

朝首次披露卫星细节 重100公斤

“光明星3号”寿命两年;朝鲜届时将请外国专家和记者到发射现场

朝鲜宇宙空间技术委员会28日首次披露朝鲜定于4月份发射的地球观测卫星“光明星3号”的发射细节。朝鲜媒体同日发表评论,要求国际社会抛弃偏见,并重申朝鲜发射卫星符合和平利用宇宙的国际法规,是自主合法的权利行使。

卫星携带摄像头

朝鲜宇宙空间技术委员会宇宙开发局副局长当天以答记者问的形式表示,朝鲜的第一颗实用卫星“光明星3号”是地球观测卫星,将用于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。

据该副局长介绍,“光明星3号”安装了摄像头,能够向卫星控制综合指挥所传输照片等观测资料。卫星的质量是100公斤,绕500公里高度的太阳同步轨道运转,卫星寿命为两年。

关于朝鲜邀请外国专家和记者观看卫星发射的问题,该副局长介绍说,首先,外国专家和记者将到西海卫星发射场,能亲眼看到安装在发射架的运载火箭“银河3号”和人造卫星“光明星3号”,并在发射综合指挥所观看运载火箭和卫星的发射准备实况。他们还将参观平壤卫星控制综合指挥所,并在相关地点观看“光明星3号”发射实况。

社论呼吁抛弃偏见

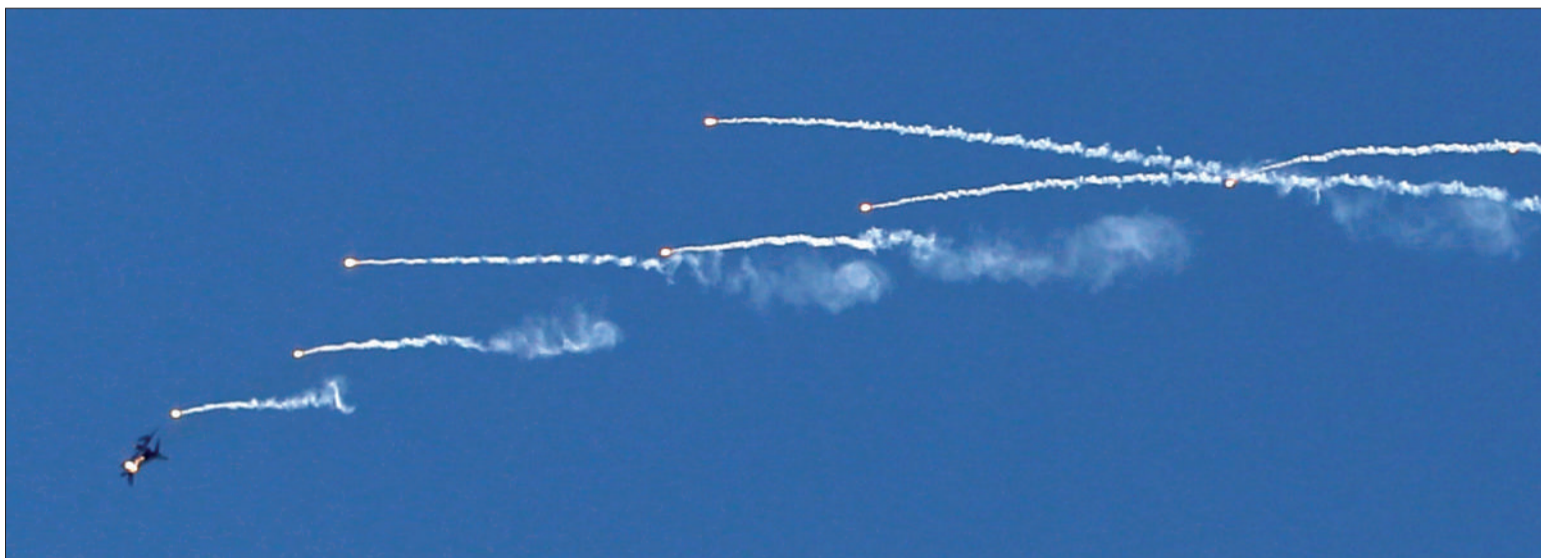
朝鲜媒体当日发表社论,呼吁联合国秘书长潘基文抛弃对朝鲜的偏见态度,“欢迎和善待朝鲜和平性质的卫星发射”。

该文章称“光明星3号”的发射完全符合国际规定和惯例,将向世界显示朝鲜民族的尊严和威仪,为全球性的宇宙开发和科研发展作出积极贡献。朝鲜也跟其他国家一样有发射卫星的权利。

