

航空工业AC312E直升机 开始在天津总装生产

本报讯（通讯员 钟兆凤 李晓东）11月14日，航空工业AC312E直升机天津总装生产开工仪式在航空工业天津举行，标志着AC312E直升机开始在天津总装生产。这是航空工业响应国家京津冀协同发展重要部署，也是充分利用天津滨海新区优势振兴民用直升机产业、促进企业高质量发展的关键举措。

为充分利用京津冀一体化区位优势，实现民机产业更好更快发展，航空工业哈飞在集团公司的统筹部署指导下，对天直公司进行体系、能力的全面改造升级。通过开展AC312E直升机生产、服务能力建设，并持续导入AC352、AC332等新机型，逐步拓展研发、培训、售后、客户化改



装及维修能力，构建融合、协同、高质量的民用直升机研制体系，努力将其打造成为以民用直升机为主要产品，同时具备承接国际合作项目能力

的现代航空企业。日前，经中国民航局现场审查，批准AC312E直升机在天津总装生产。

AC312E直升机是哈飞自主设计制造的双发轻型多用途直升机，于2016年成功首飞，并相继获得型号合格证和生产许可证，现已批量进入市场。该型直升机具有发动机动力强劲、航电系统先进、座舱布局合理、构型转换快速等优势，具有良好的高温高原性能，可满足航空应急救援、警用执勤、通航作业等多种任务需求，最大起飞重量4250千克，具有在昼夜间及复杂气象条件下飞行的能力，是一款具有高性价比、良好安全性和卓越竞争力的产品。

试飞中心张广军院士工作站 擘画“十四五”发展

本报讯（通讯员 李驰）近日，航空工业试飞中心张广军院士工作站召开2019~2020年工作会议。试飞中心领导和人力资源部、规划发展部等部门相关负责人以及航空试飞测试技术领域相关专业技术人员，与中国工程院院士张广军等共同总结工作经验，擘画“十四五”发展蓝图。

张广军院士工作站自2019年7月建站以来，围绕“航空装备飞行试验高精度探测与智能感知”方向，在多项专题工作和技术研究上取得突破，已被认定为西安市院士专家工作站；成功完成“三秦学者创新团队”“国防科技创新团队”等申报工作，提高了工作在地方和国防军工行业两个层面的影响力。

此次会议从技术引领、科技创新、人才成长、成果转化、专家汇聚、文化融合等方面，对院士工作站2019~2020年工作进行了总结，并聚焦“面向国家和行业需求，发挥科技创新链条前端优势”“对接重大工程，解决共性、关键技术问题，提高科技创新能力的层次和质量”“实现科技研发与产业化、应用化一体推进、无缝衔接”“发挥工作站高端人才的集聚效应，带动科研队伍的成长和培养，打造行业人才‘蓄水池’”等，

对工作站“十四五”重点工作进行了研讨。

张广军表示，“十四五”期间，工作站院士专家团队要执着面向世界科技前沿、国家重大需求和国民经济主战场，加强基础研究，攻克关键技术瓶颈，抢占科技创新“制高点”；要着眼未来，进一步明确工作站的责任，从更高层次，以更加有力的行动深入挖掘“六个平台”的内涵，以更加开放的姿态多形式、多渠道加强引智，汇聚资源；要紧盯重点项目，不断加强参与国家相关重大专项的力度，强化在行业内的高端和关键技术上的话语权和引领作用，带动科技队伍的成长和培养。

目前，院士工作站智力引进成效初步显现，专项创新研究有效推进。一是对接国家及国防重大战略需求。借助院士团队的资源和信息优势，工作站积极推进飞行试验相关领域的战略规划深度和广度，筹谋飞行试验相关技术在国家层面的提前布局和相关领域占位，航空智能装备试验战略研究为我国智能试验体系建设提供了有力支撑。二是锚定从基础研究、应用基础研究到应用研究的全链条快速发展。

机载系统召开党外代表人士座谈会

本报讯 11月12日，为贯彻落实国资委、航空工业关于统战工作的部署，航空工业机载2020年度党外代表人士座谈会在德阳召开，来自机载10余家成员单位的党外代表人士和主管统战工作的部门负责人参加座谈会。会议传达了党的十九届五中全会精神和全国统战部长工作会议精神，要

求各单位认清形势、高度重视统战工作，加强交流、积极发挥党外人士作用，加强创新、提高统战工作能力和水平。座谈研讨中，党外代表人士聚焦“凝聚共识、汇聚力量、攻坚克难”主题，围绕机载改革发展以及如何发挥党外代表人士的作用，纷纷结合自己的本职工作提出了许多宝贵的意见和建议。各成员单位统战工作部门负责人也围绕如何搭建机载党外人士沟通交流平台等问题提出了自己的意见和建议。会议期间，与会代表还参观了航空工业凌峰数字化装试生产线和智能生产线现场。

