

日着手部署导弹迎击朝鲜卫星

韩称火箭推进器降落在朝鲜半岛西部及菲东部海域；日忧卫星失控入侵其领空

阅读提示

据日本共同社报道，为应对朝鲜即将发射的火箭或其碎片可能落入日本境内，日本自卫队12月2日开始向冲绳部署“爱国者3”型导弹，并准备部署宙斯盾驱逐舰。

日本防卫大臣森本敏12月1日向自卫队下达“破坏措施准备命令”，要求自卫队做好应对朝鲜发射卫星时使用的火箭或其碎片落入日本境内的准备。

根据“破坏措施准备命令”，日本位于三重县津市、滋贺县高岛市和福冈县芦屋町的航空自卫队，分别于12月2日起向冲绳方向部署“爱国者3”型导弹部队。与此同时，海上自卫队也准备向东海、日本海和黄海海域部署宙斯盾驱逐舰。

野田称将努力向日国民公开朝鲜“导弹”发射信息

本报综合消息 据日本共同社12月3日报道，日本首相野田佳彦3日接受采访时就朝鲜将试射“弹道导弹”一事表示，鉴于2012年4月朝鲜发射“弹道导弹”失败时，日本政府未能及时发布信息，此次将“努力向国民提供准确的信息”。

野田强调，已指示相关部门收集分析信息，与中美韩俄合作敦促朝鲜取消发射，并做好准备以应对突发情况。

此外，日本官房长官藤村修12月3日在记者会上指出，即使朝鲜“强行”发射“弹道导弹”，通常情况下也不会落入日本境内，呼吁“国民继续照常生活”。

朝鲜曾于2012年4月用其“银河3”号运载火箭发射了“光明星3”号卫星，但宣告失败。日本曾先后出动“爱国者3”型导弹拦截系统和宙斯盾舰，计划对飞入日本领空的朝鲜火箭碎片进行拦截。

12月1日，朝鲜宇宙空间技术委员会发言人宣布，朝鲜将在12月10日至22日期间再次发射自主设计制造的“光明星3号”二期应用卫星。该发言人在一份声明中强调，这颗卫星为极地轨道地球观测卫星，定于12月10日至22日期间，搭载“银河3号”运载火箭从朝鲜平安北道铁山郡的“西海卫星发射场”向南发射。由于朝方设定安全飞行轨道，运载火箭残骸不会影响周边国家。

(王欢)

韩方预测推进器落点

本报综合消息 据韩联社报道，一位韩国政府高官12月2日表示，朝鲜将于10日至22日之间的某一天上午7时至12时(北京时间6时至11时)之间发射卫星。火箭推进器将会先后坠落到朝鲜半岛西部和菲律宾东部海上。

据悉，朝鲜已向日本等国发出航行通告(Notice to Airmen)通知有关内容。据此，韩国政府计划拟定对策并于本周之内进行公布，防止国内外航班受到朝鲜发射卫星的不利影响。

韩国政府通过派驻国际民用航空组织(ICAO)的人员处获悉，朝鲜尚未向国际海事组织(IMO)、ICAO等有关国际机构正式通报远程火箭发射计划。

这位官员表示，韩国政府决定拿出对策，避免可能经过半岛西部和菲律宾东部海域的船舶和飞机航班运营因火箭残骸受到影响。

朝鲜提出的火箭推进器落地点与朝鲜于今年4月发射的“光明星3”号基本相同。据当时朝鲜向ICAO通报的内容，推进器首先坠落在韩国边山半岛以西140公里海上，然后坠落在菲律宾以东190公里海上。

(张新)

反应

中国对朝卫星发射表示关切 强调朝鲜利用外空权利受安理会有关决议限制

据新华社电 中国外交部12月2日表示，朝鲜有和平利用外空权利，但这一权利受到安理会有有关决议等的限制。美国12月1日警告说，朝鲜再次发射卫星将会危及本地区和平与安全。日本12月2日开始部署“爱国者3”型导弹，并准备部署宙斯盾驱逐舰。

中国外交部发言人秦刚12月2

日就朝鲜宣布将于近日发射卫星答记者问时表示，中方对朝方宣布将发射卫星表示关切，中方也注意到各方反应。

秦刚表示，朝鲜有和平利用外空权利，但这一权利受到安理会有有关决议等的限制。希望有关方多做有利于半岛和平稳定的事情，希望各方冷静对待，避免局势轮番升级。



资料图：2009年3月29日，在日本东京拍摄的负责拦截任务的“爱国者3”型导弹。

说法

朝鲜已向美国通报发射卫星计划

据韩国媒体报道，美国一位外交消息人士12月2日表示，朝鲜通过纽约渠道已向美方通报发射卫星计划。朝鲜在正式宣布发射计划之前或几乎与正式宣布的同一时间向美方通报了发射计划。“纽约渠道”指的是以美国六方会谈特使克利福德·哈特和朝鲜常驻联合国副代表韩成烈为中心的非正式外交渠道。

该消息人士表示，朝鲜向美方简单介绍了发射计划，而并没有介绍具体的内容。朝鲜不顾美国总统奥巴马

第二任期即将开始、美日等国强烈反对等外部因素而公布卫星发射计划，被解读为朝鲜更加重视国内情况而非朝鲜和美国的关系。预计今后朝美关系有可能更加恶化。

美国国务院发言人维多利亚·纽兰11月1日发表声明表示，朝鲜的发射计划是“严重的挑衅行为”，并敦促朝鲜立即放弃发射计划。她还说，

美国第二任期开始后，朝美关系在一

段时间内会陷入僵局。(据《新闻晚报》)

韩媒称朝备战卫星发射 一级火箭已固定在发射台

本报综合消息 韩联社12月3日援引政府消息人士的话称，朝鲜已将一级火箭安装在了位于平安北道铁山郡东仓里发射场的发射台上。这意味着朝鲜已进入火箭发射准备状态。

报道称，通过韩国“无穷花”卫星也可以看到相关情况。朝鲜的远程火箭“银河3号”由一级、二级和三级火箭组成，要想把二级和三级火箭也固

定在发射台上需要3天左右的时间。在固定火箭之后，还需要设置支撑物和连接各种输入电力和注入燃料的线路，之后再注入氧化剂和燃料，待注入完燃料之后需进行最后的检查。要想完成上述所有工作预计需要一个星期左右。

朝鲜发射火箭的具体时间会根据气象条件和朝鲜领导班子的决定而最终确定。有观点认为，朝鲜即将

迎来前国防委员长金正日逝世一周年(12月17日)，从加强内部团结的角度出发，朝鲜有可能在迎来一周年的两三天前，即12月14—15日间进行发射。

据报道，韩国军方正在研究，待朝鲜火箭发射进入倒计时的时候，将把针对朝鲜的情报监视态势“Watch Condition”从平时的第三等级上调一个等级。

(郭文静)