

美国表示强烈谴责 特朗普称

将以“非常强硬”态度对待朝鲜

朝鲜13日宣布,前一天成功试射一枚“北极星-2”型地对地中远程战略弹道导弹。美国总统特朗普13日称,美国将以“非常强硬”的态度对待朝鲜。



13日,特朗普在联合记者会上讲话。

■ 表态

中国外交部发言人称 反对朝方违背安理会决议进行发射活动

对于有报道称朝鲜13日发射了据称可携带核弹头的新型导弹,外交部发言人耿爽13日表示,中方正密切关注事态发展。安理会决议对朝鲜利用弹道导弹技术进行发射活动有明确规定。中方反对朝方违背安理会决议进行发射活动。

在当日的例行记者会上,耿爽说,当前形势下,有关方不应做相互刺激、加剧地区局势紧张的事。各方都应保持克制,共同维护本地区和平稳定。“我们也得到消息,联合

国安理会将就朝鲜发射导弹一事进行磋商。中方将继续本着负责任和建设性的态度参加安理会相关讨论。”耿爽说。

与此同时,耿爽表示,朝鲜核导问题根源在于朝美、朝韩矛盾。中方作为安理会常任理事国和国际社会负责任一员,一直全面、完整执行安理会有关决议,并积极劝和促谈,为推动半岛问题的解决作出了不懈努力。他表示,中方认为,对话、协商是解决半岛问题的最终出路。

■ 链接

特朗普会抛弃他的国家安全顾问吗?

美国总统唐纳德·特朗普又遇到烦心事,这回是“后院”起火:白宫国家安全事务助理迈克尔·弗林被媒体和政治对手抓住把柄,有“通敌”之嫌。

1月中旬,美国《华盛顿邮报》报道,弗林于去年12月的两天中与俄罗斯驻美国大使谢尔盖·基斯利亚克通电话,其中一天是28日。当时,特朗普已经当选总统,尚未就任。28日的通话时机微妙,因为次日,时任总统奥巴马就以俄罗斯干扰美国总统选举为由,宣布制裁俄罗斯。作为“亲俄”特朗普的团队成员,弗林是否与基斯利亚克讨论了制裁,在美国受到关注。特朗普团队及弗林本人都否认讨论话题包括

制裁。

然而,《华盛顿邮报》本月9日援引9名美国现任和离职官员的话报道,弗林在去年12月的通话中谈到了制裁,并且暗示特朗普就任后,美国将暂停制裁。奥巴马政府一些官员当时认为,弗林的做法“不合适”,甚至涉嫌违法,因为美国法律禁止普通公民未经授权与外国政府谈判。

尽管弗林眼下处境不妙,不过一些特朗普团队成员表示,弗林暂时没有被解职的危险,他也自信不会“下岗”。特朗普团队成员说,如果特朗普解除弗林的职务,就等同于承认用人不当,也会暴露他刚组建的班子内部混乱。



这张朝中社13日提供的照片显示,12日,一枚地对地中远程战略弹道导弹发射升空。



这张朝中社13日提供的照片显示,朝鲜最高领导人金正恩(中)12日指导试射。

导弹技术有升级

朝鲜中央通讯社13日报道,朝鲜最高领导人金正恩现场指导了“北极星-2”型导弹的发射。韩国军方说,导弹发射时间为12日7时55分,发射地点在朝鲜西北部平安北道龟城市附近,飞行高度约为550公里,射程大约500公里。

朝中社说,“北极星-2”型是在去年8月成功测试的潜射弹道导弹基础上研制的,增加了射程。这相当于把潜射导弹改进为陆基导弹,同样采用冷发射方式,即先用压力把导弹从发射筒内弹射出去,到达一定高度后再点燃发动机。

新导弹由大功率固体燃料发动机推进。金正恩说,这次试射实现了朝鲜火箭工业从液体燃料到固体燃料的转换。由于开发了新型战略武器体系,朝鲜人民军将能够在水下和空中任意空间最准确、最迅速地完成任务。一些军事分析师认为,使用固体燃料意味着朝鲜导弹技术水平升级,固体燃料可以加大发动机推力、增大射程,还可以缩短对手的预警时间,令对手面临更大威胁。

韩国科学技术政策研究院高级研究员李春根接受韩《中央日报》采访时说,液体燃料易燃性较高,且所含氧化剂能腐蚀弹体,因此需要在发射前注入,而固体燃料不需要在发射前加注,方便移动发射,机动性增强,将使韩难以探测发射准备工作。中国人民大学国际关系研究院副教授、核与导弹专家吴日强认为,此次测试显示朝鲜陆基弹道导弹的战场生存能力大为提高。

试射时机有选择

按照朝中社的说法,“北极星-2”型导弹的试射日期是金正恩亲自指定的。

四年前的2月12日,朝鲜进行了第三次核试验;当月16日,朝鲜将迎来“光明星”节暨已故最高领导人金正日诞辰纪念日。在美国智库大西洋理事会高级分析师罗伯特·曼宁看来,试射导弹的首要目的还是检验导弹技术,可能是为了检验洲际弹道导弹的前两级助推器。不过,韩国军方认为朝鲜尚未掌握大气层再入技术。

