

“光明星3号”卫星成功发射 朝鲜横射星 世界很忧心

新华社平壤 12月12日电 (记者张利 杜白羽)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东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。目前,“光明星3号”卫星以97.4度的轨道倾角,在近地点高度499.7公里、远地点高度584.18公里的轨道上运行,运行周期为95分29秒。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。

报道说,“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。平日白天不播节目的朝鲜中央电视台当天12时也临时播出消息,宣布朝鲜成功发射卫星,并且每到整点都重播这条新闻。街头宣传车在平壤街道用车载大喇叭广播朝鲜成功发射卫星的消息。

新华社记者当天在平壤街头看到,主要街道和金日成广场、平壤火车站等地一切如常,平壤大剧院门前有身穿民族服装的演员在跳舞庆祝,有人群围观和记者拍摄。

国际社会反应强烈

联合国秘书长潘基文发表声明 对这一“挑衅行为”表示关切

联合国秘书长潘基文12日通过其发言人发表声明说,对朝鲜宣布完成的火箭发射活动表示遗憾,但更为遗憾的是朝鲜无视国际社会一致而强有力的呼声。朝鲜发射卫星的行为显然违反了联合国安理会第1874号决议。潘基文说,他对这一“挑衅行为”可能给地区和和平与稳定带来的消极后果表示关切。

中方表示遗憾

认为安理会有关反应需慎重、适度,应有利于 于维护半岛和平稳定大局,避免局势轮番升级

中国外交部发言人洪磊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。

有记者问,中方是否认为朝鲜射星违反了联合国安理会决议?中方认为安理会应就朝鲜射星问题采取何种行动?

洪磊说,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。

朝鲜违反安理会相关决议

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。这位人士说,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。

“极具挑衅性的行动” 危及地区安全

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。

总统紧急召开 国家安全保障会议应对

韩国军方当天将警戒态势从“珍岛犬三级”上调至“珍岛犬二级”,韩国军队和警察进入“非常警戒状态”,密切注视朝方动向。

韩国总统李明博当天紧急召开国家安全保障会议,以应对朝鲜发射卫星。韩国青瓦台官员表示,朝鲜发射卫星违反了联合国相关决议,韩国政府将寻找全面的对应政策。

考虑要求安理会 对朝采取严厉措施

日本内阁官房长官藤村修12日在紧急召开的记者会上说,朝鲜发射卫星是破坏地区和平与稳定的行为,违反安理会相关决议和安理会主席声明,极其令人遗憾,不能容忍,日本政府表示严正抗议。

日本外相玄叶光一郎当天表示,日本考虑要求联合国安理会就朝鲜发射卫星通过新决议,对朝鲜采取严厉措施。

(本栏据新华社12月12日电)

日本未进行拦截

12月12日,工作人员在日本冲绳县政府办公室关注朝鲜发射火箭的新闻。当天,日本政府宣布,朝鲜当天上午发射的火箭飞经日本冲绳县上空,日本自卫队没有对朝鲜火箭采取拦截的破坏措施。



新华社/法新



这是2012年4月8日拍摄的朝鲜卫星发射场的运载火箭的资料照片。新华社/法新

朝鲜称完成金正日遗训

据朝中社报道,“光明星3号”二期卫星的成功发射是朝鲜党重视科学技术政策的一大成果,是朝鲜自主行使和平利用宇宙空间权,发展科学技术和经济的一项划时代的重大事件。

报道最后强调,朝鲜全国怀着对金正日的深切怀念和敬仰之情,在金日成诞辰100周年的2012年成功发射科学技术卫星,完成了金正日的遗训。

(来源:人民网)

朝鲜人民内务军女子乐团 庆祝卫星发射成功



12月12日,在位于朝鲜首都平壤的凯旋门,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

韩联社报道称 朝鲜已掌握远程运载核弹能力

韩联社报道说,专家们分析认为,朝鲜此次发射成功意味着朝鲜拥有发射火箭的核心技术——火箭分离技术和远程运载核弹头的技术。

报道指出,专家们分析说朝鲜远程运载核弹头的能力时隔三年多再次得到了证明。韩国军方推测此次发射的“银河3号”火箭的射程达1万公里,可以到达美国洛杉矶。

韩联社指出,如果朝鲜能开发出500-1000公斤的小型核弹头的话,完全可以将其射到美国西部沿海。一般来说,洲际弹道导弹搭载的核弹头为250公斤左右。

另外,美国北美防空司令部发表声明说朝鲜成功将卫星送进了预定轨道,若情况属实,那么朝鲜则还掌握了开发洲际弹道导弹过程中最难的“重返大气层”技术。

(来源:环球时报)

“光明星3号”

“光明星3号”是朝鲜自行研发按照极轨道运行的地球观测卫星。

“银河3号”运载火箭

银河3号运载火箭是由朝鲜自主研发的运载火箭,高30米,直径2.4米,发射重量为91吨,火箭初始推力为120吨,推力及射程超过以往朝鲜运载火箭。“银河3号”运载火箭是“银河2号”运载火箭的改进型,最大的改进是使用了弹道导弹的发动机技术更新火箭的二、三级发动机,提高火箭的运载能力。三级火箭,液体燃料,而方称有洲际导弹的能力。

