

日韩美紧张等待朝鲜“放箭”

卫星“发射窗口”首日,朝发射场“静悄悄”;日首相一大早赶赴官邸,韩美军机军舰集结待命

12日,围绕朝鲜发射卫星计划,日美韩俄等国与朝方进行了数周的“口水战”后,位于朝鲜平安北道铁山郡的卫星发射场,终于“静悄悄”地迎来了“发射窗口”的第一天。当天,朝鲜并没有下达发射指令,但日本和韩国却早已进入高度“戒备”状态,紧张“等待”朝鲜宇航机构的“一声令下”。

日本列岛严加戒备

“日本列岛严加戒备!”——12日,日本媒体以这样的标题,报道朝鲜卫星发射进入12日至16日的“发射窗口”后,日本方面的反应。

报道说,12日一大早,日本首相官邸、防卫省、外务省以及其他政府部门便纷纷加强了戒备。

早6点47分,日本首相野田佳彦一脸严肃地来到首相官邸。蹲守在这里的媒体记者立即高声向野田提问。此前,早上来官邸上班的野田通常对媒体的提问不予理会,但这次他停下脚步。“我们会尽最后的努力,劝朝鲜自制,但如果发生万一的情况,我们已经做好充分准备。”

政府高官早早上班

在外务省,副大臣山口壮也在7点前便抵达岗位。外务大臣玄叶光一郎当天正在美国参加八国集团外长会议。日本媒体称,如果朝鲜当天发射卫星,玄叶将直接与美方沟通。

负责航空、船舶安全的国土交通省、海上保安厅,

负责渔船安全的水产厅等日本政府部门要员当天也早早上班,准备紧急应对。

在日本“全国瞬时警报系统”的中枢消防厅,全体职员的四成——约50人都汇集到了“危机管理中心”,准备在朝鲜发射卫星后立即将相关信息速报给全体国民。

目前,为拦截朝鲜可能侵入日本领空的火箭或卫星,日本已在最西部的冲绳本岛、先岛诸岛、日本海乃至东京部署了导弹防御系统。生化部队也被部署到了冲绳。

冲绳是朝鲜火箭最可能经过的地方。12日,冲绳政府也召开危机管理会议,部署应对。冲绳县知事在会议上呼吁全体政府职员“带着紧张感……直到最后”。

韩美加强对朝监视

而在韩美方面,在12日前,韩美联合司令部就已把对朝情报监视级别从第三级上调至第二级。美军在韩国西部海域上空部署RC-135侦察机,密切监视朝导弹设施。韩军也派出2艘尖端的宙斯盾驱逐舰,5艘载有防空雷达的驱逐舰和1艘救助舰,用以探测朝鲜远程火箭。

尽管日美韩紧张准备,朝方12日则无任何动静。当天下午,日本政府拒绝就朝方未发射火箭予以评论,但日本媒体称,该国导弹防御系统将在13日继续保持备战状态,而野田佳彦,也将继续一大早来到官邸“待命”。

(百千)

“如果(火箭)真的掉下来,我们的船肯定得躲。如果朝鲜实在要发射火箭,我只能祈祷他们能发射得准一点。”

——朝鲜即将发射火箭,日本一艘游轮的负责人对媒体称。

影响

日客机船舶绕道躲火箭

朝鲜运载火箭将从本国基地向南发射,12日,日本民用客机和船舶纷纷避开火箭预计经过的区域,绕道而行。

当天,日本两大航空公司——日本航空和全日空公司往东南亚的客机纷纷绕道飞行,当天共变更了9架航班的飞行路线。一些航班向西“躲了”约200公里,以防被朝鲜火箭砸中。

海路运输也受到影响。日本媒体报道,从日本

神户开往中国天津的“燕京号”游轮10日夜启程。按照原有路线,游轮将经过朝鲜火箭第一级残骸的坠落区域。为预防万一,“燕京号”不得不绕道航行。

朝鲜火箭发射后,预计第一级残骸将坠落在韩国西部海域,第二级残骸预计坠落到菲律宾东部海域。此前,菲律宾政府已经在相关海域下达禁航、禁飞令,还呼吁临近地区居民最好不要外出。(百千)



11日,朝鲜平壤,朝鲜卫星发射指挥所所长白昌豪回答外媒提问。

动向

朝火箭发射尚差“最后一步”

韩媒体称,截至12日火箭点火燃料尚未加注,猜测发射日为14日

朝鲜到底将于何日发射卫星?相关各国都在猜测。

韩国媒体12日报道称,朝鲜搭载“光明星3”号卫星的“银河3”号火箭已于11日加注燃料,但截至目前尚未加注“点火燃料”。点火燃料是指在按下发射按钮时火箭点火所需要的燃料。点火燃料一般会在发射前一天加注。

报道称,西方国家发射

火箭一般只需加注少量的点火燃料,但朝鲜火箭技术不够发达,加注火箭点火燃料可以被间谍卫星探测到。

韩国媒体援引政府消息人士的话称,朝鲜卫星发射场一带虽然出现了较厚的云层,但并不影响发射,预计朝鲜会在13日加注点火燃料,14日进行发射。

韩国气象厅观测,发射基地一带13日至14日少云

晴朗,风力也不会太大。

俄罗斯媒体11日援引一位消息人士的话报道称,朝鲜将于14日发射火箭。这名消息人士称,如果气象条件允许,朝鲜会按照计划于14日发射火箭。

另一家在朝鲜设有分社的俄媒体当天也引用消息人士的话报道称,朝鲜将于13-14日间发射“光明星3”号。(宗和)

观点

卫星还是导弹 关键看第三截

朝鲜发射卫星计划之所以引发日美韩反对,主要原因即为后者怀疑朝鲜借发射卫星试验可搭载核弹头的弹道导弹。日本分析人士称,判断朝鲜发射的是卫星还是导弹,关键看运载火箭的第三级。

朝鲜此前宣布,该国搭载卫星的运载火箭发射后,第一级、第二级火箭将依次分离。卫星则将从第三级火箭分离。此后,第三级火箭将绕地球飞行,坠入大气层燃烧。因此,即便该级火箭落到地面,也不会与第二级火箭的坠落地地点太近。

日本宇航专家辻野照久分析称,如果第三级火箭在距离第二级火箭很近的地方坠落后,那朝鲜就很可能发射的是弹道导弹,因为弹道导弹的轨道比卫星要低。“朝鲜是试验导弹,还是展示发射卫星的实力,看第三级火箭,将能成为判断依据。”

但分析人士也认为,如果朝鲜的确发射的是卫星,一旦能成功将卫星送入轨道,也意味着朝鲜拥有了洲际导弹技术。

朝鲜2006年和2009年曾两次实施核试验,安理会因此两度出台决议,禁止朝鲜进行使用弹道导弹技术进行发射活动。

(百千)



11日,部署在日本冲绳的自卫队导弹防御系统。