

# 纪念抗战胜利80周年大会第二次演练完成

## 约4万人参加,在首次综合演练基础上增加了更多要素及环节

记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉,8月16日17时30分至8月17日3时30分,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练,约4万人参加演练及现场保障工作。

据介绍,第二次综合演练在首次演练的基础上,增加了更多的要素及环节,纪念大会仪式、集结疏散等各流程组织有序,环环相扣,达到了预期目标,也进一步检验了指挥体系运行及组织保障工作。北京市有关方面表示,第二次综合演练时间跨度更长、涉及区域更大,衷心感谢广大市民游客的理解与支持。

8月9日夜间至8月10日凌晨,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第一次综合演练,约2.2万人参加演练及现场保障工作。综合演练包括纪念大会仪式等内容,重点磨合了纪念大会全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作。

此前,在6月24日国新办举行的新闻发布会上,中央宣传部分管日常工作的副部长胡和平介绍,9月3日上午,在北京天安门广场隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会,包括检阅部队。阅兵领导小组办公室副主任、中央军委联合参谋部作战局少将副局长吴泽棵表示,这次阅兵,由徒步方队、

装备方队和空中梯队组成。

徒步方队,重点展示我军改革重塑后新的军兵种结构布局,以及“三结合”的武装力量组成;装备方队,重点展示我军装备体系建设最新成果,通过群队联合、方队合成的编组方式,体现我军联合指挥、联合行动、联合保障的力量运用新模式,反映我国武器装备自主创新能力;空中梯队,重点展示我空中作战力量的体系化水平和快速提升的先进战斗力。

吴泽棵表示,这次阅兵,参阅的所有装备均为国产现役主战装备,在展示新一代传统武器装备的基础上,也安排部分无人智能、水下作战、网电攻防、高超声速等新型作战力量参阅。主要有以下几个特点:一是成体系。参阅的所有武器装备都是从各军兵种作战部队遴选抽组的。既有一部分战略打击力量,也有一部分是战役战术先进装备,还有一部分与未来战争形态相匹配的一些新质力量。二是要素全。基本涵盖了指挥控制、侦察预警、防空反导、火力打击、综合保障等各类型的力量。三是实战化。按照作战群队编组参阅,体现了信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。这些武器装备打击精度更高,战场适应性更强,作战效能更大。

据介绍,此次参阅部队大多从具有抗战部队血脉的单位中抽组,涵盖了八路军、新四军、东北抗联、华南游击队等抗战主力。

综合新华社、央视等



纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练现场。 据央视新闻

# 中国空间站首次应用验证大模型“悟空AI”

## 神二十航天员乘组使用效果良好

神舟二十号航天员乘组8月15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者16日从中国航天员科研训练中心获悉,在出舱活动准备工作中,一个名叫“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日,天舟九号货运飞船成功发射,给中国人自己建造的“太空家园”送上

新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等外,不为人所知的是,还有基于国内开源模型开发的“悟空AI”大模型。截至目前,这个大模型在轨一个月来运行状态稳定,神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好,标志着我国空间站在轨智能化应用取得重要进展。

据了解,“悟空AI”大模型结合载人航天飞行任务需求,

采用预训练与指令微调技术,构建了专业领域大语言模型和以航天飞行知识规范为核心的RAG知识库。“这个系统可以为航天员在轨复杂操作、故障处置等提供快速、有效的信息支持,助力航天员更高效开展工作,丰富在轨心理保障手段,提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

这是我国空间站首次应用验证大模型技术。邹鹏飞介绍,“悟空AI”具有三个显著特点:一是构建了天地协同的智能问答支持系统;二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略,确保响应快速、支持正确;三是具备高效的系统重构能力,后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。

据新华社

7月份,我国工业生产总体保持平稳,多数行业,产品实现增长,装备制造业支撑有力,工业经济高质量发展稳步推进。

从行业看,在统计的41个工业大类行业中,35个行业增加值同比增长,增长面为85.4%。其中,电子、电气机械、汽车等行业对规模以上工业增长的贡献率达36.4%。装备制造业继续发挥工业生产“压舱石”作用。

在大型船舶、大飞机、高铁等“大国重器”强辐射带动下,7月份,铁路船舶航空航天行业增加值同比增长13.7%。海洋经济相关行业表现尤其强劲,船舶及相关装置制造业增加值增长29.7%;交通强国建设步伐稳健,铁路机车产量增长了1.5倍。

新质生产力积极发展,不断拓展新的增长点。高端产品增长快速,模拟芯片、3D打印设备、工业控制计算机及系统等产量分别增长29.8%、24.2%和21.4%。机器人产业蓬勃发展,带动机器人减速器、工业机器人、服务机器人等产品产量分别增长48%、24%和12.8%。

据新闻联播

7月工业生产平稳增长,发展质量持续提升

# 41个大类中有35个同比增长

# 国务院新闻办公室发表《2024年美国侵犯人权报告》

## 美式人权被异化为政治“秀场”上的道具

国务院新闻办公室8月17日发表《2024年美国侵犯人权报告》,揭示在权力与资本合谋之下,美式人权被异化为政治“秀场”上的道具和权力“赌场”中的筹码,背离了人权的核心价值观和本质要求。

报告分为“序言”“美式民主:金权游戏的狂欢”“民生福祉:底层民众的挣扎”“种族主义:少数族裔的枷锁”“脆弱群体:妇女儿童无助”“致命旅途:无证移民的悲歌”“美式霸权:他国人权的梦魇”“结语”等

部分。

报告称,2024年原本是美国公行使政治权利的关键一年,但在现实中,金钱操控政治,政治绑架司法,选举规则压制选民,政治暴力事件频发,大多数美国民众对美式民主深感失望。

报告指出,在美国,高通胀加剧贫富鸿沟,中低收入家庭遭受灾难性冲击,无家可归者人数再创新高;医疗和保险体系昂贵低效触发众怒,药物滥用危害民众健康;枪击暴力威胁生命安全,警察滥用暴力草菅人命,监

狱囚犯遭受虐待。

报告显示,美国种族歧视言论肆意横行,司法体系形成全链条种族歧视,少数族裔在工作、生活中长期遭受广泛歧视和排斥,环境种族主义引发新的关切,种族歧视借助人工智能得以固化并以更隐蔽的形式传播。

报告强调,美国职场性别歧视显著扩大,多领域性侵害顽疾难除,家庭暴力愈演愈烈,政治斗争裹挟下妇女健康权丧失应有保障,儿童生命健康权保障不力,执法司法系统成为儿童性虐待的帮

凶,对女童的迫害触目惊心。

报告指出,美国边境地区人道主义危机持续恶化,移民遭受酷刑和非人道待遇,大批移民儿童惨遭剥削奴役。美国移民政策与政治选举深度捆绑,政客公然煽动对移民的仇视,移民沦为政党转嫁社会矛盾的替罪羊,各项人权被无情践踏。

报告认为,美国长期奉行霸权主义、单边主义,粗暴践踏国际法和国际关系基本准则,肆意侵犯他国人权,严重威胁全球和平、安全与发展。

据新华社