

朝鲜宣布“光明星 3 号”发射成功

专家：朝鲜发射卫星将加剧周边紧张局势。尽管朝鲜宣布火箭发射用于民用，但发射卫星的火箭与运载导弹、核武器的火箭通用

朝鲜宣布顺利发射“光明星 3 号”卫星

新华社平壤 12 月 12 日电（记者张利 杜白羽）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，有人群观看和记者拍摄。

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。韩国总理金滉植、外交通商部长官金星焕、国防部长官金宽镇等出席会议。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。

朝鲜 12 月 1 日宣布将于 10 日至 22 日发射第二颗“光明星 3 号”卫星，但朝鲜宇宙空间技术委员会发言人 8 日表示，由于最后准备过程中出现一系列问题，朝鲜考虑调整发射第二颗“光明星 3 号”卫星的时间。10 日朝方表示，由于运载火箭第一级操纵发动机系统被发现存在技术缺陷，因此将卫星发射预定日期将推迟至 12 月 29 日之前。



12 月 12 日，在朝鲜首都平壤，市民在平壤大剧院前观看身穿民族服装的演员跳舞庆祝。

反应

将加剧周边紧张局势

复旦大学韩国研究中心副主任蔡建认为，朝鲜成功发射卫星将加剧周边紧张局势。尽管朝鲜方面宣布火箭发射用于民用，但蔡建指出，发射卫星的火箭与运载导弹、核武器的火箭通用。因此，成功发射该枚火箭意味着在朝鲜半岛对

峙中，朝鲜在火箭发射技术上领先于韩国，给韩国、日本造成安全压力。

同时，日韩大选在即，蔡建认为火箭成功发射也将令日韩国内支持政府对朝鲜展现更强硬态度。

（据《新民晚报》）

中方对朝鲜实施卫星发射表示遗憾

新华社北京 12 月 12 日电（记者杨依军 刘华）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，据报道，朝鲜发射了“光明星 3 号”卫星，中方对此有何评论？

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。

中方一贯主张通过对话协商找到实现半岛和平稳定和长治久安的根本办法，希望有关各方冷静对待，共同维护半岛和平稳定大局。

另有记者问，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，安理会有关反应需谨慎、适度，应有利于维护半岛和平稳定大局，避免局势轮番升级。

俄美日等国对朝鲜发射卫星作出反应

新华社北京 12 月 12 日电据朝中社 12 日报道，朝鲜当天使用“银河 3 号”运载火箭成功发射了第二颗“光明星 3 号”卫星，卫星已经进入预定轨道。俄罗斯、美国、日本、韩国等纷纷对此表明立场。

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。

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。

韩国外交通商部长官金星焕 12 日说，朝鲜发射卫星违反了安理会有关决议，是对朝鲜半岛及国际社会的和平和安全的挑战和威胁。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。

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。

日本政府说未对朝鲜火箭进行拦截

新华社东京 12 月 12 日电（记者吴谷丰）日本政府 12 日宣布，朝鲜今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。

日本政府说，朝鲜当天发射的火箭于当地时间 10 时 01 分（北京时间 9 时 01 分）飞经冲绳县上空。火箭在空中分成 3 个部分，分别落入朝鲜半岛以西约 200 公里的黄海，朝鲜半岛西南约 300 公里的东海，以及菲律宾

以东约 300 公里的太平洋。

日本内阁官房长官藤村修当天上午在紧急召开的记者会上说，朝鲜发射火箭是破坏地区和平与稳定的行为，违反联合国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。

日本防卫省说，朝鲜发射的火箭全部落入朝鲜公告的预定区域。日本国土交通省表示，目前尚未接到朝鲜火箭对日本境内飞机和船舶等造成损

害的报告。

朝鲜 12 月 1 日宣布将发射“光明星 3 号”实用卫星后，日本防卫省 12 月 5 日已在东京、冲绳等地部署了“爱国者 3”型导弹，并在冲绳部署生化部队，在东海、日本海和黄海海域部署宙斯盾驱逐舰。

日本政府 12 月 7 日向自卫队下达“破坏措施命令”，即有关利用导弹防御系统对坠落日本境内的朝鲜运载火箭及其碎片进行拦截的命令。



12 月 12 日，据外电报道，朝鲜当天发射一枚火箭。