（裴志义）

北控所召开1~10月经营计划工作会

本报讯 为确保2020年度各项经营目标和考核计划顺利完成，11月13日，航空工业北控所召开1~10月经营计划工作会。

会上，主管所领导作了北控所1~10月经营情况分析汇报，对单位经营计划情况进行了综述，从主要经济指标、重点项目和单位重点工作等方面对

经营计划完成情况进行了分析，指出了单位经济运行存在的问题和风险，提出了加大市场开拓、加快科研生产进度、降低“两金”规模等措施建议。

会议指出，2020年既是“十三五”收官之年，也是“十四五”布局之年，科研生产任务尤为繁重，还要面对新冠肺炎疫情及复杂国际形势带来的巨大挑

战。1~10月，北控所较好地完成了重大项目验收等工作。下一阶段，各单位、各部门要瞄准指标、凝心聚力，明确差距与缺口、攻坚克难，确保各项重点工作全面完成；各级领导要上下齐心，做好回款工作；要提前谋划，策划重大项目 and 长线产品，为北控所“十四五”实现高质量发展打好基础。

（韩艳）

特种所在济南市主题活动中获多项荣誉

本报讯（通讯员 郝静）11月11日，由济南市委宣传部、市总工会、市国资委主办的济南市国资系统2020年“国企楷模·我们的榜样”主题活动总结大会举行。航空工业特种所荣获“国企楷模·我们的榜样”优秀组织奖，特种所制造工程一中心蜂窝制造班的一名普通员工，她以强烈的责任心和使命感坚守生产一线。工作之余，周翠积极进行扶贫助学，累

计为5名乡村孩子提供援助，使他们的学习和生活环境得到了改善，以实际行动为贫困儿童传递着温暖与关爱。

薛飞和周翠是特种所优秀青年员工的代表，特种所将充分发挥榜样的力量，进一步团结带领广大员工，砥砺前行，创新进取，展现国企风采和有力担当，为济南经济发展和航空工业作出更大贡献。

直升机所作品获 全国MBSE建模大赛二等奖

本报讯 “本次比赛唯一一个完整的MBSE方法论来自航空工业直升机所。”日前，在首届“启航杯”全国MBSE建模大赛中，直升机所多系统综合仿真团队设计的直升机“体系—平台—分系统—通用质量”作品受到评委一致好评并获得二等奖。

直升机所团队以一型虚构警用直升机为例，提出了一种与直升机等航空航天复杂机械系统相适应的MBSE方法论，明确建立多系统协同建模仿真概念，使“体系、平台、质量”通过MBSE联接成为一个有机整体。团队改进后的方法和工具，很大程度上解决了之前MBSE脱离业务、与实际需求结合不够紧密的建

模方式，为MBSE在直升机型号研制中的完全落地打下良好基础。

本次“启航杯”全国MBSE建模大赛依托上海宇航系统工程研究所和中国商飞北研中心联合成立的MBSE实验室，在国际数字化设计与制造创新联盟的指导下，从2020年3月开始由北研中心先进航电研究所具体筹划，吸引了中国商飞上飞院、清华、北航、南航等21支队伍报名参赛。本次大赛旨在促进MBSE在飞行器全寿命周期的应用，探索MBSE共性技术在航空航天领域中的深入应用，强化产学研用深度融合，推动MBSE在航空产业的应用发展。

（王增勇）

天飞退休人员社会化管理取得新进展

本报讯 11月10日，航空工业天飞与地质队社区共同举行地质队社区天飞工作站挂牌揭幕仪式。

天飞按照党中央、航空工业、甘肃省关于退休人员社会化管理相关要求积极推进移交工作。公司领导高度重视，专门成立了公司退休人员社会化管理组织机构负责此项工作，制定《退休人员社会化管理移交实施方案》，积极与地方政府对接，全力推进退休人员社

会化管理工作。

今年6月30日，天飞公司与地方政府签订退休人员社会化管理移交协议；9月30日，公司完成退休人员人事档案、退休党员组织关系、人员关系及资产等移交工作；10月，经天飞和地质队社区相互沟通，明确了退休人员管理工作清单。地质队社区在天飞家属区设立工作站，这是企业所在地社区为更好地做好退休人员社会化管理、更好

地服务天飞退休职工的重要举措。

地质队社区向天飞广大退休职工承诺，会全心全意为广大退休职工做好服务，让大家老有所养、老有所依，安心享受美好的晚年生活。

天飞公司强调，虽然公司退休职工移交到地质队社区管理，但移交的是关系，不变的是感情，公司工会将继续配合好社区工作，服务好广大退休职工。

（张春琴）



http://weibo.com/cannews
http://t.qq.com/cannews

航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-87668888 网址：www.jiangdu.cn

