

■前提 美国允许,称为“特例”
■射程 从300公里增至800公里
■后果 将刺激东北亚军备竞赛

韩国弹道导弹射程覆盖朝鲜

韩国政府7日宣布,已经与美国商定,把韩国弹道导弹射程从300公里增至800公里,即便从韩国南部发射,也能覆盖朝鲜全境,以遏制朝方“军事挑衅”。

一些分析师认为,美国以“特例”为由,同意韩国弹道导弹射程大大超出“导弹及其技术控制制度”(MTCR)限制,可能给朝鲜拒绝“弃核”提供口实。

韩国威慑力大增

韩国青瓦台外交安保首席秘书千英宇当天公布“新导弹政策宣言”。

按照修改后的“韩美导弹框架协议”,除增加射程,韩国可以依据“权衡原则”,在缩短弹道导弹射程时增加弹头重量:射程800公里时,弹头重量不得超过500公斤;射程300公里时,弹头重量最大可以增加至1.5吨。

另外,航程超过300公里的韩国无人驾驶飞机最大载重可以从眼下500公斤增至2.5吨。这一变化意义同样重要,因为无人机可以搭载进攻性武器。

千英宇在临时新闻发布会上说,韩美修改导弹协议的最大目标是遏制朝鲜“军事挑衅”;如果朝方发动武装袭击,韩国“将确保能够通过多种有效措施瓦解”朝鲜核与导弹能力,保护韩国民众生命安全。

韩国国防部在一份声明中说,按照修改后的协议,韩国将大大增强威慑能力,“即便从(韩国)南部地区”发射弹道导弹,也能打击朝鲜全境。

韩国认定朝鲜拥有上千枚多种类型导弹,其中多数瞄准韩国目标。

韩国终于如愿以偿

这是韩美11年来首次修改导弹协议。美韩双方1979年签署导弹协议,把韩国弹道导弹最大射程限定为180公里,弹头重量不得超过500公斤。

2001年,韩国加入导弹及其技术控制制度;作为交换,美国同意修改导弹协议,把射程上限提高至300公里,弹头重量限制不变;有效期至今年年底。

韩国寻求增加弹道导弹射程,以应对朝鲜“导弹威胁”。韩美去年就再次修改导弹协议开始协商,谈判过程几经波折,韩方最终基本如愿以偿。

协议修改不涉及巡航导弹。韩国军队现已装备射程1000公里的地对地巡航导弹,足以覆盖朝鲜。只是,相比弹道导弹,巡航导弹虽然打击精度高,但飞行高度低、速度慢,容易遭到拦截。



7日,韩国总统府外交安保首席秘书千英宇召开临时新闻发布会
新华社发(朴真熙摄)

美国称这是一个“特例”

就扩大后的射程超过导弹及其技术控制制度限制,千英宇说:“我国政府重申,将切实遵守这一导弹不扩散国际机制的准则,今后研发导弹时最大限度保持透明。”

导弹及其技术控制制度由美国、英国、法国、德国、意大利及日本制定,旨在防止可投射大规模杀伤性武器的导弹、无人机及其相关技术扩散,1987年设立,现有34个国家加入这一机制,但不具法律

拘束力。

美国政府先前明确表示,将把韩国增加弹道导弹射程视为“特殊扩散案例”。

美国分管国际安全与防扩散的助理国务卿首席帮办范恩·范迪彭6月说,导弹及其技术控制制度的标准应当平衡,顾及这一机制成员国“合法的防御要求”;就韩国而言,“显然应当考虑它面临的朝鲜威胁”。

据新华社

观察家

刺激东北亚军备竞赛 朝鲜“弃核”难度更大

一些分析师说,韩国弹道导弹增加射程后可以覆盖中国、日本部分地区,可能刺激东北亚军备竞赛,同时削弱了韩国要求朝鲜放弃核与导弹项目的理由。

一些韩国官员断然否认增加射程可能影响地区安全,称韩国提升导弹能力将有助于日本的安全。他们说,韩国已经告知中国、日本和俄罗斯增加后的射程。

韩国朝鲜问题研究所教授杨武仁说:“韩国当然有权利保护自身不受朝鲜威胁,但修改后的协议实际上是把双刃剑,有违削减大规模杀伤性武器的国际努力。”

杨武仁告诉法新社记者,这一协议可能加速“恶性循环”,使朝鲜有理由强化立场,拒绝中止核项目。 据新华社

中方

不希望看到半岛地区军事对峙进一步升级

中国外交部发言人洪磊8日在例行记者会上表示,中国不希望看到朝鲜半岛地区军事对峙进一步升级。

有记者问,韩国宣布,韩美就修改韩美导弹合作指针达成一致,决定将韩弹道导弹最大射程从目前的300公里延长至800公里,有效载荷保持500公斤不变,韩无人机有效载荷从500公斤增至2500公斤。中方对此有何评论?

