

朝鲜射星“箭上弦” 日本要导弹拦截 韩美准备“抢”残骸



核心提示

□据 中国日报网《新京报》

据韩国媒体报道，朝鲜8日安排70多名外国记者到平安北道铁山郡东昌里的西海卫星发射场，参观“光明星3号”卫星发射综合指挥所和发射塔。目前发射卫星的运载火箭已经组装完毕，日韩媒体纷纷预测发射时间。为追踪卫星、打捞火箭残骸，韩美已将驱逐舰、潜艇救援舰等部署到相关海域。

1 朝“箭”已在弦上

被邀请的媒体包括美联社、美国有线电视新闻网、美国全国广播公司、日本广播协会、法新社、路透社、俄通社-塔斯社等。

据朝鲜方面介绍，“光明星3号”卫星发射重量为91吨，初始推动力为120吨。“银河3号”运载火箭直径2.4米，高30米。目前“银河3号”运载火箭已经基本组装完毕，但尚未注入燃料。

另据介绍，“光明星3号”是太阳同步轨道卫星，进入轨道后将播放《金日成将军之歌》和《金正日将军之歌》。火箭有自爆装置，不会对别国产生影响。

韩国政府一位官员指出，朝鲜已将火箭运抵发射台，可能从9日或10日开始加注燃料，一般这个过程需要2到3天。他还指出，燃料存放在地下仓库里，很难利用卫星观测到。

按照原计划，朝鲜将于12日至16日之间发射“光明星3号”地球观测卫星。韩国另一位政府官员称，天气将成为影响火箭发射时间的最重要因素。韩国政府在分析了外媒记者抵达平壤时间和其他活动日程后推测，朝鲜很可能在13日至14日期间发射火箭，因为4月15日就是金日成诞辰100周年，也就是朝鲜重要的“太阳节”。

2 日韩猜发射时间

韩国媒体8日援引多名韩国政府官员的话称，朝鲜的运载火箭的组装已经在朝鲜西北部的东仓里发射基地组装完成。报道称，目前，运载火箭的三级组装已经完成，搭载卫星的部位也完成了安装。韩国媒体援引该国情报官员的预测称，在考虑气象条件后，朝鲜最快可能于本月12日，最慢

也会于15日进行发射。

韩国《朝鲜日报》援引政府消息人士的预测称，朝鲜很可能在纪念金日成诞辰100周年举行大规模阅兵前一天，即14日发射。

日本媒体则预测称，朝方预计从9日开始为火箭注入燃料，这需要大概2到3天的时间，因此，12日或13日发射的可能性大。

3 韩美准备“抢”残骸

卫星发射在即，日、美、韩军方已做好各种部署，准备拦截或打捞朝鲜火箭及其残骸。

朝鲜的运载火箭将从朝鲜发射基地向南发射，两级火箭预计将在韩国西部海域和菲律宾东部海域坠落。目前，日本方面已经在火箭可能经过的冲绳海域以及日本海、甚至东京防卫省本部部署导弹防御系统。美国则向太平洋部署了最尖端的海上移动雷达系统。美国国防部称，其他相关部门也已经就位。

韩国媒体近日报道，韩美两国军方为了追踪朝鲜发射的“光明星3号”卫星和打捞火箭残骸，已经将宙斯盾驱逐舰、潜艇救援舰、扫雷舰等各种舰艇部署到

韩国西部海域。分析人士指出，追踪朝鲜火箭轨迹及分析其残骸将能获知朝鲜远程发射技术。

朝鲜官方则警告称，一旦有任何国家敢于拦截朝鲜发射的火箭或打捞其残骸，都是一种“战争行为”，将招致“无情报复”。

8日，在浙江宁波举行的第六次中日韩外长会议上，中国外交部部长杨洁篪表示，中方对有关事态发展表示关切和忧虑。“中方愿同有关各方保持密切沟通和协调，共同为维护地区和平稳定大局和推进六方会谈进程发挥建设性作用。”他说。



四月七日，日本自卫队士兵在东京部署导弹发射装置。(新华社发)

