

9·3大阅兵总体安排公布 50个方队1.2万人受阅

阅兵装备100%国产,84%首次亮相; 50多名将领担任领队,国共两党老兵乘车受阅



首次以纪念抗战胜利为主题举行阅兵



首次组织抗战老兵方队参阅



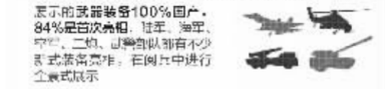
首次安排10个英模部队方队参阅

“狼牙山五壮士”英模部队方队	“平型关大捷突击连”英模部队方队
“百团大战”“白刃格斗英雄连”英模部队方队	“夜袭阳明堡”“战斗模范连”英模部队方队
“雁门关伏击战英雄连”英模部队方队	“刘老庄连”英模部队方队
“攻坚英雄连”英模部队方队	“东北抗联”英模部队方队
“华南游击队”英模部队方队	“武警部队抗战”英模部队方队

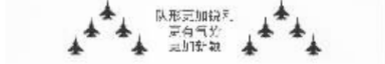
首次安排将军担任领队受阅



首次按作战体系编组受阅方队



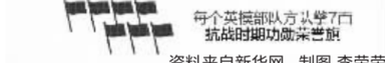
歼击机梯队首次以不同以往的队形参阅



首次将方队行进演奏节拍调整为112拍



徒步方队首次增加旗手摆面



资料来源自新华网 制图 李荣荣

国务院新闻办公室21日在京举行纪念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。阅兵领导小组办公室副主任、总参作战部副部长曲睿,阅兵联合指挥部办公室常务副主任、北京军区副参谋长王舜,详细介绍了阅兵准备工作的有关情况,并回答记者提问。 据新华社

阅兵总时间大约70分钟

曲睿说,9月3日,我们将用庄严的阅兵仪式,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。这次阅兵按阅兵领导小组、联合指挥部、方队指挥部三级实施领导指挥。

阅兵按照机动进入、列队、阅兵式、分列式、疏散回撤5个步骤组织实施,阅兵式和分列式时间大约

70分钟。为烘托纪念活动气氛,由2400多人组成的解放军联合军乐团、合唱团担负纪念活动现场的奏唱任务,将现场奏唱《抗日军政大学校歌》《保卫黄河》《在太行山上》和《人民军队忠于党》等近30首反映抗战时期的经典歌曲和富有时代特征的乐曲,营造现场的历史文化氛围和庄严的仪式感。

阅兵共编50个方(梯)队

曲睿介绍,阅兵共编50个方(梯)队。其中,徒步方队11个,抗战老同志乘车方队2个、装备方队27个、空中梯队10个,正式受阅约1.2万人,拟动用40多种型号装备600多件、20多种型号飞机近200架,这些装备100%国产,84%的装备首次亮相。

11个徒步方队

由三军仪仗队和10个英模部队方队组成。主要由前身为八路军、新四军、东北抗联、华南游击队的现役英模部队组成。依次是:“狼牙山五壮士”英模部队方队、“平型关大捷突击连”英模部队方队、百团大战“白刃格斗英雄连”英模部队方队、夜袭阳明堡“战斗模范连”英模部队方队、“雁门关伏击战英雄连”英模部队方队、“刘老庄连”英模部队方队、“攻坚英雄连”英模部队方队、“东北抗联”英模部队方队、“华南游击队”英模部队方队、武警部队抗战英模部队方队等10个方队。

2个抗战老同志乘车方队

由从大陆遴选的、目前健在的国共两党抗战老兵、我党我军和国民党抗日英烈后代,以及抗战支前

模范代表组成,这些抗战老兵平均年龄90岁,抗战支前模范平均年龄88岁,英烈子女平均年龄78岁。我党的抗战老兵主要是从八路军、新四军、东北抗联、华南游击队等抗战老战士中遴选。抗战支前模范主要是从抗日根据地和正面战场的支前模范中产生,抗日英烈子女主要是从民政部公布的第一批300名抗日英烈和80个英雄群体的第一代子女中遴选。

27个装备方队

按照作战体系要求编组,包括地面突击、防空反导、海上攻击、战略打击、信息支援、后装保障等模块,由陆军、海军、空军、第二炮兵、武警部队和四总部直属部队联合编成,展示的武器装备均为国产主战装备,84%是首次亮相,充分展示我军建设的新发展、新成就、新面貌。

10个空中梯队

包括空中护旗方队、领队机梯队、预警指挥机梯队、轰炸机梯队、歼击机梯队、海军舰载机梯队、海上巡逻机梯队、加受油机梯队、直升机梯队,涵盖了我军现有先进作战和保障机种。

