

朝鲜下月要发射卫星引多方不安 日本放话：将用反导系统击毁朝卫星

陆上自卫队已打开所有面向朝鲜的监控系统，护卫舰已驶往日本海

核心提示

在朝中社报道朝鲜将于4月发射“光明星3号”实用卫星，以迎接金日成主席诞辰100周年后，这一消息即刻引发联合国、韩日美等国的强烈反应。联合国秘书长潘基文、美国国务卿希拉里、俄罗斯外交部网站均于16日发表声明，对朝鲜4月发射实用卫星表示严重关切。中国外交部副部长张志军16日约见朝鲜驻华大使表达了关切和忧虑。

据日本新闻网报道，日本外务大臣玄叶光一郎16日夜称，如果朝鲜发射卫星朝日本方向飞来，日本将依照联合国安理会的相关决议，启用导弹拦截系统。



日本的导弹拦截系统已经配备在全国10个基地，拦截导弹发射器最大可搭载16枚爱国者导弹。(资料照片)

日本放话：将用反导系统击落朝鲜卫星

据朝中社报道，朝鲜宇宙空间技术委员会发言人16日表示，在朝鲜伟大领袖金日成主席诞辰100周年之际，朝鲜计划下月发射一枚地球观测卫星。该发言人还表示，朝鲜已设定了安全的飞行轨道，以免卫星发射时产生的运载火箭残片给周边国家带来影响。

消息一出即引发强烈关注。据日本媒体报道，日本外务大臣玄叶光一郎表示，自己已经就朝鲜宣布在近日发射人造卫星一事，与

中美韩三国进行了电话磋商，并达成了一致意见，要求朝鲜主动中止这一次卫星发射计划。当天，日本首相官邸专门成立一个情报联络室收集发射卫星的动向。陆上自卫队已打开所有面向朝鲜的监控系统，护卫舰也已经驶往日本海。

玄叶向记者团明确表示，政府已经在考虑，如果朝鲜的火箭是对着日本的方向飞来，那么，政府或将命令自卫队启动导弹拦截系统，对朝鲜火箭予以击毁。

美国警告：如果朝鲜违约就取消粮援

美国国务院发言人维多利亚·纽兰16日说，鉴于朝方计划发射卫星，美国对双方2月29日达成的协议“深感关切”。“我们毫不含糊地明确表示，美方认为任何卫星发射都违反协议”。

路透社援引纽兰的话报道，如果朝鲜发射卫星，将让美国对其先前言语“失去信心”，从而不得不中止履行协议。“如果发射(卫星)，显然将制造紧张气氛，让任何营养食品援助协议变得颇为困难，损害(履约)环境。”

“我们毫不含糊地明确表示，美方认为任何卫星发射都违反协议”。

上月29日，美朝同时宣布，朝鲜决定在与美国举行有效会谈期间暂停核试验、远程导弹试射和宁边铀浓缩活动，允许国际原子能机构监督朝鲜暂停铀浓缩；美国重申不再敌视朝鲜，愿意扩大文化、教育、体育等领域人员交往，同意向朝鲜提供24万吨营养食品援助并努力促成更多粮食援助。

国际关注：联合国、俄罗斯表严重关切

联合国秘书长潘基文16日通过发言人发表声明，对朝鲜当天宣布将于4月发射实用卫星表示严重关切。声明再次呼吁朝鲜全面遵守安理会相关决议，特别是第1874号决议关于禁止“使用弹道导弹技术进行发射”的规定。潘基文敦促朝鲜根据其最近有关暂停远程导弹试射的承诺，重新考虑该项决定。

俄罗斯外交部网站16日发布声明，对朝鲜发射人造卫星计划表示严重关切。声明中说，俄罗斯从不否认朝鲜和平开发宇宙空间的权利，但联合国安理会决议禁止朝鲜使用弹道导弹技术进行任何发射活动。这一决议是在《联合国宪章》相关规定基础上通过的，联合国所有成员国都应遵守。

