

普京亮出数种高科技“大杀器” 第五代重型洲际导弹可飞越南北极 美回应:俄罗斯违反《中导条约》

俄罗斯总统普京1日在莫斯科向议会两院发表国情咨文时,着重介绍了俄正在研制或完成测试的数种高科技武器,并表示开发这类武器装备是为应对美国及北约国家的威胁。

正测试第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”

普京指出,为突破美方的反导系统,俄国防部与军工单位正共同测试第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”。该导弹重量超过200吨,能用更短时间飞完点火后的上升段,之后转为平飞,而上升段是洲际导弹较容易被敌方反导导弹击中的飞行阶段。萨尔马特导弹可采用多种核弹头,其中包括可高超音速飞行的弹头,其所配备的作战系统可使该导弹突破敌方反导系统。与其前辈相比,萨尔马特导

弹的飞行动力更为强大,其发射装置的防护性更佳,能够适应更多种发射环境。

普京着重指出,萨尔马特导弹的一招“杀手锏”是飞越地球南北两极,攻击位于另一个半球的敌方目标,他国现有和研制中的反导系统无法对付这种攻击模式。

有俄资深媒体人士指出,北约国家在北半球周密部署了反导系统,但如果战略导弹能“迂回”先飞越南极再由南向北攻击,则防范难度较大。

核动力巡航导弹去年底成功试射

普京表示,导弹武器研发的一个重要方向是在导弹弹体内安装尺寸小、功率大的核动力装置,俄罗斯、美国分别研制的Kh-101型空对地远程巡航导弹和战斧巡航导弹都在尝试这种推进方案。据推算,核动力巡航导弹的飞行距离是现有同类巡航导弹的10倍。如果顺利实施该研制计划,新问世的这种导弹将具备低空飞行、难以侦测、航程超远、飞行轨迹多变、

能绕过反导系统拦截区等特点,他国现有和研制中的反导系统及地面防空火力均无法击落该导弹。

“2017年底,俄在中央靶场成功试射了一枚核动力巡航导弹。”普京说,“在飞行中,其核动力装置输出了预定功率,产生了所需推力。继续开展这类试射和综合性地面测试有望最终研制出携带核弹头、执行战略任务的核动力导弹。”

核动力无人潜航器可携带核弹

此外,“不少国家正积极研制无人直接操控的武器装备。”普京说,“俄已制成数台新式水下无人潜航器。这种装备能深度下潜,进行洲际航行,其航速可超过新式鱼雷、潜艇和某些水面舰船,且航行噪音较低,灵活机动性较高。这种潜航器能携带常规武器和核弹,因此能攻击多种

目标,其中包括航母舰队、海防工事和相关设施。”

俄总统还指出,俄专家为上述无人潜航器研制了核动力装置。2017年12月,这一核动力装置的测试工作已全部结束。这项研发成果使俄有望获得一款新型战略核武器。

俄已拥有10倍音速的超高速导弹

另外,飞行速度超过音速5倍的飞行器被称为高超音速飞行器。由于其航速超快,现有反导导弹和防空导弹追不上这种飞行器,因此运用高超音速技术制成的导弹武器具有巨大威力,部分大国正对此展开研发。“俄罗斯已拥有了这种武器。”普京说,“俄研制的高超音速飞行且精确打击导弹已顺利通过测试,并于去年12月开始在俄南部军区试验性战斗值勤。”

普京介绍说,上述导弹动力装置的飞行速度为音速的10倍,可使导弹在升空后的所有阶段进行机动飞行,突破所有现存反导系统,用核弹头攻击2000多公里以外目标,这一导弹系统的名称为“短剑”。

普京最后表示:“我曾多次对美国 and 北约国家说,美国正在部署的全球反导系统对俄构成威胁,因此俄将采取必要措施消除这种威胁。”

新闻链接

美政府表示: 防卫能力“将继续保持不逊色于任何人的水平”

