

韩将导弹射程延长至800公里

韩总统府宣布已与美国达成此协议,弹道导弹从韩国中部发射就可覆盖朝鲜全境

【背景】 韩美1979年签署《导弹协定》,2001年重新修订,有效期至今年年底。协定规定,韩国弹道导弹射程上限为300公里,载荷不得超过500公斤。韩方一直希望增加导弹射程,以提高本国导弹防御和遏制能力。韩美从2010年9月开始协商导弹射程问题。

7日,韩国总统府宣布,已与美商定将韩弹道导弹射程增至800公里,这意味着从韩国中部地区发射的弹道导弹能够覆盖朝鲜全境,分析人士担心此举会引发朝鲜强烈不满。

弹头最重可达2.5吨

7日,韩国总统府外交安保首席秘书千英宇在发布会上宣布,根据韩美对《导弹协定》的修改,双方同意韩国将弹道导弹射程从300公里增加至800公里。此外,在射程不足800公里情况下,弹头重量可相应增加,在射程减至300公里时导弹弹头重量最高可达到1.5吨。与此同时,航程超过300公里的无人机搭载重量也从目前的500公斤增至2.5吨。

千英宇说,“此次韩国政府修改导弹射程是为了抑制

朝鲜的武装挑衅”,一旦朝鲜发动武装袭击,韩国此举将确保能够有效瓦解朝方的核及导弹能力,以保护韩国民众安全。

另外,此次修改协定并未涉及巡航导弹射程,韩国发射巡航导弹的重量在500公斤以下时不限制射程,射程在300公里以下时则不限制弹头重量。韩国媒体透露,韩国军方已经装备一枚射程达1000公里的巡航导弹,足以覆盖朝鲜,对于这条消息,韩国国防部拒绝评论。一些军事专家认为,巡航导弹速度低且运行水平面较低,虽然打击目标准确度高,但易于拦截,破坏力和快速打击能力远不及弹道导弹。

朝鲜方面尚未表态

对于延长导弹射程,韩国国防部表示,这将大大增强韩国导弹的打击能力,这

样一来,即便在韩国南端也能对朝鲜实施打击。

对于美韩导弹新协议,华盛顿方面并没有任何表态。美国长期以来并不鼓励韩国发展长射程导弹,因为目前国际主流趋势是裁军、削减弹头数量,因此一些主张裁军的观察家认为,此次延长射程将会为韩国导弹数量增加打开大门。

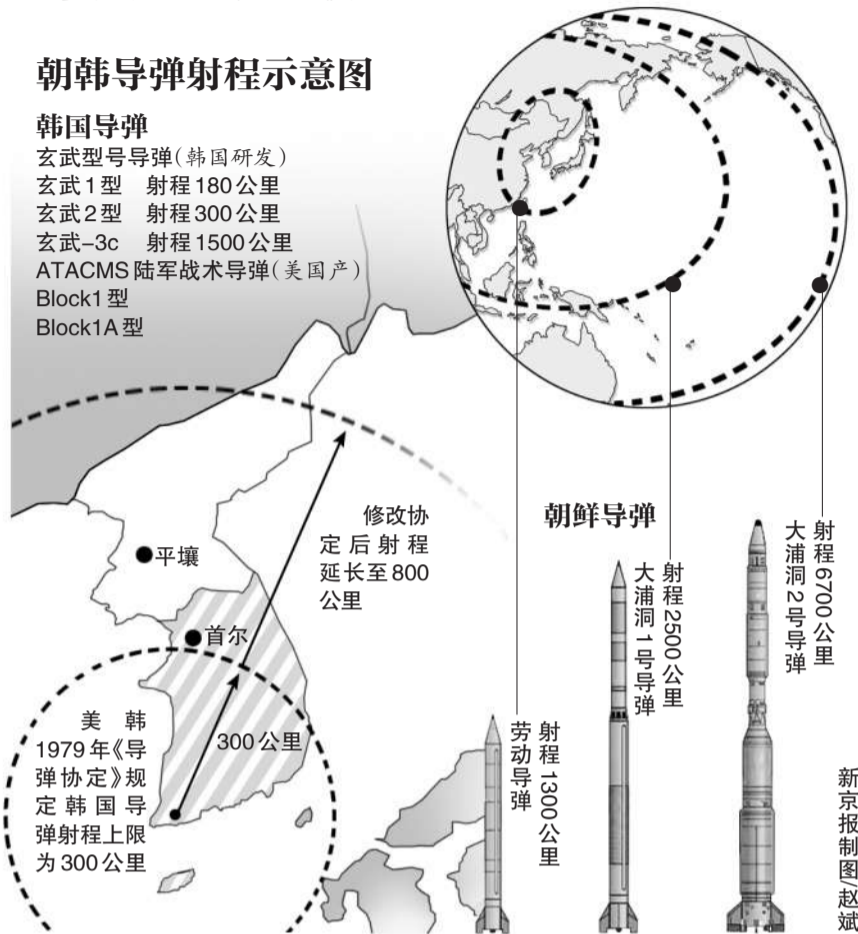
目前,朝鲜方面尚未作出回应,但是一些韩国分析人士认为,朝鲜方面将酝酿一份措辞极其强烈的回应声明。首尔国防研究院高级研究员白承柱认为,朝鲜方面肯定会谴责韩国此举意在引发战争。

