

# 三军仪仗队史上最大阵容亮相

## 平时执行任务最高规格151人,此次男女仪仗队员混编共207人



8月22日夜间至23日上午,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会专项演练在北京天安门地区及长安街沿线举行。这是参加演练的三军仪仗队。 新华社发

新华社北京8月23日电 在即将到来的9月3日,三军仪仗队将使用207名义仗队员组成史上最大阵容亮相胜利日大阅兵。

记者了解到,三军仪仗队方队由北京卫戍区仪仗大队抽组,由男女仪仗队员混编而成。按陆、海、空军顺序从前至后,分别为男仪仗队员陆、海、空军各3排,而后女队员陆、海、空军各1排,共12排,每排17人;此外,旗手1人,护旗兵2人。仪仗队员着陆、海、空三军礼服,除旗手高擎“八一”军旗外,其余队员均挂95式自动步枪。

据介绍,三军仪仗队平时执行任务分为3种规格:最大阵容由151人组成陆海空三军仪仗队,用来迎接外国国家首脑;第二种规格是由127人组成陆海空三军仪仗队,用来迎接外国军队的高级将领;第三种规格是由101人组成单军种仪仗队,用来迎接外国军队的单军种司令。

近年来,三军仪仗队多次走出国门,参加国外阅兵活动:2010年9月16日,36人参加墨西哥独立200周年阅兵活动;2011年6月2日,3人组成护旗组,参加意大利阅兵仪式;2011年7月5日,23人参加委内瑞拉独立200周年庆典;2015年5月9日,102人参加俄罗斯红场阅兵,是最大规模的一次出国展示。

## 51名女仪仗队员将首次亮相阅兵

新华社北京8月23日电 在即将到来的9月3日,三军仪仗队女仪仗队员将首次亮相阅兵。

据介绍,在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵中,51名三军仪仗队女仪仗队员将按陆、海、空军各一列,每列17人的队形,整齐排列在三军仪仗队方队第10至12排。

2014年2月,三军仪仗队在北京军区范围遴选了第一批女仪仗队员,这也是三军仪仗队建队62年来首次招收女仪仗队员。女仪仗队员自2014年5月12日首次亮相外交礼仪至今,已完成各类任务近百起,受到国内外各界广泛赞誉。

据了解,参加此次阅兵的三军仪仗队女仪仗队员平均身高1.78米,平均年龄20岁,大学及以上学历达88%。

## 四句话单兵标准 打造一流仪仗兵

炎炎夏日里的阅兵训练基地,全副受阅着装的三军仪仗队仪仗队员们已在38摄氏度的高温下站了90分钟,方队长韩捷却没有任何下休息口口的意思。

韩捷接触仪仗训练已有25年,先后参加建国50周年、60周年阅兵和俄罗斯红场阅兵等重大任务。多年的经验积累,韩捷总结了一套“中医”训练法,“队列训练也要讲究望、闻、问、切!”

“三军仪仗队队列基础已非常扎实。此次参加胜利日大阅兵,关键是如何执行更高标准。”为此,韩捷提出“上体正直肩不斜,手腕伸直握枪准,枪身角度成45度,臂肘定位要贴肋”的单兵标准。

韩捷说,“三军仪仗队在俄罗斯红场阅兵时的表现,已经获得了世界的认可。我们还要创造国际一流!”

据新华社电



23日上午,参加预演的空中梯队通过天安门上空。

网易



8月23日上午,参加预演的装备方队通过天安门。

网易

## 空中队形也与历史相关 品字形编队最早在开国大典上用过

本报讯 综合《法制晚报》、新华社报道,中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念大会进行了专项演练,近200架飞机按照受阅梯队编队23日上午通过北京上空。

不少北京市民看到了众多飞机从头顶上飞过,纷纷在网上晒图表示,若干飞机成队从头顶飞过,呈现出品字形、楔形、菱形等不同造型。

早在1949年开国大典阅兵时,9架P-51型战斗机就以三个“品”字形分队编队,以920米的高度飞在最前面,跟在后面的是两个P-51分队。

这些队形,在其他国家的阅兵中也较常见。今年5月9日,俄罗斯在莫斯科红场举行盛大阅兵式,就出现过楔形、三角形、菱形、品字形等队形。比如,接受检阅的3架远程超音速导弹轰炸机就组成了楔形梯队,这种梯队一般还用于演示如何对各种机型空中加油。

每个国家还会根据自己的历史或者传统,编组带有国家意义的梯队。比如今年7月14日,“法兰西巡逻兵”飞行表演队队员驾驶的12架飞机,在巴黎上空拉出法国国旗蓝、白、红三色彩烟,揭开了阅兵序幕。

根据媒体报道,法国的航空表演活动历史悠久,是国际上公认的老牌航空表演大国。12架飞机在巴黎上空排成洛林十字架队形,从检阅台上空呼啸而过。洛林十字架是戴高乐将军领导的抵抗纳粹的自由法国运动标志。

此次阅兵空中梯队指挥部有关负责人透露,除将首次采取纪念字样编队飞行外,直升机梯队将首次采用大机群密集编队飞行,而歼击机梯队将首次以全新队形参阅。

“我们采取了许多科学的方法,特别是充分利用科技手段,引进我国自主研发的北斗高精度定位测量技术,研发训练考核系统,配发北斗自动授时系统,制作电子沙盘和阅兵模拟仿真系统,极大提高了训练质量和效益。”

## 卫星定位外加激光测距 多种高科技手段保证受阅车辆均速行进

据新华社8月23日电 北斗卫星导航定位系统、激光测距仪、等速计时系统、数字转速表……一些高科技手段被应用到训练之中,极大地提升了训练效益。

在装备方队训练场上,只见一台台装载我军新型武器装备的战车整齐地驶过,驾驶员沉着从容地操纵着,无论横看还是纵看,每个排面都是一条直线。

“我们为受阅车配备了数字转速表,转速可以精确到正负1转,这样驾驶员行驶时就有了一个直观的标准,确保按照同一速度行驶。”海军某方队方队长范辉说。

为确保车辆行驶中始终保持稳定距离,他们还安装了激光测距仪。“驾驶员通过安装在驾驶室的显示屏,就可以清楚地掌握车辆的位置以及与邻车的间距。”范辉说。

“我们为受阅车配备了数字转速表,转速可以精确到正负1转,这样驾驶员行驶时就有了一个直观的标准,确保按照同一速度行驶。”

在徒步方队训练场上,一名战士拿着几张纸递给了正在检查训练的总教练刘士霄。纸上是不到一分钟前踢正步的画面。“这是我们使用高速相机拍摄下来的。”

刘士霄说,通过拍下的画面可以清楚地看到,谁的腿没有踢到位,谁的头昂得低了,这样纠正动作就更有针对性,效果也更突出了。

平民急用钱 咨询薪族金融 手续简单 方便快捷 联系电话:13287716126

美国留学常年办理申请 初一以上到美国读高中; 高一以上到美国读大学; 本科毕业到美国读研究生。可有条件提供美元贷款支持。 电话:13969079125 0531-82906196 微信:tdjy2005 网站:www.851669.com

潜优高中 特招中考落榜生 严管理考本科 并二十万年薪聘各科资深教师。 礼遇热线 88220055

专业做保险 险种全 理赔快 侯经理13361003868 诚聘保险代理人(不需考证)