

朝鲜坚持发射卫星并公布细节 重100千克寿命两年 将收集气象和能源资料 美国被玩得没信心, 暂停食品援助 日本拟对全国手机发预警

据朝中社28日报道,朝鲜宇宙空间技术委员会的官员当天表示,将于4月发射的“光明星3号”气象卫星重100千克,将在高度500公里的轨道上运行,工作寿命为两年。

同一天,坚决抵制朝鲜发射卫星的美国宣布,暂停对朝鲜提供食品援助。此外,中俄两国领导人在出席于印度新德里举行的金砖国家第四次领导人峰会时,也表示高度关注朝鲜局势。日本也作出强烈反应,拟将预警发至全国手机用户。

●细节公布

卫星将收集气象资料寿命两年

朝鲜宇宙空间技术委员会宇宙开发局副局长28日在接受朝中社记者采访时表示,外国专家和记者将到西海卫星发射场参观设置在发射台上的运载火箭“银河3号”和人工卫星“光明星3号”。

据介绍,客人们还将参观位于平壤的卫星控制综合指挥所,在那里观看“光明星3号”的发射实况。

在被问及“光明星3号”的使命时,他强调“光明星3号”是地球观测卫星,将测定朝鲜的山林资源分布情况、自然灾害情况、粮食估产等,并搜集天气预报和资源勘探等方面所需资料。

另外,他还介绍了一些卫星的细节,“‘光明星3号’搭载了摄像机,可以向卫星控制综合指挥所发送包括照片在内的观测资料。卫星重量为100公斤,将被送入距地面高度500公里的太阳同步轨道,寿命为两年。”

当天,朝中社的另外一篇文章称,“‘光明星3号’的发射完全符合国际上的规定和惯例。联合国秘书长潘基文应该抛弃偏见的态度,欢迎和善待我们和平性质的卫星发射。”

●美国回应

履行朝美协议的信心已被削弱

美国负责东亚和太平洋安全事务的代理助理国防部长彼得·拉沃伊28日说,美国决定暂停对朝鲜的食品援助。

彼得·拉沃伊当天在美国众议院军事委员会举行的有关朝鲜半岛安全的听证会上表示,美国认为朝鲜发射卫星的决定表明它缺乏履行其国际承诺的意愿。他说:“我们被迫暂停向朝鲜提供营养援助的相关行动。”

彼得·拉沃伊在回答美国会议员提问时表示,美国决定暂停食品援助是因为美国对朝鲜履行朝美协议的信心已被削弱,美国并未使用食品援助作为改变朝鲜政策的手段。他说,食品援助是美方希望进行的人道主义努力,他对暂停援助表示遗憾。

朝美2月29日宣布,朝鲜决定在朝美举行有效会谈期间暂停核试验、远程导弹试射和宁边铀浓缩活动,并允许国际原子能机构对朝鲜暂停铀浓缩活动实施监督。美国方面则同意向朝方提供食品,重申不再敌视朝鲜,并逐步改善朝美关系。

据朝中社3月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。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。

●中俄关注

中俄敦促朝鲜半岛有关各方克制

28日,抵达印度新德里出席金砖国家第四次领导人峰会的中国国家主席胡锦涛与俄罗斯总统梅德韦杰夫进行了会谈。会谈中,两国元首就朝鲜半岛局势交换了意见。

胡锦涛指出,中俄在维护半岛和地区和平稳定方面有共同立场。当前,半岛形势十分复杂敏感,中方愿同俄方继续密切配合,敦促有关各方保持冷静克制,推动各方通过对话接触缓和和改善关系,维护半岛和平稳定大局。

梅德韦杰夫则表示,俄方对朝鲜半岛局势看法同中方一致。有关各方应该保持冷静克制,通过接触对话,维护半岛和地区和平稳定。俄方也将继续同中方保持密切沟通协调。

综合新华社、法制晚报



美日韩军事应对图



朝鲜箭在弦上 日本应对紧张

针对即将到来的朝鲜卫星发射,日本政府的反应显得尤其激烈。在刚刚落幕的首尔核安全峰会上,日本首相野田佳彦甚至不顾会议议程安排,敦促国际社会应强烈要求朝鲜在下月发射卫星一事上自行节制。

部署导弹准备拦截

鉴于2009年4月,朝鲜“光明星2号”曾经“越顶”日本的教训,日本政府此番的一系列激烈举动也似在情理之中。

当时,按日本政府观测,运载“光明星2号”卫星的银河火箭,第一节跌落于日本海,第二节则越过日本领土跌落于日本以东的太平洋海域。

日本政府对此作出了密集反应:3月27日,防卫省作出决定,为了应对朝鲜发射以“人造卫星”名义的远程导弹,将启动导弹拦截系统,在首都圈和冲绳县7个地方部署地对空“爱国者3”导弹,以便随时迎击朝日本列岛飞来的朝鲜“人造卫星”。

3月28日,日本政府决定延长进

口禁令等对朝制裁措施。此前的制裁期限即将在4月13日到期。

日本决定取消4月赏樱会

而关于朝鲜卫星事件的延续依旧层出不穷,上一周日本政府决定取消4月14日的政府赏樱会。据称,这是为了防止在朝鲜发射卫星时出现意外。而相关政府机构还在讨论,要把朝鲜发射卫星同地震一样纳入全国报警系统,这意味着,朝鲜卫星一旦发射,全国的手机都能收到报警。

而朝鲜方面并没有放缓脚步的迹象。媒体报道,近日朝鲜已将发射“光明星3号”卫星所用的火箭零件,从平壤附近的兵器研究所,移至平安北道铁山郡东仓里基地。