

邮发代号：81-183, 1-3011

第3790期

2022年8月30日 星期二 (今日12版)

投稿邮箱: news@cannews.com.cn

www.cannews.com.cn

中国航空报

中国航空工业集团有限公司 主管 主办 国内统一刊号: CN11-0075

且听龙吟动天下

| 2版



国家为怀 成就产业与人

中航工业产融科技股份有限公司 网址: https://www.avicindustry-finance.com

习近平总书记重要讲话和重要指示精神批示精神

本报讯(通讯员 田晔) 2016年8月28日,中国航发正式挂牌成立,习近平总书记作出重要指示。中国航发党组决定集团成立日为党组学习研讨日,再学习再领会习近平总书记重要指示批示精神,并进行专题研讨。

坚定看齐追随、持续深化学习、凝聚思想共识。今年8月28日,党组学习研讨日专题学习会如期举办,会议以“牢记初心使命、聚焦主责主业,以实际行动迎接党的二十大胜利召开”为主题,参观“领航强军向复兴——新时代国防和军队建设成就展”,再次学习习近平总书记省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神,深入学习习近平总书记对航空发动机事业的重要指示批示精神,并开展专题研讨。中国航发党组书记、董事长曹建国主持会议并领学了习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,党组副书记、总经理李方勇,党组副书记刘林宗,党组成员、副总经理陈少洋、王之林、李宏新,党组成员、总会计师唐斌,党组成员、副总经理向巧,纪检监察组组长、党组成员邵林出席会议。

“领航强军向复兴——新时代国防和军队建设成就展”,充分展示了新时代国防和军队建设的壮阔历程和伟大成就,习近平总书记亲自观展,作出重要指示。沿着总书记的观展足迹,曹建国、李方勇等集团党组领导走进中国人民革命军事博物馆,仔细观看展览、听讲解,不时驻足交流。

“太行”涡扇发动机发展型、“玉龙”涡轴发动机,在众多展品中十分醒目。大家停下脚步,仔细端详,共同回顾集团成立6年来加快航空发动机自主研发历程,展望光明发展前景。大家一致认为,习近平总书记统筹富国与强军、发展与安全,全面推进国防和军队现代化,强军成就催人奋进。集团两型航空发动机参展,是对集团聚焦主业、强军报国的充分肯定,也是对航空发动机研制全线忘我奉献、奋力攻关的极大鼓励。大家一致表示,坚定不移履行强军首责,践行“动力强军、科技报国”的使命,为实现建军百年奋斗目标提供有力支撑。

学讲话、强担当、迎盛会。今年以来,围绕迎接党的二十大胜利召开,集团党组多次学习习近平总书记关于科技创新、发展国有经济、强军兴军、总体国家安全观等重要论述,并围绕学习领会习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话进行专题研讨。在党组学习研讨日,重温学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,大家依然感到收获很大。会议指出,习近平总书记重要讲话科学分析了当前国际国内形势,深刻阐述了过去5年工作和新时代10年的伟大变革,深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的重大理论和实践问题,深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和行动纲领,为党的二十大胜利召开作了极其重要的政治动员、思想武装和理论指导。总书记高度重视航空发动机事业,作出一系列重要指示批示,开创了航空发动机事业高速发展新时代,为航空发动机事业行稳致远指明了方向、提供了根本遵循。集团上下要切实将思想和行动统一到重要讲话和重要指示批示精神上来,统一到党中央的决策部署上来,奋力书写航空发动机事业高质量发展新篇章。