50多名将军领队参加受阅

王舜和曲睿介绍,将军领队是这次阅兵的一大亮点,这次安排了50多名将军领队参加受阅,包括中将指挥员、少将指挥员,每个徒步方队、装备方队至少有1名将军担任领队。将军领队们忘记自己的职

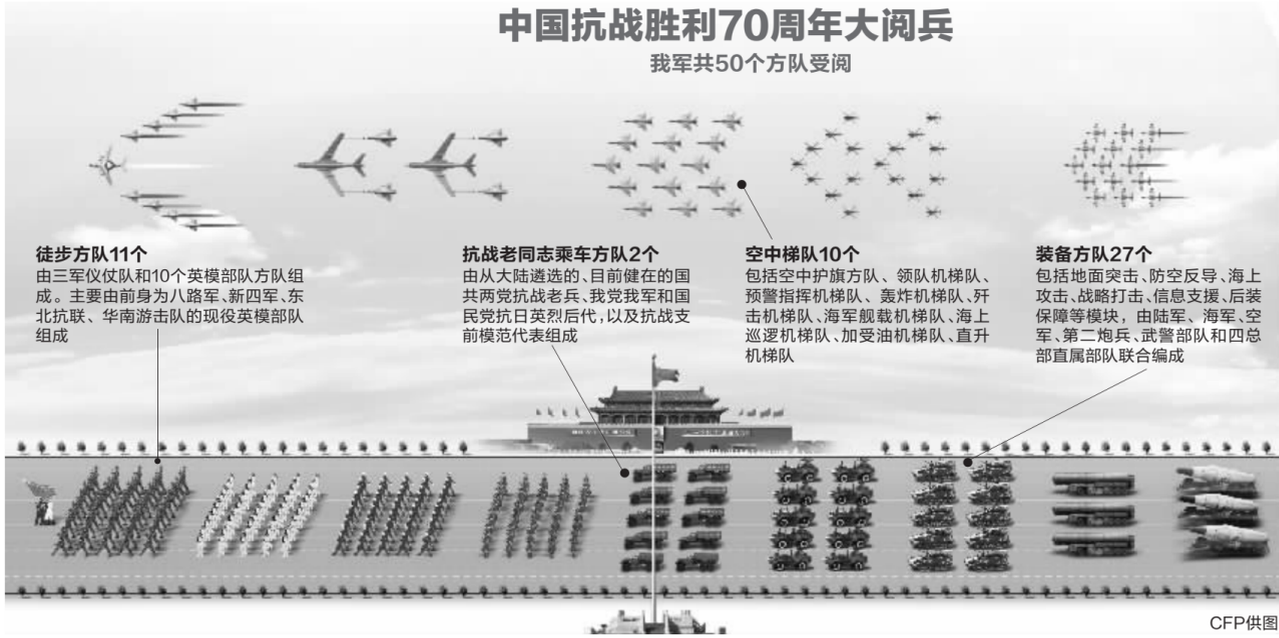
务,忘记自己的年龄,甚至忘记自己的病痛,和受阅官兵一起训练、一起生活,成为一道亮丽的风景。他们的一言一行,他们的刻苦训练极大地鼓舞和带动了受阅官兵的热情。

10多个国家派方队或代表队参加阅兵

曲睿说,俄罗斯、哈萨克斯坦等10多个国家派方队或代表队参加阅兵。这些外军方队和代表队来自亚洲、欧洲、非洲、大洋洲和美洲等世界五大洲,来华参阅充分体现了共同纪念世界反法西斯战争胜利的鲜明态度,体现了对世界持久和平的追求与向往。来华参阅的方队和代表队,一些已经进驻阅兵训练基

地,正在展开单方队的训练以及与中方的合练。

曲睿说,这次阅兵不针对任何国家,目的是铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来,体现与世界各国人民一道共同维护世界和平的坚定立场。我们反对法西斯、反对军国主义、相信爱好和平的中国人民一定会理解和支持。



参训官兵在阅兵村进行训练 本组图片来自新华社(除署名外)



首次亮相的新型预警机 CFP供图



阅兵官兵 CFP供图

新中国14次国庆阅兵回顾

庄严的天安门广场,一次次见证人民军队的阔步跨越。从1949年到2009年,新中国先后在这里举行了14次国庆阅兵。

1949年:开国大典阅兵

1949年开国大典阅兵,受阅部队依次由东向西通过天安门城楼,接受毛泽东等党和国家领导人的检阅。这一阅兵路线延续至今。受阅部队由陆、海、空三军组成,共1.64万余人。受阅部队装备主要是缴获的杂牌武器。

