

国新办昨天上午举行新闻发布会介绍9月3日阅兵准备工作 时长约70分钟 编设45个方(梯)队

昨天上午10时,国务院新闻办公室举行新闻发布会,邀请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,中国人民解放军中部战区阅兵指挥机构办公室常务副主任、政治工作部少将副主任徐贵忠介绍阅兵准备工作有关情况,并答记者问。

阅兵阵容公布

吴泽棵介绍,这次阅兵是全面推进中国式现代化进入新征程的首次阅兵,是人民军队奋进建军百年的崭新亮相。阅兵活动按照阅兵式、分列式两个步骤进行,时长约70分钟。编设45个方(梯)队。

其中,阅兵式环节,受阅部队在长安街列阵,光荣接受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的检阅。分列式环节,按空中护旗梯队、徒步方队、战旗方队、装备方队、空中梯队的顺序,依次通过天安门广场。

空中护旗梯队,由多型直升机组成多个编队,以护卫旗帜、编成字符、悬挂标语等方式,体现在中国共产党的领导下,国家日益繁荣昌盛、军队

不断发展壮大,体现历经80年岁月沧桑、伟大的抗战精神薪火相传,向全世界昭告正义必胜、和平必胜、人民必胜的伟大真理。

徒步方队,体现的是“一老一新”,“一老”就是抗战老部队,受阅人员主要从前身为八路军、新四军、东北抗联、华南游击队等单位,以及抗日根据地所在省份民兵为主抽组;“一新”就是军事力量结构新布局,包括“三结合”的武装力量体系。

战旗方队,代表的是浴血于抗日烽火的功勋荣誉,每一面战旗都是抗战先烈用热血和生命铸就,都书写着一段可歌可泣、荡气回肠的抗战历史。

装备方队,按照实战化联合编

组,编陆上作战群、海上作战群、防空反导群、信息作战群、无人作战群、后装保障群和战略打击群等,不少是代表现代战争形态演变的最新装备,还有一些是国之重器,充分展示我军制胜现代战争的强大能力。

空中梯队,按照模块化、体系化编组,由先进的预警指挥机、歼击机、轰炸机、运输机等组成,基本涵盖了我军现役主战机型,很多是大家关注的明星装备,还有一些是首次公开亮相,充分展示我军空中作战力量的跨越式发展。

这次阅兵,在党旗、国旗、军旗引领下,受阅方队将擎军旗和武警部队旗集中亮相,这是我军力量结构新布局在阅兵中的首次集中展示。

多个“首次亮相”

吴泽棵在解读这次阅兵的内涵意蕴时表示,这次参阅的武器装备,都是国产现役主战装备中遴选,首次亮相的新型装备占比很大,地面和空中装备都是体系编成、混合编组,部分陆海空基战略重器、高超精打、无人和反无人装备,也是第一次对外展示,充分彰显我军捍卫国家主权、安全、发展利益,以及维护世界和平的强大能力。

这次阅兵,所有受阅武器装备都

是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相。一是,以新型四代装备为主体,比如新型坦克、舰载机、歼击机等,按作战模块进行编组,展示我军体系作战能力。二是,遴选陆上、海上、空中系列无人智能和反无人装备,以及网电作战等新型力量受阅,比如新型无人机、定向能武器、电子干扰系统等,展示我军新域新质战

力。三是,集中亮相一批高超声速、防空反导、战略导弹等先进装备,展示我军强大的战略威慑实力。可以说,这次参阅的武器装备信息化、智能化程度都比较高,充分体现我军适应科技发展和战争形态演变、打赢未来战争的强大能力。

“至于参阅的武器装备型号具体有哪些,请大家耐心等待,很快就会知晓。”吴泽棵说。

坚持实战标准

据徐贵忠介绍,这次阅兵训练坚持实战标准,依托战时指挥体制指挥阅兵行动,采取作战推演方式研推方案计划。

这次阅兵训练注重科学训练,利用北斗定位、智能评估等系统和模拟仿真手段,辅助开展基础训练、编队

训练、空地协同训练、复杂场景训练、特情处置训练,以及训练考核评估,效果非常好,节省了训练时间、提高了训练质效。

徐贵忠强调,阅兵筹备有一个总的原则是不扰民、少扰民,最大限度地降低对北京市居民的影响。

目前,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会已完成两次综合演练。阅兵各项准备已基本完成,全体受阅官兵将以昂扬的精神状态接受党和人民的检阅,共同迎接9月3日这个值得世界人民永远纪念的胜利之日。据《新民晚报》