相关新闻

预备拦截朝鲜火箭

日本完成“爱国者3”型导弹部署

□新华社东京4月9日电(记者 郭一娜)

日本防卫省9日表示，为了应对朝鲜发射卫星，日本已经完成“爱国者3”型导弹在全国的部署工作。

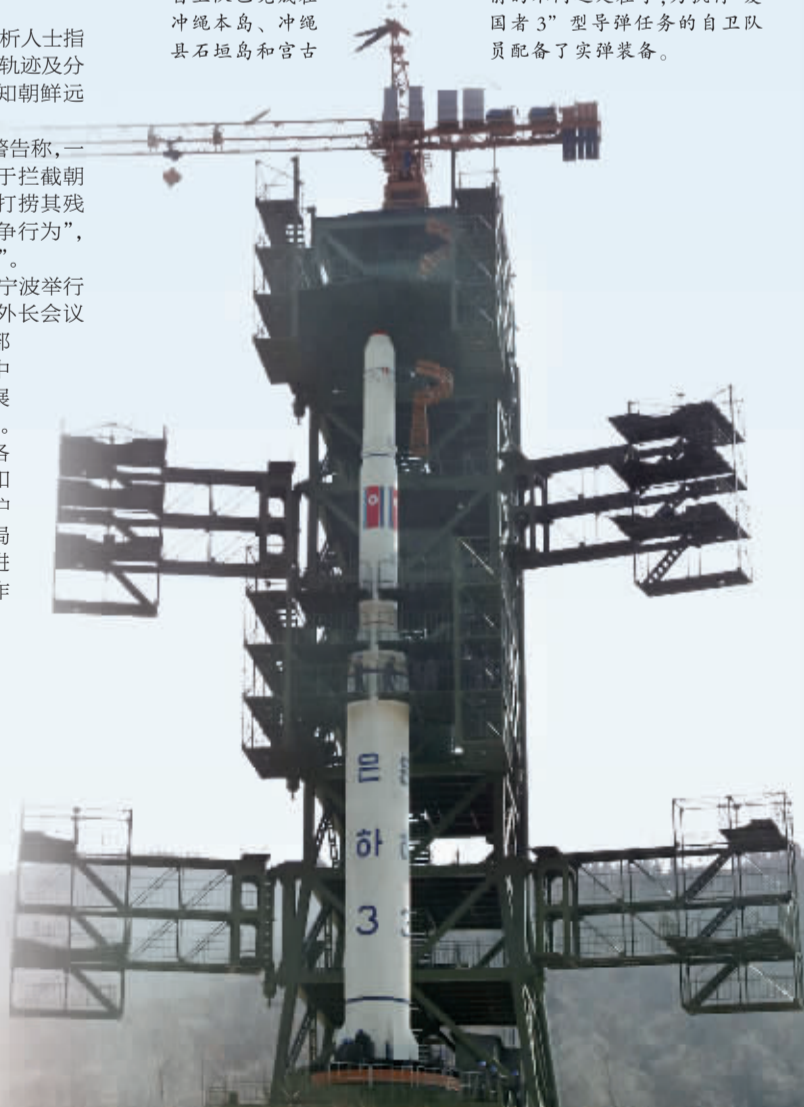
日本防卫省官员大野高明在接受新华社记者采访时说，自卫队已完成在冲绳本岛、冲绳县石垣岛和宫古

岛及首都东京的“爱国者3”型导弹的部署工作。此外，载有“标准3”型海基拦截导弹的宙斯盾战舰将在冲绳附近的东海、冲绳近海和日本海进行部署。目前宙斯盾战舰正在赶赴任务执行地的途中。

这位防卫省官员还说，此次导弹拦截工作的部署与3年前的不同之处在于，为执行“爱国者3”型导弹任务的自卫队员配备了实弹装备。



4月8日，在朝鲜平安北道铁山郡东昌里的西海卫星发射场监控中心，西海卫星发射场总负责人张明进(戴蓝盔者)向记者介绍情况。新华社记者 张利 摄



4月8日，朝鲜西海卫星发射场，“银河3号”运载火箭已基本安装到位。(新华社发)