

中航重机召开民机工作暨AG600项目工作会

本报讯 3月18日，中航重机民机工作暨AG600项目工作会在贵阳召开。会议深入贯彻落实航空工业民机工作会、AG600项目年度工作会议精神，全面承接落实集团公司、航空工业通飞公司对民机高质量发展的决策部署。会议总结了中航重机2023年民机工作，研判新形势新要求，部署2024

年重点工作，并听取了所属各单位民机工作推进情况的汇报。会议指出，2023年中航重机民机产业发展势头强劲，先后在技术研发、市场开拓、体系建设等方面取得了良好成绩，为中航重机民机产业发展拓展了新局面。会议强调，中航重机民机产业发展意义重大、前景广阔，各有关单位

要进一步强化政治担当，抢抓历史机遇，对正承接集团公司党组、通飞公司党委关于民用航空高质量发展的新要求，统筹做好全局规划，坚持价值创造和创新驱动；要持续优化资源配置，加强人才队伍建设，做好打基础、谋长远工作，逐步搭建适应中航重机实际需求的民机产业组织架构；要主

动担当作为、主动出击、勇担历史使命，全力完成好AG600项目各项工作任务，不断提升中航重机民机发展核心竞争力，全面推动中航重机民机产业高质量发展。
(甘绍娇)

直升机所牵头主编的全国首个民用无人直升机全系统级领域国家标准正式实施

本报讯 日前，在航空工业领导和专家指导下，由航空工业直升机所牵头主编的全国首个民用无人直升机全系统级（整机级）领域的国家标准——《民用大中型无人直升机系统通用要求》(GB/T43367-2023)正式实施。该标准的制定体现了直升机所在

大中型无人直升机领域的技术领先优势。标准的实施将进一步规范我国民用大中型无人直升机系统的研制，推动系统设计的高质量发展，促进低空经济发展，为打造航空产业新质生产力贡献力量。
2020年，直升机所申报的《民用

大中型无人直升机系统通用要求》成功通过国家标准技术审评中心组织的立项评估。下达编制计划后，直升机所迅速组织骨干力量成立国标编制专项团队，依托综合所，联合集团各单位和无人直升机业内专家资源，经多轮迭代，于2023年7月形成最终的

标准报批稿。2023年11月，《民用大中型无人直升机系统通用要求》(GB/T43367-2023)由国家市场监督管理总局和国家标准化委员会正式批准发布，2024年3月开始实施。
(王鹏 王增勇)

中国欧盟商会沈阳分会主席埃里希·凯塞瑟德访问沈飞民机

本报讯 3月15日，在法国驻沈阳总领事埃马纽埃尔·弗朗西斯陪同下，中国欧盟商会沈阳分会主席埃里希·凯塞瑟德一行访问了航空工业沈飞民机。访问期间召开了座谈会，中

国(辽宁)自贸试验区沈阳片区副主任崔震、航空产业局局长赵爽，空客公司驻沈飞民机团队负责人瓦希姆·拉迦，沈飞民机党委书记、董事长邓玉东等参加座谈。

崔震介绍了中国(辽宁)自贸试验区沈阳片区的基本情况和规划，沈飞民机、空客公司驻沈飞民机团队展示了各自在行业中的领先技术和独特优势，中国欧盟商会会员分享了在文

旅、教育、技术、服务等方面工作的运营情况和经验。座谈会后，埃里希·凯塞瑟德一行参观了A220项目装配生产线，详细了解A220项目生产情况。
(吴东洛)

中航电测亮相2024中国(西安)国际航空维修技术及设备展览会

本报讯 3月14-17日，2024中国(西安)国际航空维修技术及设备展览会在西安国际会展中心举办。中航电测以“数智产业”为主题，以引领用户导入“数字孪生、双体交付”概念首次参展亮相。
随着国民经济持续发展，民航及航空运输业的市场需求快速扩大，我国航空工业迎来重大的发展机遇。国家有关部门出台了一系列政策，有力

地推动了航空行业的跨越式发展。本次展会为国内外飞机维修企业提供了集展示、合作、交易、发展于一体的综合性平台。
此次中航电测结合业务和市场需求，展出企业数字化运营管理平台、可视化飞机维修监控系统、智能仓储配送系统等系统产品解决方案，对公司今年将着力打造的尖刀产品——履历本管理系统进行重点宣传推介，全

面展示公司在数智产业市场领域可依据不同应用场景需求为客户提供定制化服务方案的能力，更好助力企业实现数智转型。
展会期间，公司参展人员与航空、航天系统的多家企业、西安本土化企业进行了沟通交流，围绕数字经济时代、人工智能、物联网等新一代数智技术的集成迭代与扩散，全面提升产业的自动化、数字化和智能化水平，