(来源:央视网)

韩媒报道称 美日韩每天花费逾百万美元 监视朝鲜射星

朝鲜宣布将发射卫星,牵动美日韩三国神经。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142万美元。

朝鲜1日宣布,将在10日至22日时间段发射第二颗“光明星3号”卫星。

报道称,在韩国方面,出动搭载有SPY-1D雷达的宙斯盾舰,油费和燃料补贴每天大约需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”侦察机每天则要花费超过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。

(来源:新京报)



美军“眼镜蛇球”侦察机空中监控朝鲜火箭动态,两架每天花费至少9万美元。



韩军KF-16战斗机可执行空中监控和打击,若与F-15K战斗机进行巡逻飞行,每天至少花18万美元。



宙斯盾驱逐舰,载有尖端的雷达和反导系统。每天仅油费就近万美元。

述评

以朝鲜半岛和平稳定为重

在一片反对和劝阻声中,我行我素的朝鲜依然按照自己的计划在12日发射了“光明星3号”卫星。

从朝鲜1日宣布将再次发射卫星后,国际社会就不断对此提出了异议。美韩日政府把朝鲜的卫星发射定性为“远程火箭”或“导弹”,指责朝鲜打着发射卫星的旗号发展远程导弹,违反了联合国安理会通过的1718号和1874号决议,是激化东北亚地区局势的“挑衅行为”。

美韩日的指责并非没有根据的空穴来风。按照联合国的相关决议,朝鲜不能进行“利用弹道导弹技术的一切发射活动”。联合国安理会之所以做出这样的决定,起源于朝鲜在2006年和2009年不顾世界各国的反对执意进行第一和第二核试验,激起国际社会的强烈反对,通过这样的决议是可想而知的。

常识告诉人们,发射卫星的运载火箭从技术上说与发射远程弹道导弹是一致的。换句话说,既然能用这一运载火箭发射卫星,也就同样能发射导弹,甚至可以搭载核弹头。对于这一点,朝鲜自己也十分清楚并公开承认的。在朝鲜已经进行两次核试验的情况下,人们担心朝鲜借发射卫星来发展其弹道导弹技术是完全正常的,因此要求朝鲜履行安理会的决议,停止这样的发射活动也是合情合理的。朝鲜的卫星发射受到联合国安理会相关决议的限制,原因正在于此。

没有好处。所以说,朝鲜要想行使自己的权利,必须考虑到国际规则,考虑到地区局势,同时应该想方设法为自己行使权利创造条件。

如何才能创造这样的条件呢?最好的办法无疑是早日恢复朝核问题六方会谈,重启朝鲜半岛无核化进程。众所周知,实现半岛无核化是包括朝鲜在内的朝核问题六方会谈在2005年的“9.19”共同声明中提出的、各方都认可的目标。虽然朝鲜在实现这一目标的方法上与美韩等有各方存在分歧,致使六方会谈中断3年之久至今尚未能复会,但是,这一目标没有变,也不能变。在实现这个目标的过程中,各方都应以大局为重,根据相关决议采取冷静克制态度,而不能随心所欲,单方面采取行动激化局势,致使这个目标越来越遥远。自朝核问题六方会谈开始以来的近10年的事实证明,任何单方面的行动都不利于问题的解决,反而使局势变得更复杂,更难解决。美国2005年单方面实行的“金融制裁”、朝鲜悍然进行核试验等,都是如此。

目前的东北亚各种矛盾交织在一起,局势并不稳定,朝鲜半岛尤其如此。早在朝鲜发射卫星前,国际社会,尤其是美韩日就表示要竭尽全力阻止发射,并警告称一旦发射,将采取坚决措施加以对应。可见朝鲜的这一举动已成为地区局势不稳定的新因素。

现在,朝鲜的卫星已经发射了。国际社会如何应对成为关注的焦点。看来联合国安理会讨论此事势在必行。过去的事实证明,安理会的决议和主席声明对朝鲜并不起作用,而有关国家采取过激行动也只会使局势轮番升级,变得难以收拾。现在应该以半岛和平稳定为重,保持冷静克制,尽快恢复六方会谈,把所有问题摆在谈判桌上,寻求各方都能接受的解决问题的方法。任何拖延、拒绝、讲条件的对话态度都是不可取的。

(来源:新华国际)

朝鲜卫星发射回顾

事件	结果	外界反应
1998年8月31日 用一枚多弹头运载火箭发射了首颗人造地球卫星“光明星1号”	朝鲜宣布发射成功	安理会第一次正式要求朝鲜发射人停止
2009年4月5日 用“银河2号”运载火箭发射成功发射“光明星2号”卫星	朝鲜宣布发射成功	美国军方认为“导弹已升入空中” 韩国军方认为发射失败 俄罗斯等国谴责朝鲜发射卫星
2012年4月15日 发射首颗洲际弹道卫星“光明星3号”	卫星已进入预定轨道	联合国安理会通过决议,要求朝鲜停止发射卫星
2012年12月12日 使用“银河3号”运载火箭成功发射了第二期“光明星3号”卫星	卫星已进入预定轨道	

新华社发