洪磊表示,维护朝鲜半岛和平与稳定,实现半岛无核化,防止大规模杀伤性武器扩散,符合各方利益,也是有关各方应尽的义务和责任。他说,中方一贯主张通过对话解决半岛有关问题,不希望看到半岛地区军事对峙进一步升级,希望各方多做有利于半岛形势缓和的事,并为此做出切实努力。 据新华社

以色列 战机“假袭”黎南部

黎巴嫩媒体7日报道,以色列多架战斗机当天在黎巴嫩南部几个村庄上空超音速飞行,假装发动袭击。

黎巴嫩国家通讯社报道,多架以色列战机7日在集镇奈拜提耶和其他几个村庄上空低空飞行。

一架无人驾驶飞机6日上午从地中海闯入以色列领空,大约20分钟后在内盖夫沙漠北部亚特尔森林上空遭击落,整个过程无人伤亡。无人机没有携带爆炸物。

以色列方面仍在调查无人机归属,主要嫌疑落到黎巴嫩真主党头上。真主党武装据信多次派出无人机,试图侦察以色列。

美联社报道,这次假空袭显然旨在对真主党武装发出警告。此前,以色列空军多次出动F-15型和F-16型战斗机在黎巴嫩上空进行恐吓飞行。 据新华社

塔利班 “电贺”阿战12年

阿富汗战争7日进入第12年,塔利班当天发表声明,嘲笑美国在阿富汗的军事行动,称北大西洋公约组织成员国因战败而逃离阿富汗。

塔利班声称挫败“美国和北约盟国的军事力量和无数策略”,美国及其北约盟友“正带着耻辱逃离阿富汗,他们正挣扎着提供某种辩解”。

声明说,美国及北约“以所谓给阿富汗带来和平、繁荣和发展为借口,发动专横的侵略”,而失败令美国得到“惩戒性的历史教训”。

2001年9月11日,美国纽约等地遭遇恐怖袭击,3000多人丧生。美国认定,当时藏匿在阿富汗境内的“基地”组织头目乌萨马·本·拉丹为幕后元凶。塔利班政权拒绝交出本·拉丹。美国同年10月7日发动阿富汗战争,帮助北方联盟迅速推翻塔利班政权。去年5月,美军特种部队击毙藏身巴基斯坦的本·拉丹。 据新华社

奥巴马 给首场辩论“打差评”

美国总统贝拉克·奥巴马7日自我调侃,含蓄地承认在上周与共和党总统候选人米特·罗姆尼的第一场总统选举电视辩论中表现不佳。

作为民主党总统候选人,奥巴马7日抵达加利福尼亚州,开始两天竞选筹款,包括当天出席多场活动。奥巴马的演艺圈朋友在洛杉矶市中心举办音乐会。大约6000名观众到场,每张门票至少250美元。

提及3日首场辩论,他开玩笑说:“他们(众星)夜复一夜完美无瑕地表演。我无法一直说同样的话。”话音一落,台下响起笑声和掌声。美联社认定,这是奥巴马迄今最为直接地承认辩论表现逊于罗姆尼。“回到2008年(总统选举),所有人总是记得胜利,却不记得磕磕撞撞。”他说,“回顾往事总是看似不错,但这中间……我们犯下各种错误,但美国民众推动我们前行。 据新华社

尼日利亚 1中资人员遇袭身亡

6日,在尼日利亚东北部博尔诺州一农贸市场遭疑似“博科圣地”武装分子袭击,共有3人在此次枪击事件中身亡,其中包括一名正在采购的我中资机构人员。

记者与尼相关部门就此事件进行了核实,尼警方证实了上述情况并表示,枪击事件发生在当天下午离博尔诺州首府迈杜古里约89公里的古比奥地区,此次袭击并非针对中国人,警方正在对此事进行深入调查。

我驻尼日利亚使馆日前发布公告,提醒在尼中资机构及旅尼中国公民注意人身安全,提高自我保护意识。 据人民网

美军曾打造超音速飞碟

据一份最新解密的美国军方“1794计划”文件显示,上世纪50年代,美国空军曾投巨资委托加拿大南安大略省阿弗罗航空公司的科学家们秘密设计打造“超音速飞碟”。

根据设计要求,这架飞碟可以飞到30公里高的同温层中,并能以3倍到4倍音速的速度飞行,这意味着它从纽约飞到迈阿密只需24分钟。

然而,尽管科学家耗资

316.8万美元打造出了飞碟原型机,可是它压根无法飞到30公里高的空中,而是最多只能悬浮在距地面1.5米高的地方,由于飞碟原型机和美国军方的要求相差太远,所以五角大楼终于在1960年叫停了梦想打造超音速飞碟的“1794计划”。

此前曾有报道称,1947年美国新墨西哥州罗斯维尔发生飞碟坠毁事件后,美国军方从坠毁的外星飞碟中获得了制造

飞碟的核心技术,罗斯维尔失事飞碟的技术含量大大超出了美国空军的能力范围,尤其是其推进系统令人叹为观止。

报道称,美国军方获得罗斯维尔飞碟残骸后,就迅速召集大批科学家对其进行秘密研究,同时对外大肆宣传罗斯维尔事件中坠落的只是个气象气球,力图迷惑世人,以达到独占该飞碟核心技术的目的。

综合消息



这架飞碟原型机只能飞到1.5米高的地方