特别关注

中航西安飞机工业集团股份有限公司 电话: 029-86845000 传真: 029-86846222 网址: www.xaic.com.cn

本期看点

青春与时代共成长

» 详见3版

七部门: 开展中国品牌创建行动 推动中国产品向中国品牌转变

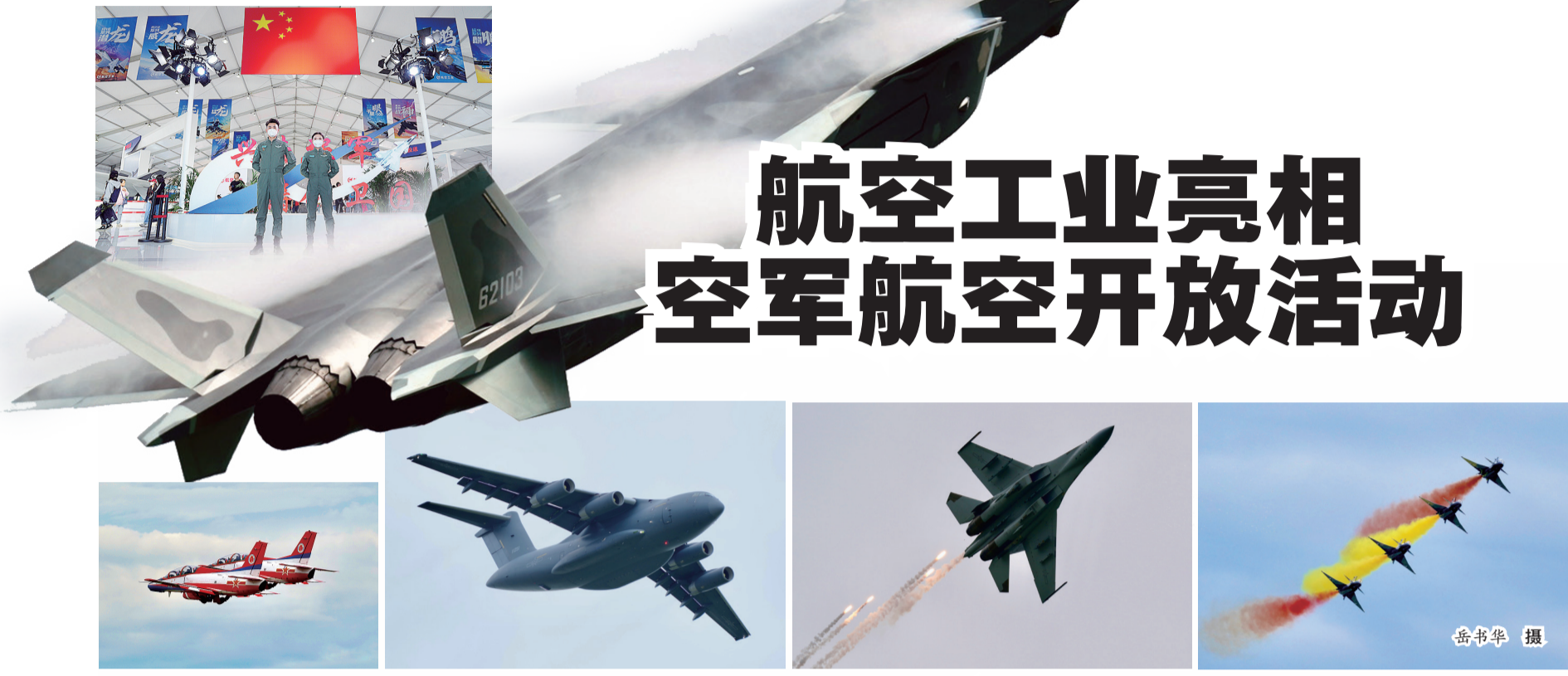
» 详见6版

空客将继续开发 无人自主空中加油系统

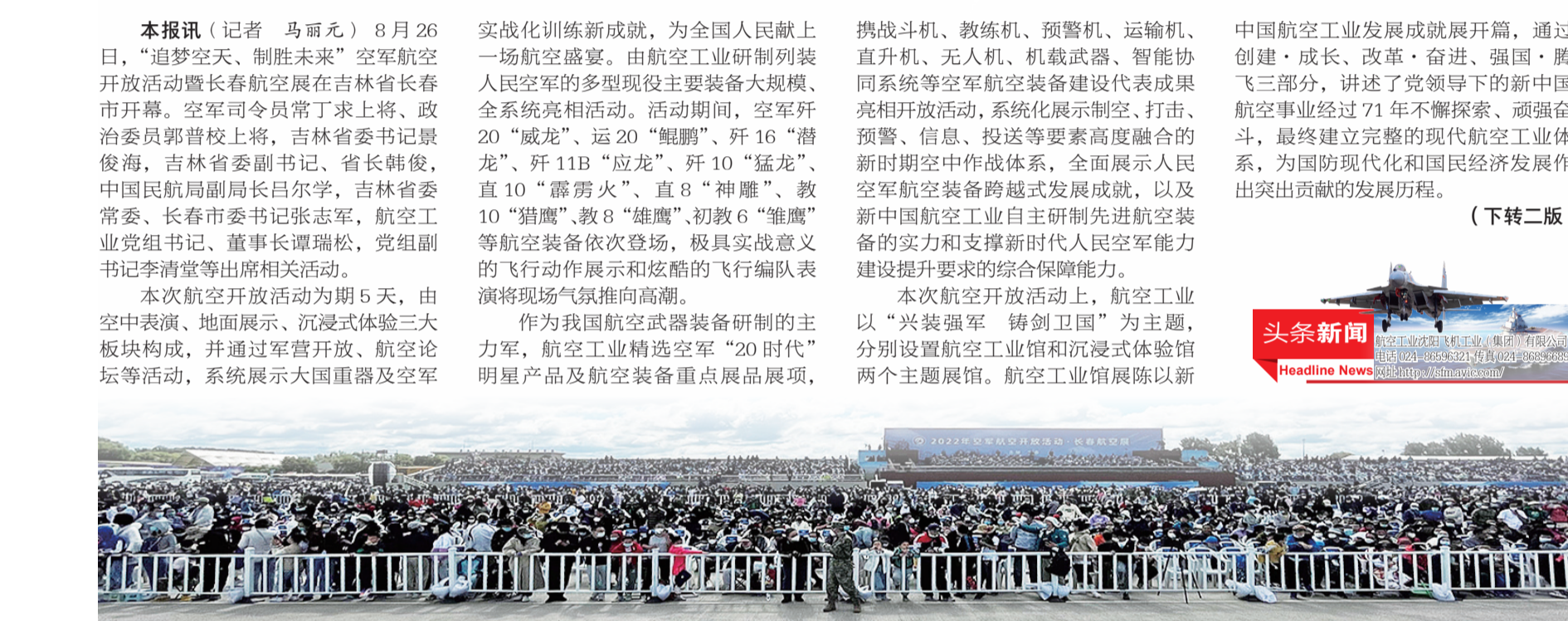
» 详见9版

英国军地联合公布军用 高超声速飞机验证机概念方案

» 详见10版



航空工业亮相 空军航空开放活动



本报讯(记者 马丽元) 8月26日,“追梦蓝天、制胜未来”空军航空开放活动暨长春航空展在吉林省长春市开幕。空军司令员常丁上将、政委袁普校上将,吉林省委常委、副省长曹建,吉林省委副书记、省长韩俊,中国民航局副局长吕尔学,吉林省委常委、长春市委书记张志军,航空工业党组书记、董事长谭瑞松,党组副书记李清堂等出席相关活动。

本次航空开放活动为期5天,由空天表演、地面展示、沉浸式体验三大板块构成,并通过军营开放、航空论坛等活动,系统展示大国重器及空军

实战化训练新成就,为全国人民献上了一场航空盛宴。由航空工业研制列装人民空军的多型现役主要装备大规模、全系统亮相活动。活动期间,空军歼20“威龙”、运20“鲲鹏”、歼16“潜龙”、歼11B“应龙”、歼10“猛龙”、直10“霹雳火”、直8“神雕”、教10“猎鹰”、教8“雄鹰”、初教6“雏鹰”等航空装备依次登场,极具实战意义的飞行表演展示和炫酷的飞行编队表演将现场气氛推向高潮。

作为我国航空武器装备研制的主力军,航空工业精选空军“20时代”明星产品及航空装备重点展品展项,

携战斗机、教练机、预警机、运输机、直升机、无人机、机载武器、智能协同系统等空军航空装备建设代表成果亮相开放活动,系统化展示制空、打击、预警、信息、投送等要素深度融合的新时期中作战体系,全面展示人民空军航空装备跨越式发展成就,以及新中国航空工业自主研制先进航空装备的实力和支撑新时代人民空军能力建设提升要求的综合保障能力。

