

撂狠话？美副国务卿警告：若普京下令使用战术核武器，俄将付出“天文数字”代价

【环球网报道 记者 张晓雅】据“今日俄罗斯”(RT)报道，美国国务院负责政治事务的副国务卿维多利亚·纽兰当地时间22日在接受乌媒采访时撂狠话，声称如果俄总统普京下令在乌克兰使用战术核武器，俄罗斯将付出高达“天文数字”的代价。不过报道还提到，她发出这一强硬警告两天前，五角大楼曾公开表示，目前没有理由改变美国的战略威慑姿态。

报道称，在接受乌克兰《欧洲真理报》采访时，纽兰被要求评估“俄罗斯(在乌)使用战术核武器”的可能性，纽兰

回答说，她不能排除这种“灾难性情况”的发生。她指责普京“已经下令”将俄军威慑力量调至特殊战备状态，声称后者犯下了“残酷的战争罪行”，世界必须做好最坏准备。

与此同时，报道说，她拒绝提供任何有关西方可能做出反应的具体细节，她仅回应说，使用核武器会把局势带到“一个根本性的新水平”上，而其代价“简直是天文数字”。

当又被记者问及，在最糟糕的情况下基辅能否依靠其西方伙伴的支持时，报道说，纽兰向乌克兰保证，乌克兰不会孤

军奋战，并且美国将继续向对乌提供军事援助。她还透露，华盛顿已开始向基辅提供多管火箭发射系统(MLRS)，并将尽最大努力满足乌克兰的需求。

RT提到，就在纽兰发出这一“强硬警告”两天前，五角大楼表示，目前没有必要改变美国的核态势，而美国国防部这一声明，也是在乌克兰总统泽连斯基声称“莫斯科可能在乌克兰使用战术核武器”之后出现的。

俄罗斯总统普京2月27日下令将俄军威慑力量调至特殊战备状态。3月22日，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科

夫接受美国有线电视新闻网(CNN)采访时声明，按照俄罗斯的国家安全概念，如果国家面临“生存”威胁的情况发生时，俄罗斯就可以使用核武器。

而对于多国持续增加对乌军事援助，俄罗斯回应称，西方意在“拖延”。俄新

社4月19日报道称，俄罗斯国防部长绍伊古当日在国防部委员会会议上表示，美国及其西方盟友正想尽办法拖延俄罗斯“特别军事行动”：“日益增加的外国武器交付量清楚地表明，他们有意挑唆基辅政权，以‘战斗到最后一个乌克兰人’。”



中国官方：10到15年内完成行星探测工程 将开展小行星探测

中新社北京4月24日电 据中国官媒24日报道，中国国家航天局副局长吴艳华在受访时表示，中国行星探测工程计划在未来10到15年内完成，接下来将开展小行星探测和取样返回，中国还将着手组建近地小行星防御系统。

吴艳华表示，中国探月工程三期圆满收官后，探月工程四期已全面启动，中国航天事业正全面开启星际探测新征程。中国不是完全重复欧美国家的探月之路，比

如“嫦娥二号”不是简单地绕月探测，还探测了图塔蒂斯小行星；“嫦娥四号”更是人类首次实现月球背面探索；“嫦娥五号”月球样品研究发现，月球比大家原先认为的还要年轻10亿年左右。这些科学成果都是人类的财富。

他指出，“天问一号”首次火星探测任务圆满完成后，行星探测工程接下来将开展小行星探测和取样返回、火星取样返回、木星系探测、穿越宇宙探测等。行星

探测工程计划在未来10到15年内完成。此外，目前中国还在进行中长远发展战略规划论证，如太阳系边际探测等。

吴艳华表示，包括重型运载火箭在内的多型运载火箭也正在研制阶段，有望在未来几年内完成首飞。重型运载是俗称，实际是指近地轨道能力在百吨级，囊括50吨到150吨之间的能力，它是一个型谱规划。重型运载火箭未来将满足中国较长时间内的深空探测和

载人登月等重大航天任务。

吴艳华说，中国在论证是否要进行载人登月、发射大型空间太阳能电站、向火星发射更大探测设备，包括探测车辆等。这些载荷都需要大型火箭的支撑。

此外，吴艳华表示，中国要完善建立地基天基对小行星的监测预警系统，不仅要编目，关键是分析判断哪些是重危型；要对是否有可能解除这些威胁进行技术研究和攻关。同时，中

国还将着手组建近地小行星防御系统，组织编制近地小行星防御发展规划，开发近地小天体防御仿真推演软件，并组织开展基本流程推演。

吴艳华说，中国将争取在“十四五”末期或2025年、2026年，对某颗有威胁的小行星既进行抵近观测，又实施就近撞击，就改变其轨道进行技术实验，为未来人类应对小行星地外天体对地球家园的威胁，作出中国新的贡献。(完)