

中航西飞ATR42机身短距起降首架交付暨项目研制柔性党小组主题党日活动顺利举办

本报讯 5月23日，ATR42机身短距起降项目首架交付仪式暨项目研制柔性党小组“初心如炬向蔚蓝”主题党日活动在中航西飞举办，标志着中航西飞与意大利莱昂纳多公司在ATR42/72机型的合作领域在持续高质量发展的基础上再启新征程，也标志着项目研制柔性党小组一项重要节点按计划圆满完成。

公司副总经理常广智肯定了各参研单位为首架交付所做出的努力，希望党员同志能够做好领头羊，凝心聚力、继续攻坚，以“满格”工

作状态确保首架产品交付后的批产任务顺利完成。

自航空工业《中共中国航空工业集团有限公司党组关于民用航空产业高质量发展的决定》(以下简称《决定》)下发以来，中航西飞全面贯彻落实《决定》的相关要求，明确产业发展思路，抢抓战略先机，勇于担当，主动作为，切实担当民机产业发展的使命，全力推进各项工作有序开展。

中航西飞自1997年起与莱昂纳多公司在ATR42/72机身项目上展开合作，始终保持高效、高质的交付水平，

赢得客户信赖。2022年底，应客户要求，公司积极承接ATR42机身短距起降构型产品研制任务。2023年3月1日，首架份产品部件装配顺利开工。团队发挥党员干部的主观能动性，持续发力，通力合作，着力解决采购周期不足、图纸问题多等问题，锚定项目研制节点不动摇，最终如期完成了ATR42机身短距起降项目产品研制，成功交付首架份产品，进一步扩展了中航西飞与莱昂纳多公司的业务合作。面对客户需求紧急、研制周期不足的挑战，民机与转包项目部以满足客户需求为导

向，牵头各相关单位，依托柔性党小组，主动谋划，夯实责任，打响项目研制攻坚战。

未来，中航西飞将继续以满足并超越客户需求为标准，在高效、高质交付上下功夫，与客户携手，持续寻求合作发展契机，踔厉奋发，在支线涡桨飞机日益增长的需求中谋求机遇，持续打造国际合作产品一流品牌，为民机产业高质量发展赋能铸魂。

(陈媛媛)

AG600飞机起落架 1099架备件顺利交付



彭蔚 摄

本报讯 5月20日，AG600飞机起落架1099架备件顺利交付航空工业通飞华南公司。

为保障生产工作的推进，航空工业起落架各相关单位戮力同心，制定赶工计划，每周召开项目例会，

保障AG600飞机起落架1099架备件于4月28日完成上架，5月4日完成下架，5月11日完成实物封闭，5月19日完成适航挂签，最终于5月20日顺利完成包装发货，成功实现交付。(何晓东 黄恩德)

旋翼航空器适航创新工作室揭牌成立

本报讯 为深入贯彻党的二十大精神关于高质量发展、科技自立自强重大部署，全面落实航空工业集团党组关于民用航空产业高质量发展发展的具体实践，近日，由民航江西审定中心、航空工业直升机所、航空工业昌飞联合组建的旋翼航空器适航创新工作室正式揭牌成立。

旋翼航空器适航创新工作室的成立是为了支持我国适航能力的创新发展，研究适航条款内涵，推动解决型号适航审定中重大技术问题，推进航空关键设备国产化，缩短未来先进民用旋翼航空器的研发取证周期，加快形成适合中国国情的民用旋翼航空器



新技术适航标准规范，提升中国在国际民航规则标准制定的主导权和话语权。

揭牌仪式上，三方单位代表签署了旋翼航空器适航创新工作室章程。仪式后，旋翼航空器适航创新工作室召开首次工作会，宣贯了旋翼航空器适航创新工作室章程，并介绍了创新工作室一期研究项目工作方案。

(邹亚鹏)

陕飞召开劳模（技能专家）创新工作室交流会

本报讯 近日，航空工业陕飞召开劳模（技能专家）创新工作室推进会，交流推进经验，听取工作计划，以更好地发挥劳模（技能专家）工作室示范引领作用，助推陕飞高质量发展。

会上，陕飞公司工会主席刘德安向2022年被中国国防邮电工会命名的“国防邮电产业示范性劳模和工匠人才创新工作室”——赵平劳模创新工作室，被陕西省总工会命名的“陕西省示范性劳模和工匠人才创新工作室”——黄卫劳模创新工作室颁发了证书和奖牌。他在肯定创新工作室一年工作的同时，也希望创新工作室能够积极开展丰富、与时俱进的创新活动，建立有力的保障机制，从而最大限度地发挥出创新工作室的作用，为企业高质量发展贡献力量。