美国国务院前情报问题专家克雷格·蒂勒曼认为,这份协定不仅会令朝鲜不快,也有可能引发中国及日本的不满,因为中日两国的一些地区处在800公里射程之内。(天行)

朝韩导弹射程示意图

韩国导弹

- 玄武型号导弹(韩国研发)
- 玄武1型 射程180公里
- 玄武2型 射程300公里
- 玄武-3c 射程1500公里
- ATACMS陆军战术导弹(美国产)
- Block1型
- Block1A型



政府救灾不力 韩村民躲避毒气

化工厂爆炸致8吨毒气泄漏,1594人受伤就医;政府被批应对不力

化学品制造商“胡贝全球”位于龟尾市东部的化工厂9月27日发生爆炸,致死5名工人,大约8吨氢氟酸泄漏。氢氟酸即氟化氢,剧毒、腐蚀性强,对皮肤和黏膜有强刺激作用,可能损害呼吸系统以及神经系统。

韩国庆尚北道龟尾市凤山里数十名村民6日疏散至一处临时避难所,以躲避一个多星期前附近化工厂爆炸时泄漏的有毒气体氢氟酸。泄漏致数以百计居民和消防员就医。政府官员和环境问题专家正评估污染状况,担心当地遭遇“微型博帕尔”生态灾难。

凤山里全村大约300人,6日上午要求政府组织疏散未果,村里大约70名老人当天晚些时候搭乘两辆大客车,前往6公里外一处公共设施,认为那里相对安全。村民代表朴明锡告诉媒体记者说,“我们决定自行疏散,以躲避健康风险,因为政府没有为我们做任何事。”他要求龟尾市政府向村民提供合适的避难所。

龟尾市应急部门官员说,将分阶段疏散凤山里其余村民。化工厂附近另

一座村庄尹泉里同样要求疏散。

韩国中央政府和龟尾市政府因事故应对不力,受到批评。氢氟酸泄漏后,消防员没有第一时间使用中和剂氯化钙;地方政府没有迅速疏散化工厂工人及附近居民。

中央政府承诺采取全方位措施帮助受害者并阻止损失扩大。总理办公室5日派出一个调查组,由26名调查人员、官员和专家组成,评估受灾情况。总理办公室在一份声明中说:“根据调查结果,政府将积极考虑宣布受灾地区为特殊灾区。”

一些官员说,如果划定特殊灾区,中央政府将提供财政援助,用于重建;当地居民将获得减税和其他形式的补贴。

胡若愚(新华社特稿)



5日,韩国龟尾市,政府人员正在对辖区内的农产品种植基地进行化学品含量测试。

灾情

毒气扩散两公里 90公顷农作物枯萎

化工厂爆炸当天,泄漏氢氟酸扩散至方圆两公里,次生灾害影响范围更广。泄漏发生以来,包括附近居民和参与灭火的消防员在内,1594人因恶心、胸痛、皮疹、眼痛、喉咙痛及其他症状接受治疗,其中一些人唾

液带血。化工厂附近超过90公顷农田、果园的庄稼和果树枯萎,大约1300头牲畜显现流口水或类似人类感冒的症状。龟尾是工业城市,位于韩国首都首尔东南方向大约200公里处。去年8月27日,一家合成纤维厂

发生爆炸,致死5名员工,两人严重烧伤。

龟尾市应急部门6日说,73家企业报告因爆炸和泄漏承受财产损失,总计大约94亿韩元(约合850万美元)。龟尾市环境问题专家金贞洙说:“这基本上是一

起微型博帕尔(惨案)”。博帕尔惨案发生在1984年12月3日,印度中央邦首府博帕尔市郊的美国农药厂毒气泄漏,当天致死3000多人,共计1.5万居民死于毒气引发的疾病,60万人受害。

胡若愚(新华社特稿)