



3月28日,搭载海基拦截导弹SM3的日本宙斯盾级驱逐舰“金刚”号和“鸟海”号准备离开长崎县的佐世保基地驶往日本海,执行防卫大臣浜田靖一27日向自卫队发出的命令,击落可能落入日本境内的任何“发射物”。



### 模拟中国入侵 印度秘密军演



资料图:印度T-72坦克演习中

**本报综合消息** 由于担心10年之内可能遭到“中国侵略”,印度军队举行了一项代号为“神圣矩阵”的秘密军事演习。

本次军演已于25日结束,共持续了3天,背景是假想“拥有核武器的中国在2017年之前攻击印度”。一位参加演习的军官说:“在中国试图扮演该地区唯一大国的情况下,极可能发生这种由中国引起的不幸事件。虽然不至于发生核战争,但一场短暂快速的战争,也会对印度造成危险后果。”

演习前,印军花费了半年时间,对中国可能采取的各种方案进行了研究。最后印军在评估报告中指出,中国在发动正式攻势前会先依靠信息战使印度瘫痪。

分析人士认为,中印边境地区的地形对印军更为有利,该地区印度部队实力也更强。在这种情况下,印度军方频频渲染“中国威胁”,在很大程度上是想借助“中国威胁”,为印度军方寻求更多经费。(周薇)

### 世界首款 两栖客车曝光



Amphicoach 离开了海岸。

马耳他一家制造商近日推出了全球首款水陆两栖客车Amphicoach,该车可以自由地在陆地和风力较小的海面上行驶。这辆水陆两栖客车由苏格兰工程师乔治·史密斯设计,已在马耳他建成,可以载客50人。(方侠)

# 美日韩军舰 欲截朝“导弹”

**本报综合消息** 朝核问题六方会谈美日韩三方代表、日本团长代表斋木昭隆29日重申,“朝鲜卫星发射一旦实施,‘无论朝鲜如何描述’,都违反安理会决议并构成严重挑衅,我们将立即在安理会讨论这一事件。”

美日韩对朝鲜试射“导弹”的威慑与遏制开始了实质行动。

日本媒体报道,受“摧毁措施命令”,日本3艘宙斯盾舰28日分别离港,向日本海及太平洋领域进发;美国两艘宙斯盾舰将于30日离开韩国釜山港,前往日本海领域,同时一艘宙斯盾舰已在日本近海活动;韩国近日也将向日本海派遣一艘宙斯盾舰。以上7艘宙斯盾舰6艘搭载有海基型拦截导弹(SM3),具备反导能力。

27日,奥巴马政府成立以来美日韩三方团长首次会晤。通过会晤,

三方重申一旦朝鲜发射卫星或导弹,三国将立即将这一问题提交联合国安理会审议。

#### 日美各3艘宙斯盾舰

“早上8点,天空阴霾,两艘宙斯盾舰静静驶离岸壁,离开佐世保湾,前往日本海。”这是日本媒体描述的日本宙斯盾舰出发的场景。28日上午,受日本防卫相浜田靖一下达的“摧毁措施命令”,日本海上自卫队宙斯盾舰“金刚”和“鸟海”双双驶离长崎县佐世保基地,前往日本海。两艘舰艇均装备有SM3型拦截导弹。

另一艘未装备SM3的宙斯盾舰“雾岛”也于当天上午驶离神奈川县横须贺基地,将执行侦察并追踪导弹的任务。29日,“金刚”和“鸟海”将在日本海海域开始执行任务;“雾岛”则将抵达太平洋海域,与美军军舰合作,以应对朝

鲜将于4月4日至8日期间进行的发射。

在导弹的组成部分可能坠落于日本领域内时,“金刚”和“鸟海”将发射SM3实施拦截。“雾岛”将捕捉导弹的轨迹,分析弹道并预测着弹点。

驻韩美军28日表示,停靠在韩国釜山港的两艘美军宙斯盾驱逐舰将于30日离港。这两艘军舰可能前往日本海海域,和日本的宙斯盾舰合作监视朝鲜“远程弹道导弹发射”,并追踪“导弹”飞行路线。

装备SM3的美军宙斯盾舰“Stethem”目前已在日本近海活动。韩国也将于近日向日本海派遣去年底服役的第一艘宙斯盾舰“世宗大王”号。

#### 美日韩立场统一

朝核问题六方会谈美日韩三方团长会议当地时间27日在美国华

盛顿举行。日本媒体分析称,这显然旨在展示美日韩在朝鲜卫星发射问题上立场统一。日方团长斋木昭隆在会谈后向记者表示:“三方代表重申,卫星发射一旦实施,‘无论朝鲜如何描述’,都违反安理会决议并构成严重挑衅。”“我们将立即在安理会讨论这一事件,”他说,“我认为(美日韩)在这方面没有歧见。”

