

韩国称发现朝鲜核试验新迹象

韩美定于今日军演检验备战状况



阅读提示

2月2日说,继朝鲜在核试验基地安装伪装网,韩国发现新迹象,显示朝鲜核试验迫近。韩国军方一名官员2日说,韩国和美国部队定于4日在朝鲜半岛东部海域联合演练,持续3天。

作业进入最后阶段

一名不愿公开姓名的韩国政府人员2月2日告诉韩国联合通讯社记者,在朝鲜咸镜北道吉州郡丰溪里核试验基地南部坑道入口,“推断为核试验做准备的作业已经进入最后阶段”。

韩方发现丰溪里基地有多座建筑和3个地下坑道入口,分别位于东、南、西三个方向。这名消息人士说,朝鲜“可能在西部或南部坑

道做核试验。不过,南部坑道附近的活动可能有意吸引我们注意,(朝方)更可能在西部坑道做核试验”。

一名韩国政府人员2月1日披露,朝方在一个坑道入口搭建伪装网,防止暴露核试验准备作业。另一名消息人士说,朝鲜去年12月发射火箭前采取类似措施,在伪装网下组装火箭,躲避卫星监视。

随时能引爆核装置

朝鲜2006年和2009年先后在丰溪里基地试爆核装置。两次试验前,朝方都发射火箭。

朝鲜去年12月12日再次发射火箭。联合国安全理事会1月23日通过第2087号决议,要求朝鲜遵守安理会先前决议,不得使用弹道导弹技术发射火箭,呼吁重新启动朝鲜半岛无核化六方会谈。

针对安理会决议,朝鲜强烈表态,宣布

将着手更高水平核试验。

韩国国防部一名官员1日说:“现阶段,只要领导层做出决定,朝鲜随时能够引爆核装置。韩国和美国军队正密切注意朝鲜的准备活动。”

韩国《朝鲜日报》2日援引情报部门的消息报道,朝鲜可能在本月4日美国全国橄榄球联盟联赛决赛当天做核试验。(据《京华时报》)

美国核潜艇将参加韩美联合反潜演习

新华社首尔2月1日电(记者宋成峰)据韩国联合通讯社1日报道,美国海军一艘核潜艇和一艘宙斯盾巡洋舰已抵达韩国港口,准备参加将于下周在韩国东海岸举行的韩美联合反潜演习。

韩联社援引韩国军队联合参谋本部相关人士的话说,美军的6900吨级“旧金山”号核潜艇和一艘9800吨级的巡洋舰已在韩国东南部的镇海港和釜山港靠岸待命。具体演习

日程还在协商中。

报道说,联合参谋本部表示,此次演习是根据两国之前制定的年度例行演习计划进行的,与朝鲜核试验无关。

报道说,韩国将派出宙斯盾驱逐舰“世宗大王”号、韩国型驱逐舰、10余艘214级潜艇等海军舰只参加此次联合军演。此外,美国第7舰队所属的航母也即将访问韩国。

朝鲜谴责美国对朝韩发射卫星持双重标准

新华社平壤2月2日电(记者杜白羽)朝鲜外务省发言人2日在回答朝中社记者提问时,谴责美国偏袒韩国“罗老”号火箭发射,却批评朝鲜和平性质的卫星发射这一“双重标准和强盗逻辑”。

这名发言人表示,美国说韩国“以负责任的态度发展太空计划没有军事意图,这与朝鲜的方式完全不同”,是“厚脸皮的诡辩”。

发言人强调,朝鲜第二颗“光明星3号”卫星的成功发射,是遵循国际法和行使主权国家的合法权利,但美国悍然否认朝鲜自主合法的卫星发射权利,是“残暴的敌对行为”。

发言人称,朝鲜军民已进入了为捍卫民族尊严和国家主权的“全面对决战”,美国的

双重标准和敌对行为,只会遭到朝鲜的“超强硬应对”。

美国政府31日为韩国和朝鲜发射卫星“划线”,认定两者不可“相提并论”。美国国务院发言人维多利亚·纽兰说,美方观测结果证实韩国发射成功,韩国“以完全负责的态度发展太空计划”,同时表示,依据联合国安理会决议,朝鲜显然完全不能从事任何形式的发射,朝鲜不应视韩国的成功是威胁。

2012年12月12日,朝鲜用“银河3号”运载火箭将第二颗“光明星3号”卫星成功送入轨道,韩国运载火箭“罗老”号1月30日在全罗南道高兴郡的罗老宇航中心成功发射升空。



资料图:美国6900吨级“旧金山”号核潜艇

分析

美韩日紧盯朝核试举动 专家称朝短期不会有行动

本报综合消息2月3日,据中国之声《新闻纵横》报道,近期,朝鲜的核试验疑云笼罩朝鲜半岛,韩美日等国情报部门紧盯朝鲜举动。但是,各方态度和评估各不相同。韩国国防部昨天(2日)下午对外强力发声称朝鲜随时准备核试,只等领导层发令;而美国则稍显冷静,在对最近拍摄的朝鲜东北部咸镜北道丰溪里核试验场的卫星照片进行分析时,他们认为发现了疑似在核试验中负责指挥控制的设施已经就绪;日本方面则已经开始行动,将派遣外务省和防卫省的官员前往美国核准情报的准确性。

美国和韩国卫星分析部门称,在朝鲜东北部咸镜北道丰溪里进行核爆炸试验的可能最大,这也是朝鲜2006年和2009年前两次核试验的试验场所。咸镜北道与我国吉林省延边朝鲜族自治州隔图们江相望,有消息称,核试验的地点距离中国边境有几十公里到100公里的距离,最近的地方只有14公里。消息一出引发了各界的担忧。军事观察员宋晓军先生表示,目前韩国媒体的消息还值得怀疑。

宋晓军:现在韩国媒体的消息还值得怀疑,因为所有媒体层面的报道都来自美国约翰霍普金斯大学一个网站上公布的卫星照片。当时公布照片中确实在丰溪里有4个试验平井,

也就是进行地下核试验的。现在霍普金斯大学研究项目的博客上没有公布新的照片,只是公布了平井边上确实有堆积物。韩国的侦查卫星显然不如美国卫星的照片清楚,不知道韩国媒体怎么会说到他们已经把平井的洞口封堵住了,如果说用混凝土封堵住了,那核试验就是不可逆转的了,因为所有的设备包括实验装置都已经放进去之后,用混凝土封上肯定是要进行了,但是这个消息在霍普金斯大学网站上并没有。而且日本的侦查卫星也要强于韩国的侦察卫星,日本方面目前也没有公布。2月份朴槿惠就要替代李明博,韩国媒体故意把这件事往前推,可能也是因为朴槿惠会对朝鲜方面的政策稍微放缓,所以他们要一再把事情炒得很大、很紧张。

朝鲜在2006年和2009年的两次核试验都不够充分,裂变反应不够充分,现在的水平外界没有人知道,包括美国武器扩散方面非常有名的杰里夫,也不知道它到底是把裂变的钚弹扩大充分裂变,还是用铀235做铀弹,还是像印度那样爆炸两年后就能够拿到热核反应。现在朝鲜面临的外部压力与2006年和2009年并不一样。朝鲜每一次核试验都是作为一张政治牌来打的,现在它的外部压力没有那么大,短期之内也未必会进行核试验。(张中)