近日，中国民用航空局审核通过航空工业哈飞空地勤培训中心H425-100型直升机II类培训增型申请，并颁发培训许可证书。审核过程中，局方对哈飞空地勤培训中心的培训管理体系、课程标准、教员资格管理等方面给予充分肯定。哈飞空地勤培训中心培训项目涵盖运12系列飞机、H410系列直升机、H425系列直升机和航空维修专业的I、II类培训。此次增型成功为H425-100型直升机后续顺利交付和相关培训提供了重要保障，同时扩充了哈飞空地勤培训中心民机培训业务域，推进了哈飞民机运行支持体系建设。

（裴根）

近日，航空工业华燕“百日攻坚”劳动会战又创佳绩。仅10个月一个月内产出42FA挠性陀螺组件产品数量同比增长100%，年度合同履约率100%，满足了主机厂年度需求目标。2020年，华燕公司42FA挠性陀螺组件产品合同订货量同比增长数倍。9月初，公司调动全厂资源，满足主机厂年度需求，挑选精兵强将成立机加、总装会战突击队；组织工艺员进驻现场开展电路攻关；针对产品总装调试人员进行专项培训；产品总装过程中采取优化生产流程和连续作业的模式，在产品24小时不落地的同时制定薪酬激励办法提高一线工人工资结算价。截至10月底，超额完成42FA产品全年订货量，既满足了主机厂批产任务的交付，又满足了导引头系统公司型号研制进度。

（曹承君）

11月6~8日，由抚州市人民政府和江西省互联网协会共同举办的2020（第六届）江西省互联网大会举办，航空工业光电所光电吊舱再次参加大会。此次展示的是330型光电吊舱，搭载于AC311A型民用直升机上，可广泛应用于应急救援、医疗救护、公务执法等领域。光电所充分展示了“互联网+直升机+光电吊舱”的深度融合，全方位展示了光电吊舱的功能性能。光电所将进一步依托物联网、智能传感器、有人/无人机等前端技术平台，有力提升光电吊舱信息化水平，助力通航产业发展。

（周游 李方亮）

11月12~13日，由北京航协认证中心专家组成的审核组到航空工业泛华进行EHS环境与职业健康安全管理体系首次监督审核。经过两天的现场检查、访谈及资料审查，审核组对公司EHS体系建立的符合性、运行的有效性及各部门通力合作等表示高度认可，一致认为体系运行符合标准，本次监督认证审核通过。同时审核组也对公司EHS体系的运行提出了持续改进建议。EHS管理体系监督审核的通过不仅是对公司坚持职业健康安全及环保工作标准化、规范化运行的肯定，也为公司今后生产经营的持续健康有序发展提供了保障。

（乔闪光）

决战任务交付



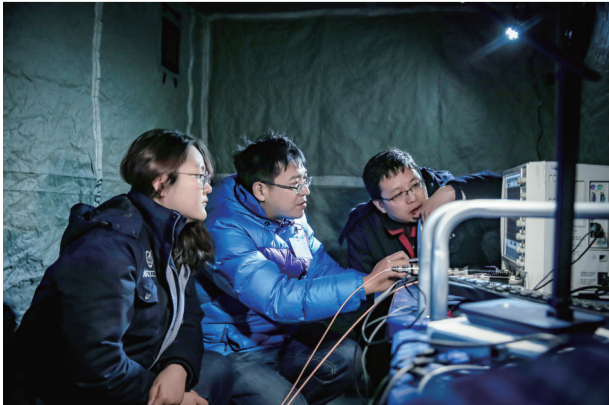
日前，航空工业沈阳所各条战线向“十三五”任务圆满收官发起全面冲刺。沈阳所专业工程师某课题组在沈飞公司开展国内首次全机型试验，全力确保研究课题完美收官。冬日的沈阳天气寒冷，试验现场搭建在户外，但是团队不顾低温天气，裹紧棉衣、鼓足干劲，从下午4时一直坚守至第二天凌晨1时，连续工作近10小时。因为团队部分成员在试验现场紧盯试验仪器、观察试验曲线、分析试验数据。

郑奕 沈熙然 摄影报道

受疫情影响，多型产品生产配套困难或滞后导致生产过程中产品例行试验缺件情况此起彼伏，而外国配套滞后引起生产积压，导致生产人员和设备等资源严重冲突……在面临重重困难的情况下，航空工业成都所相关部门联合成立了航空产品批生产突击队。

突击队临危受命，冲在一线，顶住压力，想方设法通过多种渠道解决外国配套问题。同时内部挖潜，科学安排，把能干的工作尽量往前赶，只要配套产品一到，不管多晚都随叫随到，在连续奋战中把前期疫情影响的进度一点点追回。

俞思涵 姬彬艳 赵钰 摄影报道



身后是鲜艳的五星国旗，眼前是900摄氏度高温的炉膛，防护服下包裹的是决战必胜的信心。进入四季度，针对某重点任务，航空工业制造院某科研团队召开专题动员会，梳理风险点，专项部署、重点保障，全员齐心协力，确保全年生产交付任务按时完成。

张兴振 李江 摄影报道