。

据外媒报道,美国出于遏制中国的冷战思维,正一步步将巡航导弹技术扩散到亚太盟友手中。美国全球安全研究所负责人约翰·派克披露,美国的巡航导弹,大致相当美国BGM-109“战斧”巡航导弹的早期型号。韩国人应该是从美国得到了十分关键的袖珍涡轮喷气发动机制造技术,否则该导弹的射程绝不可能达到如此远的距离。

## C 印度“布拉莫斯”导弹 威慑周边邻国的“杀手锏”

而在中国的另一侧,印度也在不断研发巡航导弹。今年3月21日,印度国防研究与发展组织(DRDO)成功进行“布拉莫斯”超音速巡航导弹海上垂直发射试验。

印度媒体援引DRDO该项目主管斯瓦萨努·皮莱博士的话称,从垂直发射井中打出的“布拉莫斯”导弹先爬到弹道最高点,再以极高速俯冲攻击,在未段飞行中开启导弹自带雷达导引头,最终击中停泊在孟加拉湾的退役护卫舰,就如同“闪电劈断丛林里的一棵树”。据悉,印度陆海空三军将列装超过500枚

“布拉莫斯”导弹,以便对周边邻国形成“不对称技术优势”。

“布拉莫斯”是俄罗斯于1995年邀请印度共同投资开发的超音速导弹,它看上去像细长的“飞行铅笔”,速度可达2.8马赫,并能垂直发射,射程在290公里左右。皮莱博士称,“布拉莫斯”可在2分钟内发射就绪。据美国《防务新闻》周刊报道,印度军方争取在2010年底前完成陆军两个团的“布拉莫斯”Block-2型巡航导弹装备计划,而这两个团就部署在中印边界东段附近,其针对目标不言而喻。(据人民网)

#### 前沿观察

## 印度成功进行反导拦截试验

□据 新华社电

印度26日上午成功进行了新型国产防空导弹拦截模拟弹道导弹的试验。

据印度媒体援引军方的消息报道,当地时间26日上午10时许,一枚模拟的弹道导弹从东部奥里萨邦北部的巴拉索尔综合试验场发射升空。奥里萨邦中部沿海的惠勒斯岛导弹综合试验场在雷达发现目标后,发射了一枚新型国产高超音速防空导弹。

巴拉索尔综合试验场一位官员说,新型防空导弹在大气层内成功击毁了模拟的弹道导弹。



有导弹专家称

## 印度反导系统 处于“垫底”位置

□据 人民网

印度于26日进行了该国国产的反导拦截系统试验,此前舆论并不看好。该试验原定于8月举行,印度方面直到7月25日才宣布,提前到26日进行试验。据报道,还有消息人士故意对《印度快报》透露:“我们已经做好了所有的防止试验失败的准备。”

此前,印度在2009年3月和今年3月15日的两次反导拦截试验都宣告失败。但2006年和2007年印度曾经两次宣称成功进行反导拦截试验。

不过,印度此次反导试验还是没有给外界带来过多兴奋。美联社引用伦敦《简氏防务周刊》南亚问题分析师拉胡尔·贝迪的话说:“这次试验显示印度在用自己的能力应对导弹威胁方面有了些进展。但把这个技术应用到军队中,还需要好几年。”

一位不愿署名的中国导弹专家在接受采访时说,印度的反导系统在目前世界各国的反导系统中处于“垫底”的位置。此次试验的新型防空导弹被印度军方称为“AAD”(先进防空系统),在用途上与美国的“爱国者”防空导弹系统和俄罗斯的S-300系列防空导弹系统相似,但是技术上大约只相当于美俄20世纪80年代中期的水平。

这位专家说,印度试验的这个反导系统,只能拦截射程1000公里以内的战术弹道导弹,而中国已经拥有中远程弹道导弹的拦截技术。从目前来看,巴基斯坦的主要战术弹道导弹射程在1000公里以内,且并没有采用先进的突防措施,可能是印度导弹防御系统的主要拦截目标。中国的远程弹道导弹已经全面实现了“固体化”,导弹末端头体分离,甚至可能采用了末端机动等突防措施,印度现有的拦截系统要想对付这类导弹,恐怕有些力不从心。