

# 中国代表出席《不扩散核武器条约》第十次审议大会并全面阐述中方立场 美国应撤回部署在欧洲的核武器

新华社电 《不扩散核武器条约》第十次审议大会8月1日在纽约联合国总部开幕。外交部军控司司长傅聪率中国代表团与会,于2日在大会一般性辩论中发言,全面阐述中国维护以条约为基石的国际核裁军与核不扩散体系的立场。

傅聪表示,当前,世界百年变局和世纪疫情交织叠加,全球战略安全环境不断恶化,军备竞赛与军事冲突风险加剧,以《不扩散核武器条约》为基石的国际防扩散体系受到严重冲击,甚至面临冷战结束以来最严峻的新挑战。中方主张以本次审议大会为契机,平衡推进核裁军、核不扩散与和平利用核能三大条约支柱,推动条约在服务和平与发展方面焕发新的生机。为此,中方提出以下三大主张。

一是坚持共同安全理念,推进国际核裁军进程。核裁军应遵循“维护全球战略稳定”和“各国安全不受减损”原则。拥有最大核武库的国家应该履行特殊、优先责任,以可核查、不可逆和具有法律约束力的方

式,进一步大幅、实质削减核武库。核武器国家应合作减少核风险。

二是坚持政治解决方向,应对核不扩散挑战。各方要坚持通过外交谈判推动伊朗核问题全面协议早日重返正轨,美国应彻底解除对伊非法制裁和对第三方的“长臂管辖”,伊朗在此基础上恢复履行核领域的承诺。要坚决反对在防扩散领域搞“双重标准”。美国、英国、澳大利亚开展核潜艇合作,构成严重核扩散风险,违反《不扩散核武器条约》的目的和宗旨。此次审议大会应深入讨论其各方面影响,坚定维护国际核不扩散体系。要坚持按照“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,推进朝鲜半岛建立和平机制及实现半岛无核化进程。“核共享”安排违反《不扩散核武器条约》规定,加剧核扩散与核冲突风险。美国应撤回部署在欧洲的核武器,不在其他地区部署核武器。任何在亚太地区复制“核共享”模式的企图,都将损害地区的战略平衡与稳定,

必将遭到地区国家的坚决反对,以及必要时的严厉反制。

三是坚持共同发展初心,促进和平利用核能。国际社会应支持国际原子能机构发挥中心作用,加大对发展中国家的资金和技术援助,充分释放核能与核技术潜力。防扩散与和平利用必须得到平衡处理。一些国家打着防扩散旗号,以意识形态划线,泛化国家安全概念,滥用多边出口控制机制,这种做法必须坚决摒弃。核能和平利用不能以牺牲自然环境和人类健康为代价。日本政府应认真回应周边邻国与国际社会对福岛核污染水处置问题的正当关切,同利益攸关方和有关国际机构充分协商,寻找核污染水的妥善处置办法。

《不扩散核武器条约》1970年生效,生效后每5年召开一次审议大会,审议核裁军、核不扩散、和平利用核能领域履约情况,规划下步核领域全球治理议程。本次审议大会原定2020年举行,但因新冠疫情推迟至今,将持续至8月26日。

## 新闻链接 中国外交部发言人再次敦促日本不得擅自启动核污染水排海

新华社电 外交部发言人华春莹3日在例行记者会上说,中方对日本政府单方面决定向海洋排放福岛核事故污染水表示严重关切和坚决反对,再次敦促日方切实履行应尽的国际义务,与利益攸关方和有关国际机构充分协商,以科学、公开、透明、安全的方式寻找核污染水的妥善处置办法,“在此之前,日方不得擅自启动核污染水排海”。

华春莹说,中方已多次表明在这一问题上的立场。“我们对日本政府单方面决定向海洋排放福岛核事故污染水表示严重关切和坚决反对。中方代表团在《不扩散核武器条约》第十次审议大会上也再次阐明了上述立场。”

# 今年平均高温日数为1961年以来同期最多 预计8月,全国大部地区气温接近常年同期到偏高

新华社电 截至目前,今年全国平均高温日数8.7天,较常年同期偏多3.6天,为1961年以来历史同期最多。今年高温综合强度为1961年以来第三强,仅次于2013年和2017年。

在中国气象局3日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任肖潺介绍,刚刚过去的7月,全国平均气温23.2℃,较常年同期偏高1℃,为1961年以来历史同期第二高,全国有245个国家气象站日最高气温突破7月历史极值。7月,全国平均高温日数5.6天,较常年同期偏多2天,为1961年以来历史同期第二多。西南地区东部、华中、华东和华南大部

