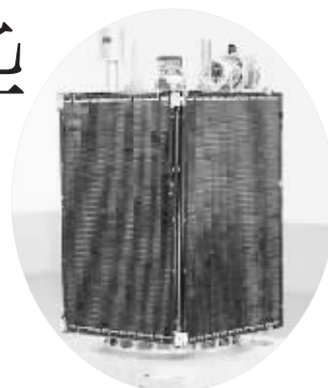


朝卫星运载火箭组装完毕

据称有自爆装置,发射场对外媒开放



“光明星3号”地球观测卫星

现场

卫星运载火箭组装完毕

朝鲜8日安排外国记者乘专列到位于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。

朝鲜西海卫星发射场总负责人张明进带领70多名外国记者参观了联动试验场和综合指挥所,向记者展示了卫星发射塔和即将发射的“光明星3号”卫星。记者看到,“银河3号”三级火箭直径2.4米、高30米,已经安装在发射塔上,火箭上有朝鲜国旗和“银河3”字样,工作人员正在发射塔底部和中部工作。朝鲜称火箭有自爆装置,不会对别国产生影响。

据介绍,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。朝鲜将按照计划于12日至16日之间发射“光明星3号”地球观测卫星。

张明进说:“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。他说,朝鲜发射卫星是为了发展经济和提高人民生活水平,是和平利用宇宙空间。

这位负责人同时表示,发射“光明星3号”是为纪念金日成诞辰100周年,几年前就计划好的。朝鲜今后还将继续研制更大型的运载火箭,继续发射卫星。

核心提示

朝鲜8日安排70多名外国记者,参观“光明星3号”卫星发射综合指挥所和发射塔。“银河3号”火箭已经安装在发射塔上,但尚未注入燃料。朝鲜警告称,一旦有任何国家敢于拦截火箭或打捞其残骸,都是一种“战争行为”,将招致“无情报复”。



△4月8日,“银河3号”运载火箭已经基本完成安装

动向

朝“箭”已在弦 日韩“猜”时间

在日韩舆论纷纷猜测朝鲜发射卫星的真相的同时,朝鲜方面的发射准备工作也在有条不紊地进行。韩国媒体8日援引多名该国政府官员的话称,朝鲜用于发射卫星的运载火箭的组装已经在该国西北部的东仓里发射基地组装完成,准备发射。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日发射的可能性高。

观察

朝鲜发射卫星意味着什么?

日本媒体8日援引分析称,若成功发射卫星,将意味着朝鲜拥有发射洲际导弹的技术。

《产经新闻》当天报道称,多数军事分析家认为,此次朝鲜发射卫星的成功率可能在70%到95%。这些分析人士认为,尽管并不先进,但朝鲜的弹道导弹技术的确已取得进步。也因此,朝方才有自信邀请海外专家和记者观看此次发射。

过去十多年来,朝鲜多次进行远程发射试验,其于1998年发射卫星,2006年试射弹道导弹,2009年再次发射卫星。日本媒体报道称,2006年的弹道导弹试射未成功,另两次发射则未发现卫星进入轨道运转。

尽管几次发射似乎都未成功,但分析人士称,朝鲜的弹道导弹技术正一次次取得进步,尤其2009年的发射成功完成了两级火箭的分离。日本航天技术专家中富信夫认为,2009年的那次发射虽不完美,但只要实现两级火箭的分离,就可以说90%成功了;即便第三级火箭未能点火,火箭也能飞行7000公里左右”。

因此,在此前技术经验的基础上,一旦此次发射卫星成功,将意味着朝鲜拥有了超过7000公里的远程发射技术。

日本冈崎研究所防卫专家金田秀昭称,发射卫星需每秒7.9公里的第一宇宙速度,而发射射程超过一万公里的洲际导弹,则需要每秒6公里。

“姑且不论高度调整和命中精度等一些具体技术,基本而言,一旦发射卫星成功,也就意味着获得了发射洲际导弹的技术。”

反应

韩美遣军舰 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,其他相关部署也已经就位。

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,或者正调派往该海域。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”。(综合新华社《新京报》消息) ②4



△东京部署“爱国者-3”