



俄讨论退出《全面禁止核试验条约》

普京称,这是与美国相同的做法;美国称,此举危及全球禁止核试验的规范

■央视 新华 环球时报
澎湃新闻 参考消息

俄罗斯可能会撤回对《全面禁止核试验条约》的批准,全球核态势再次牵动世界的神经。

10月5日,俄罗斯总统普京在瓦尔代国际辩论俱乐部全体会议上表示,俄罗斯可能会撤回对《全面禁止核试验条约》的批准。俄国家杜马委员会当地时间9日讨论了撤销对《全面禁止核试验条约》的批准。

对此,美国国务院发言人在一份声明中表示:“任何缔约国采取这样的行动都会不必要地危及全球禁止核试验的规范。”该声明暗示,华盛顿认为莫斯科打算撤销对《全面禁止核试验条约》的批准是为了给美国和其他国家施压,以阻止它们向乌克兰提供军火和其他援助。



“海燕”核巡航导弹



“海燕”核巡航导弹的组装厂房

俄罗斯以此向美国施压

普京5日在瓦尔代国际辩论俱乐部全体会议上表示,俄罗斯可能会撤回对《全面禁止核试验条约》的批准。

普京指出,美国签署了《全面禁止核试验条约》,但美国国会至今尚未批准该条约。“我仍未确定是否真的需要进行核试验,但从理论上讲,我们有可能采取与美国相同的做法……理论上,联邦委员会可以撤回批准。”普京说。

《全面禁止核试验条约》是国际核军控体系的重要支柱。1999年10月,联合国以压倒性多数票通过《全面禁止核试验条约》,所有缔约国承诺

不进行任何核武器试验爆炸或任何其他核爆炸,并承诺不导致、鼓励或以任何方式参与任何核武器试验爆炸,包括俄罗斯在内5个核国家均已签署条约,并作出“暂停核试验”承诺(美国虽然签署了条约,但国会未批准)。该条约虽未生效,但禁止核试验已成为国际规范。

有分析认为,俄罗斯公开宣布可能撤回对《全面禁止核试验条约》的批准的背景是俄乌冲突持续,美国为首的北约对乌军援和制裁导致俄罗斯与美国关系到了冰点,博弈也日趋激烈。俄罗斯将这个条约作为一个筹

码与美国博弈,向美国施压,这与今年2月俄罗斯宣布暂停参与《新削减战略武器条约》的目的类似。

在此次瓦尔代国际辩论俱乐部全体会议上,普京还介绍了俄一些新型核武器的发展动态。普京介绍说,俄罗斯已成功测试了“海燕”核动力巡航导弹,并完成了新一代“萨尔马特”洲际弹道导弹的研制工作,接下来就可量产这类能够携带10枚或更多核弹头的导弹。“萨尔马特”是俄罗斯研制的最新型重型洲际弹道导弹,该型导弹在2017年12月进行了首次试射。

恢复核试验将打开“潘多拉魔盒”

克里姆林宫发言人佩斯科夫6日对媒体解释说,撤销俄罗斯对《全面禁止核试验条约》的批准,目的是使俄罗斯与美国处于平等地位,而不是表明有意恢复核试验。

俄罗斯联邦委员会国际事务委员会第一副主席扎巴罗夫则表示,俄罗斯立法机关有充分理由根据总统的提议撤回对条约的批准。撤回批准不会导致自动恢复核试验,但俄罗斯有权恢复核试验并在任何时候进行核试验。

近年来,一些关于美

俄可能重启核试验的消息引起了高度关注。

2020年5月,美国防部负责核事务的副部长沃特表示,美已在内华达州找到合适的地下试验场,只要总统下令,美军数月内就可重启地下核试验。当年5月,时任美国总统特朗普和其他高级官员曾公开讨论是否重启中断近30年的核试验。

普京在今年2月的国情咨文演讲中表示,有消息称美国已在考虑进行实际的核武器试验。一旦美

国第一个这么做,那么俄国防部、俄国家原子能公司应该也会准备进行核武器试验。

南京大学亚太发展研究中心研究员凌云志分析认为,从未来发展看,一旦美国或俄罗斯重启核试验,必将激发其他核国家效仿,引发前所未有的核军备竞赛,就如同打开一个“潘多拉魔盒”,将打破现有核约束框架体系,让全球上空笼罩核战争阴影,人类几十年的核军控努力也会大部分付诸东流。



