

# 朝鲜拟本月中旬发射卫星

选在韩日大选期间 称已设定安全轨道

朝鲜宇宙空间技术委员会发言人 12 月 1 日说, 朝鲜将在 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。

日本媒体援引日本外务省的分析认为, 由于日韩两国都将于本月中旬举行大选, 朝鲜选择这一时机发射卫星有牵制日韩之嫌。韩国官员警告, 朝方计划如果付诸实施, 将触发国际社会“强烈反应”。日本首相野田佳彦要求政府部门采取措施, 确保民众安全。

朝鲜今年 4 月发射卫星受到美国、日本和韩国军方密切关注。按美联社的说法, 三方当时试图捕捉发射活动中的关键数据, 以评估朝鲜研发弹道导弹的能力。朝鲜官方宣布火箭没有能够把卫星送入轨道后, 韩国出动军舰、美国出动海军扫雷艇, 在火箭残骸可能坠落的海域巡游, 试图打捞残片。

## 向南发射 设定安全飞行轨道

朝鲜中央通讯社 12 月 1 日援引朝鲜宇宙空间技术委员会发言人发布的消息报道, 朝鲜即将发射“光明星 3 号”二期应用卫星。这名发言人在一份声明中说, 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东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。

按发言人的说法, 朝鲜科学家和技术人员分析了 4 月卫星发射的不足, 努力改进卫星和运载火箭的

安全性和精密度, 为这次发射做好准备。今年 4 月 13 日, 朝鲜从西海卫星发射场发射首颗应用卫星“光明星 3 号”, 但卫星没有进入预定轨道。联合国安全理事会随后发表主席声明, 称朝方卫星发射应用弹道导弹技术, 违反安理会第 1718 号和第 1874 号决议。

发言人说, 4 月卫星发射期间, 朝鲜最大程度确保发射和平科技卫星的透明度, 增进了在空间科学研究和卫星发射领域的国际信任。就最新一次发射, 朝鲜同样将全面遵守相关国际法规和惯例。

## 韩国深表关切

针对朝鲜准备再次发射卫星, 韩国深表关切。韩国外交通商部发言人赵泰永 12 月 1 日在一份声明中说, 韩国政府对朝鲜的发射活动表达“严重关切”。赵泰永说, 朝方举动无视国际社会警告, 是一次“严重挑衅”。如果计划付诸实施, 朝鲜将面临来自国际社会的“强烈反应”。

韩国将在 12 月 19 日举行总统大选投票。朝鲜宣布发射卫星计划后, 两名主要的候选人, 来自执政党

的朴槿惠和来自在野党的文在寅立即发表紧急声明, 要求朝方中止卫星发射计划。

发射卫星的技术与弹道导弹类似, 因此朝鲜每次宣布和进行卫星发射活动, 都会引发国际社会, 尤其是日韩等周边国家的强烈反应。在朝鲜宣布要发射卫星前两天, 韩国首枚运载火箭刚因为技术问题而再度发射失败。分析人士认为, 朝鲜在这一时候宣布发射卫星, 有着很强烈的政治意味。 (据《北京晚报》)

## 将遵守国际规定

朝鲜官方媒体当天援引该国宇宙空间技术委员会发言人说, 为避免在发射过程中出现的运载火箭残骸坠落至周边国家, 朝方设定了安全的飞行轨道。“通过今年 4 月发射卫星过程, 朝鲜最大限度地保障了发射和平的科技卫星的透明度, 增进了宇宙

科学研究和卫星发射领域里的国际信任。在此次发射卫星时, 朝鲜也将遵守有关国际规定和惯例。”

“此次卫星发射将有力地鼓舞加紧建设强盛国家的朝鲜人民, 是把朝鲜和平利用宇宙空间的技术提升到新阶段的重要契机。”发言人说。

悬疑

## 朝发射卫星“瞄准”韩国大选

朝鲜计划发射卫星的时间段, 正好是韩国举行总统大选的日子。韩国总统候选人朴槿惠阵营称, 朝方此举是为了影响韩国大选。

韩国将在 12 月 19 日举行总统大选投票。目前, 各位候选人正在紧锣密鼓地展开拉票工作。朝鲜宣布发射卫星计划后, 两名主要的候选人, 来自执政党的朴槿惠和来自在野党的文在寅立即发表紧急声明, 要求朝方中止卫星发射计划。

朴槿惠的发言人在声明中说, 朝鲜所称的卫星实际上是远程导弹, 此

举将“损害朝鲜半岛的安全与和平。”

朴槿惠阵营一名成员称, “很明显, 朝鲜是试图影响我的竞选。”

分析人士称, 如果朝鲜在投票日前发射卫星, 将影响韩国选民对两大候选人安全政策和对朝政策的判断。因此, 对朝鲜发射卫星的消息, 两位候选人在一定程度上比韩国政府更为“敏感”。

文在寅的发言人当天也称, 朝鲜发射的卫星“只可能是有军事用途的长距离火箭”, 要求朝方停止发射。 (据《新京报》)



资料图:朝鲜“银河 3 号”运载火箭

反应

## 日本首相呼吁朝鲜取消发射卫星计划

新华社东京 12 月 1 日电 (记者郭一娜) 日本共同社 1 日报道, 日本首相野田佳彦当天呼吁朝鲜取消定于本月进行的卫星发射。

据报道, 野田要求政府各部门充分收集、分析朝鲜卫星发射的信息, 并与一些国家就此问题展开磋商合

作。

日朝两国 5 日和 6 日将在北京进行局长级磋商, 卫星发射将成为议题之一。此前, 日本防卫省已决定, 在朝鲜卫星进入日本领土、领海时进行拦截。

朝中社 1 日报道, 朝鲜将于 12 月

10 日至 22 日之间发射使用自己力量和技术制造的“光明星 3 号”2 期实用卫星。

日本媒体援引日本外务省的分析认为, 由于日韩两国都将于本月中旬举行大选, 朝鲜选择这一时机发射卫星有牵制日韩之嫌。

## 美国称朝鲜再次发射卫星将危及地区和平

新华社华盛顿 12 月 1 日电 (记者易爱军 冉维) 美国国务院发言人维多利亚·纽兰 1 日警告说, 朝鲜再次发射卫星属于“极其具有挑衅性的行为”, 将会危及本地区和平与安全。

纽兰发表书面声明说, 朝鲜方面任何使用弹道导弹技术发射卫星之举都会直接违反联合国安理会第 1718 号和第 1874 号决议; 安理会曾在朝鲜 4 月发射卫星后通过主席声明表明,

如果朝鲜再次发射卫星, 安理会将会采取相应行动。

纽兰敦促朝鲜完全遵从安理会相关决议所规定的义务, 声称美国正就下一步行动与朝核问题六方其他各方以及其他主要盟友和伙伴国保持密切磋商。

据朝中社 1 日报道, 朝鲜将于 12 月 10 日至 22 日之间发射使用自己力量和技术制造的“光明星 3 号”2 期

实用卫星。报道援引朝鲜宇宙空间技术委员会发言人的话说, 朝鲜科技工作者分析了 4 月卫星发射中出现的不足, 改进了卫星和运载火箭的安全性和精密度, 已完成发射卫星的准备。

朝鲜 4 月 13 日从平安北道铁山郡的东海卫星发射场发射了首颗应用卫星“光明星 3 号”, 但这颗地球观测卫星没有进入预定轨道。