朝鲜回应：将邀请外国专家记者观看卫星发射

据朝中社17日报道，朝鲜将邀请外国专家和记者现场观看“光明星3号”卫星发射。

报道说，朝鲜宇宙空间技术委员会将邀请外国权威宇宙科技部门专家和记者参观西海卫星发射场和卫星控制综合指挥所，现场观看“光明星3号”卫星发射实况。

朝中社说，作为“光明星3号”卫星发射准备工作的一环，朝鲜相关部门已按国际规定向国际民用航空组织、国际海事组织、国际

电信联盟等通报了相关信息。

朝鲜宇宙空间技术委员会发言人16日发表谈话表示，朝鲜将发射的卫星是按照极地轨道运行的地球观测卫星，将于4月12日至16日之间使用“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向南发射。朝鲜将完全遵守有关国际规定和惯例，最大限度地保证透明度，为在宇宙科学研究和卫星发射领域增进国际信任和加强合作作出贡献。

韩国媒体称：

发射卫星的“银河3号” 本质上就是洲际导弹

在上月23日至24日第三次朝美高级别对话上，朝方同意暂停铀浓缩活动以及远程导弹试射活动，美方则表示将向朝鲜提供24万吨粮食。时隔不到一个月，朝鲜为何突然宣布火箭发射计划？

美联社认为，朝鲜此举旨在加强国内的团结局面。但朝鲜武器项目专家丹尼尔·平克斯顿表示，此次发射将使朝美最近达成的粮食援助协议化为泡影。

路透社引述韩国专家的话说，朝鲜此举一方面是为了在将来的朝美谈判中向美国施压，另一方面则是为了纪念金日成的诞辰并庆祝新时期的开始。

韩联社的分析认为，朝鲜希望借此向即将举行国会议员选举和总统选举的韩国施加压力。朝鲜事务专家金容铉表示，朝鲜是想用边缘政策在与美国的谈判中占据主导权。

针对美日韩一致认为朝鲜违反安理会决议的说法，金容铉认为，朝鲜可以解释说，卫星发射并未违反之前暂停导弹试射的承诺，因为火箭发射和远程导弹试射在技术上具有相似性，其中的“区别是模糊不清的”。

韩国媒体担心正在进入“对话期”的朝鲜半岛局势又面临大转折。韩国《国民日报》社论认为朝鲜发射卫星的“银河3号”本质上就是洲际导弹，朝鲜此前曾夸耀“银河3号”火箭能搭载核武器威胁美国本土。

助读

1998年8月31日，朝鲜发射了“光明星1号”卫星，不过卫星发射遭到失败。

2009年4月5日，朝鲜宣布利用运载火箭“银河2号”，成功将人造卫星“光明星2号”送入预定轨道，卫星在轨工作正常。但外界未能在朝鲜声称的位置追踪到卫星的信号，因此怀疑此次发射也未能成功。联合国安理会随后通过主席声明，谴责朝鲜的发射活动违背安理会第1718号决议，要求朝鲜不再进行进一步的发射活动。

最新消息

朝鲜媒体称

发射卫星是其合法权利

朝中社18日发表评论称，朝鲜依靠自己的技术和力量发射地球观测卫星是其合法权利，在发射和制造人造卫星问题上绝不允许双重标准。

朝中社评论说：“和平开发利用宇宙空间是国际上公认的主权国家的合法权利。旨在科学研究和经济发展的卫星发射，并不是只限于一些特定国家的专利。”

评论强调说，朝鲜不会因为外国干涉而取消已计划的卫星发射，企图恶意利用卫星发射打压朝鲜政治、军事、经济的卑劣行径，是绝不能容忍的。

新闻观察

“天安”号事件两周年临近 朝鲜动作频频

据朝中社报道，针对韩国将在“天安”号事件发生两周年(3月26日)之际举行联合军演，朝鲜予以强烈谴责。在这个对于朝韩双方非常敏感的日子之前，朝鲜在外交、军事方面频频活动。

2月16日，朝鲜举行隆重仪式纪念金正日诞辰70周年。朝鲜人民军陆海空三军官兵举行阅兵式。

2月29日，美朝同时宣布，朝鲜决定在朝美举行有效会谈期间暂停核试验、远程导弹试射和宁边铀浓缩活动，并允许国际原子能机构对朝鲜暂停铀浓缩活动实施监督。美国重申将不再敌视朝鲜，同意向朝鲜提供24万吨食品援助。

3月12日，朝鲜半岛六方会谈朝方代表团团长李勇浩在美国宣布，朝鲜即将接受国际原子能机构(IAEA)核查员回到朝鲜，监督宁边铀浓缩活动的暂停。

3月14日，朝鲜最高领导人金正恩指导了朝鲜人民军陆海空三军联合打击训练。(综合新华社等消息)