

## 第一级火箭有技术缺陷

# 朝鲜宣布延长卫星发射期

朝鲜宇宙空间技术委员会发言人12月10日说,因为第一级运载火箭出现问题,“光明星3号”二期应用卫星的发射窗口期将延长至12月29日以前。

## 朝鲜动向 发射窗口期延长至29日以前

朝鲜中央通讯社12月10日援引朝鲜宇宙空间技术委员会发言人发布的消息报道,朝鲜决定延长“光明星3号”二期应用卫星的发射窗口期。

这名发言人说,技术人员正在推进卫星发射准备,已经进入最后阶段。然而,他们发现运载火箭的第一级操纵发动机系统有技术缺陷,决定延长发射窗口期至12月29日以前。

宇宙空间技术委员会发言人

10日宣布,将在12月10日至22日期间发射自主设计制造的“光明星3号”二期应用卫星。按这名发言人的说法,作为极地轨道地球观测卫星,“光明星3号”将搭载“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北发射。

宇宙空间技术委员会12月8日发布消息,由于“一些原因”,朝鲜考虑调整“光明星3号”的发射窗口期。

## 日本警戒 首相、外相、防相7时就上班

朝鲜当天宣布延长发射窗口期以前,日本首相野田佳彦说,日方会保持警戒,继续关注朝方发射活动。12月10日是朝鲜卫星发射窗口期开始的第一天。共同社报道,早晨7时前,首相野田、外务大臣玄叶光一郎、防卫大臣森本敏等内阁成员抵达办公室。

森本敏告诉媒体记者,朝鲜官方确认推迟发射以前,日本不会调低警戒级别。“我们认为,没有出现能让警戒级别得以变动的足够变

化。”朝方发布推迟发射的官方通告或者公告以前,日本会继续保持戒备。内阁官房长官藤村修当天在新闻发布会上说,日方继续敦促朝方取消发射。

日本媒体12月8日报道,日本向周边海域派遣“宙斯盾”驱逐舰,在冲绳、东京等7处部署“爱国者3”型导弹。如果发现卫星及其碎片可能落入日本境内,日方将动用“宙斯盾”驱逐舰上搭载的海基导弹和“爱国者3”型导弹拦截。

