

五角大楼首发朝鲜军力报告认为

朝未来或能攻击美本土

据新华社5月3日电 美国国防部2日首次向国会递交朝鲜军力评估报告,报告认为朝鲜发展核武器目的是“以小搏大”,与大国实现战略平衡、讨价还价。报告说,如果朝鲜继续大力发展导弹技术和核武器,未来或有能力攻击美国本土。

报告说,朝鲜远程导弹技术取得进展。去年4月朝鲜在“太阳节”阅兵式上展示一款“看似陆基机动洲际弹道导弹”的武器,不过这种新型导弹还没有进行试射。

去年12月,朝鲜用“银河3号”运载火箭把卫星送入轨道,美方认为,火箭实为“大浦洞2”型导弹,射程也许能覆盖美国部分地区。不过,由于朝鲜还没有研发出能够重返大气层的运载火箭,所以“大浦洞2”尚不具备搭载弹头的攻击能力。

报告称,朝鲜大力发展可携带核弹头的洲际弹道导弹,目的是具备对美国本土进行核打击的能力。朝鲜今年2月进行第三次地下核试

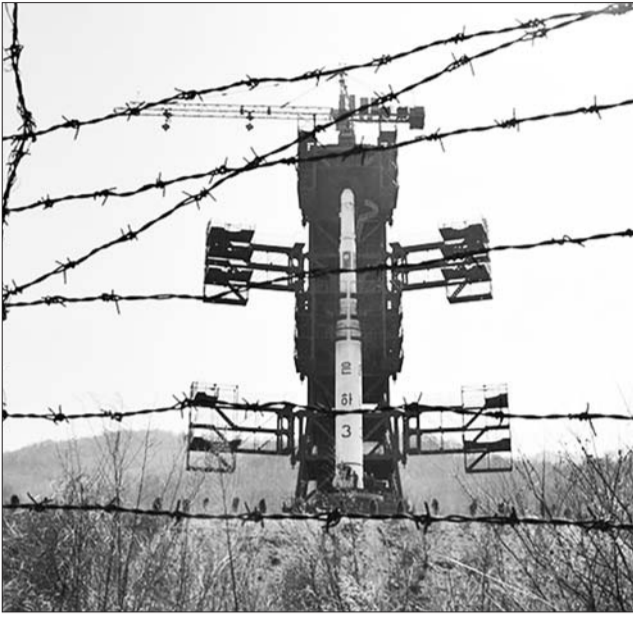
验后,作出“权威性的公开宣示”,希望核武器的射程能够到达美国。

不过,报告表示,眼下无法预测朝鲜何时具备这种军事能力,因为相关技术的发展速度取决于朝鲜能够为此投入多少资源。报告评估说:“如果朝鲜继续进行试验并把国家资源用于发展这些项目,朝鲜将不断向这个目标靠近,增加对盟国和美国在这一地区军队的威胁。”

报告从五角大楼的视角评估和分析了朝鲜整体外交和军事战略。认为朝鲜近期主要战略目标不会发生明显变化,仍然会通过发展核武器遏制外部潜在军事威胁。

报告指责朝鲜向其他国家出售武器技术,并且“采取挑衅性和破坏稳定的举动”,对美国在这一地区形成“最严峻的安全挑战之一”。

对于这份军力评估报告,朝方暂时没有正式回应。朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》3日发表社论,称核威慑能力是朝鲜发展经济的基础。



2012年4月8日,朝鲜“银河3号”火箭正在等待发射。(资料图)

○专家分析

朝鲜尚难对美构成实质威胁

针对美国发布的朝鲜军力报告,中央党校国际战略研究所教授、朝鲜半岛问题专家张琏瑰认为,这份报告反映了美国对朝鲜导弹技术和发展趋势的关切和忧虑,但朝鲜尚难对美国构成实质的威胁。

根据报告,朝鲜威胁美国的能力获得了长足发展,之前也曾经有韩国媒体报道说,朝鲜的弹道导弹射程能够达到6000公里,可以覆盖美国关岛。对此,张琏瑰认为,军事

能力并不一定就是实际威胁,“哈格尔说朝鲜已经获得打击美国本土的军事能力,仅仅是一种能力,但实际上,能不能打到美国本土还是由许多其他因素决定的。”

张琏瑰说,朝鲜去年12月12日成功发送卫星以后,使用的弹道导弹实际上是“银河3号”火箭,从理论上来说,火箭最远射程1万公里,这样美国就在它的射程之内,但一次的试射成功,并不代表技术已经成熟。

“即使是已经非常成熟了,美国有足够的手段和时间在中间进行拦截。所以从这个角度来看,美国虽然承认朝鲜已经获得了可以威胁到美国本土的能力,但是美国不认为朝鲜已经对美国本土造成实际的威胁。”

虽然朝鲜的实际军事实力不可能构成对美国本土的实质威胁,但对于韩国而言,朝鲜军事实力的增强无疑给半岛局势带来了更大威胁。张琏瑰认为,从这份报告来看,

在没有外部军事力量介入的前提下,朝鲜和韩国的军事力量可以维持一种平衡状态。韩国在人数上处于劣势,但由于长期以来得到美国的帮助,同时经济实力较强,韩国的武器装备远好于朝鲜。双方在战争爆发后的后续能力上,会有较大差距。朝鲜经济比较落后,战争一开始,朝鲜可能会有一些优势,但如果时间拖得很长的话,韩国的后劲就会慢慢显现。”

(据国际在线)

最后7人返韩
开城成了空城

据新华社首尔5月3日电 在韩朝就朝鲜开城工业园区资金问题达成协议后,滞留园区的最后7名韩国人3日傍晚返回韩国。

韩朝双方就开城工业园区资金问题达成协议,韩方支付了朝方要求的1300万美元,其中包括朝鲜工人3月份的工资730万美元、2012年度企业所得税400万美元以及通信费和垃圾处理费等170万美元。

韩政府表示,为首先确保最后7名韩方滞留人员顺利回国,政府向朝鲜方面支付了这笔钱,事后会同相关企业进行清算。至此,开城工业园所有人员都已撤离。

美敦促朝鲜 释放裴俊浩

据新华社5月3日电 美国国务院2日发表声明,敦促朝鲜立即释放被朝鲜最高裁判所处以15年劳动教养的美国公民裴俊浩。

针对外界有关美方可能通过“特使”外交斡旋解决这一事件的猜测,美国官员称,现阶段不打算效仿以往做法,而曾经扮演“特使”的美国前总统吉米·卡特否认打算再次访朝“捞人”。

美国国务院发言人帕特里克·文特雷尔2日在记者会上说,“鉴于裴先生已经完成法律程序,我们敦促朝鲜当局立即特赦并释放肯尼斯·裴(即裴俊浩)。”韩国联合通讯社报道,文特雷尔发表美方声明时多次使用“特赦”一词,却没有说明美方是否接受朝方判决。

退伍老兵大型搬家

88010059 正规注册 五区连锁 搬家 厂房 长途 空调 设备

历城区搬家

◆班长89168902

◆洪楼89091590

◆诚信55555878

◆班组长89168902

◆洪楼89091590