

各项准备基本完成 新型装备将集中亮相

——国新办发布会公布九三阅兵活动具体安排

新华社记者 于晓泉 厉彦辰 朱高祥

受阅部队将在长安街列阵,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;阅兵时长约70分钟,编成45个方(梯)队;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……国务院新闻办公室20日举行新闻发布会,介绍9月3日阅兵准备工作和具体安排,并回答记者提问。

全面推进中国式现代化进入新征程的首次阅兵

这次阅兵,是以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全军全国各族人民,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,是伟大抗战精神和伟大民族精神在新时代赓续传承的重要体现,是坚持弘扬正确二战史观、坚决维护战后国际秩序、坚定捍卫国际公平正义的郑重宣示。

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樾说,这次阅兵的内涵意蕴主要有4个方面:宣示军队听党指挥的坚定信念、凸显纪念抗战胜利的鲜明主题、展示军兵种结构的崭新布局、体现能打胜仗的实力底气。

在凸显纪念抗战胜利主题和意蕴上,阅兵设计选取抗战元素呈现、纪念氛围烘托、历史意义呈现等方面进行了一定创新。

编成45个方(梯)队

阅兵活动将按照阅兵式、分列式两个步骤进行,时长约70分钟。其中,在阅兵式环节,受阅部队将在长安街列阵,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。在分列式环节,将按空中护旗梯队、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。

吴泽樾介绍,这次阅兵编成45个方(梯)队。其中,空中护旗梯队,由多型直升机组成多个编队。徒步方队体现“一老一新”,“一老”是抗战老部队,“一新”是军事力量结构新布局,包括“三结合”的武装力量体系。战旗方队区分不同时期、不同地域、不同部队,遴选具有典型意义的旗帜,由所在单位官兵擎旗受阅。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。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。

吴泽樾表示,这次阅兵在编排设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

科学训练周密保障

“阅兵动用上万人、上百架飞机、数百台地面装备,要实现整齐划一、精准协同、米秒不差,如同组织一场战役,整个阅兵的筹划准备和组织指挥,需要科学的训练和周密的保障。”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。

这次阅兵训练坚持实战标准,把阅兵准备作为锤炼官兵战斗作风,检验部队指挥、协同和保障能力的练兵机会,依托战时指挥体制指挥阅兵行动,采取作战推演方式推演方案计划;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,以及训练的考核评估;激发练兵动力,用抗战精神强化历史担当,用光荣受阅激发政治热情,用英雄部队传统激励高昂斗志。

所有受阅武器装备都是国产现役主战装备

“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。”吴泽樾表示,受阅武器装备以新型四代装备为主体,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;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,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;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。

阅兵筹备过程中总的原则是不扰民、少扰民

“在阅兵筹备过程中一个总的原则,就是不扰民、少扰民,最大限度地降低对北京市居民的影响。”徐贵忠介绍说。具体表现为:在集中训练点位的部署上,尽量选择远离市区、居民密度较小的地方。

在天安门合练时间的安排上,避开工作日,安排在周末的夜间进行。在部队的机动上,精细组织研究筹划和推演论证,优化部队机动的编组、时间、路线和方式,人员装备尽量集中编组,最大限度压缩行军梯队的数量和彼此之间的间隔,大型装备都是先远离市区集中停放,再听令快速进入市区的预定区域,尽量减少对道路的占用,尽量压缩在市区的活动时间。

在区域管制上,与地方交警、航管、特勤等部门密切协同,详细勘察每个路口、每片区域、每个时段,尽量缩小管制区域和时间。

在空中管制上,只对阅兵基准航线周边低空空域分时段净空,避开民航运行高峰,精细调控空域资源,尽量减少对民航航班的影响。

(新华社北京8月20日电)



立秋时节,记者来到河北省保定市涞源县银坊镇黄土岭村,一座“垂青亭”矗立于村南山顶,亭内石碑上“雁宿崖黄土岭战役胜利纪念碑”几个青色大字。站在山顶向西南望去,黄土岭村依山势而书的一行大字映入眼帘:“弘扬伟大的抗战精神,正义必胜!和平必胜!人民必胜!”

“自20世纪80年代起,为利用好革命老区红色资源,涞源县人民政府协调相关部门先后修缮了纪念碑、纪念亭等,并新建了实物展览室。”涞源县党史研究室编辑部主编姚金山研究黄土岭战斗史实多年,谈起当年这里发生的故事,他娓娓道来。

1939年秋,抗日战争如火如荼,侵华日军妄图以大规模“扫荡”扑灭中国人民抗日的熊熊烈焰。

作为华北地区的战略要冲,涞源是敌人从张家口蔚县一带进攻晋察冀边区的必经之地。10月下旬,日军动用约2万兵力,气势汹汹地向晋察冀抗日根据地扑来。号称“山地战专家”的侵华日军中将阿部规秀,时任独立混成第二旅团旅团长,是这次“扫荡”的先锋。

八路军晋察冀军区第一分区司令员杨成武接到涞源情报站情报,阿部规秀派大佐辻村宪吉率部,伪军1000多人,已由张家口进至涞源,向银坊逼近。杨成武立即报告军情,时任晋察冀军区司令员聂荣臻与大家商议后,决定采取诱敌深入、聚而歼之的策略,在雁宿崖一带布下伏兵。