地区以及新疆西南部等地高温日数较常年同期偏多5至10天,部分地区偏多10天以上。

肖潺说,高温是夏季常见的高影响天气,进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。全球变暖是高温热浪事件频发的气候大背景,而大气环流异常则是直接原因,高压系统强盛导致多地高温突破历史极值。

此外,7月全国平均降水量96.6毫米,较常年同期偏少20.6%,为1961年以来历史同期第二少,西藏、四川、云南均为历史同期最少。

预计8月,全国大部地区气温接近常年同期到偏高。



2日傍晚,游客在浙江舟山朱家尖南沙景区游玩 新华社发

### 分类信息

**当天办理 次日见报**

◆ 电话: 0371-56722588  
地址: 棉纺路工人路交叉口西100米锦绣小公馆·西座612

### 营业点

### 代办点

<p><b>教育</b></p> <p>★ 上下小初高好校咨询 66565839</p> <p><b>声明公告</b></p> <p>★ 编号为V411014840 姓名为郭念一出生日期为2022年1月29日的《出生医学证明》丢失作废。</p> <p>★ 郑州嗨享出行科技服务有限公司(统一社会信用代码91410103MA9LTKW53)营业执照正本、公章丢失声明作废。</p> <p>★ 河南通祥建筑工程有限公司营业执照正本丢失,统一社会信用代码91410100MA3X6X0L7J,声明作废。</p> <p>★ 郑州冠威耐火材料有限公司开户许可证(核准号J4910013243302,账号1702125109280018882,开户行中国工商银行新密矿区支行)丢失声明作废。</p>	<p>★ 郝小敏营业执照副本丢失,统一社会信用代码92410100MA47YRMJ5Q,声明作废。</p> <p>★ 任莹莹营业执照副本丢失,统一社会信用代码92410100MA47YRMT77,声明作废。</p> <p>★ 郑州兰盾电子有限公司,统一社会信用代码9141010374073363XQ,公章丢失,声明作废。</p> <p>★ 新密博爱医学门诊部营业执照(统一社会信用代码91410183MA3X6TN19K)正本和公章丢失,声明作废。</p> <p>★ 宋亚坤,房屋坐落于郑州市高新技术开发区春藤路35号4号楼1单元15层1502的购房发票(号码15143383和15143268)、编号GX19005320899的购房合同和维修基金缴存凭证丢失,声明作废。</p>	<p>★ 郑州泰峰金属材料有限公司营业执照副本丢失,注册号:410183000029736,声明作废。</p> <p>★ 唐春林于2019年7月15日缴纳的郑州世贸购物中心B2320经营保证金20000元,票号1824339 票据丢失,声明作废。</p> <p>★ 声明:我叫王新义,身份证号:410102195501111030,于1990年4月购买位于中原区文化宫路101号1号楼附5号(房屋所有产权证号为:郑房权证029186号)。由于当时办理房产证时未要求提供身份信息,所以在房屋登记时未登记身份证号。现声明该不动产权利人为我本人。特此声明。如有异议可于30个工作日内与郑州市不动产登记中心联系(电话:63020117)。</p> <p>声明人:王新义 2022年8月2日</p>	<p>★ 编号为S410387710 姓名为张辰睿出生日期为2018年9月15日的《出生医学证明》丢失作废。</p> <p>★ 郑州市洋泰置业有限公司遗失新郑市土地预约资金管理专户开具的河南省行政事业单位资金往来结算票据,开具日期:2013年8月23日,收款项目:土地预约金,票据代码:郑财410501,票据批次:TA[2013],票号1323057 金额900万元;票号1323058 金额900万元;票号1323059 金额900万元;票号1323060 金额900万元;票号1323061 金额900万元;票号1323062 金额900万元;票号1323063 金额600万元;开具日期:2017年11月2日,票据代码:豫财410501,收款项目:暂存款,票据批次:OB[2016],票号0286452 金额4448万元;原件丢失,声明作废。</p>	<p>★ 农业路文化路 13603716282 经一路 15237175580 东建材 13653974426 二七万达 15837166207 南三环 15238022358 凯旋门 13526442821 花园路红专路 56621631 东明路顺河路 66330030 文化宫路伊河路 60100518</p> <p>★ 巩义 13849115050 ★ 登封 13938274990 ★ 新郑 13525566346 ★ 荥阳 15515520081 ★ 中牟 15729399968 ★ 航空港 13140034566</p>
---	---	--	--	---