社论称,关于朝鲜发射卫星违反联合国安理会“1874号决议”的指责没有任何国际法依据。

此前,该朝鲜媒体曾撰文澄清,即将进行的卫星发射无任何军事目的、只用于和平利用宇宙的科技工作。该文章称,朝鲜在朝美协议达成来之不易的成果、朝美关系向好的趋势发展时,没有任何理由发射远程导弹。

(钟合)



3月29日,韩国,在韩美联合军演上,一架美军战斗机发射曳光弹。

■ 相关新闻

美国暂停对朝鲜粮食援助

美称朝鲜发射卫星“表明缺乏意愿兑现国际承诺”

美国五角大楼官员28日确认,因朝鲜执意在4月发射卫星,美国已暂停对朝鲜提供食品援助。

美国国防部负责东亚和太平洋事务的代理助理部长彼得·拉沃伊当日在国会听证会上做出上述表示。自一个月前朝鲜同意暂停核活动

及远程导弹发射后,美国一度同意向朝鲜援助24万吨营养食品。

拉沃伊称,朝鲜执意在4月发射卫星“表明它缺乏意愿兑现其国际承诺,为此我们被迫暂停向朝鲜提供营养援助”。

他又指美国担心朝鲜无

法保证将援助送到最需要的人手上,这是决定暂停援助的另一个原因。此前与朝鲜进行谈判时,美国坚持发放援助需接受严格监督,并有意制定一份美国对朝粮援历史上最全面的监督方案。

围绕食品援助问题,美朝早在去年就开始进行接触。

去年5月,美国负责朝鲜人权事务的特使罗伯特·金曾专程访问朝鲜,实地评估朝鲜需求;去年12月及本月初,美朝又先后举行两轮晤谈,准备敲定援助的行政和技术细节。

但3月16日朝鲜宣布将于下月发射“光明星3号”卫星后,美朝刚刚回暖的关系

急转直下。迄今朝鲜强调发射卫星是为迎接已故主席金日成诞辰100周年,并愿全面公开发射情况,但美国坚称发射使用的运载火箭实际上是“远程导弹”,批评此举具有高度挑衅性,呼吁朝鲜中止发射计划。

(钟合)

■ 中方表态

中方称防止半岛缓和势头逆转

外交部发言人表示,缓和势头“来之不易”

本报讯(记者邢世伟)美国国防部称暂停向朝鲜提供粮食援助。对此,中国外交部发言人洪磊29日称,维护朝鲜半岛和东北亚地区和平稳定,防止来之不易的半岛缓和势头逆

转,符合各方共同利益。中方积极评价朝美“2·29”共识,希望朝美继续对话,改善关系。

洪磊表示,长期以来,中方为推动实现半岛无核化、维护半岛和平稳定作出了不

懈努力,国际社会对此予以积极评价。朝鲜宣布发射卫星后,中方表示关切和忧虑,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。



3月29日,韩国,韩美联合军演中的一名美国士兵。

■ 解读

为何4月“射星” 朝鲜要粮食 美国给奶粉

针对朝鲜宣布发射卫星引起的朝美关系的变化,中共中央党校国际战略研究所教授张璠认为,在援助方面,朝鲜实际上需要的是粮食等战略储备,而美国援助的是奶粉、饼干等食品,这并不是朝鲜最感兴趣的,而且美国在后

续的谈判中提出按月援助,这也会引起朝鲜的不满。

对于朝鲜选择在4月发射卫星的原因,张璠称从国内来看,金正恩在金日成诞辰100周年要更加确立自己的领袖地位,从外部讲,也有对美国援助不满的因素。

邻国为何警觉

美日韩“怀疑”卫星是导弹

此次朝鲜宣布发射卫星用于和平目的,但是为何美日韩三国异常警觉?

张璠介绍说,从上世纪90年代至今,朝鲜一共两次宣布发射卫星,分别是“光明星1号”和“光明星2号”,另外宣布一次试射远程导弹。据美国的说法,当时美国对朝鲜发射的“光明星1号”和“光明星2号”进行了监测,发现是在试射远程导弹。因此,美日韩坚持认为

朝鲜这次发射“光明星3号”仍然是试射远程导弹。

张璠称,朝鲜已经进行了核试验。有美国科学家称,朝鲜已在核武小型化方面取得突破,如果这个猜测属实,目前朝鲜缺的就是运载小型核武的导弹。因此,根据美日韩的猜测,一旦朝鲜在远程导弹方面取得突破,便拥有了远程投放核武的能力。

采写/本报记者 邢世伟