

“光明星3号”安装完毕

朝鲜确认完成卫星发射准备



朝鲜卫星发射有关官员10日说，目前“光明星3号”卫星正安装至运载火箭，计划于当天安装完毕，朝方将于12日至16日期间发射卫星。

■确认

卫星完成组装工作

朝鲜宇宙空间技术委员会当天下午在首都平壤羊角岛国际酒店举行新闻发布会，向受邀外国媒体记者通报卫星发射计划进展，近百名外国记者参加了新闻发布会。

朝鲜宇宙空间技术委员会宇宙开发局副局长刘金哲和平壤卫星控制综合指挥所所长白昌浩向记者通报了相关情况。

刘金哲说，朝方晚些时候将

把卫星装入运载火箭，“预计今天(10日)完成所有组装工作”。

按照计划，朝方定于12日至16日由“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地球观测卫星“光明星3号”，以迎接已故领导人金日成诞辰100周年。

刘金哲没有提供具体发射时间，而强调火箭推进器残骸不会威胁其他国家。“我们选择了一条安全轨道，”法新社援引刘金哲的话报道，“一级火箭将坠落在距(菲律宾)陆地100英里(160公里)处(海域)，二级火箭将落在距陆地120英里(193公里)处(海域)。”

这名发言人说，“光明星3号”卫星所带相机清晰度为100米，如果运载火箭运行轨道出现问题，地面控制中心“有能力让火箭自行销毁”。

■驳斥

弹道导弹完全不同



4月10日，朝鲜平壤卫星控制综合指挥所所长白昌浩(右)出席新闻发布会。新华社发

美国、日本、韩国等国先前要求朝方取消发射，认为“银河3号”运载火箭可以被用于发射远程弹道导弹。朝方予以驳斥。

刘金哲在新闻发布会上承认用于发射卫星和弹道导弹的火箭

有相似处，但声称发射弹道导弹需要为火箭加注固体燃料，而朝方这次发射“光明星3号”加注的是液态燃料。

刘金哲说，如果是弹道导弹试验，需要装载大量有效载荷。

■应对

韩国日本密切跟踪

韩国政府10日说，今后几天将密切跟踪朝鲜卫星发射计划，向附近海域船舶提供实时航海安全信息，确保船舶免遭火箭推进器残骸击中。

韩国国土海洋部说，11日至朝鲜发射卫星结束，国土海洋部将严密跟踪航行在朝鲜火箭推进器可能坠落海域的船舶动向，每

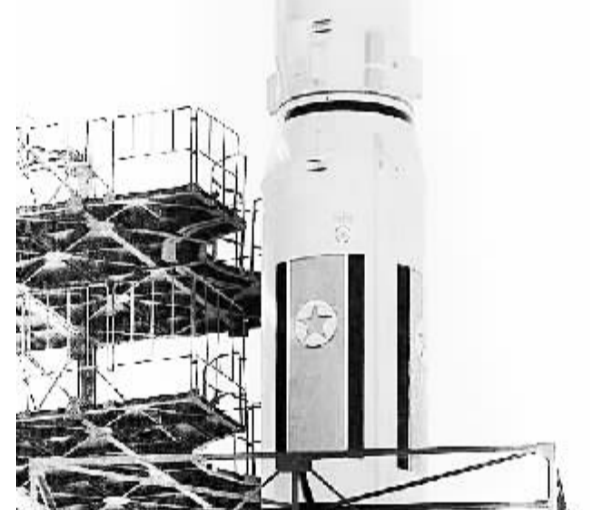
两个小时通过全国15个海上交通管制中心广播安全信息。

韩联社援引国土海洋部消息报道，朝鲜卫星的一级火箭推进器预计坠落在全罗北道群山市以西170公里的海域，二级火箭推进器预计坠落在菲律宾以东海域。

韩国企划财政部长官朴宰完

当天说，韩国方面正密切跟踪朝鲜卫星发射计划，做好快速应对准备，减轻事件对韩国经济的影响。

日本海上保安厅同一天宣布，将在朝鲜卫星发射前每天用日语和英语广播预警信息。确认卫星发射后，日方将发布火箭推进器残骸预计坠落时间和位置。



4月8日在朝鲜平安北道铁山郡东昌里的“西海卫星发射场”拍摄的已经基本安装完成的“银河3号”运载火箭。新华社记者张利摄

■反应

美国：发卫星是挑衅行为

美国国务院发言人维多利亚·纽兰9日表示，朝鲜发射卫星将是“挑衅行为”，这违反了朝鲜过去作出的承诺。

纽兰在当天的例行记者会上表示，朝鲜发射卫星将对地区安全带来威胁，并将违反朝鲜以前作出的不进行远程火箭发射的承诺。

她说，美国认为，朝鲜若发射卫星将违反联合国安理会第1718号和第1874号决议的规定。美国正在同六方会谈的有关国家合作，试图向朝鲜表达这些看法。

■链接

中国呼吁各方冷静克制

8日在中国浙江宁波举行的第六次中日韩外长会议上，三国外长就朝鲜半岛局势，包括朝方宣布将发射卫星事交换了看法。

中国外交部部长杨洁篪重申了中方有关立场。他表示，中方对有关事态发展表示关切和忧虑。维护半岛和平稳定，实现东北亚长治久安，符合各方共同利益。中方呼吁有关各方着眼大局和长远，保持冷静克制，通过外交途径，以和平方式妥善解决有关问题。中方愿同有关各方保持密切沟通和协调，共同为维护地区和平稳定大局和推进六方会谈进程发挥建设性作用。

外交部发言人刘为民在10日举行的例行记者会上回答有关朝鲜发射卫星问题时呼吁，朝鲜半岛有关各方应保持冷静克制，切实遵守相关国际法，防止半岛紧张局势升级。

刘为民说，中方一再对事态发展表示关切和忧虑。中方认为维护半岛和东北亚地区的和平稳定符合各方利益，也是各方的共同责任，在目前形势下，希望各方从大局出发保持冷静和克制，切实遵守相关国际法，防止半岛紧张局势的升级。

(据京华时报)