推动数智融合应用、加快形成新质生产力等达成共识，并以此为契机寻求项目合作。中航电测与西安交通大学、西北工业大学等知名高校就“数字孪生、智能仓储、自动化产线”等课题进行研讨交流，为后续逐步建立产学研用深度合作机制创造条件，为推动数智技术创新和协同应用奠定了基础。
(王小妮)



航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-8768888 网址：www.hongdu.cn

3月9日，航空工业检测“范兴义技术创新工作室”组织开展HB20159标准培训，公司一级技术专家范兴义针对今年各检测中心UT取证与复证人员开展专题培训，安大检测中心现场参加，其他各检测中心线上参与。通过此次培训，有利于提高超声人员今年UT取证与复证通过率，有效发挥“范兴义技术创新工作室”的示范、引领、辐射作用，促进人员交流、激发企业活力、加强协同攻关，助推公司健康快速发展。
(杨勋)

3月中旬，航空工业宏光市场及生产业务领域各部门单位落实公司党委在取代会上关于创新工作的部署要求，公司领导、6家单位中层干部、助理齐聚一堂，举办市场及生产业务领域管理创新能力提升课题交流研讨会。此次交流研讨会共设12个课题，覆盖了军贸业务系能力、销售业务管理系统、生产综合计划管理、示范装配线建设、精益产线(单元)打造、新区能力建设、文化品牌等方面。与会人员就课题和项目逐一进行交流发言。会议强调，要抓紧当前、务实创新，用创新思维、新的工具方法解决宏光实际问题、激发企业活力、提升管理水平，在后续工作中持续推进管理创新并加以落实，以实际行动助力宏光提质增效。
(戴云汉)

海军航空大学实践教学基地挂牌仪式在航宇举行

本报讯 3月13日，海军航空大学“航空救生实践教学基地”挂牌仪式在航空工业航宇举行。海军航空大学、航宇相关部门负责人参加挂牌仪式。
会上，双方代表介绍了各自的基本情况，强调了建立“航空救生实践教学基地”的目的和意义，希望双方本着优

势互补、协同创新的原则，通过建立实践教学基地，不断拓宽合作空间，创造出更好的合作成果。
海军航空大学“航空救生实践教学基地”的正式挂牌，标志着航宇和海军航空大学共建实践教学基地工作全面启动。双方将以此为契机，充分发挥各

自优势，通过军企合力，加强资源共享，提高人才培养水平，为部队配备性能更优异的救生装备、培养更多优秀的航空救生专业人才，以扎实的工作成效践行强军首责，为武器装备实战化效能提升不断赋能。
(王欢)

自控所集成供应链变革项目正式开工

本报讯 为支撑高质量发展战略深入落实，按照ISC变革项目推进总体安排，3月11日，航空工业自控所组织召开ISC变革项目开工会，就项目总体安排推进实施作动员和部署。
会议作了“自控所ISC数字化变革项目整体说明”专题分享，明确项目目标、里程碑节点与“一把手挂帅”“关键节点站岗”的项目运作要求，重点

从现状诊断分析、愿景及顶层架构设计、业务解决方案等方面介绍了变革项目的开展方法与高阶方案样例。
会议介绍了ISC变革项目“双周工作计划”，要求各业务小组制定周工作计划，做好双周工作计划支撑，团队成员针对关键问题要及时联系项目组领导，及时沟通、开展专题研讨，部门负责人及各团队领导要出席项目

关键节点、决策点会议与培训活动。
ISC变革春风正劲，自控所管理变革团队将夯基垒台、立柱架梁、全力推进，在流程体系建设、变革成果推广、变革理念传播等方面持续发力，让ISC变革厚积成势，赋能自控所高质量发展走深走实。
(董啸尘)

成都所开展“梦想蓝天”航空科普活动

本报讯 3月15日，航空工业成都所特色品牌活动“梦想蓝天”航空科普活动又一次走进校园，来到成都市铁中府河学校，为全校近2000名同学带去了航空科普知识。
本次活动由成都所团委主办、强度部团支部承办，是全面对正承接集团公司“5811”青年工作体系，实施青年思想领航计划、拓展思想教育阵地的重要实践。成都所“吴大志志愿服务队”的青年志愿者们以专业知识带领同学们畅游蓝天，播种航空强国梦想，培养航空科技兴趣，轻巧的航模在专业飞手的操纵下翩翩起舞，在蓝天中画出了灵动的轨迹。
(张耕源)



航空工业第一期焊接主考员培训班顺利开班

本报讯 近日，由航空工业特种人员资格管理中心举办的航空工业第一期焊接主考员培训班在北京开班。
此次培训班是航空工业自主开展焊接人员培训的重要开端。特种人员资格管理中心将按照集团公司要求，加速推进特种人员资格管理规范化，锚定特种人员能力保持和

