

# 美日韩“眼皮”底下 朝鲜“偷射”火箭

## 中国外交部:对朝鲜实施卫星发射表示遗憾 美国白宫国家安全委员会:将与各方合作,采取适当行动

朝鲜再次给世界一个措手不及。

就在10日,朝鲜称因发现火箭第一级发动机系统有技术问题,宣布“光明星3号”二期应用卫星发射最后期限将推迟至12月29日。韩联社11日报道称,朝鲜将火箭从平安北道铁山郡西海卫星发射场的发射台上撤了下来,并将其运到邻近的组装中心进行整修。

12日上午,火箭“意外地”发射了,但在意料之中的是引来各方怒火。

中方此前希望有关各方着眼大局和长远,冷静、妥善处置当前事态,避免导致局势轮番升级,共同维护半岛和地区的和平稳定。

时机微妙

### 金正日逝世一周年 朝鲜坚持发射

路透社以“无视批评,朝鲜发射火箭”为题报道称,朝鲜此次发射火箭的时间极其微妙。其间正值朝鲜前任领导人金正日逝世一周年纪念日,而此时也正值韩国和日本国内大选正进行得如火如荼的时候。

报道称,朝鲜发射火箭的计划早

就引发了来自韩国、俄罗斯、日本和美国的反对。朝鲜宣布推迟发射卫星后,有关各方继续通过外交努力希望说服朝鲜放弃此次发射活动。韩联社11日称,为了说服朝鲜放弃发射,韩国政府将与中俄两国密切沟通,积极协商。

轨道未偏

### 朝鲜:卫星进入预定轨道

据朝中社12日报道,朝鲜“光明星3号”卫星发射成功,卫星进入预定轨道。

报道称,“银河3号”运载火箭于当地时间12日9时49分46秒从平安北道铁山郡的西海卫星发射场发射升空,于9时59分13秒将第二颗“光明星3号”卫星

准确送入自己的轨道。报道说,作为科技卫星的“光明星3号”卫星搭载了地球观测所需的观测器材和通信器材。“光明星3号”卫星发射成功是朝鲜堂堂正正地行使自主和平宇宙利用权利、发展国家科技和经济的具有转折意义的事件。

外界猜测

### 朝利用移动式发射平台 准备了“备用火箭”

日本防卫省有官员猜测称,朝鲜12日当天发射的火箭或为“银河3号”火箭的“备用火箭”,而且朝鲜此次发射或利用了移动式卫星发射平台。

日防卫省官员称,朝鲜在12日上午发射的火箭很可能是其在东仓里

卫星发射场周边事先准备的“备用火箭”,因此卫星照片未能拍摄到。鉴于此前“银河3号”火箭第一级出现技术问题,因此朝鲜方面很可能在11日深夜将“备用火箭”安装到了发射平台上。

各国反应

### 中国:对朝鲜实施卫星发射表示遗憾

外交部发言人洪磊12日在例行记者会上说,中方对朝方在国际社会普遍表明关切的情况下实施卫星发射表示遗憾。

洪磊说,中方注意到关于朝鲜发射卫星的有关报道,也注意到有关各方的反应。我们对朝方在国际社会普遍表明关切的情况下实施发射表示遗憾。

他说,朝鲜有和平利用外空的权利,但这一权利目前受到安理会有关决议等的限制。朝鲜作为联合国会员国,有义务遵守安理会有关决议规定。中方认为,安理会有关反应应慎重、适度,应有利于维护半岛和平稳定大局,避免局势轮番升级。

### 日本:无法容忍 将向朝严重抗议

日本官房长官藤村修昨日召开记者招待会,他说,“到目前为止,没有确认到(火箭)落入日本境内,希望国民可以冷静地像平常一样生活”。

法新社援引日本内阁官房长官藤

村修的话称,朝鲜发射火箭是“无法容忍”的,他表示,尽管日本强烈反对朝鲜发射火箭,但是朝鲜仍然执意发射,这让人感到“非常遗憾”,同时将会向朝鲜政府进行严重抗议。

### 俄罗斯:曾多次提醒朝不要忽视安理会相关决议

俄罗斯外交部权威人士12日对国际文传电讯社说,俄方认为,朝鲜发射一枚携带卫星的火箭违反了联合国安理会相关决议。这位人士表示,俄罗斯

曾多次提醒朝鲜不要忽视明确禁止朝鲜利用弹道导弹技术发射卫星的安理会决议,朝鲜作为联合国会员国应该无条件地执行安理会决定。

### 韩国:紧急召开会议 强烈谴责

据韩联社报道,韩国总统李明博12日就朝鲜发射远程火箭紧急召开国家安全保障会议,以谋求应对方案。

韩国外交通商部长官金星焕12日说,针对朝鲜无视国际社会多次警

告和取消发射的要求,强行发射卫星的这一行为,韩国将与国际社会一道予以强烈谴责。他说,按照今年4月通过的安理会主席声明,朝鲜理应受到严厉制裁。



朝中社12月12日提供的这张照片显示,搭载朝鲜“光明星3号”卫星的“银河3号”运载火箭发射升空。 新华社/朝中社



12月12日,在朝鲜平壤凯旋门,朝鲜人民内务军女子乐团演奏歌曲《脚步》,庆祝“光明星3号”卫星发射成功。 新华社发

### 美国:将采取适当行动

美国白宫国家安全委员会发言人汤姆·维托11日晚发表声明,称朝鲜发射卫星是“极具挑衅性的行动”,危及地区安全。声明说,朝鲜的举动直接违反安理会有关决议,违背朝鲜的国际义务,破坏全球核不扩散体系。在今后一段时期内,美国将与朝核问题六方会谈有关国家、安理会和其他联合国会员国开展合作,采取适当行动。

英国对于朝鲜在12日发射火箭的举动表示“谴责”。

### 链接

#### 1.美日韩 每天花百万美元 监视朝鲜火箭

朝鲜宣布要发射卫星,牵动了美日韩三国神经。为了监视朝鲜发射动态,三国出动了许多尖端侦察装备,但这也意味着每天如流水般花钱。韩国媒体11日报道称,三国每天至少要花15亿8000万韩元(约合142.2万美元)。

报道称,在韩国方面,出动搭载有SPY-1D雷达的宙斯盾舰,油费和相关补贴每天大约需1000万韩元。

而如果“和平眼”预警机从上午6点运行到下午1点,每天仅油费就要2000万韩元;F-15K战斗机和KF-16战斗机若进行巡逻飞行,则需耗费2到3亿韩元;此外,再加上其他费用,每天仅空中监视就需要3到4亿韩元。

美国的花费更多。高空侦察机单次作战需花费10亿韩元;两架“眼镜蛇球”侦察机每天则要花超过1亿韩元。

此外,美国搭载导弹防御系统的多艘宙斯盾舰和尖端的X-band雷达也已投入部署。日本每天也需要为宙斯盾舰和预警管制支出5000万韩元以上的经费。

报道称,在上述出动军备费用的基础上,再加上24小时对朝鲜进行监视的美国多个侦察卫星和许多秘密情报活动,用于监视朝鲜火箭发射活动的经费,每天最多可达25亿韩元以上。

#### 2.朝鲜前三次“射星”情况

##### 第一次:“光明星1号”

发射时间:1998年8月31日  
失败原因:三级火箭爆炸,没有进入轨道

##### 第二次:“光明星2号”

发射时间:2009年4月5日  
失败原因:三级火箭发动机故障,卫星没有进入轨道

##### 第三次:“光明星3号”

发射时间:2012年4月13日  
失败原因:火箭第一节与第二节分离失败,在大气层解体

(本报综合)