

朝鲜宣布成功发射

「光明星3号」卫星

# 不按套路出牌 朝鲜突然放卫星 吓了世界一跳

## 前天还说有故障,今天就宣布发射成功



在韩国首尔,市民在观看朝鲜发射火箭的新闻。  
新华社发



“ 朝鲜再次给世界一个措手不及。就在前天,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。韩联社前天报道称,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。但是昨天,朝鲜中央通讯社12日突然播发消息,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。”

### 朝中社宣布:卫星发射成功

朝中社12日上午报道,遵照朝鲜已故最高领导人金正日的遗训,朝鲜科技工作人员使用“银河3号”运载火箭,成功把“光明星3号”二期实用卫星送入轨道。

这家官方通讯社说,“银河3号”运载火箭当地时间12日9时49分46秒从西海卫星发射场升空,9时59分13秒进入预定轨道。

卫星随后以97.4度轨道倾角,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,周期为95分29秒。

报道说,卫星搭载地球观测所需勘测和通信设备,成功发射是朝鲜劳动党重视科技政策的骄傲成果,是朝鲜完全行使和平利用宇宙的自主权、推动国家科技和经济发展具有转折意义的事件。

### 日本自卫队没有拦截火箭

日本政府宣布,朝鲜火箭当地时间10时01分许飞过冲绳海上空,自卫队没有拦截火箭。按日方说法,9时58分许,火箭第一级落入朝鲜半岛以西大约200公里的黄海海域;9时59分,第二级落入朝鲜半岛西南大约300公里的海域;10时05分许,第三级落入菲律宾以东大约300公里的太平洋海域。



在平壤凯旋门,朝鲜人民内务军女子乐团演奏歌曲《脚步》,庆祝卫星发射成功。

### 美国智库机构研判失误

朝鲜这次发射让一家专门研究朝鲜半岛事务的美国智库机构研判失误。

美联社12日在朝鲜宣布成功发射卫星前援引这家智库的网站“38 North”一篇分析文章报道,窗口期延长后,朝鲜至少需要10天才能实施发射。

文章写道,10日所拍摄卫星图片显示,西海卫星发射场工作人员可能正从发射塔架上移除火箭,以便维修。文章推测,朝鲜可能会在12日或者13日完成移除火箭,再花费一个多星期加以修理,意味着不大可能在21日、22日以前发射。  
据新华社电

### 朝鲜前三次“射星”

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,没有进入轨道  
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:第一节与第二节分离失败,在大气层解体

### >>>马上就评

### 没有规矩,不成方圆 朝鲜我行我素激化局势

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。

朝鲜作为一个主权国家进行和平的外层空间开发是世人公认的不可剥夺的权利。目前朝鲜正致力于发展经济,改善民生。发展宇宙空间技术为国民经济发展服务完全可以理解。那些把朝鲜发射卫星的行动一股脑儿地归结为“挑衅”的言论,也有失公允。但是,俗话说,没有规矩,不成方圆。这个世界上如果每个国家都随心所欲地行事,全然不顾当前的局势和别人的担忧及疑虑,世界就会乱套,对自己也没有好处。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。

目前的东北亚局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。国际社会如何对应成为关注的焦点。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。

新华社世界问题研究中心研究员 高浩荣