1950年:国庆1周年阅兵

受阅部队共24209人,受阅武器为火炮88门,坦克、自行火炮80辆,汽车178辆,军马2899匹,飞机28架。阅兵依次为步兵、炮兵、战车摩托化步兵和骑兵部队,此外还有空军空中梯队,形成了立体阅兵的场面。

1951年:国庆2周年阅兵

受阅部队共13348人。受阅武器为各种火炮128门,坦克、自行火炮80辆,汽车192辆,军马1104匹,飞机148架。当重型坦克通过天安门广场时,空军的各式战机一批批凌空而过,把阅兵推向了高潮。

1952年:国庆3周年阅兵

受阅部队共组成57个地面方队,9个空中梯队,共11300人。受阅武器装备为各种火炮112门,坦克、自行火炮99辆,装甲车16辆,汽车156辆、三轮摩托车160辆,军马1104匹,飞机153架。

1953年:国庆4周年阅兵

受阅地面方队48个,共10038人。受阅武器为各种火炮144门,坦克、自行火炮67辆,汽车168辆、三轮摩托车165辆,军马770匹,飞机96架。

1954年:国庆5周年阅兵

受阅部队包括地面方队38个,4个空中梯队,共10384人。受阅武器装备基本上是苏式的,包括杜-4重型轰炸机等,标志着我军武器装备发生了重大变化。

1955年:国庆6周年阅兵

阅兵共38个地面方队,由军事学院、南京工程兵学校等军事院校,63、66、69军,炮兵师,坦克师,独立坦克团,伞兵教导师组成,公安军和空军空中梯队也参加了国庆阅兵。受阅部队共10344人。

1956年:国庆7周年阅兵

共有11929人接受检阅。分列式在雨中举行,阅兵的顺序是军事学院、南京工程兵学校等军事院校,第24、63、65、66、69军,炮兵师,坦克师,机械化师,伞兵教导师,防空高地团、防空高地师等部队。这次阅兵,国产装备已占很大比例。

1957年:国庆8周年阅兵

受阅部队共组成29个地面方队,其中院校方队7个,水兵、公安军、摩托车、伞兵方队各1个,步兵方队6个,炮兵方队8个,坦克方队4个,共7064人,受阅武器为坦克266辆,火炮112门,飞机81架。

1958年:国庆9周年阅兵

阅兵中,各方队依次进入天安门广场,接受毛泽东等党和国家领导人的检阅。这次阅兵共组成29个地面方队,其中院校方队7个,水兵、公安军、摩托车、伞兵方队各1个,步兵方队6个,炮兵方队8个,坦克方队4个,飞机93架。

1959年:国庆10周年阅兵

受阅部队由11018人组成15个徒步方队、14个车辆方队和6个空中梯队。这次阅兵取消了骑兵、三轮摩托车和100毫米以下的炮、高地方队。受阅武器装备基本实现国产化。

1984年:国庆35周年阅兵

1984年国庆阅兵,中央军委主席邓小平检阅了受阅部队。受阅部队由10370人组成了46个方(梯)队,其中地面方队42个,空中梯队4个。受阅武器装备共28种,全部是中国自行研制的,其中19种是新装备。这次国庆阅兵是新中国成立后规模最大、装备最好的一次,在国内外引起强烈反响。

1999年:国庆50周年阅兵

1999年国庆阅兵,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民检阅了受阅部队。参加国庆阅兵的地面方队有17个徒步方队、25个车辆方队,空中梯队上升到10个。这种结构的变化标志着人民解放军武器装备构成的优化。陆军航空兵、海军陆战队、武警特警、预备役等部队第一次出现在受阅部队中。参阅的42种大型装备中,新装备占90%以上。这次阅兵与国庆35周年阅兵相比,科技含量增大,高科技武器装备已开始成为主战武器。

2009年:国庆60周年阅兵

2009年国庆阅兵,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛检阅了受阅部队。

14个徒步方队、30个装备方队、12个空中梯队,共56个方(梯)队接受了检阅。参阅部队涵盖了陆军、海军、空军、第二炮兵和武警、民兵预备役等所有军兵种部队。接受检阅的52型、500多台装备,100%为我国自行研制,其中90%为首次亮相,标志着人民解放军基本形成以新型主战装备为骨干,电子信息装备和保障装备相协调,具有中国特色的现代化武器装备体系。 据新华社