## 特别关注

### 第十五届中国航展空军参展装备有啥亮点

## 军事专家为你· 详解

新华社记者 刘济美 黄一宸

在计划于11月 12日开幕的第十五届 中国航展上,空军36 型武器装备将集中亮 相,按照"制空作战与 空中打击、无人与反 无人作战、战略投送 与空投空降、预警探 测与防空反导"4个维 度,成体系展示现代 化战略空军建设的阶 段性成果。"即将亮相 航展的空军新装备, 既是体现战略空军能 力的标志性装备,更 是代表空天领域建设 水平的前沿性装备。" 军事专家王明志就空 军参展装备亮点接受 了新华社记者专访。



11月11日, 空军八一飞行表演队在珠海进行适应性飞行训练。新华社发

#### **亮点一:**多维呈现应对多样化空天安全威胁的新能力

这届中国航展,空军将首次展出中型隐身多 用途战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统、 新型察打一体无人机等装备,多维度呈现应对多 样化空天安全威胁的新能力。

据介绍,歼-20属于重型隐身战斗机,而歼-35A 相当于一款中型隐身多任务战斗机。歼-20主要执 行制空作战任务,而歼-35A既可以执行制空作战任 务,同时也可以执行对地、对海多种突击任务。

"歼-35A的研制成功,使我国同时拥有了两 型隐身作战飞机,将为中国空军维护国家主权、 安全和领土完整提供新质力量。"王明志说,在空 军的骨干航空装备中,歼-20与歼-35A不仅形 成重型与中型隐身战斗机的"重-中"功能组合, 而且形成制空为主与多用途并重的"专-多"任

务组合,显著增强高威胁、强对抗环境下遂行进 攻作战任务的能力。

"在无人与反无人作战方面,针对第一人称视 角无人机'低隐多小快'威胁剧增的严峻形势,空军 也提供了切实可行的体系化解决方案。"王明志说, 空军还将首次展示车载战术激光武器、红-11通用 末端防御武器系统,这两者的组合提供了对低空微 小型集群无人机威胁的非动力学与动力学相结合 的毁伤手段,形成近距分层集群无人机反制能力。

王明志表示,特别值得关注的是首次展出的 红-19地空导弹武器系统。这个系统主要用于 对弹道导弹类目标实施区域拦截,不仅是我国土 防空反导的新质战斗力,更是战略空军维护国家 空天安全能力的标志性装备。

#### 亮点二:无人装备体系建设呈现"高端为主、察打一体、协同作战"新特征

无人作战力量崛起是战争向着智能化方向 发展的重要特征,本届中国航展又一次展示了空 军面向无人化、智能化发展的步伐。

王明志表示,继无侦-7、无侦-8、无侦-10、 攻击-2等型无人机相继亮相后,在这届航展上, 空军又展示一种新型察打一体无人机。该型无 人机是平时常态化、战时中低威胁环境下执行战 术侦察监视、打击等任务的空中无人骨干装备, 与现役无人机共同构成战略战役一体的无人侦 察装备体系和无人打击装备体系。

"空军无人机装备系列在升限与航时上,形成 中空长航时与高空长航时配合;在航速上,形成亚 音速巡航与超高速巡航搭配;在任务载荷上,形成 电子光学、雷达成像与电子侦察组合:在任务能力 上,形成侦察、识别、定位与实时精确打击集于一 体。"王明志说,空军无人装备体系建设已经具有 "高端为主、察打一体、协同作战"的显著特征,正在 加速向有人无人组网协同作战方向发展。

#### 亮点三:全面展示现代化战略空军建设新形象

"中国航展是一个平台,也是一个窗口。"王 明志表示,通过历届航展我们可以看到人民空军 成长壮大的历程。

从1998年空军八一飞行表演队首次在航展 炫舞蓝天,到2008年空军航空兵部队首次大规 模参加飞行展示;从2014年运-20在航展飞行首 秀.到2021年换装"中国心"的歼-20呼啸而至: 从2022年被称为空中力量"倍增器"的运油-20 首次展示飞行,到2024年歼-35A,歼-20两型隐 身战机共舞蓝天……人民空军的参展装备日新

"装备在不断升级,体系在不断完善,信息 化、智能化水平在不断提升。"王明志表示,参展 装备也从不同侧面反映了人民空军现代化建设 和战略转型新成果。

本届航展期间,空军将首次开放展示运-20飞 机货舱,采取向现场观众开放预约抽签的方式,为 大家提供"零距离"感受接触空军"战略重器"的机 会,吸引更多优秀人才加入蓝天方阵。(3)6

据新华社广州11月11日电

## 加快歼-35A等战机科研试飞 肋推战略转型

新华社广州11月11日电(记者 刘济美 黄 -宸)记者11日获悉,空军正积极推进歼-35A等新 型战机科研试飞,以装备升级换代助推部队现代化 建设阔步前行。

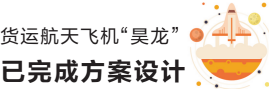
歼-35A飞机是我国自主研制的中型隐身多用 途战斗机,具有低可探测性和良好的飞行性能,综合 作战效能优异。

今年是中央军委授予空军某试飞大队"英雄试 飞大队"荣誉称号10周年。近年来,空军持续推进 以歼-35A为代表的一系列新型战机科研试飞,不断 加快新机换装速度。空军试飞部队坚持作战需求牵 引, 重当蓝天开路先锋, 不断探索飞机性能极限和边 界,按计划完成发动机空中启动、大迎角试飞等一系 列高难度高风险课目,推动我国航空武器装备建设 实现跨代发展,实现了从中小型到大中型、从有人到 无人的跨越,为人民空军换羽高飞注入新动能。

即将在第十五届中国航展上首次亮相的红-19 地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将 助推空军现代化建设和战略转型取得新成果。

成立75年来,人民空军高飞远航。随着歼-20、 运-20等新机新装批量入列,人民空军不断由陆空 海空向远洋空天拓展能力,由国土防空向空天一体、 攻防兼备全面跨越,先后攻克了一大批事关国家核 心竞争力和部队战斗力的尖端技术,加速提升战略 打击能力、战略运输能力、战略预警能力,向着建军 一百年奋斗目标加速奋飞。(3)6

# 货运航天飞机"昊龙"



新华社广州11月11日电(记者 洪泽华 天成)中国航空工业集团副总经理张继超11日表 示,我国自主设计研制的货运航天飞机"昊龙"已完 成方案设计,正全面开展工程研制,力争早日实现首 次空间站货物运输任务。

张继超是在第十五届中国航展新闻发布会上作 出上述表示的。

"'昊龙'货运航天飞机采用商业运载火箭发射, 能够与我国空间站交会对接。完成货物上下行之 后,可无动力自主返回,并水平着陆于指定机场。"张 继超说,"昊龙"货运航天飞机具备突出的可重复使 用能力,能再入大气层飞行、水平着陆,兼顾空间站 上行和下行运输,实现航天器航班化的回收处置和 重复使用,大幅降低货运飞行器的重复使用周期和 单次任务成本,相比传统货运飞船具有更好的经济 性和下行运输能力。

发布会现场,航空工业集团播放了"昊龙"货运 航天飞机与中国空间站交会对接并返回自主着陆的 **演示**动画。

中国航空工业集团新闻发言人吴基伟表示,"昊 龙"货运航天飞机是中国航空工业集团发挥航空技 术优势,开发商业航天产品的新起点。③6