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。

金正日逝世一周年 朝鲜坚持发射

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

机

微

道

未偏

外界猜

各国

反

报道称,朝鲜发射火箭的计划早

路透社以"无视批评,朝鲜发射火 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。

朝鲜:卫星进入预定轨道

号"卫星发射成功,卫星进入预定轨道。

报道说,"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

据朝中社 12 日报道,朝鲜"光明星 3 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。

朝利用移动式发射平台 准备了"备用火箭"

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

日本防卫省有官员猜测称,朝鲜12 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

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,安理会有关反应需慎重、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

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 政府进行严重抗议。

日本官房长官藤村修昨日召开记 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

俄罗斯:曾多次提醒朝不要忽视安理会相关决议

理会相关决议。这位人士表示,俄罗斯 条件地执行安理会决定。

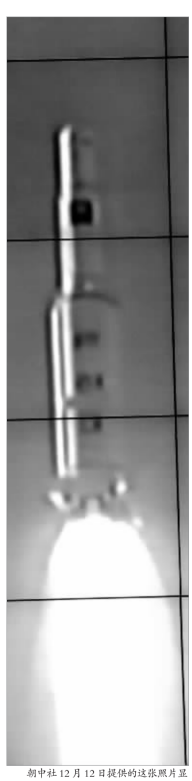
俄罗斯外交部权威人士 12 日对国 曾多次提醒朝鲜不要忽视明确禁止朝 际文传电讯社说,俄方认为,朝鲜发射 鲜利用弹道导弹技术发射卫星的安理 一枚携带卫星的火箭违反了联合国安 会决议,朝鲜作为联合国会员国应该无

韩国:紧急召开会议 强烈谴责

日就朝鲜发射远程火箭紧急召开国家 的这一行为,韩国将与国际社会一道 安全保障会议,以谋求应对方案。

日说,针对朝鲜无视国际社会多次警 严厉制裁。

据韩联社报道,韩国总统李明博12 告和取消发射的要求,强行发射卫星 予以强烈谴责。他说,按照今年4月通 韩国外交通商部长官金星焕 12 过的安理会主席声明,朝鲜理应受到



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 言人汤米·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

有进入轨道

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

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)