



歼-20 挂弹开仓展示

震撼献礼空军成立纪念日

中国空军建设强大 现代化空军路线图

新华社广州11月11日电

“庆祝人民空军成立69周年记者见面会”11日在珠海举行，中国空军在会上公布了建设强大的现代化空军路线图。

中国空军副司令员徐安祥中将说，中国空军现代化建设按照三步走战略设计和展开，与国防和军队建设的总目标一致。

第一步，到2020年基本跨入战略空军门槛，初步搭建起“空天一体、攻防兼备”战略空军架构，构建以四代装备为骨干、三代装备为主体的武器装备体系，不断增强

基于信息系统的体系作战能力。

第二步，在实现2020年目标任务的基础上，进一步构建全新的空军军事力量体系，推进空军战略能力大幅提升；再用一段时间，全面实现空军军事理论、组织形态、军事人员、武器装备现代化，基本完成空军战略转型，到2035年初步建成现代化战略空军，具备更高层次的战略能力。

第三步，到本世纪中叶全面建成世界一流战略空军，成为总体实力能够支撑大国地位和民族复兴的强大空天力量。

新华社广州11月11日电 第十二届中国航展11日在珠海迎来“高光时刻”：歼-20战机在公开飞行展示中挂弹开仓，震撼献礼人民空军成立69周年纪念日，彰显人民空军的开放和自信。

当日10时53分，4架全新涂装的歼-20战机，以四机编队进行了约8分钟的飞行展示，将本届航展推向高潮——

低空高速通场、大仰角拉起、开加力小半径转弯、空中滚转、大坡度盘旋……一系列高难度动作竞相上演，歼-20如魅影灵动，在天幕上留下一道炫酷的银白色涡流，燃爆中国航展闭幕日现场。

伴随着巨大轰鸣声，机动盘旋的2架歼-20战机在数万名观众的见证下，打开了位于机腹下的内埋弹仓，现场响起阵阵惊呼声。

这是歼-20战机首次在公开飞行展示中挂弹开仓。

“空军歼-20战机以编队形式在航展上进行展示，代表着歼-20战机已经具备了初步的作战能力；歼-20

战机打开弹仓以盘旋形式在机场上空进行展示，说明歼-20战机已经具备了挂载新型中远程和近距空空导弹的能力，也是人民空军和中国航空工业向党和人民交出的一份新答卷。”空军副司令员徐安祥中将在“庆祝人民空军成立69周年记者见面会”上介绍说。

歼-20战机是中国自主研制的新一代隐身战斗机。11月6日本届航展开幕式上，歼-20战机首次以三机编队进行了飞行展示；11日，闭幕日歼-20战机飞行展示中挂弹开仓，再次刷新了歼-20战机的公开亮相尺度。

“歼-20战机挂弹开仓，彰显出空军的开放和自信。”空军新闻发言人申进科大校对新华社记者说。

“本届航展空军展示‘双20’，都是由空军飞行员驾驶的，都已进入了人民空军的战斗序列。”徐安祥中将说，“我们将在党中央、中央军委和习主席的坚强领导下，建设支撑国家和民族伟大复兴事业的空中力量，锻造一支战略空军，以保卫国家的主权、安全和人民的幸福生活。”



11月11日，4架全新涂装的歼-20战机，在第十二届中国航展上以四机编队进行了约8分钟的飞行展示，将本届航展推向高潮，震撼献礼人民空军成立69周年纪念日，彰显人民空军的开放和自信。

■新华社发

九大关键词 揭秘中国空军装备建设发展

69年筚路蓝缕，40年跨越发展。

今天的空军已经不是昨天的空军，支撑装备建设的国防工业也不是昨天的国防工业。”人民空军成立69周年纪念日当天，空军相关领导在中国航展上表示。不远的将来，中国空军武器装备将以更新的面貌展现在国人和世人面前，为维护国家主权、安全和发展利益，提供强大的空天力量支撑。

就公众关心的中国空军装备建设发展，空军副参谋长赵鹏敏、空军装备部副部长官继宏、空军装备部综合计划局局长王中华接受了记者采访，从九个方面介绍了中国空军装备建设发展情况。