两天后,敌人果然来了,其先头部队在我军诱击下闯进峡谷,当行进到上下台、雁宿崖一带时,遭到八路军主力猛烈痛击。最终,辻村宪吉等500余名日、伪军被歼灭。

雁宿崖一败激怒了阿部规秀,他率1500余名精锐从涞源城南下,企图以报复性进攻摧毁八路军主力。而在此时,接到情报的八路军早已定下战斗策略,决定诱敌深入至黄土岭山谷地带,利用有利地形集中歼灭敌人。

11月7日,日军主力顺黄土岭山谷向东行进,并于下午完全进入我军的伏击圈。一声号令,我军伏兵向敌人展开猛攻。日军遭到突袭,阵势大乱。一时间山谷中硝烟滚滚,杀声震天。

战斗激烈进行中,阿部规秀在黄土岭东侧一座独立小院里,用望远镜观察战况,被八路军指挥员敏锐地“捕捉”到,八路军指挥员当即调炮兵上山向目标发起进攻。后来,有日本媒体报道称:“……炮弹突然飞至身旁爆炸,阿部中将右腹部及双腿多处受伤。”

阿部规秀成为抗日战争中在战场上被八路军击毙的侵华日军最高级别将领。日本媒体报道称:“皇军自创始以来,在以往众多的战役、事变中,关于中将级将领的战死尚未曾见有先例。”

“黄土岭一战,八路军歼毙日、伪军900余人,缴获大量军用物资,沉重打击了日军嚣张气焰,极大地鼓舞了全国军民的抗日斗志。”姚金山说。

时光荏苒,如今的黄土岭村里,游人络绎不绝。游客们登山瞻仰纪念碑,然后到黄土岭战役纪念馆,参观当年战况实物和历史图片。黄土岭村党支部书记陈成说,仅今年夏天,黄土岭村就接待1.5万余名游客参观,“村里设置了公益岗,派专人对红色资源进行清洁保护”。

黄土岭战斗中,陈成的姥爷曾是民兵,负责上前线抢救伤员:“小时候,姥爷经常给我讲当时八路军英勇战斗的场景。有一次他不幸被炸伤了腿,落了残疾。”如今,48岁的陈成是村里的义务讲解员,向游客们讲述当年的战斗故事。陈成说:“我们在这片英雄的土地上成长,一定要把红色资源保护好、运用好,在传承伟大抗战精神和红色基因中不断奋进。”

(新华社石家庄8月20日电)

抗战胜利80周年阅兵准备工作进展顺利



纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会举办在即,记者日前在阅兵集训点采访了解到,阅兵训练有条不紊推进,各项准备工作进展顺利。

这是中国人民解放军联合军乐团在进行训练(8月12日摄)。新华社记者 殷刚摄

这是参阅队员在进行训练(8月12日摄)。新华社记者 殷刚摄



这是中国人民解放军联合军乐团在进行训练(八月十二日摄)。

新华社记者 殷刚摄



这是参阅队员在进行训练(8月12日摄)。新华社记者 张铨摄

黄土岭战斗:八路军诱敌深入毙敌酋

新华社记者 苏凯洋

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、刘祯)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

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、工程院坚持严格的基调、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、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”。

财政部:规范PPP存量项目建设和运营

新华社北京8月20日电(记者申铖)记者20日从财政部了解到,国务院办公厅转发财政部《关于规范政府和社会资本合作存量项目建设和运营的指导意见》。这份指导意见提出,坚持问题导向、分类施策、降本增效,规范政府和社会资本合作(PPP)存量项目建设和运营,支持提升公共服务和民生保障水平。

在保障在建项目顺利建设方面,指导意见提出,分类分级推进实施,保障合理融资需求。地方政府要根据经济社会发展需要、项目性质和财力状况,按照轻重缓急排序,优先实施具有一定收益的项目,持续保障项目建成运营。对接近完工的项目,要抓紧推进建设、及时验收决算、及早投入运营。对推进缓慢的项目,要进一步论证建设内容,研究压缩实施规模,优化建设标准,调整配套建设内容等,减少不必要建设成本。金融机构应当按照

市场化、法治化原则客观评估,依法合规积极支持在建项目融资。在推动已运营项目平稳运行方面,指导意见强调,依法履约按效付费,加强项目运营监管,推动实现降本增效,规范做好项目移交。地方政府对已运营项目要按合同依法履约,将政府支出责任按规定纳入预算管理。鼓励支持社会资本方、金融机构、政府方平等沟通、互惠让利,科学优化PPP存量项目实施内容、合作期限、融资利率、收益指标等要素,共同降低项目运营成本,提高公共服务供给效率,实现持续稳健运营。

指导意见提出,强化政策支持。对符合条件的在建项目,地方政府可统筹运用一般债券、专项债券等资金,用于PPP存量项目建设成本中的政府支出。地方政府要统筹用好中央转移支付资金、地方自有资金,合理用于PPP存量项目建设成本和运营补贴。