而外界更为关注的是,这是朝鲜自美国总统特朗普1月20日上任以来首次试射导弹,且正值日本首相安倍晋三访问美国之时。东京国际大学朝鲜事务专家伊豆见元告诉英国《金融时报》记者,朝鲜在日美峰会期间试射导弹,表明朝鲜希望看看特朗普会作出多强烈的反应,朝鲜官员现在不确定美国新政府会采取什么实际行动,因为在如何与特朗普打交道方面没有先例可循。

不少专家认为,为了试探特朗普,朝鲜此次试射显然有意避免“过度挑衅”。“导弹只飞了500公里,比‘芦洞’和‘舞水段’短得多,而且是以较低的弹道飞行”,美国智库CNA公司朝鲜事务分析师肯·高斯认为,朝鲜刻意发出了一个“克制的信号”,可能试图寻求与特朗普的对话。接下来需要解答的疑问是特朗普是否会调整前任总统奥巴马的对朝“战略忍耐”政策,朝方将作出相应调整。

朝中社在报道试射时强调,考虑到周边国家的安全,采

用了高角度发射方式。中国人民大学吴日强副教授告诉新华社记者,高角度发射,即垂直发射可以避免弹头落点离日本太近,刺激日本。日本政府说,导弹落在距离朝鲜东海岸大约350公里的日本海公海海域,不在日本专属经济区内。

安全局势更复杂

特朗普13日称,美国将以“非常强硬”的态度对待朝鲜。特朗普是在13日与到访的加拿大总理特鲁多举行的联合记者会上作上述表示的。特朗普表示,朝鲜是一个很大的问题,美方将以“非常强硬”的态度予以应对。美国国防部发言人杰夫·戴维斯当天对记者表示,美国强烈谴责朝鲜的导弹发射行为,将“采取一切必要措施遏制并挫败”其对美国的威胁。

美国常驻联合国代表团说,美国、日本和韩国12日要求联合国安理会开会讨论,应对朝鲜违反安理会决议、利用弹道导弹技术进行发射活动。韩联社说,从以往惯例看,如果朝鲜没有试射洲际弹道导弹,安理会一般会发媒体声明加以谴责。

中国政法大学朝鲜半岛研究中心执行主任韩献栋指出,特朗普上台后,美国的东北亚政策正处于评估、调整和重构阶段,韩国也处于总统朴槿惠弹劾案即将出现结果、潜在总统候选人正在酝酿下届政府内政外交构想时,东北亚各国的安全政策和相互之间的互动正处于敏感而微妙的时期,朝鲜此时试射新型导弹,将进一步激化本已高度紧张的地区局势,使地区安全局势更复杂。

■ 疑云

金正恩长兄金正男在马来西亚遇害

据韩联社消息,金正恩长兄金正男13日在马来西亚遇害。另据韩国电视台报道,金正男在机场被两名女性用毒针杀害,行凶后两名女子乘坐出租车离开。马来西亚警方推测嫌疑人可能为女间谍。

早前金正男滞留马来西亚

日本《读卖新闻》2014年1月21日报道称,朝鲜国防委员会第一委员金正恩同父异母的哥哥金正男(42岁)已被确认最近入境并滞留在马来西亚境内。报纸援引多名朝鲜消息灵通人士的话报道说“金正男离开了被外界盛传是他安身之地的新加坡,本月去了马来西亚,在首都吉隆坡市内的韩国餐厅现身”。

韩国媒体此前指出,朝鲜二号人物张成泽因试图颠覆金正恩政权,让金正日长子金正男取代金正恩,这才遭到肃清。报道称,张成泽一直积极

拥护金正男,甚至提供金钱补助让他海外定居,保持着非常密切的关系。

2011年12月17日,朝鲜最高领导人金正日逝世。媒体纷纷猜测金正男能否到平壤吊唁。但一直未获得证实。

据韩国《中央日报》报道,去年年底,针对张成泽亲信及金正男逃亡的传闻,韩国国情院报告称“这些传闻皆非事实,都是谣传”。对于金正男居留的韩国国内的说法,韩国国情院表示“完全不是事实”,但针对金正男在国外的居留地,国情院表示“恕难奉告”。

长期滞留澳门 常去赌场 金正恩上台后,金正男不知去向

韩国《中央日报》报道称,金正男是金正日与成蕙琳(2002年5月死亡)的儿子,是朝鲜最高领导人金正恩同父异母的哥哥。

金正男曾一度被认为最有

可能成为金正日的接班人,但由于他于2001年5月在日本成田机场试图拿假护照入境日本而被发现,从此便被冷落。

此后金正男几乎无法回到平壤,长期滞留澳门,并经常出入赌场。

金正恩在2010年9月的劳动党第三次代表大会上被拥戴为接班人之后,金正男曾接受外媒采访表达不满。

在金正恩因金正日去世正式执掌大权之后,金正男便在澳门不知去向。

金正男的儿子金韩松2012年10月接受芬兰电视台采访时曾回答说“父亲(金正男)丝毫不关心政治”,“我从未见过爷爷(金正日)和叔叔(金正恩)”。

金正男的生母成蕙琳于1971年生下了金正男。由于心脏病与忧郁症,最终死在了莫斯科。

(本版稿件均据新华社)