

20世纪90年代中期以来首次

# 俄将在白俄罗斯部署战术核武器

俄罗斯总统普京25日在接受采访时宣布,俄罗斯将在邻国白俄罗斯部署战术核武器。这将是俄罗斯自20世纪90年代中期以来首次在国外部署核武器。

## 不移交控制权

普京25日接受“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,俄罗斯已同意将在不违反国际义务的情况下,在白俄罗斯领土上部署战术核武器。“4月3日我们将开始全体人员的培训,7月1日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,还将一定数量的可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,俄罗斯不打算将任何战术核武器的控制权移交给白俄罗斯。

他没有透露在白俄罗

斯部署战术核武器的具体时间,也没有具体说明将部署哪些核武器。

战术核武器与战略核武器对应,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。这将是俄罗斯自20世纪90年代中期以来首次在国外部署核武器。

## 卢卡申科请求

普京表示,他与白俄罗斯总统卢卡申科开启此次谈判,源于英国发表关于对乌克兰供应贫铀弹的声明。

英国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,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。”

卢卡申科多次提出美国向欧盟国家部署核武器对白俄罗斯构成威胁的问题。2022年10月,他提到美国和波兰之间的“核共享”会谈,认为核武器可能会部署在与白俄罗斯接壤的波兰,白俄罗斯需要采取“适当措施”应对这一威胁,他将与俄罗斯讨论此事。

## 美国迅速回应

普京在采访中说,美国一直在盟国部署核武器,因

此俄罗斯这样做也没什么值得奇怪。“这也没有什么不寻常的,美国几十年来一直这样做,他们长期以来在盟国领土上部署战术核武器。”

美国迅速回应称,这不会改变美国核力量的战备状态。白宫和五角大楼分别发表声明说:“我们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。”

目前美国在比利时、德国、意大利、荷兰和土耳其等国部署有核武器,2021年俄罗斯在安全提议中呼吁美国撤回这些核武器,但遭到美国和北约拒绝。

据新民晚报

## 新闻速览

### 我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”启航

记者26日从中国海油获悉,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”在广东珠海福陆码头启航前往海南文昌海域。这标志着我国深远海风电关键技术取得重大进展,海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

据新华社

### 刘虹刷新女子35公里竞走亚洲纪录

当地时间25日在斯洛伐克举行的世界田径竞走巡回赛杜丁西站比赛中,中国名将刘虹获得女子35公里项目亚军,并打破了此前由切阳什姐保持的亚洲纪录。

据新华社

### 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

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。

据新华社

## 预计本月末北方还有一次沙尘天气

今年春季,沙尘天气频发,上周一场强沙尘天气刚结束,未来还会有沙尘吗?中央气象台环境气象室主任张碧辉日前介绍,预计3月31日至4月2日,受新一轮冷空气影响,我国西北地区、华北、东北地区等地自西向东还将有一次沙尘天气过程。

刚刚结束的3月19日至23日的沙尘过程,是今年以来强度最强、影响范围最广的一次过程,强度达强沙尘暴级别,影响20个省(区、市),影响面积超过485万平方公里。本次过程强度达到强沙尘暴等级,为2000年以来3月第3强。

张碧辉表示,3月中上旬,蒙古国和我国西北沙源

地气温较常年同期偏高5℃至8℃,基本无降水,地表无积雪覆盖,导致大范围地表裸露,加之今年蒙古气旋强度偏强和冷空气活动较多,在气旋及其后部冷空气东移过程中,强烈的大风卷起沙尘,通过高空输送,南下东移,在我国东北地区、华北、西北地区以及黄淮、江淮地区沉降形成沙尘暴、扬沙、浮沉等天气。预计春季,蒙古国南部至内蒙古中西部沙源地降水偏少,气温较常年同期偏高,且有蒙古气旋阶段性南下影响,利于形成沙尘天气。预计我国北方地区沙尘过程次数较近十年同期偏多,沙尘强度总体与近十年



宁夏银川近日迎来大风沙尘天气。沙尘过后,银川第四光伏电站的工作人员对光伏板进行除尘作业。

持平。从统计结果来看,2018年至2022年期间我国北方平均沙尘总次数和沙尘暴次数都比2013年至2017年平均多,但这并不能认为是沙尘暴出现了明显变多的趋势。今年春季前期气温明显回暖,尤其是3月初出现了一

次极为罕见的回温天气,导致前期的冻土层沙土出现快速融化。3月和4月北方大风高发,在一定的上风条件下,造成沙尘源地的沙尘多次输送至我国,这是今年多次出现严重沙尘天气最直接的原因。

据北京晚报

## 浅谈地图在地理教学中的作用

□定陶区第一中学 李文建

地图在地理课程教学中具有重要作用。如何运用好地图,让学生读图、识图、用图,更加形象化地学习地理知识?笔者结合自己的教学经验,谈谈体会。

首先是各类分布图,它将地球上的各类地理事物缩小在一张图片上,反映了它们的分布规律和彼此关系。师生思维进入这方寸之间,心驰神往于世界各地,地形气候,物种植被,经济文化,彼此交汇,流连忘返,兴趣盎然。这种想象力的培养,思维的升华是无可替代的。

其次是各类抽象等值线图,

最常见的是等高线图,等温线图,等压线图,等降水量线图。用线条反映事物数量,质量,分布特征。通过这些线条,就可以判断风力风向,冷暖干湿,居民分布,工程选址等等。一幅地图就像一个象形文字,但其中信息却是文字无法表达的。这会在学生心中激发赞叹,惊喜和畅快淋漓的喜悦。这种学习兴趣的培养和深刻的情感体验是无可替代的。

再次是各类结构统计图,像复杂坐标图,柱状图,曲线图等。这些图在其他学科上往往是为了把复杂

规律,抽象理论进行形象化表达,具有直观生动易于理解的特点。但在地理学科上往往逆向应用,要求学生通过这些图探索规律,获取知识,并用语言流畅表达,这对学生学习能力的培养,逆向思维创新思维的培养是无可替代的。

地图,不仅是地理知识的载体,也是思维创新的场所,情感体验的阵地。



## 遗失声明

业主牛国强的菏泽义乌太阳城小区9号楼17001室,缴纳给物业的公共维修基金(金额:2375元)及办理房产证协助金(金额:300元)的单据丢失,声明作废。

马高志的产权调换协议书及产权调换补充协议书丢失,2013-18(三期),丈量号:18-58,档案号:254,声明作废。菏泽步丰车辆服务

有限公司的法人章(闫俊)丢失,声明作废。

山东荷顺养殖有限公司(统一社会信用代码:91371702MA3R5LF58J),行政章(编码:3717020088781)不慎丢失,声明作废。

万朝晖遗失菏泽市龙翔置业有限公司开具的13-C-174收据,收据号20220521001116,金额:10000元,原件作废,以复印件为准。