

西飞产业集团召开项目经济性管理年度工作会

本报讯 3月21日，西飞产业集团召开项目经济性管理年度工作会，会议传达了航空工业项目经济性管理最新要求和部署，对2023年公司项目经济性管理工作进行全面总结，就2024年相关工作进行部署。

中航西飞总会计师董克功指出，西飞产业集团加速推进项目经济性管理既是外部要求、更是内生需求，要

坚决贯彻上级机关和航空工业各项要求和部署，以整体利益最大化为导向，体系为抓手，系统落实各项工作。董克功就公司2024年项目经济性管理工作提出要求：一要做好收支规划、年度预算管理，严控超支风险。二要

从技术改进、管理改进入手，切实开展降本增效工作。三要进一步

加强设计制造协同等方面，对加速推进西飞产业集团项目经济性管理进行了全

面部署。航空工业一飞院、陕飞、西飞民机、天飞分别报告了2023年项目经济性管理工作开展情况和2024年工作安排。

中航国际金网获“北京市市级企业技术中心”认定

本报讯 3月22日，北京市经济和信息化局正式发布《关于公布2023年度第三批北京市市级企业技术中心创建名单的通知》，中航国际金网获“北京市市级企业技术中心”认定。

本次“北京市市级企业技术中心”认定旨在强化企业科技创新主体地位，引导和支持企业增强技术创新能力，提升高精尖产业核心竞争力，入选企

业在创新能力、创新机制和创新效益等方面具有重要引领和示范作用，这是北京市政府对中航国际金网公司技术水平和创新能力的专业认可。

作为国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业，中航国际金网致力于成为高安全云计算技术与数字生态服务引领者，为客户在复杂网络环境和多等级安全需求环境下的

“数字基座、数据流转、数据应用”能力建设提供行业领先的产品与解决方案。公司坚持科技创新战略，面向未来跨技术融合创新场景持续加大科技研发投入，深入开展与高校的产学研合作，推动国家重点科技项目攻关，在科技研发投入、高层次人才储备、科技成果转化等多方面取得显著成效。

“北京市市级企业技术中心”的成

功认定，将进一步完善中航国际金网的科技创新治理体系，提升公司科技自立自强水平。未来，中航国际金网将继续加大科技创新研发投入，加快创新型人才培养，积极发挥创新平台的示范作用。

(张海峰)

试飞中心陕西电磁和红外测试技术工程应用创新中心获评“优秀”

本报讯 近日，陕西省军民融合办下发《关于第一批陕西国防科技工业创新中心综合评价结果的通报》，航空工业试飞中心陕西电磁和红外测试技术工程应用创新中心（以下简称“创新中心”）从17家创新中心中脱颖而出，获评“优秀”。

创新中心自2021年12月获批建设以来，围绕科研管理、成果转化、人才培养、科技创新资源共享等方面探索机制创新，全面规范、完善中心日常运行管理，承担多个领域的重大科研项目，并突破了多项关键技术，取得了多项原创性研究成果，推动研究

成果在装备研制及试验中的应用。以创新中心为平台，组织了多种形式的学术交流和国际交流活动，与国内优势科研院所组建联合工作室，打造常态化开放式协同创新网络，不断提升了中心的影响力。

创新中心团队将继续秉持开放融

合、协同创新的原则，开展产学研用深度融合、协同创新，瞄准未来发展方向与产业需求，持续深化有序开展目标与环境特性技术的综合化和专业化研究，推动目标与环境特性专业高质量发展。

(王雪 刘玉杰)

陕飞通过能源管理体系监督审核

本报讯 日前，航空工业陕飞顺利通过航空工业能源管理体系监督审核。

由北京航协认证中心组成的专家组一行来到陕飞，对陕飞公司能源管理体系进行监督审核。通过查阅资料、个别谈话、深入现场实地检查等方式，

专家组对陕飞能源管理体系建设、能源管理工作开展情况进行了全面细致检查，从节能前景、设备用能管控、能源数据采集及能耗绩效分析等多个维度，全面评价了公司能源管理体系运行管理情况。专家组一致认为，陕飞公司重视能源管理工作，组织架构