本次航空开放活动上,航空工业以“兴装强军 铸剑卫国”为主题,分别设置航空工业馆和沉浸式体验馆两个主题展馆。航空工业馆展陈以新

中国航空工业发展成就展开篇,通过创建·成长、改革·奋进、强国·腾飞三部分,讲述了党领导下的新中国航空事业经过71年不懈探索、顽强奋斗,最终建立完整的现代航空工业体系,为国防现代化和国民经济发展作出突出贡献的发展历程。

(下转二版)

头条新闻 Headline News 航空工业产融科技股份有限公司 电话: 029-86845000 网址: http://www.avicindustry-finance.com

2架“旋戈”-500无人直升机交付山东海事局

本报讯 8月19日,由航空工业直升机所设计生产的2架“旋戈”-500无人直升机交付山东威海海事局使用并试运行,将有效加强山东沿海海事监管服务力量,为黄渤海建设“陆、海、空、天”一体化水上交通运输安全保障体系、构建全要素水上“大交管”格局提供重要保障。

此次交付山东海事局的“旋戈”-500无人直升机将作为飞行平台,搭载光电吊舱、机载船舶自动识别系统、机载VHF海事对讲系统、应急抛投设备和定向扩音设备等海事任务设备,应用于海事局辖区海域重要港口和航线锚地等重点海域的日常巡航监管、应急支持与通航保障等海事监管任务。

交付试飞当天,地面风速11米/秒,航线飞行过程中最大风速约18米/秒,同时还伴随着小到中雨。在用户



代表和评审专家的见证下,“旋戈”-500无人直升机顺利完成航线飞行和任务系统功能演示。最终,经现场用户代表与评审专家一致认可,山东海事局小型无人机构置项目顺利通过竣工验收。

据悉,自2022年6月开始,两架无人直升机交付至山东威海海事局成山头巡基,完成了威海海事局指挥中心、成山头巡基固定站的安装及调试,并在客户实际使用环境下完成了任务系统调试及交付试飞工作。后续,直升机所将继续保障用户开展为期3个月的试运行工作,在用户实战条件下进一步检验“旋戈”-500无人直升机平台的产品性能,帮助用户尽快熟悉使用新装备,将无人直升机空巡工作融入海事监管的日常工作中。

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

用心用情 精准服务 为阔步新时代航空强国新征程贡献“银发”力量

在2021年的全国老干部工作先进集体和先进个人表彰大会上,习近平总书记指出,回顾党的百年奋斗历程,广大老干部亲历了中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,对初心使命矢志不渝、对理想信念坚定执着、对党和人民事业无比忠诚,作出了重要贡献。为晚霞注入更多真情服务,让夕阳的余晖更加灿烂辉煌。党的十八大以来,航空工业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻

落实习近平总书记关于老干部工作的系列重要讲话精神,围绕中心、服务大局,用心用情、真抓实干,带着敬重、带着感情、带着责任,关心照顾好离退休干部,坚持党建引领,强化服务保障,引导老干部发挥余热,进一步推进新时代老干部工作高质量发展,为集团公司阔步新时代航空强国新征程贡献“银发”力量。

做好政治引领,永葆忠诚本色,进一步加强离退休干部思想政治建设。党的十八大以来,航空工业全面加强离退休干部队伍建设,坚持政治引领,切实把政治建设贯彻到离

退休干部工作全过程各方面,教育引导广大老同志在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,认真贯彻落实新时代党的建设总要求,深入学习、自觉践行习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,确保离退休干部党员继续听党话、跟党走,进一步增强凝聚力、战斗力、向心力。突出思想建设,强化理论武装。近年来,先后围绕党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育、“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育等主题扎实开展理论学习,不断掀起学习热潮,营造浓厚学习氛围。严格落实党委理论中心组学习制度,坚持每季度召开一次中心组学习扩大会议,通过学习,老同志政治坚定、思想常新、信念永存。

(下转二版)

制造院杯 中国航空好新闻评选 中国航空新技术研究院 网址: www.avicmti.avic.com