



2023年8月30日,人们在印度东北部阿萨姆邦一处洪灾区域乘船出行。新华社发

波兰称“已准备好” 部署核武器 俄方说将做出必要回应

新华社北京4月23日电 刚刚结束美国之行的波兰总统安杰伊·杜达22日说,如果北大西洋公约组织盟友决定在波兰部署核武器,那么波兰已经为此“做好准备”。俄方当天警告说,如果波兰部署核武器,俄方将做出必要的回应。

杜达当天接受波兰《事实》日报采访时说:“如果我们的盟友决定在我们的领土上部署核武器,作为‘核共享’的一部分,以加强北约东翼,我们已经做好准备。”

杜达几天前前往美国纽约出席联合国会议,于17日在当地与美国前总统特朗普会面。他3月刚刚结束对美国的正式访问,在白宫与美国总统拜登举行了会谈。

杜达说,波兰和美国关于核合作的讨论已经进行了“一段时间”。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫22日被问及上述报道时说,如果波兰部署核武器,俄军方将分析局势,采取一切必要的回应措施,以确保俄方安全。

波兰1999年加入北约,其领土与俄罗斯的飞地加里宁格勒和俄罗斯盟友白俄罗斯接壤。(郭倩)

世界气象组织《2023年亚洲气候状况》报告称 亚洲受极端天气影响最重

新华社北京4月23日电 世界气象组织23日发布的报告说,2023年亚洲是全球受极端天气灾害影响最严重的地区。一方面,洪水和风暴造成的伤亡人数最多;另一方面,极端高温的影响正越来越大。

依据这份《2023年亚洲气候状况》报告,亚洲长期变暖趋势加速,变暖速度高于全球平均水平。去年亚洲近地表平均温度为有记录以来第二高,比1991年至2020年的平均值高0.91摄氏度,比1961年至1990年平均值高1.87摄氏度。从西伯利亚西部到中亚、再到东亚,去年平均气温尤其高。日本经历了有记录以来最炎热的

夏季。

同在去年,西北太平洋海面平均温度创有记录以来最高纪录,连北冰洋也遭遇了海洋热浪。由于创纪录高温和干旱,亚洲高山地区大多数冰川去年有不少消融。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说:“报告结论发人深省。亚洲地区许多国家在2023年经历了有记录以来最热的一年,同时接二连三出现极端天气,从干旱、热浪到洪水和风暴。气候变化使得这类(极端天气)事件发生的频率上升、程度加重,深刻影响社会、经济,最重要的是影响了人类生活和我们所处的环境。”

这份报告是世界气象组织区域气候状况系列报告之一。报告指出,亚洲是最容易发生气象灾害的地区。数据显示,2023年亚洲共报告79起与水文气象事件有关的灾害。其中,超过80%与洪水和风暴事件有关,共造成2000多人死亡,900万人受直接影响。在印度、也门和巴基斯坦,洪水是造成死亡人数最多的自然灾害。

世界气象组织认为,亚洲各国的气象服务机构要向减灾部门提供更优质服务,以尽量减轻气候变化和极端天气影响。

(王鑫方)

驻韩美军费用分摊本周开谈 韩方盼数额“合理”

新华社北京4月23日电 韩国外交部22日说,韩美两国代表将于本周就驻韩美军费用分摊新一期方案启动谈判,以期达成第12份《防卫费分担特别协定》。韩国外交部表示,将与美方在“合理”水平展开磋商。

韩国外交部说,谈判将于23日至25日在美国夏威夷州檀香山市举行。韩方谈判代表李泰雨将率领由多部门组成的代表团赴美,美方谈判代表为国务院政治军事事务局负责安全谈判与协定的首席顾问琳达·施佩希特。

据韩联社报道,这将是两名谈判代表的首次“过招”。韩国外交部表示,韩方立场是在“合理”水平与美方就分摊费用展开磋商。

驻韩美军现阶段约有2.85万人,韩方从20世纪90年代开始分摊驻军费用。两国先后已签署11份《防卫费分担特别协定》,第11份协定将于2025年年底到期。根据该协定,2021年韩国承担的防卫费金额为10.3亿美元,较2019年增加13.9%。

韩联社分析,韩美在协定有效期还剩约1年8个月时就罕见地提前开始新协定谈判,可能缘于双方考虑到特朗普再次当选美国总统的可能性,从而试图尽量减少特朗普再次执政对韩美同盟的冲击。此前,特朗普政府一度向韩方开价高达每年约50亿美元,是先前的5倍,遭韩方拒绝。

长期以来,驻韩美军性侵、酗酒、贩毒、污染环境等罪行频发,引发当地民众强烈不满。驻韩美军基地在生物安全领域更是劣迹斑斑,美国一个军方实验室2015年曾向韩国乌山美军基地寄送有活性的炭疽杆菌样本,并在韩国境内进行生物实验,引发民众持续抗议。

(张旌)

金正恩指导超大型火箭炮兵部队 进行核反击模拟演习



新华社首尔4月23日电 据朝中社23日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩22日指导超大型火箭炮兵部队进行核反击模拟演习。

报道说,演习期间进行了搭载核模拟战斗部的超大型火箭炮齐射,击中352公里以外的岛屿目标。

报道援引金正恩的话说,朝鲜扩大战术核攻击运用空间、实现多路转换的核武力建设构想由此变成现实。

金正恩同时强调,要不断提高核武力在战争遏制战略和战争执行战略中的中枢作用,并朝此方向完善战法及核武力经常性备战态势。