



朝鲜宣布本月内发射卫星

中方严重关切，重申不允许半岛生乱生战

联合国秘书长副发言人哈克2日确认，朝鲜方面已经通知联合国相关机构朝方将于本月晚些时候发射一颗卫星。

哈克在例行记者会上说，朝鲜已经通知国际民用航空组织、国际海事组织和国际电信联盟等联合国机构，确认将于2月8日至25日之间发射一颗地球观测卫星。

哈克表示，联合国正在认真监测事态发展，并同有关各方保持密切联系。

1月6日，朝鲜政府宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。国际社会谴责朝方此举，并呼吁各方保持克制，通过外交途径解决问题。

2006年朝鲜首次进行核试验后，联合国安理会即通过决议予以谴责，并对朝鲜采取相应制裁。2009年、2013年朝鲜两度进行核试验后，安理会均通过决议谴责并重申制裁。相关措施包括武器禁运，与核、弹道导弹和其他大规模毁灭性武器方案有关的禁运，对列入名单的个人和实体实施旅行禁令、资产冻结，禁止提供金融服务等。

历次发射

1998年朝鲜发射首颗卫星

1998年，“光明星1号”卫星从朝鲜东北部咸镜北道的花台郡舞水端里发射场发射。

2009年，朝鲜在咸镜北道花台郡舞水端里的卫星发射基地使用“银河2号”运载火箭，发射了“光明星2号”实验通信卫星。

2012年4月13日，朝鲜从西海卫星发射场发射首颗应用卫星“光明星3号”，但卫星没有进入预定轨道。同年12月12日，朝鲜使用“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，卫星进入预定轨道。

2015年9月14日，朝鲜国家宇宙开发局表示，为了迎接朝鲜劳动党建党70周年的到来，朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。

各方态度

韩美日谴责朝鲜卫星发射计划

韩国、美国、日本谴责朝鲜此举，要求朝鲜取消发射计划。

韩国青瓦台国家安保室第一次长赵太庸3日在记者会上表示，朝鲜通报的所谓“卫星”发射，实为发射远程导弹。他警告说，在国际社会针对朝鲜第四次核试验讨论联合国安理会制裁决议的时刻，朝鲜通报“卫星”发射计划，是对国际社会发起的正面挑战。赵太庸强调，朝鲜必须明确认识到利用弹道导弹技术进行的任何发射行为都将违反联合国安理会的相关决议，朝鲜应立刻取消发射计划。

美国白宫新闻秘书欧内斯特在例行记者会上说，国际社会将认为朝鲜的这一举动是“又一次不负

责任的挑衅”，“显然与其所承担的国际责任背道而驰”。

日本首相安倍晋三说，朝鲜实际是要发射弹道导弹，而强行发射明显违反联合国安理会决议。日本将与美韩等有关国家合作，强烈要求朝鲜终止发射计划。“卫星”预计将通过冲绳先岛群岛上空，这是对日本安保的重大挑衅。

日本政府3日先后紧急召开了国家安全保障会议和防卫会议。防卫大臣中谷元说，已下令自卫队做好拦截、破坏准备，并计划在冲绳县石垣岛、宫古岛部署地对空导弹。外务大臣岸田文雄称已通过朝鲜驻华大使馆向朝鲜抗议，并将于3日晚与美国驻日大使卡罗琳·肯尼迪就此举行会谈。

外交部：耳光打在谁的脸上，谁心里清楚

外交部发言人陆慷3日表示，中方对朝鲜将在月内发射卫星表示严重关切，希望朝方保持克制，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。他同时重申，作为半岛近邻，中方绝不会允许半岛生乱、生战。

“我们注意到有关报道，对此表示严重关切。”陆慷在当日的例行记者会上说。

他说，中方认为，朝鲜本来应该拥有和平利用太空的权利，但当前朝方这一权利受到安理会会议的限制。当前形势下，中方希望朝方在射星问题上保持克制，慎重行事，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。

在记者会上，有记者问说，美国助理国务卿拉塞尔称，朝鲜利用弹道导弹技术进行发射将是严重违反国际义务的行动，进一步有力证明应对朝鲜采取更为严厉的制裁。朝鲜最新声明是对联合国安理会、中国和国际社会的蔑视，是给反对对朝实施更多制裁的国家一记耳光。中方对此有何评论？

