

安理会谴责朝鲜发射卫星

美国称朝鲜行为“高度挑衅”将受惩处

针对朝鲜成功发射“光明星3号”卫星，联合国安理会当地时间12月12日发表声明谴责，认为此举已经破坏安理会在之前决议，安理会将就如何应对展开磋商。美国白宫发言人卡尼当天表示，美国将与伙伴国一起，确保朝鲜因再次发射卫星而受到惩处。

安理会紧急磋商

应日本要求，安理会12日临时举行紧急闭门磋商，讨论朝鲜发射卫星问题。安理会本月轮值主席、摩洛哥常驻联合国代表卢利什基在磋商结束后宣读媒体声明说，安理会谴责朝鲜发射卫星，认为此举明显违反安理会第1718号和第1874号决议。

安理会去年4月曾要求朝鲜不再进行任何使用弹道导弹技术的发射活动，并决定一旦朝鲜再进行此类发射活动，安理会将采取相应行动。鉴于问题的紧迫性，安理会将继续就如何适当回应展开磋商。

美政府态度强硬

美国白宫发言人卡尼12日重申，朝鲜再次发射卫星之举属于危及地区和平与安全、破坏全球防扩散体系的挑衅行为。“我们将继续与国际伙伴国一道努力，确保朝鲜政权进一步受到孤立，并因公然违反其国际义务而受到进一步惩处。”

此前一天，美国国家安全委员会发言人维托已经发表内容相似的声明。维托说，面对朝鲜的挑衅，美国将保持警觉，并将完全承诺保障美国在该地区盟国的安全。

美国众议院外交事务委员会主席雷提南呼吁联合国对朝鲜通过更严厉的制裁。“很显然，平壤正在不断靠近其终极目标——制造带有核弹头的导弹，用以威胁美国的亚太盟国甚至美国本身。”

智库失误失颜面

《纽约时报》报道，朝鲜成功发射卫星让美国大吃一惊，因为就在发射前一两小时，有美国官员在华盛顿的日本大使官邸评论说，平壤需要数周才能解决技术问题。

美国媒体分析，美国对朝鲜决策将更添复杂性。有政府官员称，平壤的发射将导致“伊朗式的制裁”。

(据《新民晚报》)

潘基文对朝鲜发射卫星表示遗憾

新华社联合国12月12日电(记者王雷 顾震球)联合国秘书长潘基文12日凌晨通过其发言人发表声明，对朝鲜发射卫星表示遗憾，并对此举可能带来的消极后果表示关切。

潘基文还说，他正与有关国家政府保持紧密联系，并借此机会重申他致力于朝鲜半岛和平与稳定的承诺。

据朝中社12日报道，朝鲜当天使用“银河3号”运载火箭从平安北道铁山郡的西海卫星发射场成功发射了第二颗“光明星3号”卫星，卫星已经进入预定轨道。

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。

潘基文说，他一直敦促朝鲜领导人不要进行此类发射活动，而是与邻

国建立信任，同时采取措施改善人民生活。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。

潘基文在声明中说，他对朝鲜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声音。他说，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，该决议要求朝鲜不要进行任何使用弹道导弹技术的发射活动。

潘基文说，他一直敦促朝鲜领导人不要进行此类发射活动，而是与邻



当地时间12月12日，在美国纽约联合国总部，安理会本月轮值主席、摩洛哥常驻联合国代表卢利什基向媒体宣读声明。

相关

韩专家称韩国火箭技术比朝鲜至少落后五年

本报综合消息 朝鲜12月12日称其成功发射“银河3号”火箭，并将“光明星3号”卫星送入预定轨道。今年同样准备发射运载火箭“罗老号”的韩国却屡遭挫折。韩联社12月12日援引韩国专家评论称，韩国如朝鲜那样自主研发30吨级引擎，并搭载人造卫星发射升空，至少还需要5-7年。除非韩国增加投资规模100倍，否则无法缩小与朝鲜的悬殊差距。

报道指出，韩国首枚运载火箭“罗老号”发射几度被推迟，而朝鲜12日上午成功发射远程火箭“银河3号”，韩国与朝鲜火箭技术水平差距受到关注。

报道称，火箭专家透露，朝鲜此

次发射的远程火箭由三级组成，与上节二级的“罗老号”不同。一级火箭的最大推力达120吨，火箭重约达80-90吨。与此相比，“罗老号”重达140吨，一级最大推力为170吨，比朝鲜火箭大1.5倍。若朝方主张属实，此次发射火箭的目的在于让火箭最前段的卫星进入300公里上空的轨道上，从这一点来看，与“罗老号”相差无几。

专家认为，“银河3号”与“罗老号”两者的不同之处在于“罗老号”依靠一级的推动力来升空至200公里后，点火二级达到约300公里处。但朝鲜火箭一级在100公里上空分离出来，二级和三级依次将火箭推上

去，将卫星送进轨道。报道分析称，朝鲜使用“银河3号”运载火箭成功发射“光明星3号”卫星，并使卫星顺利进入预定轨道，意味着朝鲜的火箭技术领先韩国。韩国首枚运载火箭“罗老号”发射已经遭到两次失败，第三次发射也可能到明年初才能进行，此外，“罗老号”的一级火箭还是由俄罗斯方面制造的。

报道称，一位专家指出，韩国如朝鲜那样自主研发30吨级引擎，并搭载人造卫星而发射升空，未来至少需要5-7年。除非增加投资规模100倍，否则无法缩小与朝鲜的悬殊差距。

(周旭)

伊朗就朝鲜成功发射卫星发去祝贺

本报综合消息 12月12日伊朗媒体称，伊朗就朝鲜成功用火箭将卫星送入预定轨道，向朝鲜表示祝贺。

伊朗卫队空军副司令贾扎耶里

(Massoud Jazayeri) 向法尔斯通讯社说，德黑兰向朝鲜人民和政府就成功地发射载有卫星的火箭表示祝贺。

伊朗国防部于当日驳斥了韩国

媒体有关伊朗专家在朝鲜的目的是对发射火箭予以技术上支持的报道。针对朝鲜的火箭与核计划，联合国安理会采取制裁措施。1874号决议向朝鲜提出有不发射弹道导弹火箭的内容。

(李宗泽)

俄国防部称朝鲜火箭飞行轨道未经过俄罗斯

本报综合消息 12月12日，俄罗斯国防部航空防御部队阿列克谢·佐洛图欣上校12日表示，朝鲜发射的火箭飞行轨道没有经过俄罗斯。

他说：“火箭飞行轨道在俄罗斯境外。目前俄罗斯航空防御部队专家正在搜集和研究情报，通过对其分析确定卫星在近地轨道的存在。”

据朝中社12日最新报道，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。日本当局表示，莫斯科时间5点20分(北京时间9点20分)火箭通过日本冲绳县，日本没有打击它。据日方资料表明，一级火箭坠落在朝鲜半岛西部200公里处，二级火箭坠落在距离中国东海某半岛西南部250至300公里处，第三级坠落在太

平洋菲律宾东岸300公里处。

朝鲜12月1日宣布，计划与12月10日至22日从西海卫星发射场发射搭载科研卫星的火箭，遭到国际社会的强烈谴责。有人怀疑，朝鲜太空计划框架内的发射是在变相进行试验导弹。今年4月，朝鲜曾用“银河3号”运载火箭发射“光明星3号”卫星，但以失败告终。

(胥文琦)



平壤卫星控制综合指挥所大屏幕转播卫星发射场面