

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动筹备基本就绪

30位外国领导人将应邀出席

中央将为抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属颁发纪念章

“目前,纪念活动各项筹备工作进展顺利,基本就绪,已经进入倒计时。”国务院新闻办公室副主任郭卫民25日作出上述表示。

25日,在国务院新闻办公室举办的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动新闻发布会上,来自国新办、外交部、文化部、国侨办、阅兵领导小组办公室的负责人分别介绍了纪念活动的筹备工作。

外交部副部长张明介绍说,中方向有关国家发出了邀请,得到国际社会广泛回应和支持。截至目前,有49个国家

已确认将应邀出席,其中有30位国家元首、政府首脑等外国领导人,19位政府高级别代表。此外,还有10位国际和地区组织负责人应邀出席。

阅兵领导小组办公室副主任、总参作战部副部长曲睿表示,截至目前,俄罗斯、哈萨克斯坦、巴基斯坦等11个国家派方队参加阅兵,6个国家派代表队参加阅兵,此外还有14个国家将派军队观摩团。目前,17个来华参阅的外军方队、代表队,已经全部进驻阅兵训练基地。

国务院侨务办公室副任何亚非指出,国务院侨务办公室与中国海外交

流协会负责归口统筹海外侨胞代表回国观礼的邀请和组织工作。国侨办在遴选过程中,请中国驻130多个国家近200个使(领)馆、处结合当地的侨胞情况,提出建议人选。经过将近4个月的努力,一共邀请侨界嘉宾1779人,来自120余个国家和地区。

文化部副部长董伟表示,文艺晚会是纪念活动的一项重要内容。晚会以《胜利与和平》命名,既是对历史的记录,也说出了胜利与和平的关系——经过浴血奋战夺取的胜利开创了世界和平的新纪元,珍爱和捍卫和平也就是珍视和捍

卫来之不易的胜利成果。

据了解,9月3日上午,将在北京天安门广场举行隆重的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念大会,并举行阅兵式;中午,在人民大会堂举行盛大招待会,党和国家领导人与海内外嘉宾齐聚一堂,共同纪念抗战胜利70周年;晚上,在人民大会堂举行主题鲜明、气势恢宏的文艺晚会,真实再现中国抗战波澜壮阔的历史过程。9月2日上午,中共中央、国务院、中央军委为健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属颁发纪念章。(据新华网)



北京天安门广场布置的花坛(8月25日摄)。近日,为纪念抗战胜利70周年,北京市以“共同发展,面向未来”为主题在天安门广场、长安街沿线等重点区域布置花卉。目前布置工作已基本完成,花卉摆放时间将延续到10月底。

新华社记者 罗晓光 摄

阅兵精准化训练 体现实战化标准

在0.01米上抠精度,在0.01秒上卡时间……参加胜利日阅兵的陆军第38集团军某炮兵团反坦克导弹营营长龚亚信日前在接受记者采访时表示,阅兵的精准化训练体现了实战化的标准。

此次受阅装备中有84%是首次亮相的新装备,包括新型坦克、新型火炮、新型导弹、指挥信息系统和无人机等,将首次按作战体系进行模块化编组。装备方队指挥部政工组组长李广彬说:“这些符合实战要求模块的组成,体现了人民军队对打赢未来信息化战争的准备与思考。”

记者在阅兵训练基地了解到,受阅官兵在阅兵训练中既练“米秒”,也练“作战”,通过训练将许多新型装备的实验室数据转化成战场数据。

8月,炎热的天气让某新型坦克里的温度高得令人难以承受。“高温不仅挑战着人体耐受高温和抵抗热损伤的能力,也对武器性能和保养方式产生影响。”装备方队第一车驾驶员、二级军士长丁辉介绍,“这些在高温条件下积累的武器性能数据与保养数据都为实战积累了经验。”

1999年阅兵时采用秒表计时,分列式行进的100米距离中测量两次车辆行驶的速度,以检验车辆是否保持匀速行驶。2009年阅兵时采用红外测量,100米距离测量4次。此次胜利日阅兵采用了北斗考核系统,100米距离要测量90次,相当于每1.1米就要检查一次车辆是否保持匀速行驶。

“我们现在的距离误差都是毫米级的,时间误差能控制在0.05秒。”丁辉表示,这种精准化训练标准,意味着在实弹射击中能够精准命中靶心。

参加阅兵训练以来,每次考核结束,龚亚信都收集考核中的各种数据,应用统计方法进行对比分析、制作图表,让训练中存在的问题一目了然。

“精确打击能力是反坦克导弹最大的优势,也是操作上最大的困难。”龚亚信说,“阅兵精准化训练培养了指战员精确打击的理念与意识,我们未来会把精准化训练带到部队的日常化训练中,提升部队精确打击的能力。”

(据新华网)

二炮导弹第一方队受阅装备 100%经过实战洗礼

胜利日阅兵中,行进在战略导弹方阵最前列的第一导弹方队的发射车,都有一个共同的印记——100%发射过实弹,经受过实战的洗礼。

这个方队来自“忠诚履行使命的模范指挥员”杨业功生前所在部队,由“常规导弹第一旅”和“舍己救人模范军官”孟祥斌生前所在部队抽组而成,常年担负战备值班任务,官兵时刻保持枕戈待旦、引而待发的状态,部队连续多次被解放军四总部评为“军事训练一级单位”。

方队政委胡竹根介绍:“我们方队这次参阅的发射车,全部都是执行过多次演训、发射任务的导弹武器装备,最多的发射过7枚实弹。”

这些导弹发射车,有的接受过总部抽点发射、被誉为“指哪打哪”的“功勋战车”,有的刚在戈壁高原执行完演训任务、征尘未洗就直接开赴到阅兵场,有的接受检阅后就将起程前往发射场遂行任务。

从发射场到阅兵场,这支满是硝烟味的战略导弹方队表现不俗。走进

这个方队,只见受阅、保障等全要素高效快速运转,受阅官兵精神饱满、热情高涨,导弹战车时刻处于最佳状态,处处是浓浓的战斗气息。

在阅兵训练中,这个方队还积极发挥高技术人才优势,自主创新了10多种辅助训练器材,引进和研发了数十套智能化训练装备,通过苦练精练巧练,不断提高训练质量效益,在上级组织的多次考核中,成绩都名列前茅。

(据新华网)