提升目标，以夯实世界一流企业建设根基为己任，充分承接新时代质量管理体系中“人员”要素要求，加强自身建设和运行质量，持续发挥效用，保障航空装备研制生产特殊过程管理和检验检测工作质量，支撑新时代质量管理体系建设。
(骆建利)

机载数据与传感事业部召开2024年第一次部务会

本报讯 3月15日，航空工业机载数据与传感事业部在上海召开2024年第一次部务会。
会议传达了集团公司和机载公司年度工作会精神，宣贯了集团公司机载产业发展专项任务要求，全面总结事业部2023年工作，提出2024年工作思路和重点工作；事业部部长与各成员单位第一责任人现场签订了年度责任令及民机专项研制任务责任书；各单位就2023年技术创新和管理创新工作进行了总结

分享和系统谋划；与会代表共同为事业部上海技术论证及展示中心揭牌。
会议号召，事业部各成员单位要聚焦高质量发展主题和建军一百年奋斗目标，聚焦首责首责主业，履行科技自立自强使命，进一步夯实事业部实体化运营基础，稳步推进机载产业发展专项任务，确保2024年各项重点任务完成，为实现事业部高质量发展而团结奋斗。
(袁萌)

2024年融媒体工作推进会暨中国航空报社通联站站长工作会议在汉中召开

本报讯 3月19日，2024年融媒体工作推进会暨中国航空报社通联站站长工作会议在汉中召开，会议由航空工业陕西分公司、来自航空工业和中国航发的近40家单位的50多位新闻宣传主管同志参加会议。
此次会议围绕“如何用好融媒体，共同促进融媒体创新发展”这一主题，聚焦航空融媒平台的体系建设和工作推进，对进一步加强中国航空工业品牌建设，广泛传播航空文化、提高航空工业社会影响力、加速企业文化宣传工作与融媒体系建设运营等问题展开深入交流和研讨。

起，强调了深度报道策划实施对企业高质量做好宣传工作的重要性和必要性。航空工业成飞分析了传统宣传与融媒体的不同之处，从大安全的角度出发深入解读融媒体运营模型和管理结构，为其他航空企业融媒体建设提供了正确的方向指导。航空工业自控所则以睿凌书院文化品牌建设为例，分享了品牌建设、品牌宣传引流和推动企业先进文化力建设等内容。中国航发党群部领导对下一步中国航发与航空工业在新闻宣传工作方面的协同联动提出了建议和意见。
航空工业文化中心副总经理谢林轩作了题为“从融到智，由智到全”的交流报告，系统回顾和展望了融媒体整体建设推进工作，并结合行业特点，从创新思维和创新角度，与时俱进解析未来媒体发展新趋势，为各单位应对未来融媒融合发展融合需求持续提供全力支持。

工作会上，航空报社宣布了第二批航空融媒专家和培训师名单并颁发了聘书，对今年即将开展的报纸改版方案进行了详细说明。与会单位结合各自工作实际，针对内外宣两个方面工作畅所欲言，对声音传递、舆论营造、引起共鸣、加强体验及如何进一步提高内容生产力和传播力开展了深入的研讨和交流，并就如何进一步发挥出集团公司党组喉舌以及舆论宣传主阵地作用，如何更好地打造出一个更具时代性、更契合读者阅读习惯的全新媒体平台提出了良好建议和意见。
(李磊)

西北工业大学航空学院到访通飞华南

本报讯 3月15-16日，西北工业大学航空学院院长索涛、党委书记于辉一行到访航空工业通飞华南公司开展调研交流。通飞华南总工程师黄领才主持会议，相关部门负责人和专业代表等参加交流。
索涛表示，此次西工大航空学院前来大湾区与港澳高校开展人才招聘和交流访问，并与通飞华南各位西工大校友们共同探讨和践行“航空报国、航空强国”，期待双方在原有的关系基础上，在校企合作、学术交流、科研协同等领域产生更多互动互助。于辉表示，作为“双一流”大学，西工大确立了“天下工大、世界三航”的远景目标。航空学院首次到访通飞华南，希望双方以国家战略需求为导向，能够继续深化在人才培养、科学研究、人才队伍建设等多方面的合作。
黄领才对索涛一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了通飞华南

的具体情况，以及AG600型号的工作进展和发展规划。他表示，希望航空学院在专业人才培养方面能够更加重视工程技术实践，给学生创造机会深入型号研制一线，积累更多实战经验；也期待航空学院在2024年AG600型号取证工作上对通飞华南给予积极帮助。相关部门负责人和专业代表也就专业建设、人才需求、学生实习实训、科研协同攻关等方面与航空学院进行了深入探讨。
会后，航空学院一行参观了通飞愿景中心和AG600总装生产线。此次调研交流不仅加深了双方对彼此的了解，也为未来的进一步合作奠定了坚实基础。双方表示，将进一步加深沟通与协作，逐步推动长效合作机制的建立，共同推动国家航空事业的蓬勃发展。
(韦佩光)