健全，领导层推动能源工作机制有力，注重制度化建设，资金投入较大，保证了能源管理工作正常推进，能源管理工作取得显著成效，能源管理体系运行有效，同意推荐保持认证资格。

后续，陕飞公司将针对此次提出的问题，对标国家标准及能源管理体

系建设要求，高质量完成整改及持续改进工作。同时，将从节能技改项目及制度管理两方面入手，破立并举，多轮驱动，全面提升公司能源管理体系运行水平，保障公司降本增效持续落地，助推公司高质量、高效益、低成本、可持续发展。

(刘建平)



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：0791-8768888 网址：www.hongdu.cn

日前，第二届德阳市数字经济产业发展座谈会暨德阳市数字经济产业协会年会举行。中航宝胜（四川）电线电缆有限公司受邀参会，并获颁“2023年德阳数字经济产业贡献奖”荣誉证书。下一步，宝胜四川公司将聚力发展新质生产力，促进数字经济的价值挖掘；以产业数字化为行业赋能，积极参与园区、行业、产业、企业等在技术创新、行业对标、能效评估、产业协同、灵活用工、业务拓展等方面的合作交流，在企业实现高质量低成本运营的基础上，逐步推进智慧工厂的建设与运行，着力打造数字经济驱动引擎。

(樊伯乐 张芸)

3月19日，航空工业安大召开AOS管理体系建设“达标创铜”动员部署会。会议强调，要深化对AOS本质的理解，充分认识AOS管理体系建设在提高流程运作效率、推动干部重新认识经营、推进横向协同、使公司逐步建立以流程为核心的管理体系等方面的重要作用。结合完成年度目标要求广大干部深刻理解AOS工作，积极参与，建好团队，抓好支持性、基础性工作，深刻认识流程建设的长期性，注重在日常工作中优化流程，为公司向流程型组织迈进奠定基础。

(刘晓)

3月25日，航空工业自控所召开2024年党的建设暨全面从严治党工作会，要求全所各级党组织和全体党员自觉对标对表新时代航空工业高质量党建工程“1122”工作体系，扎实推进自控所高质量党建“六大工程”，积极构建党建引领下的“11233”人才生态系统，全力打造“忠诚奉献、自力更生、艰苦奋斗、勇攀高峰”的世界一流人才队伍，切实以高质量党建推动引领世界一流GNC专业领军企业高质量发展。

(杨阳)

航空工业租赁落地海南自贸港 首单跨境人民币船舶融资租赁项目



本报讯 3月20日，海南自贸港首单跨境人民币结算船舶融资租赁项目落地，标的船舶为一艘执行全球航线的7.6万吨巴拿马型散货船。该项目由航空工业租赁设立在海口的航运专业子公司组航租赁携手农业银行海口

海秀支行、海口江东新区管理局共同完成，在船舶国际化业务领域迈出重要一步。

积极推进跨境人民币结算，是航空工业租赁近年来践行国家“一带一路”倡议发展的重要举措之一。此次

项目在海南自贸港的落地，是航空工业租赁创新交易结构、优化资金配置能力日趋成熟的体现，国际综合竞争力得到持续提升。

(孟琳芳)

导弹院职工参加河南省工业机器人培训



本报讯 3月15日，航空工业导弹院工会组织总装一厂等6个单位的40名职工参加了河南省国防邮电系统企业职工工业机器人技术培训班。此次培训为期5天，由河南省国防邮电工会工匠学院举办。培训采用“教、学、做”一体化、研讨交流等形式，理论与实践相结合，提高了学员们解决工业机器人运维问题的能力。

此次培训是导弹院深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述，弘扬工匠精神的具体举措。立足导弹院实际，发挥“三个第一”基础性、战略性作用，用新技术改造提升传统产业、培育壮大新兴产业，推动航空科技创新成果不断涌现，确保高效交付新质战斗力。

(王东松)

航空工业ALAC资质认定交流研讨会召开

本报讯 3月22日，航空工业检测评价中心组织召开航空工业试验和检测机构资质认定交流研讨会。会议报告了ALAC资质认定开展情况及取得的初步成效，全面总结阶段性经验，并对后续重点工作作了规划和部署。

