

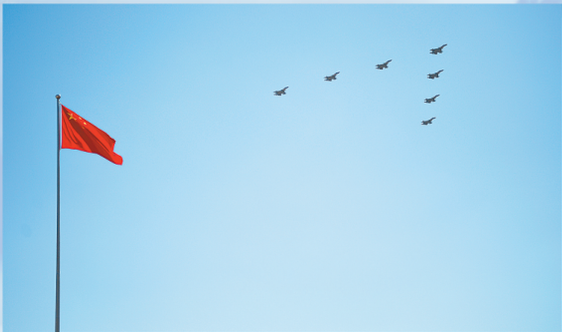


郑州日报

中国人民解放军建军90周年

阅兵特刊

舰载机梯队



加受油机梯队



歼-20 首次以战斗姿态受阅

点兵朱日和

立体攻防 战鹰盘旋降天兵

空中作战群

壮志凌云,搏击长空。空中作战群划破天际,接受检阅。拥有一支强大的空中力量,曾是多少代中国人的梦想。中国人民解放军军事科学院研究员彭玉龙说:“1949年10月1日的开国大典阅兵,人民空军仅有17架缴获的战机,而且还是东拼西凑组装起来的。”

置身今天的受阅现场,人们能深切感受到我军空中作战力量建设取得的非凡成就。

首先飞过来的是预警指挥机梯队。空警-2000预警机、空警-500预警机、运-8指通机和运-8干扰机,在8架歼-10B战机的护卫下,列阵长空,接受检阅。预警机、指通机等先进装备的列装,使我军预警和作战指挥控制范围有效拓展。

中部战区空军航空兵某师师长郝建科率领的轰炸机梯队飞过来了,9架轰-6K编成3个三机梯队飞过检阅台上空。

郝建科介绍,轰-6K是我国自行研制的新型战略轰炸机,能够携带巡航导弹和空地导弹,具备远程奔袭、大区域巡逻、防区外打击等能力,是我军重要的空基远程打击力量,被誉为空中“战神”。

运输机梯队由1架运-20和2架运-9运输机组成。运-20大型军用运输机由我国自主研发,具有航程远、载重大、速度快等特点。运-9是我国国产中型战术运输机。大型运输机技术的突破,推动了我军远程投送能力的跨越式发展。

由轰油-6加油机、歼-10C战机组成的加受油机梯队飞临上空。空中加油续航,有效增强了航空兵远程机动、持续作战和战场生存能力,是空中联合作战和远程作战能力的重要体现,中国航空兵由此飞得更高更远!

7架歼-15编成舰载机梯队接受检阅。歼-15是我国自主研发的首型固定翼舰载多用途战斗机,也是航母编队核心作战打击力量。作为新型作战力量的代表,年轻的舰载机部队,把自信与自豪写在万里海天,把光荣与梦想带到阅兵现场。

15架战机编成歼击机梯队呼啸而来。3机梯队为歼-20战机,5机梯队为歼-16战机,7机梯队为歼-11B战机。歼-20是我国自主研发的第四代超音速隐身战斗机,这是亮相珠海航展之后,首次以战斗姿态展示在世人面前,标志着人民空军向着空天一体、攻防兼备的目标迈出了新的步伐。

威武的空降兵方队开过来了。快速机动、远程直达、纵深打击、以空制地,作为联合作战体系中的精锐,空降兵在这次力量重塑中得到了进一步加强。



歼击机梯队

预警指挥机梯队: 完整展示空中信息化作战体系

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,作为空中作战群的第一梯队,预警指挥机梯队空警-2000预警机、空警-500预警机、运-8干扰机等,在8架歼-10B战机的护卫下,列阵长空,接受检阅。

空警-2000预警机是第三次出现在阅兵场上空。8架歼-10B战机护卫两翼,紧随其后。这是歼-10B战机首次亮相阅兵场。相比前序机型,它的气动性能、雷达探测能力和目标攻击能力都有了显著提高。

首次亮相阅兵场的还有运-8干扰机,它与空警-500和运-8指通机组成三机梯队受阅。这款飞机的公开露面,进一步体现了空军对信息化建设的日益重视,以及对未来复杂电磁环境下作战规律的把握能力。

预警机、指通机、干扰机等特种机型首次独立混编受阅,更加完整地展示了空军作战的体系要素,展示出信息作战装备不断向前发展。预警机、指通机等先进装备的列装,使我军预警和作战指挥控制范围得到有效拓展。

轰炸机梯队: “过硬”的空中战神

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,9架轰-6K战机编成3个三机梯队,以雷霆万钧之势呼啸而至,接受检阅。

这是我国自行研制的轰-6K战略轰炸机第二次亮相阅兵场。它能够携带巡航导弹和空地导弹,具备远程奔袭、大区域巡逻、防区外精确打击等能力,是我军重要的空基远程打击力量,被誉为“空中战神”。近年来,“空中战神”多次展翅东海、南海和西太平洋,为维护国家主权、保卫国家安全、保障和平发展做出突出贡献。

装备轰-6K的空军航空兵某师,是空中打击的拳头部队。郝建科说,近年来,他们一直把“建设过硬轰炸机师,打造一流拳头部队”作为奋斗目标。2016年,这个师参加空军突防突击竞赛考核勇夺“金飞镖”。前不久,在空军组织的实兵演练中,他们又创下使用新型导弹实施远程精确打击等多项纪录。

加受油机梯队: 为大国空军“加油”