## 韩国关切 将继续劝说朝鲜取消发射

朝鲜确认延长发射窗口期几小时前,韩国外交通商部长官金星焕说,韩国政府将继续寻求借助外交努力,劝说朝鲜取消发射。金星焕当天出席外交通商部高级官员会议。

一名与会官员向韩国联合通讯社转述金星焕的表态,称由于朝方

没有说正着手停止发射活动,韩方应该把外交努力“进行到底”,说服朝方取消发射。他说,一旦朝方“动真格”,外交通商部官员应该“妥善应对”。

韩国政府先前对朝方发射活动表达“严重关切”,称朝方举动是一次“严重挑衅”。

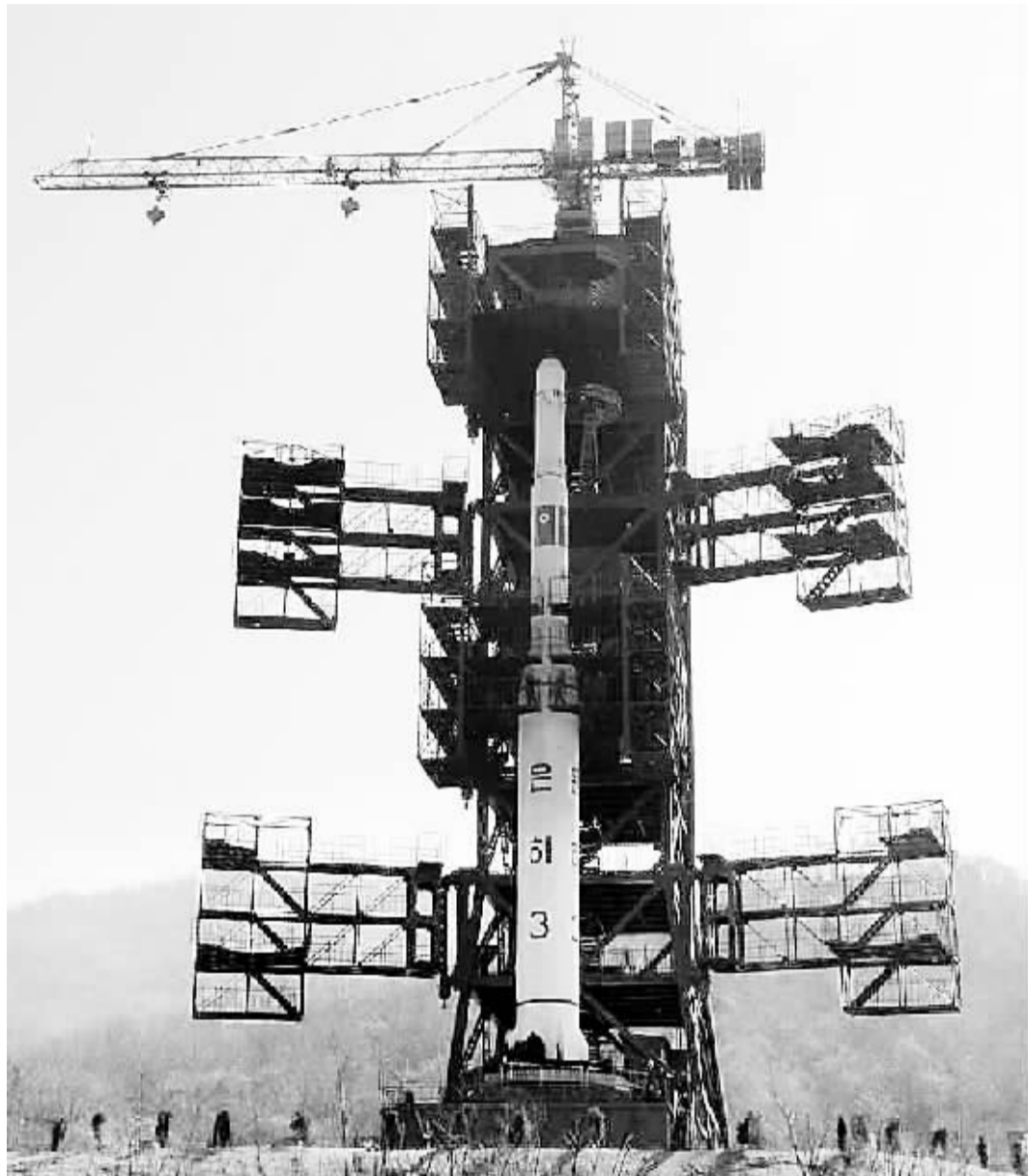
## 监视朝鲜火箭 美日韩耗资巨大

韩国媒体12月11日报道,从10日上午6时开始,美日韩情报当局加强了对朝鲜平北铁山郡东仓里一带的集中监视。情报当局计划仍启动海陆空一切装备对这一地区进行监视,直到整个发射结束为止。为进行这一监视活动,预计三国每天至少要花费15.8亿韩元的经费。

(据《北京晚报》)



日本首相野田佳彦(右)视察“爱国者3”型导弹部队



资料图:朝鲜“银河3号”运载火箭,它将用于发射“光明星3号”卫星。

相关

## 伊朗被指帮朝发射火箭 韩媒称伊朗专家向朝方传授火箭控制技术

据韩国媒体报道,最近秘密访问朝鲜的伊朗专家正住在“银河3号”远程火箭试验发射场附近的宿舍里,向朝方传授远程火箭控制技术。

韩国政府消息人士表示,在发射场看到了可识别的轿车来往于附近的宿舍。据推测,这是伊朗专家乘坐的车

辆。据悉,朝鲜在今年4月发射火箭失败后,邀请伊朗技术人员对技术问题等进行了指导。美国媒体报道称,开发伊朗弹道导弹“流星-3”的沙希德-赫马特工业集团技术小组将出席朝鲜火箭发射现场。

据报道,朝鲜至今尚未单独掌握控制火箭发射后的速度和轨道的技

术。虽然伊朗的远程火箭发射技术被认为要落后于美、俄、中、法等国,但韩国分析认为,朝鲜和伊朗过去曾就核以及导弹的相关技术进行过交流,再加上两国都受到国际社会的制裁,相同的处境使得朝鲜与伊朗共同推进火箭的发射。

(据《新京报》)

## 美国再次敦促朝鲜不要发射卫星

新华社华盛顿12月10日电(记者易爱军 冉维)美国国务院发言人维多利亚·纽兰10日重申,美国希望朝鲜不要再发射卫星,否则将会面临相应行动。

纽兰在国务院例行新闻发布会上说,朝鲜当天宣布延期至本月29日之前发射“光明星3号”卫星“只不过是时间上的推迟”,朝鲜仍然计划发射“导弹或卫星”或其他违反联合国相关决议的东西,美国“仍然感到担忧”。

纽兰说:“根本而言,他们的计划

没有改变。如同我们先前所言,朝鲜利用弹道导弹技术的任何发射行为都将违反联合国安理会第1718号和第1874号决议。我们再次呼吁朝鲜不要发射,并且履行其义务。”她还说,朝鲜于4月13日发射首颗应用卫星“光明星3号”后,安理会曾通过主席声明表明,如果朝鲜再次发射卫星,安理会将会采取相应行动。美国“坚持”这一声明。

朝鲜原定于本月10日至22日期间使用“银河3号”运载火箭发射

第二颗“光明星3号”卫星,但朝鲜宇宙空间技术委员会发言人10日发表谈话说,由于第一级运载火箭出现问题,发射最后期限推迟至本月29日之前。

朝鲜4月发射的首颗“光明星3号”卫星没有进入预定轨道。朝方本月1日再次宣布发射计划后,美国及其盟国纷纷予以谴责,美国称之为“极具挑衅性的行为”。美国等国认为,朝鲜以卫星发射为名测试其弹道导弹技术。