针对俄罗斯总统普京3月1日在国情咨文中关于发展导弹力量的表态,美国政府指责俄罗斯违反《中导条约》。

美国白宫发言人桑德斯在记者会上说,普京的言论证实了俄罗斯10多年来一直在研发“能够制造不稳定因素的”武器系统,直接违背了俄罗斯在《中导条约》下的义务。

她同时表示,美国的防卫能力“将继续保持不逊色于任何人的水平”。美国政府的新版《核态势评估》报告已明确表示,美国将推进核武器库现代化,以确保核能力“无可匹敌”。

在美国务院记者会上,发言人诺尔特指责俄罗斯自2014年起就一直不履行《中导条约》义务,发展中程巡航导弹。她表示,即便俄罗斯违反了这一条约,美国也将继续留在条约中。

美国和苏联于1987年12月8日签署《中导条约》。条约规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹和弹道导弹。近年来,美俄两国多次相互指责对方违反条约。

相关新闻

俄国防部长:两架苏-57战机在叙利亚完成测试项目

俄罗斯国防部长绍伊古1日对媒体表示,俄罗斯两架苏-57战机已经在叙利亚完成为期两天的测试项目。

绍伊古介绍说,两架苏-57战机在叙利亚停留两天,成功完成接近实战环境下系列测试项目,并于一周前返回俄罗斯。苏-57是俄罗斯第五代战机。综合新华社

韩国或在4月前派特使访朝

新华社电 韩国媒体2日报道,韩方可能在4月前派特使访问朝鲜,潜在人选包括统一部长官赵明均、国家情报院院长徐薰等熟稔总统文在寅对朝政策构想的高级官员。

文在寅1日晚与美国总统特朗普通电话,向对方通报韩方近期将派特使访朝的打算。青瓦台说,双方讨论平昌冬季奥运会期间朝方高级别代表团的访朝成果,决定继续努力保持当前南北对话势头,同时将南北对话向朝鲜半岛无核化方向延伸。

韩联社2日援引一些分析师的话报道,为促成朝美对话,韩方可能把派特使的时间最大限度提前。结合韩美4月启动联合军事演习等可能,特使访朝可能定在4月前。

韩国执政党一名人士说,预计青瓦台在9日冬残奥会开幕前后公布特使派遣计划。

以冬奥会为契机,韩朝近期互动增多,双方均有意进一步接触。

朝鲜否认帮助叙利亚制造化学武器

新华社电 朝鲜外务省美国研究所新闻室长1日否认朝鲜帮助叙利亚制造化学武器一说,认为这是美国对朝采取的恶意宣传行为。

据朝中社1日报道,这位新闻室长是在回答朝中社记者相关提问时做以上表述的。新闻室长说,最近流传着叙利亚东部地区出现对平民使用化学武器现象的说法,美国在这时借用他们的“御用号手”传播该说法,并称这是引用了联合国安理会朝鲜制裁委员会调查报告里的内容。

这位新闻室长强调,朝鲜已多次明确表示,朝鲜从未开发、生产或储存化学武器,并且反对化学武器。

美国发射第二颗下一代气象卫星

新华社电 美国东部时间3月1日17时许,美国联合发射联盟“宇宙神5”型运载火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角升空,将一颗气象卫星送入太空。

据美国航天局介绍,这颗“地球静止环境卫星”(GOES-S)是美国发射的第二颗下一代气象卫星,卫星将进入美国上空的地球静止轨道,完成天气趋势、气象观测、预警和长期预报等任务。

美航天局说,卫星可每30秒给地球拍照一次,以提供更快、更精确、更详尽的数据,几乎可以实时追踪风暴、雷电、山火、沿海大雾等影响美国西部的灾害。

暴风雪席卷英国至少10人死亡



新华社电 受西伯利亚强冷空气影响,英国连日来遭受暴风雪袭击,造成至少10人死亡,其中多数死于寒冷或车祸。英国大部分地区的空运、铁路及公路交通也受到不同程度影响。

中国驻英国大使馆1日在网站发布声明,提醒旅英同胞关注当地天气变化,可登录英国气象局官网查询最新天气状况及预警信息,同时关注机场、交通信息,充分考虑大雪对出行的影响,提前做好规划,合理安排行程,自驾车注意交通安全,避免陷入困境。