两架轰油-6型空中加油机和4架歼-10C新型歼击机组成加受油机梯队30日飞临庆祝建军90周年阅兵场上空,以预加油状态通过检阅台。

空中加油续航,可增强航空兵的远程机动、持续作战和战场生存能力,是衡量一支军队联合作战和远程作战能力的重要标志。有了空中加油,中国空军由此飞得更高更远。

作为加油机的轰油-6飞机已是第4次受阅。在之前的3次阅兵中,它先后与歼-7、歼-8D和歼-10A等战机编队。编队成员的变换,既意味着航空武器装备的不断换代,也反映了空军航空兵加油训练普训程度的不断加深。

作为受油机的歼-10C新型歼击机首次亮相阅兵场。这也是这款歼-10“家族”中的最新型号首次进入公众视野。一机多型、一机多用的“滚动式”发展,是现代航空武器装备发展的普遍做法。

这次阅兵,加油机与受油机的编队间隔只有5米,是空中作战群间隔最小的一个编队。

舰载机梯队: 把自信与自豪写在万里海天

7架歼-15舰载战斗机编成舰载机梯队,组成磅礴队形在庆祝建军90周年阅兵中接受检阅。这是继2015年胜利日阅兵之后,舰载机第二次飞过阅兵场。

歼-15是我国自主研发的首型固定翼舰载多用途战斗机,也是航母编队核心作战打击力量。这个型号的飞机在辽宁舰成功实施阻拦着舰和滑跃起飞,实现了我国固定翼飞机从岸基到舰基零的突破,为我国航母战斗力建设奠定了坚实基础。

作为航母战斗力建设的核心部分,海军某舰载航空兵部队于2013年5月正式组建。这支部队是海军新型作战力量建设的代表和海军战略转型的先锋。除舰载战斗机歼-15和教练机外,部队还装备有反潜、救生、警戒等多种舰载直升机。

组建以来,这支部队勇于攻坚克难,倾力精武强能,在规定的节点之内高标准完成了一系列相应任务。2016年,被追授“逐梦海天的强军先锋”荣誉称号的一级飞行员张超烈士,就是这支部队的杰出英模。

运输机梯队: 空中投送实力的全面跃升

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,1架运-20和2架运-9运输机组成运输机梯队,以梯队队形接受检阅。

运-20飞机是我国自主研发的新一代军用大型运输机,具有航程远、载重大、飞行速度快、巡航高度高、低速性能佳等技术特点,可以在复杂气象条件下,执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。大型运输机技术的突破,推动了我军远程投送能力的跨越式发展。

运-9飞机是我国国产中型战术运输机,主要担负空运、空投、空降和救护任务,具备在复杂气象条件下飞行和在比较简易的机场起降的能力。

大、中型运输机机群的支撑,为人民空军履行使命任务提供了更加坚强有力的手段,将使空军空中投送的距离、速度、安全性和高原飞行适应性等实现全面跃升。

歼击机梯队: 新一代战机以战斗姿态受阅

在30日举行的庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵中,15架歼击机编成歼击机梯队呼啸而来接受检阅。

3机梯队为歼-20战机,5机梯队为歼-16战机,7机梯队为歼-11B战机。作为体系作战的“刀尖”,它们以利剑般的队形接受检阅,并释放出绚烂的红外干扰弹,向人民军队90华诞献礼。

歼-20是我国自主研发的首型第四代超音速隐身战斗机。这是其去年在第11届珠海航展首次公开亮相之后,第一次以战斗姿态展示在世人面前,标志着人民空军向着空天一体、攻防兼备的目标迈出了新的步伐。

歼-16战机首次亮相阅兵场。它是为适应空军战略转型需要、由我国自行研制的新型多用途双座双发战斗机。歼-16具有较强的超视距空战能力和对海打击能力,是夺取制空权和协同作战的重要力量。

歼-11B战机是第二次亮相阅兵场,具有超视距空战、近距格斗和对地攻击等多种作战能力,主要担负夺取制空权、遂行防空作战等任务。作为空中作战群的“压轴”中队,歼-11B发射红外干扰弹,形成绚丽的“流星雨”。这也是空中梯队第一次在阅兵场上释放干扰弹。

空降兵方队: 现代立体战争中的威慑力量

铁甲飞虎从天降,英雄天兵再出征。由空降兵战车和空降型猛士突击车混合编成的空降兵方队,以整齐的队形、威武的气势出现在30日庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵场上。这支以“上甘岭特功八连”为主体组建的空降兵方队,改革调整后首次亮相。

这是一支具有光荣历史的英雄部队,战争年代浴血拼搏、屡立战功,先后参加了百团大战、淮海战役等150多次战役战斗,涌现出“上甘岭特功八连”、黄继光、邱少云等一大批英雄集体和个人,铸就了伟大的“上甘岭精神”,1961

年3月改编为空降兵部队。作为空军“空天一体、攻防兼备”力量体系的重要组成部分,空降兵以超越地面障碍、实施远距离奔袭而成为现代立体战争中的一支重要突击和战略威慑力量。

经过多年建设发展,空降兵部队已经从单一兵种的“一具伞、一杆枪”的作战模式,发展成为由炮兵、航空兵、导弹兵、侦察兵、防化兵、工程兵、通信兵等20多个专业兵种组成的“空中集团军”。

对于这些变化,“上甘岭特功八连”第26任连长、空降兵方队组织者龚伟强深有感触。自2004

年担任八连连长到如今成长为旅参谋长,他见证了空降兵部队转型发展取得的成就,特别是2013年实现机械化转型以来,在强军目标的引领下,这支部队现已发展成为一支全域全向使用的快速反应力量。

据了解,参阅的新型空降兵战车完全由我国自主研发,经过近年来跨区演训、联合军演等重大任务历练,突破了复杂天候、陌生地域三件重装备、人装同机空降等技术难题,实现了主战装备机械化、重装空投系列化、空降规模多样化。