朝鲜宣布4月4日至8日间发射“光明星2号”通信卫星。但美日韩认为,朝鲜实际准备发射的可能是“大浦洞2”型远程弹道导弹,即便确为卫星发射,因运载火箭技术可用于弹道导弹,也违反安理会相关决议。

朝鲜26日曾宣布,向安理会提交其发射“人造卫星”的问题是“敌对行为”,暗示将退出六方会谈,并声明要恢复核开发以示对抗。(魏晓光)

## 朝鲜发射卫星的结局

时事  
综合

朝鲜此前宣布将于下月4日-8日发射“光明星2号”人造卫星。韩国情报部门则称,发射日期很可能选在4日或5日。不过,在朝鲜没有最终发射卫星之前,各种意外情况都可能发生。

#### ①朝鲜仍存在弃射可能

虽说朝鲜打破惯例向相关国际组织通报了发射卫星的具体日期,但目前距发射仍有10天左右的时间。在这最后的10天时间里,任何事情都可能发生,包括朝鲜取消发射。事实上,除朝鲜以外的六方会谈

各国代表仍在东奔西走,没有放弃让朝鲜放弃发射的最后努力。

西方分析人士称,实际上,朝鲜坚持发射主要有以下几个目的:一是测试导弹技术,同时也是向潜在的导弹买家展示技术水平,以增加导弹出口或技术交换;二是在国内困难的时候,借发射对内展示技术实力,以激发国民的自豪感和团结心;三是展示朝鲜对美日的威慑能力,证明具备远距离投送核武器的潜力;四是吸引美国新政府的注意力,迫使其尽快将朝鲜政策放在优

先位置。据分析,只要朝鲜的要求得到满足,朝鲜是可以取消或推迟卫星试射的。

#### ②日本可能拦截朝鲜卫星

如果各国的斡旋或施压告以失败,朝鲜极有可能会坚持发射卫星。实际上,不少学者也都认为,既然朝鲜已经公开宣布了发射日期,再想退回去恐怕不容易。现在主要国家也都将外交重点放在如何应对朝鲜发射卫星上。

朝鲜坚持发射卫星,其第一种可能就是发射失败。但日本共同社

25日报道说,日本政府已经决定下令拦截朝鲜卫星,以防其落入日本领域。也就是说,如果朝鲜卫星因技术故障出现发射失败而进入日本领空或者掉入领海,日本将进行拦截。

美国内部仍在是否拦截问题上有所争论。据悉,如果朝鲜将火箭射向关岛周边的太平洋方向,美国将研究是否拦截。但从朝鲜通报的发射方向看,导弹是射向北纬29度至40度之间,将穿越日本东北上空,几乎不可能飞向位于北纬13度的关岛附近。(詹德斌)

## 俄总统试驾新机

**本报综合消息** 俄罗斯总统梅德韦杰夫28日在视察俄空军基地时,亲自驾驶最新式苏-34战斗轰炸机飞行半小时。

据报道,梅德韦杰夫当天在莫斯科郊外的“库宾卡”空军基地首先参观了俄空军新式装备,包括S-300和S-400防空导弹系统。他身穿蓝色飞行服,头戴飞行头盔,登上苏-34战斗轰炸机,坐在主要负责领航和武器操纵的右座,飞向蓝天。

苏-34战机在30分钟后落地。谈到驾机的感受,梅德韦杰夫说:“非常喜欢。”他并获赠一架同机模

型作为纪念。

梅德韦杰夫在接见俄空军飞行员时要求说,应提高实战训练水平,“应当使用现代化飞行装备进行更多的飞行训练,并应当在此方面提高到新水平。”他同时表示,国家在空军发展领域将投入更多资金和智力支持。

苏-34并列双座战斗轰炸机是俄军最新式全天候多用途战机,2007年开始批量装备部队,该战机具有强大的对空/地对地作战能力,是一种具有较高技术水平的进攻性作战平台。(田冰)

## 丹麦女议员 携子参加会议



3月26日,丹麦议员汉娜·达尔参加了在法国斯特拉斯堡举行的欧洲议会的会议,她的小宝宝也随着她一起“出席”。(新华社发)

