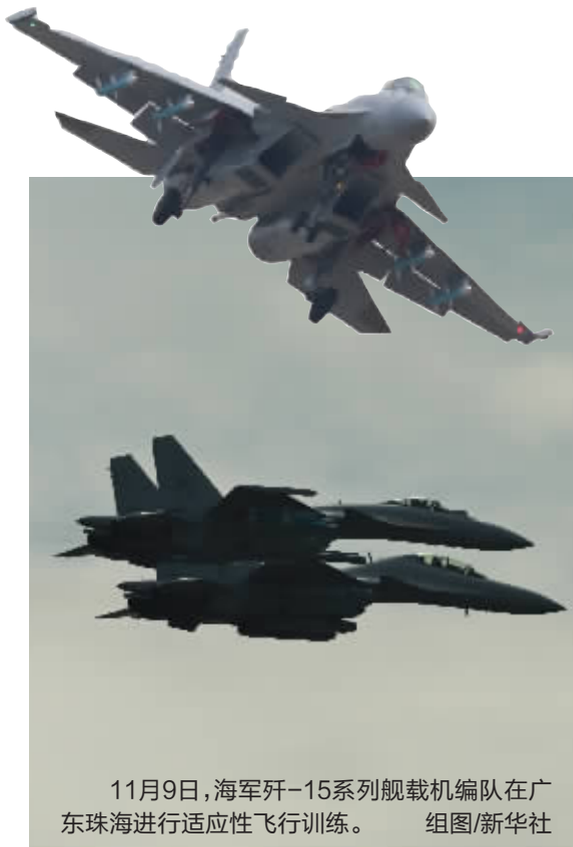


航母电子战机歼15D首次公开亮相

媒体团率先“探馆”中国航展,多款新产品已“就位”,中国海军首次设室内展厅



11月9日,海军歼-15系列舰载机编队在广东珠海进行适应性飞行训练。 组图/新华社



11月10日,海军直-8C运输直升机在广东珠海进行适应性飞行训练。

连线

中国海军歼-15T、歼-15D等战机首次实装参展

随着国产歼-15T舰载战斗机等海军军机陆续抵达广东珠海金湾机场,中国海军首次实装参加中国航展引发社会广泛关注。海军研究院研究员张军社在接受记者采访时表示,中国海军首次组织多型实装参展,让国际社会有机会更加深入地了解中国海军装备的最新发展情况,同时也说明了海军特别是海军航空兵建设达到了一个新的水平,具有重要意义。

张军社表示,在航展上公开展示本国先进航空装备和航空航天领域的最新技术成果,是世界各国军队的通行做法,中国航展也不例外。“中国海军积极参加中国航展是共襄盛会,是支持主办方把中国航空领域的发展成就、精神风貌向世界进行全面展示的应有之义。”张军社说。

此次参展的歼-15T舰载战斗机、歼-15D舰载电子战飞机、直-20J舰载直升机等战机都是中国海军现役最新型的主战装备,均为首次公开亮相,有的机型还将进行动态飞行表演。“中国海军积极参加中国航展,既向世界展示人民海军发展建设的成就,也增进与人民群众的交流。”张军社说,通过展示舰艇、飞机等先进装备可使民众看到,随着国家科技水平和综合实力提高,包括航母舰载机在内的中国海军武器装备正在逐步发展,性能不断提高,综合作战能力不断提升,维护国家主权、安全、发展利益的能力在不断增强。

海军装备部门相关负责人介绍,海军将首次在航展现场开设室内展厅,主要展陈航母、两栖攻击舰两个板块内容。

■综合新华社、央视新闻

中国政府划定并公布黄岩岛领海基线 外交部:符合国际法和国际惯例

外交部发言人11月10日就中国政府公布黄岩岛领海基点基线答记者问。

有记者问:中国政府今日发表声明,公布了黄岩岛的领海基线。此举是否系针对菲律宾出台“海洋区域法”的反制措施?

