

朝鲜 4 月将发射第三颗卫星

据朝中社 16 日报道, 朝鲜将于 4 月发射使用自己力量和技术制造的“光明星 3 号”实用卫星, 以迎接金日成主席诞辰 100 周年。

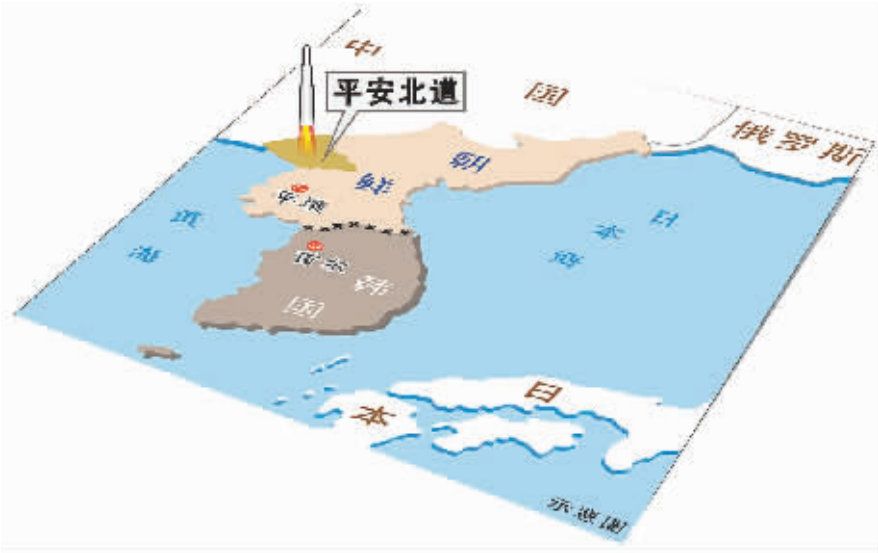
据报道, 朝鲜宇宙空间技术委员会发言人当天发表谈话表示, 朝鲜将发射的卫星是按照极地轨道运行的地球观测卫星, 将于 4 月 12 日至 16 日使用“银河 3 号”运载火箭从朝鲜平安北道铁山郡的西海卫星发射场向南发射。

这位发言人说, 按照宇宙开发与和平利用政策, 朝鲜的科技工作者曾成功地进行了两次试验卫星发射, 并以此为基础一直在进行国家经济发展所必需的实用卫星的开发和利用方面的科研工作。在此期间, 朝鲜在宇宙科技领域取得了飞跃性进展, 建立了实用卫星发射和正常运作的牢固物质基础。

这位发言人还表示, 朝鲜已经设定了安全飞行轨道, 运载火箭的残骸不会对周边国家造成影响。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里增进国际信任和加强合作作出贡献。

这位发言人最后表示, “光明星 3 号”实用卫星的发射将有力地鼓舞加紧建设强盛国家的朝鲜军民, 将成为把朝鲜和平利用宇宙空间技术提升到新阶段的重要契机。

朝鲜曾于 1998 年 8 月宣布成功发射首颗人造卫星“光明星 1 号”。2009 年 4 月 5 日, 朝鲜发射“光明星 2 号”试验通信卫星, 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。



朝鲜放卫星 惹怒美日韩

联合国要求朝鲜重新考虑 美国威胁取消对朝提供粮食援助

朝鲜

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: “和平开发和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。朝鲜在前两次发射卫星时, 也完全遵守了有关国际规定和惯例。”

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。

朝鲜《劳动新闻》17 日刊登题为《我们将这样征服太空》的署名文章说, 朝鲜已设定了安全飞行轨道, 运载火箭的残骸不会对周边国家造成影响, 并表示“已经解决了将卫星送入轨道过程中最棘手的科技难题”。

