

俄将在白俄罗斯部署核武器

五角大楼回应:这不会改变美国核力量的战备状态

中新网3月26日电 综合报道,俄罗斯总统普京25日在接受采访时宣布了一个事关核武器的重要消息,他表示俄罗斯将在邻国白俄罗斯部署战术核武器。路透社称,这将是俄罗斯自20世纪90年代中期以来首次在国外部署此类武器。普京为何此时宣布这一消息?为何选择在白俄罗斯部署?美国对此又如何回应?

事关核武器,普京首次在国外部署

普京25日在接受“俄罗斯-24”频道采访时表示,应白俄罗斯总统卢卡申科的要求,俄罗斯与白俄罗斯已同意将在白俄罗斯领土上部署战术核武器。

普京和卢卡申科商定在不违反国际义务的情况下部署战术核武器。

普京说:“从4月3日我们将开始全体人员的培训。7月1日我们将结束在白俄罗斯境内为战术核武器建造特殊储存库的工作。”

普京还说,俄罗斯已经帮助白俄罗斯重新装备了能携带战术核武器的战机,俄方还将一定数量的可以携带战术核弹头的伊斯坎德尔导弹系统转移到白俄罗斯。

不过,普京也表示,莫斯科不打算将任何战术核武器的控制权移交给明斯克,只会将自己的武器部署到白俄罗斯。

他没有透露在白俄罗斯部署战术核武器的具体时间,也未具体说明将部署哪些核武器至白俄罗斯。

“战术核武器”是和“战略核武器”对应的,前者用于在战场上取得具体的军事成果,后者则用于战略目标。

路透社称,这将是俄罗斯自20世纪90年代中期以来首次在国外部署此类武器。

普京为何此时宣布?两大原因!

在俄与西方关系持续紧张之际,普京为何选择此时宣布这一重要消息?

普京解释说,英国发表关于对乌克兰供应贫铀弹的声明,成了俄方与白俄总统卢卡申科开启此次谈判的理由。

英国在3月初宣布,计划将贫铀弹运往乌克兰,用于“挑战者2”型主战坦克。莫斯科抨击此举是伦敦和华盛顿“绝对鲁莽、不负责任和逍遥法外”的行为。

普京25日说:“至于我们与卢卡申科和白俄罗斯的谈判,恐怕是英国国防大臣发表计划对乌克兰供应贫铀武器的声明,成了我们启动谈判的理由。甚至没有英国的这个声明,白俄总统卢卡申科也早就提出在该国境内部署俄制战术核武器的请求”。

从这段话也可以看出,普京此时宣布此举,除了作为对英国向乌克兰提供贫铀弹的反击,还因为卢卡申科很久以来都希望在该国部署战术核武器。

卢卡申科多次提出美国向欧盟国家部署核武器对其构成威胁的问

题。2022年10月,他提到华盛顿和沙里之间的“核共享”会谈,警告说核武器可能会部署在与白俄罗斯接壤的波兰。

卢卡申科当时表示,明斯克需要采取“适当措施”应对这一威胁,并补充说他将与莫斯科讨论此事。

“几十年来一直这样做”的美国,如何回应?

普京还在采访中称,美国多年来都在其盟国的领土上部署核武器;因此俄罗斯这样做也没什么值得奇怪的。

“这也没有什么不寻常的:首先,美国几十年来一直这样做,”普京说。“他们长期以来一直在盟国领土上部署战术核武器。”

针对俄罗斯计划在白俄罗斯部署战术核武器一事,美方如何回应?

路透社报道,美国五角大楼对此表示,这不会改变美国核力量的战备状态。

五角大楼在一份声明中称,“我们已经注意到俄罗斯宣布的消息……我们没有看到任何改变我们核力量战备状态的理由,也没有看到俄罗斯准备使用核武器的迹象,我们仍然致力于北约联盟的集体防御。”

据“今日俄罗斯”报道,目前,美国的核武器部署在比利时、德国、意大利、荷兰和土耳其。2021年,作为其安全提议的一部分,俄罗斯呼吁美国撤回这些核武器,但遭到美国和北约的拒绝。

美对叙东部部分地区发动袭击

新华社大马士革3月26日电 叙利亚外交部25日发表声明,谴责美军对叙东部部分地区发动的袭击,强调叙致力于结束美国占领。

声明表示,叙利亚谴责美军对叙东部代尔祖尔省部分地区发动的“恶毒袭击”,这一袭击导致多人伤亡,并造成设施损毁。声明说,美方关于遭袭地点的“谎言”只是为了将这一侵略行为正当化,是公然侵犯叙主权、统一和领土完整的“失败尝试”。

声明还表示,叙利亚致力于结束美国的占领,在所有叙领土上行使叙国家权力,叙利亚呼吁世界各国谴责美方侵略,并声援叙利亚维护领土统一。

这一声明是叙官方首次公开回应近日来叙东部局势。据总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”消息,近日来在叙美军与伊朗支持的民兵组织在叙东部地区交火,造成多人死亡,目前尚无精确死伤数据。该组织消息还说,美方23日表示,美军当天空袭了叙利亚东部与伊朗伊斯兰革命卫队有关联的组织,以报复驻叙美军基地当天遭一架自杀式无人机袭击。

意大利北部出现旱情

这是3月25日在意大利皮埃蒙特大区拍摄的干涸的杰索河河床。

意大利北部地区近日遭受干旱影响。

新华社发



奥地利团队研制出可充电的氧离子电池

新华社北京3月26日电 奥地利维也纳工业大学的研究团队日前用氧化物陶瓷制造出一种可充电的氧离子电池,其成本相对较低,使用寿命长,适合需要大规模储存电能场合。

维也纳工业大学日前发表新闻公报说,一些氧化物陶瓷既能传导离子也能传导电子,已用于制造燃料电池等发电装置。该校研究团队以这类混合导电陶瓷材料作为电极,研制出储能用的电池,它依靠氧离子在电极之间来回运动产生电流,就像锂离子电池依靠锂离子的运动那样。

这种氧离子电池不含可燃材料,排除了火灾风险。使用过程中流失的氧可以通过辅助电极直接从空气中补充,让储能能力不断“再生”,实现超长的使用寿命。相关论文即将发表在美国《先进能源材料》杂志上。

含氚放射性水再次泄漏

美国明尼苏达州一核电站关停维修

新华社华盛顿3月25日电 美国卓越能源公司位于明尼苏达州的一座核电站2022年11月底向监管部门报告泄漏大量含氚放射性水。该公司日前宣布,近期监测又发现新的含氚放射性水泄漏,决定关停该核电站,并对其进行维修。

卓越能源公司去年11月底报告,该公司位于明尼苏达州蒙蒂塞

洛市的核电站泄漏约40万加仑(1美制加仑等于3.785升)含氚放射性水。氚是氢的一种放射性同位素。这一事故近4个月后才被公之于众,引发美国舆论对公共安全的担忧以及对信息透明度的质疑。

卓越能源公司说,去年找到泄漏点后,公司实施了短期处理。近期监测又发现泄漏,预计数百加仑新的含

氚放射性水从原来的泄漏点泄漏。该公司一名负责人表示,最佳方案是关停这座核电站,立即对其进行彻底维修。

事发核电站附近有居民对反复出现含氚放射性水泄漏表示担忧。他们认为,公众应得到更多有关这一事故的信息。

明尼苏达州污染控制和卫生部门日前联合发表声明说,目前尚无证据表明这起泄漏正在或将对公众健康构成风险,但将持续监测地下水样本。他们同时呼吁美国核管理委员会向社会公布更多信息,帮助居民更好了解情况。