俄方此前发布的导弹试射画面

Z
环
球
时
报
参
考
消
息

俄罗斯总统普京5日宣布,“海燕”核动力战略巡航导弹成功进行试验,其研制工作接近完成。这一表态受到国际媒体的高度关注,纷纷对“海燕”这款采用核动力装置、可携带核弹头的巡航导弹的研制进展、作战性能进行猜测。俄方表示,这款核巡航导弹可以绕过美国反导系统,打击美国本土,对北约构成重大威慑。有分析认为,该武器体现出俄罗斯在战略武器研制方面的创新意识。

俄罗斯试射“末日武器”

普京宣布,“海燕”核动力战略巡航导弹成功进行试验;该导弹理论射程可达2万公里,能携带核弹头低空飞行

“这种导弹无法被拦截”

据路透社6日报道,“海燕”是一种地面发射、低空飞行的巡航导弹,不仅能够携带核弹头,而且是核动力的。普京于2018年3月首次透露该项目的进展。传统的涡轮喷气发动机或涡轮风扇发动机受到燃料量的限制,而核动力装置使导弹的射程远得多。

国际战略研究所2021年援引俄罗斯专业军事期刊的话说,“海燕”的理论射程可达2万公里,因此可以部署在俄罗斯任何地方打击美国目标。该杂志称,该导弹的理论飞行高度仅为50~100米,远低于常规动力巡航导弹,这将使防空雷达更难以探测

到。美国空军国家空天情报中心2020年的一份报告称,如果俄罗斯成功将“海燕”投入使用,它将为莫斯科提供一种“具有洲际射程的独特武器”。

俄新社6日称,所有现有和未来的反导和防空系统都无法拦截这种低空飞行的隐形巡航导弹。

“是二次核打击利器”

对于“海燕”核巡航导弹,俄罗斯和西方专家都认为是一种二次核打击力量。“核威胁倡议”组织的报告称,该导弹是一种“二次打击战略远程武器”,目的是在西方先制人的核打击摧毁俄罗斯目标后发射。该导弹可以携带常规弹头,但实际上可能会携带核弹头,尽管比大多数俄罗斯核武器要小。专家表示,如果在战时使用,这种导弹有可能摧毁大城市地区和军事目标。

俄军事专家列昂科夫称,配备核动力的无限射程巡航导弹“海燕”是一款让对手恐惧的报复武器。“海燕”的任务是摧毁敌方民用和军事基础设施。这

款巡航导弹能够绕过所有防空和导弹防御区。他称,“海燕”可以与“波塞冬”核鱼雷配合使用,前者可瞄准陆地目标,后者可瞄准沿海岸的目标。预计,“海燕”可携带一个大约100千吨当量的核弹头。

据今日俄罗斯电视台6日报道,俄军事专家苏孔金表示,“海燕”核动力导弹由于射程无限,不需要飞机或潜艇等运载工具携带,要么安装在发射井中,要么安装在移动装置上,以增强导弹的抗打击力。这款导弹将补充俄罗斯的三位一体核力量。

中国军事专家张学峰认为,目前关于“海燕”的性能,外界有很多说法,不排

除有夸大成分。例如有媒体称,“海燕”可能是高超音速的,飞行速度高达19.6马赫。还有媒体称,“海燕”在待机模式下可以在大气中飞行数月,导弹将在战斗区盘旋,一旦获得目标信息,“海燕”将飞向目标。从目前的技术情况来看,很难达到如此高的速度和续航时间。但毫无疑问,“海燕”是俄罗斯在战略核武器领域的一项重大创新,和“波塞冬”核鱼雷相似,它体现出俄罗斯武器发展的创新意识。“海燕”的主要优势是通过超低空飞行,绕过美国针对在高空飞行的弹道导弹的反导系统,在防空部署薄弱的地方发起意想不到的核攻击。