朝鲜此举引起各方高度关注, 联合国、韩国、日本、美国等呼吁朝鲜重新考虑或停止这一计划。

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。

朝鲜卫星发射回顾

1998 年 8 月 31 日, 朝鲜发射首颗人造地球卫星“光明星 1 号”。朝鲜宣布“光明星 1 号”发射成功。美国、韩国等国家当时认为朝鲜发射的可能是“大浦洞-1”型洲际弹道导弹。这枚朝鲜“导弹”在日本引起了强烈反应。同年 9 月 19 日, 日本开始了建立其导弹防御系统的步伐。2003 年 12 月, 日本内阁会议决定建立导弹防御系统。

2007 年 12 月, 日本海上自卫队“金刚”号宙斯盾舰成功试射了标准-3 型海基拦截导弹, 并击中假设为敌方弹道导弹的模拟导弹。

“光明星 1 号”形状与东方红 1 号相似, 但重量、体积小得多, 据称“光明星 1 号”进入了近地点 218.2 公里、远地点 6978.2 公里的轨道。美专家推测, “光明星 2 号”约重 280 公斤, 火箭可能是重 85 吨的三级构造。

2009 年 4 月 5 日, 朝鲜冒着压力发射了名为“光明星 2 号”的试验通信卫星, 不久后宣布发射成功。但是美国总统奥巴马强调朝鲜发射的是导弹, 但未进入预定轨道, 而是坠毁在太平洋里。对于此前曾表示可能实施武力拦截的美、日两方, 当日并未做出拦截行动。

朝中社 2009 年 4 月 5 日确认, 朝鲜于当地时间 11 时 20 分(北京时间 10 时 20 分), 在东海卫星发射场成功发射了名为“光明星 2 号”的试验通信卫星, 卫星发射 9 分 2 秒后准确进入轨道。朝中社发表的新闻公报说: “我们的科学家和工程师成功利用‘银河 2 号’三级运载火箭, 将卫星送入轨道。”



这张朝鲜中央通讯社 2009 年 4 月 8 日提供的照片显示了朝鲜 2009 年 4 月 5 日发射“光明星 2 号”试验通信卫星的情景。

各方态度

中国

中国外交部发言人刘为民 16 日表示, 维护朝鲜半岛和东北亚地区的和平稳定符合各方共同利益, 也是国际社会的普遍期待。这也需要有关各方都发挥建设性作用。

据朝中社 16 日报道, 朝鲜将于 4 月 12 日至 16 日使用“银河 3 号”运载火箭发射“光明星 3 号”实用卫星, 以迎接金日成主席诞辰 100 周年。

刘为民在例行记者会上就此答问时说: “我们注意到了朝方发布的消息。维护朝鲜半岛和东北亚地区的和平稳定符合各方共同利益, 也是国际社会的普遍期待。这也需要有关各方都发挥建设性作用。”

联合国

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

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。声明强调, 恢复六方会谈, 对本地区的问题进行政治、外交协调, 是朝鲜半岛局势正常化和逐步解除联合国安理会对朝鲜制裁的唯一现实途径。

美国

美国国务院发言人纽兰 16 日说, 朝鲜宣布即将发射卫星的计划将导致美国取消对朝提供粮食援助。纽兰说, 朝鲜如果真的进行卫星发射, 那显然将引发紧张局势, 美将很难履行向朝鲜提供粮食援助的承诺。

日本

据日本新闻网 3 月 18 日报道, 日本首相野田佳彦 18 日上午出席防卫大学自卫官毕业典礼时, 要求自卫队积极做好准备, “迎击”朝鲜用火箭发射的卫星。

报道说, 18 日上午 10 时, 位于神奈川县横须贺市的日本防卫大学举行毕业典礼。作为自卫队最高指挥官的野田首相出席典礼并训话。野田在训话中指出, 近日朝鲜宣布将发射卫星, 利用火箭发射卫星“有违联合国安理会有关禁止朝鲜开发导弹技术的相关决议”, 因此希望自卫队积极作好准备, 时刻作出“必要的对应”。

17 日, 日本防卫大臣田中直纪视察了位于茨城县的陆上自卫队, 指示自卫队在朝鲜卫星朝日本方向飞来时, 启用导弹拦截系统做好击落的准备。

(本版图文综合新华社、新华网)