2025年两院院士 增选有效候选人名单公布

新华社北京8月20日电(记者胡喆 刘颖)中国科学院、中国工程院8月20日公布2025年院士增选有效候选人名单,中国科学院院士增选有效候选人639人,中国工程院院士增选有效候选人660人。后续将进行外部同行专家评选、院士增选大会选举,选出新增选院士。

院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。院士增选每两年进行一次,2025年两院院士增选工作于4月25日启动,中国科学院院士、中国工程院院士增选

名额各不超过100名。

《2025年度中国科学院院士增选指南》中指出,候选人要坚持以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳,强化满足国家发展和安全的战略需求并作出贡献的价值导向,注重领域学科间的平衡发展,着重推荐长期奋战在科研一线的科研人员。

中国工程院紧密结合国家战略需求和学科发展布局,制定了院士增选指南,突出以科技创新引领新质生产力发展要求,向国家急需的关键领域、新兴学科、交叉学科、国家重大工

程、重大科研任务和重大科技基础设施建设倾斜,设置了主要用于支持国防和国家安全领域、西部边远地区以及民营科技领军企业候选人的增选名额。

为维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性,中国科学院、中国工程院坚持严的基调、严的标准,对候选人遵规守纪、学术学风、道德品行等方面进行了认真把关。后续,中国科学院、中国工程院将继续积极接受社会监督,进一步强化对候选人多方位审核,切实把好院士队伍“入口关”。

育儿补贴 免征个人所得税

新华社北京8月20日电(记者申铖)为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《育儿补贴制度实施方案》有关规定,财政部、国家税务总局20日对外发布公告称,对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。

公告自2025年1月1日起施行。根据公告,卫生健康部门与财政部门、税务部门建立信息共享机制。县级卫生健康部门按规定为申领补贴的人员办理个人所得税免税申报。

俄罗斯 发布解密文件揭示 731部队人体实验罪行

新华社莫斯科8月19日电 俄罗斯联邦安全局公共关系中心19日在该局官网发布的解密文件显示,侵华日军第七三一部队(简称731部队)为发动细菌战,不停实施人体实验,甚至用携带病菌的炮弹攻击数百名中国人,以计算感染率、确定致病菌“质量”。

俄联邦安全局官网“历史”单元和“档案资料”栏目发布了鄂木斯克州分局提供的解密文件数字版副本及内容摘要。

这些解密文件显示,苏联红军在中国东北与日本关东军作战过程中,超过60万日本军人投降。1945年至1948年,苏联国家安全机关对被俘和被扣押日方人员中参与过研制细菌武器的军职和文职人员进行审查。1947年,时任苏联内务部哈巴罗夫斯克边疆区内务局长伊万·多尔吉赫向时任苏联国家安全部驻远东地区特派员谢尔盖·戈格利泽发去一封专函,标题为《关于日本准备对苏联实施细菌战》。

专函写道,哈巴罗夫斯克边疆区内务局通过调查被俘日军中的细菌专家确认,侵华日军预谋从中国东北地区进攻苏联,曾准备动用可大量消灭兵员的细菌战手段,并在哈尔滨设立731部队。该部队对各种类型的鼠疫、炭疽、气性坏疽、鼻疽、伤寒、痢疾、霍乱、传染性出血热进行研究和实验,目的是找到能大规模感染人体的最有效病原体及其使用方法。为检验各种细菌的作用和感染方式,731部队不停实施人体实验,为此关押中国人、俄罗斯人和被判处死刑的日本人。

解密文件显示,1948年2月,苏联远东地区赤塔州内务局通过审问参与细菌武器研制的日本细菌研究者加藤常则(音译)得知,为秘密研究对苏联、中国和美国实施“破坏”的细菌手段,日本加茂部队(731部队曾用名)在哈尔滨附近一个乡镇用中国人做细菌实验,被实验者通常是游击队员或其同情者。加藤常则读过的一份文件显示,日军曾把数百名中国人带到田野里,随后向他们发射填充鼠疫、炭疽或霍乱菌的炮弹。一段时间后,日军会收集尸体和染病者并计算感染比例,以此确定致病菌的“质量”。

多尔吉赫在专函中指出,在纳粹德国开始进攻苏联、日本准备从中国东北进攻苏联时,日本用于对苏联实施细菌战的主要研究工作已经完成。