

# 朝鲜宣布“光明星3号”发射成功

## 日本未对火箭进行拦截,韩国紧急召开安全会议

### 核心提示

朝鲜中央通讯社12日播发消息,宣布“光明星3号”二期实用卫星当天搭载“银河3号”运载火箭,从朝鲜平安北道铁山郡的西海卫星发射场成功发射,进入预定轨道。国际社会对朝鲜的发射卫星行动反应强烈。



12月12日,在韩国首尔,人们观看韩国媒体报道朝鲜发射火箭的新闻。

## 朝鲜宣布卫星进入轨道

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。

据朝中社报道,“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”卫星准确送入轨道。“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。

朝鲜外务省发言人当天表示,朝鲜和平利用宇宙空间的权利是国际法所公认的,朝鲜将继续行使合法的卫星发射权利。朝鲜希望有关各方保持理性和冷静,避免事态向着谁也不希望的方向发展。



12月12日,日本东京,一名市民阅读号外。

## 日本未对火箭进行拦截

日本政府12日宣布,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。

日本防卫省说,火箭在空中分成3个部分,全部落入朝鲜公告的预定

区域。

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。

## 韩国军警进入“非常警戒”

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12日紧急召开国家安全保障会议,以应对朝鲜

发射卫星。韩国外交通商部长官金星焕当日表示,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 and 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,朝鲜理应承担严厉制裁。

## 联合国安理会紧急磋商

据悉,联合国安理会将于美国东部时间12日就朝鲜发射卫星一事进行紧急磋商。

联合国秘书长潘基文通过其发

言人发表声明说,他对朝鲜宣布完成的卫星发射活动表示遗憾,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”可能给地区和平与稳定带来的消极后果表示关切。

## 我对卫星发射表示遗憾

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。

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。

## 俄方吁朝不再背道而驰

俄罗斯外交部12日发表声明说,俄方对朝鲜发射卫星深表遗憾。朝鲜此举违背了联合国安理会第1874号决议。俄方呼吁朝鲜不再采取与联合国安理会决议背道而驰的新行动,希望其他有关方面避免采取可能使局势紧张、为恢复六方会谈进程设置新障碍的举动。

## 白宫称朝鲜“极具挑衅性”

美国白宫国家安全委员会发言人汤米·维托发表声明,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。

## 欧盟发表声明表示谴责

欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿12日发表声明,对朝鲜发射卫星表示谴责,并称欧盟将考虑扩大对朝鲜的制裁。阿什顿敦促朝鲜立即无条件完全执行安理会相关决议,履行国际原子能机构核保障协议规定的义务,以及其在2005年六方会谈共同声明中所作关于无核化的承诺。

## 北约称发射加剧紧张局势

北约秘书长拉斯穆森在一份声明中说,此次发射明显违背了联合国安理会第1718号和第1874号决议,这一“挑衅性”做法加剧了地区紧张局势,使朝鲜半岛局势不稳定风险增大。(据新华社电)②4