

朝鲜拟本月中旬发射卫星

称已设定安全轨道,韩日美反应强烈

日本 防卫省 已经采取应对措施

核心提示

综合新华社、中国日报消息

朝鲜宇宙空间技术委员会发言人12月1日说,朝鲜将在12月10日至22日发射自主设计制造的“光明星3号”二期应用卫星。

日本媒体援引日本外务省的分析认为,由于日韩两国都将于本月中旬举行大选,朝鲜选择这一时机发射卫星有牵制日韩之嫌。韩国、日本和美国对朝方计划反应强烈。

朝鲜宣布将再次发射应用卫星

据朝中社报道

朝鲜将发射“光明星3号”二期应用卫星

时间 2012年12月10日至22日

地点 平安北道铁山郡的西海卫星发射场



“光明星3号”二期应用卫星

- 按照极地轨道运行的地球观测卫星
- 使用“银河3号”运载火箭发射
- 改进了卫星和运载火箭的安全性和精密度,已完成发射卫星的准备

新华社记者 崔莹 编制

朝鲜 向南发射 设定安全飞行轨道

朝鲜中央通讯社1日援引朝鲜宇宙空间技术委员会发言人发布的消息报道,朝鲜即将发射“光明星3号”二期应用卫星。

这名发言人在一份声明中说,这颗卫星为极地轨道地球观测卫星,定于12月10日至22日,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向南发射。由于朝方设定了安全飞行轨道,运载火箭残骸不会影响周边国家。

按发言人的说法,朝鲜科学家和技术人员分析了4月卫星发射的不足,努力改进了卫星和运载火箭的安全性和精密度,已为这次发射做好准备。

今年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。联合国安全理事会随后发表主席声明,称朝方卫星发射应用弹道导弹技术,违反安理会第1718号和第1874号决议。

发言人说,4月卫星发射期间,朝鲜最大程度确保发射和平科技卫星的透明度,增进了在空间科学研究和卫星发射领域的国际信任。就最新一次发射,朝鲜同样将全面遵守相关国际法规和惯例。

这是金正恩执政以来,朝鲜第二次发射火箭。朝鲜4月曾经尝试发射“银河3号”火箭,而火箭飞上天不久就出现故障,在朝鲜半岛附近海域坠落,最终发射失败。

朝鲜4月试射火箭的时候,正值金日成诞辰100周年。12月17日是朝鲜前任领导人金正日逝世一周年纪念日。

韩国 总统候选人要求中止发射

针对朝鲜准备再次发射卫星,韩国深表关切。

韩国外交交通部发言人赵泰永1日在一份声明中说,韩国政府对朝鲜的发射活动表达严重关切。

赵泰永说,朝方举动无视国际社会的警告,是一次“严重挑衅”。如果计划付诸实施,朝鲜将面临来自国际社会的强烈反应。

朝鲜今年4月发射卫星受到美国、日本和韩国军方的密切关注。按美联社的说法,三方当时试图捕捉发射活动中的关键数据,以评估朝鲜研发弹道导弹的能力。朝鲜官方宣布火箭没有能够把卫星送入轨道后,韩国出动军舰、美国出动

海军扫雷艇,在火箭残骸可能坠落的海域巡逻,试图打捞残片。

韩国将在12月19日举行总统大选投票。朝鲜宣布发射卫星计划后,两名主要的候选人,来自执政党的朴槿惠和来自在野党的文在寅立即发表紧急声明,要求朝方中止卫星发射计划。

发射卫星的技术与弹道导弹类似,因此朝鲜每次宣布和进行卫星发射活动,都会引发国际社会,尤其是日韩等周边国家的强烈反应。在朝鲜宣布要发射卫星前两天,韩国首次运载火箭刚因为技术问题而再度发射失败。分析人士认为,朝鲜在这一时候宣布发射卫星,有着很强烈的政治意味。

美国 发射卫星 将危及地区和平

美国国务院发言人维多利亚·纽兰1日警告说,朝鲜再次发射卫星属于“极具挑衅性的行为”,将会危及本地区和平与安全。

纽兰发表书面声明说,朝鲜方面任何使用弹道导弹技术发射卫星之举都会直接违反联合国安理会第1718号和第1874号决议;安理会曾在朝鲜4月发射卫星后通过主席声明表明,如果朝鲜再次发射卫星,安理会将会采取相应行动。

纽兰敦促朝鲜完全遵从安理会相关决议所规定的义务,声称美国正就下一步行动与朝核问题六方其他各方以及其他主要盟友和伙伴国保持密切磋商。



朝鲜西海卫星发射场 (据中国日报网)

洛阳社区 我们的家园

洛阳社区 洛阳人的网上家园

广纳言论、开放包容的大型网络互动交流平台

注册人数超过**30万** 日均页面点击量超过**6万**

BBS.LYD.COM.CN

时事 文学 休闲 BBS 教育 户外 娱乐