关键词一：科技驱动。创新是空军与生俱来的优秀品质，是空军建设永恒的课题。中国空军将紧跟世界空天领域发展趋势，吸收最先进理念、开发最前沿技术，鼓励自主创新、原始创新，加快成果应用转化，推动空军军事理论、组织形态、备战训练、人才装备等创新发展，驱动以科技为核心的战斗力全面提升。

关键词二：融合发展。加快迈向世界一流步伐，离不开社会各界的大力支持。中国空军将坚定不移贯彻军民融合发展战略，以更加开放的姿态、更加宽阔的胸怀，聚集全社会优势资源，重点在航空航天事业、装备研发保障、军事物流仓储、国防设施建设等方面，加快构建形成全要素、多领域、高效益的深度融合发展新格局，不断为空军建设注入新的生机和活力。

关键词三：重型运输机。克服地球引力自由飞翔，是人类自古以来梦寐以求的事。美国从早期螺旋桨的C-46、C-47，到喷气式的C-141，再到最大起飞重量400多吨、载重118吨的C-5，运输机越造越大。前苏联的安东诺夫系列同样如此，安-225最大起飞重量600多吨，载重250吨。但，大也不是无限的，各国有各国的需求。中国空军会根据自己的需求，发展合适的运输机。

关键词四：战略预警。提升战略预警能力，是维护国家主权、安全和领土完整，保障国家安全发展的合理需要，也是实现和平发展的必要保障。为实现“空天一体、攻防兼备”转型建设目标，中国空军预警探测装备体系将逐步向远拓展，向反隐身、反导等新任务拓展，预警探测装备会看得更清、看得更远。

关键词五：防空反导。防空反导是空军战略能力的重要组成部分。目前，中国空军地面防空兵在创新驱动发展中形成了远中近程、高中低空相结合的作战体系，信息化条件下防空反导能力

全面提升，已构筑起捍卫国家空天安全的“蓝天盾牌”。需要说明的是，中国的防空反导装备建设，是根据我国安全发展需求和军队装备建设发展规划而组织实施的，不针对任何特定国家和地区。

关键词六：三代改。随着技术的进步，对现役装备进行改进，提升综合作战能力，是目前各国空军的通用做法。美、俄都在不断升级F-15/16、苏-30系列等现役战斗机，升级航电武器系统，适应新的战场环境和对抗需求。升级现役装备与新研装备相比，往往大家更关注新研制的装备，但中国空军装备部门喜新不厌旧，坚持两条腿走路，做到“一代平台、多代系统，注重挖潜，持续发展”，充分发挥装备效益。

关键词七：航空发动机。航空发动机是工业技术皇冠上的明珠，是高精尖技术产品。中国已建立起比较完整的航空发动机工业体系，已经走过了引进、自主研制的历程，正向自主创新迈进，同时中国空军的航空发动机基本实现了自主保障。当前我国航空发动机的水平，差距是客观存在的，但进步很大很快也是不争的事实。中国空军相信，经过军队和国防工业共同努力，我国有能力造出更先进、更适用、可靠性更高的新一代高端航空动力。

关键词八：无人机装备。无人机是未来军事装备发展的重要方向。从中国航展可以看到，翼龙、彩虹系列等不少我国自行研制的无人机装备琳琅满目。可以说，我国无人机装备发展已经达到世界先进水平。中国空军将与国防工业部门共同努力，根据空军担负的使命任务，研制发展满足需要的无人机装备，走出一条符合国情军情、具有中国空军特色的无人机建设发展之路。

关键词九：高原、远海作战装备。建强高原、远海作战能力，是维护国家利益、履行使命任务的必然选择。中国空军必须把视线投向更高的天空、更远的海洋，否则就不能称之为战略空军。近年来，中国空军聚焦高原、海上两个方向，狠抓装备研制和能力提升改进，飞越岛礁、管控东海、战巡南海、砺剑高原，已是空军常态化训练课目。

空军相关领导表示，武器在作战中的优劣决不能单纯以装备性能参数论高低，包括指挥决策系统以及作战人员技战术水平、心理素质等在内的大量复杂因素，共同决定了作战成败，“人装合一”才是能打仗、打胜仗的根本。

(新华社广州11月11日电)