发言人表示,黄岩岛是中国固有领土。中国政府根据《联合国海洋法公约》等国际法及《中华人民共和国领海及毗连区法》,划定并公布黄岩岛领海基线,是中国政府依法加强海洋管理的正常举措,符合国际法和国际惯例。

发言人说,菲律宾颁布所谓“海洋区域法”,企图以国内立法形式固化南海仲裁案非法裁决,把中国黄岩岛和南沙群岛大部分岛礁及相关海域非法纳入其海洋区域,严重侵犯中方在南海的领土主权和海洋权益。中方对此坚决反对,将继续依法采取一切必要措施,坚定捍卫国家领土主权和海洋权益。

■据新华社



扫码看视频

第15届中国航空航天博览会(以下简称“中国航展”)将于11月12日在珠海开幕。10日,由人民日报、新华社、中央广播电视总台、解放军报等40余家主流媒体组成的媒体团来到中国航展率先“探馆”。记者看到,海内外参展企业此次带来的新产品、新技术已在展区“就位”。

新一代隐形战机

歼-35A和歼-20S模型同框

1号馆是中国航空工业集团展馆,在展台中心位置上,歼-35A、歼-20S模型同框。

据中国航空工业集团新闻发言人吴基伟介绍,中国自主研制的两型新一代隐身战斗机——歼-20S与歼-35A首次公开并同台亮相,是本届中国航展最大的亮点和看点之一。

歼-20S战斗机是由中国航空工业集团自主研制的新一代中远程、重型、双座、多用途隐身战斗机,具有优异的中远程制空作战能力和对地、对海精确打击能力和突出的态势感知、电子干扰和战术指挥控制能力,可进行有人/无人机协同作战。

歼-35A是中国航空工业集团自主研制的新一代隐身战斗机,采用总体/气动/隐身一体化设计的单座、双发、翼身融合、双后掠外倾垂尾、全动平尾的正常式布局,是隐身与反隐身作战体系的规模组成力量,以制空作战为主,兼顾对面作战。主要遂行夺取并保持制空权任务,打击敌方三/四代战斗机、地面/海上防空力量,拦截敌方战斗机、轰炸机、巡航导弹等空中目标。

低成本、套餐式组合供给

翼龙无人机家族现身航展

在中国航空工业的展台上,已经有翼龙无人机亮相,其中不少是首次参展。

中航无人机总设计师副总经理唐勇对记者表示,这次携带了大概十余款新的无人机平台,实现了从10公斤量级到6吨级全覆盖。翼龙-6的特点是成本较低,实现了中空的察打功能。云影-350这款飞机,它的成本可能低于一枚导弹的

钱,在整个作战的时候能够打得起并且耗得起。

在航展现场记者看到,集远航程、重挂载、多用途等众多优点于一身,拥有完全自主知识产权的翼龙-X无人机携带全新的挂载亮相静态展区。

“这次我们携带了它的一个综合反潜的构型来到现场,包括了广域雷达、声呐浮标,还有最终用来攻击潜艇的鱼雷。应该说潜艇一直是很神秘莫测的,一直是海上安全一个很重要的隐患。翼龙-X的综合反潜能力为解决这个问题提供了一个很好的途径,引领了无人机察打一体能力,从传统的对地向对空、水上、水下的全空间拓展。目前,翼龙-X已经进入了常态化的科研试飞阶段。”唐勇说,本届航展,除了单机展示充满看点之外,多款无人机展陈的组合本身也是亮点。

“昊龙”货运航天飞机模型首次亮相

在“商业航天”主题展区,媒体记者们纷纷将目光聚焦在了日前刚刚公开的“昊龙”货运航天飞机,这也是中国航空工业集团首次面向全社会公开展示在商业航天领域取得的突破性进展。

据了解,“昊龙”货运航天飞机是为了进一步降低中国空间站货物运输成本,由中国航空工业集团成都所自主设计研制的一型带翼可重复使用商业航天飞行器,用于开展低成本的空间站货物运输任务。

飞行器采用大翼展、高升阻比、可重复使用飞行器技术方案,通过运载火箭发射并与空间站交会对接,脱离空间站后经离轨制动、再入飞行在机场跑道水平着陆,完成检测维护后可再次执行任务。