航空工业所属主机厂、主机所及重点机载单位参会代表就ALAC资质认定在推进试验检测资质规范

化发展、标准统一和结果互信互认的重要作用进行充分研讨。会议强调，应用好ALAC资质认定成果，可促进试验检测领域科技创新和技术能力提升，为装备科研生产提供更高效率、更可靠的检测技术保障。

本次会议由航空工业制造院承办，航空工业所属主机厂所、重点机载等20家单位的31名专家代表参会。

成都所举办首期“青马班”结业表彰暨第二期开班仪式



本报讯 3月21日，航空工业成都所举办首期青年马克思主义者培养工程集中班结业表彰暨第二期开班仪式。四川省团省委书记应邀出席会议并为第二期“青马班”授旗。

成都所首期“青马班”学员通过一年多丰富的理论学习与岗位实践活动，以工作中遇到的实践问题为导向，用马列主义理论联系岗位实际，完成了结业论文撰写。聚焦集团公司青马工程“三个提升”目标，成都所“青马班”强化了对青年骨干的政治锻造，通过系统化培养，学

员们学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，掌握马克思主义立场观点方法，用以指导实践，在推动科研任务攻关中奋勇拼搏。

根据推荐、遴选，第二期“青马班”学员实现了对研究部、职能机关和子公司的全覆盖。作为第二期“青马班”第一次集中培训，活动特邀荣获第25届“四川青年五四奖章个人”的青年专家作了先进事迹报告。

(朱述才)

中航光电发布2023年度ESG报告：用连接创造美好生活

本报讯 近期，中航光电2023年度环境、社会责任及公司治理(ESG)报告与公司年报一同正式发布。年度ESG报告是中航光电主动践行ESG理念、积极履行社会责任、坚持推进可持续发展的综合体现。

2023年，中航光电持续绿色生产、绿色低碳、绿色合作，全年减少使用有毒有害物质1.51吨、节水28571吨、万元产值综合能耗降低7.7%、危险废物产生量同比下降13.6%。无论是自身、合作伙伴，或是整个供应链产业链，中航光电积极传递环保、低碳与可持续发展理念，践行绿色使命。

中航光电聚焦把握战新产业，推动高质量发展，融入全球产业链；通过科技、技术与管理创新，积极变革，加速实现高水平科技自立自强；为客户创造价值、为供应商赋能；努力创造更多就业，关注员工成长、

关心困难员工；积极投身社会公益，志愿服务，诠释更多责任与使命。2023年企业营业收入超200亿元，新增就业人数1800人，纳税总额超10亿元。

中航光电不断加强公司治理和风控管控，坚持依法经营、合规经营、诚信经营；更加全面提升ESG管理，积极回应各利益相关方期许。为进一步提升专业性和权威性，中航光电首次提交报告至国内第三方机构“中国企业社会责任报告评级专家委员会”，进行认证评级，获得领先评价。

后续，中航光电将扎实做好环境、社会、公司治理相关工作，以良好履责实践更好推动公司可持续发展，为建设航空强国、全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

(高扬)

制动召开2024年标委会工作会

本报讯 3月20日，航空工业制动召开2024年标委会工作会，总结2023年标准化工作，部署2024年标准化重点任务。

会议作了“2024年标准化工作报告”，审议了公司标准化委员会和专业组组成人员调整方案，审议了公司技术标准项目，4家单位分别作了标准化工作经验分享。

会议要求，各单位要深刻领会集团统标统型的重要意义，深入宣贯集团统标统型相关文件要求，做好公司统标统型工作部署。发挥好公司在质量管理提升中的引领作用，充分发挥标准促进质量提升的突出

作用，形成相应规范。加强标准对供应链支持性功能的培育，充分发挥标准的重要作用，以标准化、信息化为产业拓展创造必要条件。加强标准修订和宣贯工作，加快研究提炼公司先进技术，进一步提升产品先进科技力。注重兼职标准化人员的培养，进一步提升标准化人员工作能力，更好地适应标准化工作的新要求、新要求、新要求。加强标准化、信息化的建设，在大数据数字化时代下，运用信息化手段，提升标准化工作，助力公司高质量发展。

(段江峰 南卫鹏)