陆慷说，朝鲜不顾国际社会普遍反对再次进行核试验，中国政府在第一时间就表明了坚决反对的严正立场。当前形势下，摆在国际社会面前最紧迫的任务，是如何能够切实推进朝鲜半岛无核化进程，确实维护半岛和平稳定，而不是任何其他。

“克里国务卿上周访华时也明确公开表示，制裁本身不是目的。”陆慷说。

他说，事实上，如果大家回顾一下朝鲜半岛核问题的演变历程，就不难意识到，为推进朝鲜半岛无核化进程，各方曾有过很好的9·19共同声明，在这个声明中，朝鲜明确承诺将放弃一切核武器及现有核计划，早日重返《不扩散核武器条约》，并回到国际原子能机构保障监督。各方也曾有过很好的2·13共同文件，在这个文件中，朝鲜明确承诺了弃核的具体目标和具体步骤。

陆慷说，中方作为六方会谈主席国，为真正推进朝鲜半岛无核化进程、为促成有关各方达成上述共识作出了极为艰辛的努力。但令人十分遗憾的是，由于众所周知、并非中方的原因，上述共识未能得到落实，六方会谈陷入停顿。

“而恰恰是在六方会谈陷入停顿的这几年中，在有关国家一味主张施压和制裁的呼声中，朝鲜一次次进行了核试验，从这个意义上讲，朝鲜确实打了有关国家一记耳光，这个耳光打在谁的脸上，谁心里清楚。”他说。

陆慷表示，中方希望有关国家通过谈判解决半岛核问题，不希望看到使紧张局势升级的局面出现。“但如果有关方面执意这么做，我们也拦不住。”

“不过有一点中方必须严肃强调，作为半岛近邻，我们绝不会允许半岛生乱、生战；我们也绝不会允许任何国家在国际社会推动半岛无核化这个大目标中夹带任何私货。”陆慷说。

综合新华社电



索马里一架客机爆炸破损紧急迫降

这张2月2日用手机拍摄的照片显示，在索马里首都摩加迪沙国际机场的一架客机机身破損。

索马里一架民航客机当地时间2日在飞行中发生爆炸后紧急迫降，造成两人受伤。机上一名飞行员说，他认为爆炸是炸弹引起的，还好飞机的控制系统没有损坏，他才得以返回并降落。对这一事件的调查工作目前仍在进行。暂无组织宣称制造爆炸。

新华社发

美国报告首例寨卡病例通过性传播

据新华社电 美国疾病控制和预防中心2日证实，卫生当局确诊首例在美国本土传播的寨卡热病例。患者来自美国南部得克萨斯州达拉斯县，与一名从寨卡流行地区返回美国的染病者发生性接触后，感染寨卡病毒。

达拉斯县卫生与公众服务局当天发表声明说，与患者发生性接触的感染者去过委内瑞拉，但患者本人一直未离开美国。鉴于医疗保密原则及个人隐私考虑，当局不会公开这名患者的具体信息。

该局局长扎卡里·汤普森说：“这种情况十分罕见，但不乏先例。我们一直没排除这种可能性：寨卡病毒可以经由性传播。”

寨卡病毒一般通过蚊子叮咬传播，但研究人员发现，这种病毒也可以经过性行为传播。一名科罗拉多州的男子2008年在非洲染上寨卡热，回国后将病毒传染给妻子。此外，研究人员曾在南太平洋塔希提岛一名男子的精液中发现寨卡病毒。

在南美和加勒比地区发现的寨卡病例中，主要传播途径是伊蚊叮咬。伊蚊也是大部分黄热病和登革热病例的罪魁祸首。美联社报道，在美国，这类蚊子主要活跃在南方。虽然美国眼下尚无经由伊蚊叮咬传播的寨卡病例，卫生部门还是呼吁市民做好防护措施预防蚊子叮咬。

世卫组织表示，迄今为止中国尚未报告任何寨卡病毒病例，但如同在世界其他地区一样，有可能出现少数与旅行相关的“输入性”病例。不过，中国冬季气候条件不适合伊蚊活动，疫情在冬季传播的风险很低。

美国去年共报告30例“输入性”寨卡病例，一些欧洲国家近来也出现“输入性”寨卡病例。医学界至今尚无针对寨卡病毒的疫苗和有效治疗手段。