

直10和直19组成“90”字样飞越检阅台。鹿兴雷 摄



建军90周年阅兵式上,3架歼20战斗机以楔形战斗编队飞越检阅台上空。

李刚 摄

建军90周年

129架战机参加阅兵 多款战机首次亮相

7月30日上午,庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵在朱日和联合训练基地隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平检阅部队。由中国航空工业集团公司自主研制的129架战机参加了本次阅兵,歼16、歼10C战机首次亮相,而作为中国空中力量进入“20”时代的标志,歼20和运20再次登场,引起巨大轰动。

空中纪念标识梯队由41架直10和直19直升机编成,组成“八一”标识和“90”字样,飞临检阅台上空。空中突击梯队的10架武装直升机率先开辟空中通道,实施侦察预警,进行火力压制。8架直9武装直升机护卫18架直8运输直升机,搭载精锐力量,突入作战区域。18架运输直升机准确抵达各自战位,呈战斗队形快速降落,机上搭载的两个连的突击队员一跃而出,向预定地域集结。

预警指挥机梯队的空警2000预警机、空警500预警机、运8指挥机和运8干扰机,在8架歼10B战斗机的护卫下,列阵长空,接受检阅。预警机、指挥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。

9架轰6K编成3个3机楔队飞过检阅台上空。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大型军用运输机具有航程远、载重大、速度快等特点。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战斗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。这也是歼10C首次亮相。

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。

15架战机编成歼击机梯队,其中3机楔队为歼20战机,5机楔队为歼16战机,7机楔队为歼11B战机。歼20是我国自主研发的第四代超声速隐身战斗机,这是该机亮相珠海航展之后,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。而歼16战机更是首次亮相。

(宗合)



歼16是由航空工业自行研制的新型多用途双座双发重型战斗机,这也是该机的首次亮相。

李刚 摄



在空警2000预警机编队之后,是由空警500预警机、运8指挥通信机、运8电子干扰机组成的三机编队。



加受油机梯队由2架轰油6和4架歼10C组成,每架轰油6和2架歼10C编组以预加油状态飞越检阅台。歼10C是首次公开亮相。

李刚 摄



运输机梯队由一架运20运输机与2架运9运输机组成。运20运输机是中国航空工业研制的大型喷气式运输机,于2013年11月26日成功首飞,现已交付部队使用。运9运输机是航空工业研制的新一代涡桨运输机。

查春明 摄



舰载机梯队由7架歼15编成,歼15在辽宁舰上成功滑跃起飞和拦阻着舰完成了我军固定翼战机由岸基向舰载的突破,为航母战斗力的建设生成提供了坚实的基础。

王建华 摄



歼11B本次以7机楔形编队方式受阅,飞越检阅台上空时施放红外干扰弹,形成一道壮丽的景象。

殷刚 摄



建军90周年阅兵空中作战群首先亮相的是预警指挥机梯队,该梯队由一架空警2000预警机引导,8架歼10B歼击机护卫在空警2000的两翼。

吴晓凌 摄



空中突击梯队以10架武装直升机为先导,开辟机降通道。18架直8运送两个连在指定地域机降,投入战场。8架直9武装直升机在运输直升机降落地点上空警戒。

殷刚 摄

轰炸机梯队由9架轰6K组成3个3机楔形编队接受检阅。

查春明 摄

