

朝鲜射了 天空亮起“光明星”

韩美认为发射失败 中国呼吁维护稳定

■本版稿件据新华社

本图示意图,并非火箭发射实景

朝鲜中央通讯社5日发表声明宣布,朝鲜当天上午在位于舞水端里的卫星发射基地成功发射了一枚火箭,顺利将“光明星2号”试验通信卫星送入轨道。

朝鲜宣布成功发射 卫星正播革命歌曲

朝鲜中央通讯社5日发表新闻公报说,朝鲜于5日当地时间11时20分(北京时间10时20分)在东海卫星发射场成功发射“光明星2号”试验通信卫星。

新闻公报说,这一卫星利用朝鲜研制的“银河2号”三级运载火箭发射升空。卫星发射9分2秒后,即11时29分2秒(北京时间10时29分2秒),准确进入轨道。卫星轨道倾角为40.6度,近地点为490公里,远地点为1426公里。周期为104分12秒。卫星搭载了必要的测试设备和通信设备。目前卫星正在自己的轨道上正常运行,在470兆赫频率上发送《金日成将军之歌》和《金正日将军之歌》信号,并在UHF波段上进行中继通信。

发射物穿日本 日本未拦截

证实朝鲜发射物升空的最早消息由日本官方透露。

下属日本首相办公室的危机管理中心5日上午11时32分(北京时间10时32分)向媒体发出快讯通知,称朝鲜“似乎已经发射”。

朝鲜发射物升空半小时后,日本首相办公室发出声明,称朝鲜发射物已经飞越日本空域。

当地时间5日中午,先前一直处于警戒状态的日本秋田县警方报告,该县无异常情况发生。

美联社援引日本官员的话报道,朝鲜“飞行器”从发射到穿越日本北部共耗时7分钟。

先前日本

部署的导弹防御系统5日并未启用,部署于日本北部的几处“爱国者-3”型导弹也未发射拦截朝鲜发射物。

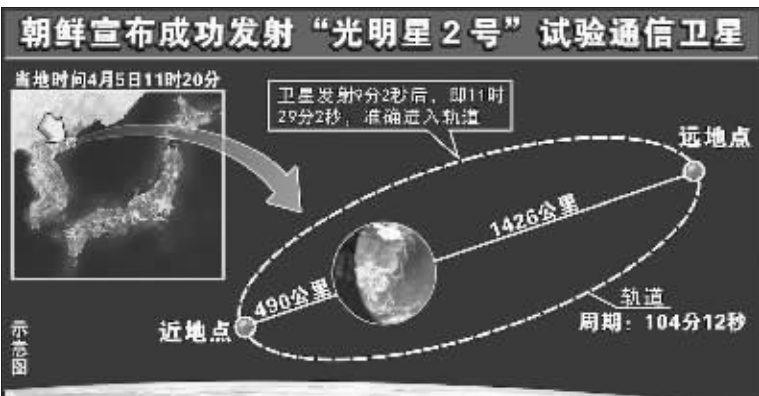
日本首相麻生太郎召开新闻发布会称:“我们(部署导弹防御系统)的目的主要是确认安全同时搜集信息。”

日本防卫省发言人5日中午援引监测结果说,朝鲜发射物第一节推进物落入日本北部秋田县西海岸以外280公里处海域,第二节落入日本东北海岸以外1270公里处的太平洋。

韩美认为 发射失败

韩国政府官员5日早些时候透露,朝鲜发射的是人造卫星,“从火箭的飞行轨道看,火箭运载物并非导弹,而是宇宙发射体”。据西方媒体的最新报道,韩国国防部长李相熏5日晚些时候表示,朝鲜发射的人造卫星并没有进入预定轨道,“根据目前的数据,我们认为3级火箭全部在太平洋坠落,这颗卫星没有上升到预定位置”。

美国北方司令部则认为,朝鲜当天发射的是导弹,而且导弹已坠入海中。美国白宫已经表示,虽然最新情报显示朝鲜发射并没有成功,但美国将继续寻求在联合国安理会上讨论此事。



图表:朝鲜宣布成功发射“光明星2号”试验通信卫星 新华社发



韩国民众在观看有关朝鲜发射卫星的电视报道



4月5日,日本自卫队的“爱国者-3”型拦截导弹发射装置在朝鲜发射事件后重新归回在防卫省的原位。新华社/法新

俄罗斯:保持克制

俄罗斯5日呼吁各方在朝鲜发射卫星问题上保持克制,并称“对朝鲜是否违反联合国安理会决议的判断仍需深思”。

中国:维护稳定

中国外交部发言人姜瑜5日就朝鲜发射活动回答记者提问,呼吁有关各方保持冷静克制,共同维护本地区和平稳定大局。

韩国:等待朝鲜改变态度

5日上午朝鲜发射物升空后,韩国政府表示遗憾,同时称朝鲜的发射活动“不计后果”。韩国青瓦台总统府发言人李东官5日说,韩国总统李明博、总理韩升洙、外交通商部长官柳明桓等人在总统府紧急召开了国家安全保障会议。“政府将严格果断应对朝鲜这一挑衅行为,”李东官说。不过,李东官同时说,韩国将“耐心等待朝鲜改变态度”。

联合国:召开紧急会议

联合国秘书长潘基文5日通过其发言人发表声明,对朝鲜坚持按计划发射火箭表示遗憾。潘基文敦促朝鲜遵守安理会有关决议,并希望早日恢复六方会谈、开展相关工作。联合国安理会定于美国东部时间5日晚间召开紧急会议就此事进行商讨。

联合国

朝鲜发射卫星后,日本首相麻生太郎随即召开安全保障会议。日本内阁官房长官河村建夫5日对媒体说:“即便朝鲜发射的是卫星,我们也认为它等同于一次弹道导弹测试。”

正在布拉格访问的美国总统贝拉克·奥巴马5日就朝鲜发射活动发表声明,称朝鲜“发射‘大浦洞-2’型弹道导弹违反联合国安理会有关禁止朝鲜从事弹道导弹相关活动的1718号决议,是对地区安全的挑衅行为”。奥巴马还强调,美国完全同意通过六方会谈形式保持东北亚安全及稳定。

[各方反应] 朝鲜称,5日上午在舞水端里卫星发射基地发射了“光明星2号”试验通信卫星。国际社会对此广泛关注。中国和俄罗斯均表示希望有关各方保持冷静克制,共同维护地区稳定。