据了解，陕飞工会自2015年开

展劳模（技能专家）工作室创建活动以来，始终坚持“解决生产瓶颈问题、提升工艺技术能力、加速骨干人才培养”工作思路，立足于高技能人才培养，在技术攻关、技能培训、技艺传承等方面发挥重要作用，逐步将工作室打造成为集技术攻关、技能传承和人才培养“三位一体”功能的重要平台。

尤其是今年4月份以来，陕飞通过大力弘扬劳模、劳动、工匠精神，开展“劳模宣传月”系列活动，开展专题、专版报道，集中“火力”宣传2022年荣获上级表彰的劳模工匠、创新标兵等先进人物先进事迹；通过先进典型的引领激励公司广大干部职工向劳模工匠学习，立足岗位、创先争优、建功立业，在公司上下唱响“劳动光荣，知识宝贵、创造伟大”的主旋律。

(刘建平 王毅)



第七届“试飞院杯”飞行器复原制作大赛举办

本报讯 5月7日，第七届“试飞院杯”飞行器复原制作大赛在南京航空航天大学顺利举办，本次活动由航空工业试飞中心赞助支持，吸引了来自航空学院等10余个学院的48支团队、200余名同学参与。

本次校企活动激发了同学们对飞行器的研究、设计兴趣，加强了同学们对飞行器的认识，在感悟设计之美的同时，埋下“航空强国”的梦想种子，激发学生投身航空事业的热情。

(鲁勇帅)



航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-8769888 网址：www.hongdu.cn

为深入贯彻党的二十大精神关于新时代工会建设的精神，践行航空工业“3511”工会工作体系和上海市总工会关于职工之家建设的总体部署，落实航空工业上电党委为职工办实事的系列举措，上电工会启动首期EAP心理疏导员培训班，旨在加强内部心理关爱队伍建设，提高职工心理健康。本次活动的培训对象来自各分工会的心理关爱志愿者，培训课程分为员工常见一般心理问题识别、员工心理障碍识别、科学认知情绪、情绪疏导基本法则、心理疏导基本技能、常见情景应用心理疏导技能实战六个模块，经过课后实践反馈和统一的笔试考核，首批22名学员顺利通过各项考核，成为公司首批EAP兼职心理疏导员。

(迟林华)

近日，来自11所高等院校的68位莘莘学子，怀揣航空报国的理想加入了航空工业计算所。为了使大家更早融入、更快成长、更好发展，培训中心精心制定了为期三周的岗前培训“营养套餐”，包含“大小班专题授课、现场实践、情景教学、自主分享研讨、综合素质提高”等多种形式课程。5月19日，计算所举办了2023年春季新员工岗前培训总结大会，全面展现了新员工素质拓展、岗前专题培训、迎新草坪音乐会、趣味运动会、集体生日会等环节的点滴，记录了每一个计算所新青年的成长历程。

(袁萌)



激情五月 干劲正浓

五月的天飞，激情似火。在修理线、制造线，航空工业天飞紧紧抓住天干的好时节在各自的岗位上奋战。柳枪声、气钻声……各类天飞独有的音调，在静谧的初夏形成了打赢“三大攻坚战”的最美协奏曲。

周安娜 雷斐然 摄影报道

青春无问西东

——记制造院优秀“罗阳青年突击队”

以前瞻性目光指导项目前进方向，以广博的知识体系构建项目脉络，以精确的试验数据推动方案进展……细化工作计划、制定突击措施，科学统筹、有序推进，突击队员们各司其职，在专业、技能、经验等多方面实现优势互补。

短短一年来，突击队攻克诸多制约性技术性难题，创新性地实现了磁性金属微粉表面垂直石墨烯原位生长的技术突破。

旗帜飞扬 誓言写满

检测技术中心宽弦空心叶片检测青年突击队勇挑重担，与时间赛跑，“把最清晰的脚印，踩在最泥泞的路上”。

2020年检测任务完成量实现翻倍，全年共完成39件风扇叶片的检测任务；2022年，配合完成的科研课题顺利验收……在项目第一线，突击队拼出佳绩：单个应力水平疲劳试验周期缩短5天，效率提高41.7%，对复杂材料叶片重量改型的钛合金叶片成功通过振动疲劳测试。

“一个团队、一个目标、一个计划”，

“大干90天、锁定关键点、决胜管控期、突击交付时”，铮铮誓言，拳拳热忱，宽弦空心叶片青年突击队的鲜艳旗帜始终在一线飘扬。

迎难而上“青”尽全力

2022年，实现高温环氧复合材料在桨叶梁上应用的攻坚任务，迫在眉睫。面对重任，复材中心桨叶大梁用关键预浸料研制项目青年突击队，起而行之。

100天的“干中学、学中干”，将材料疲劳性能和使用工艺性的结合与提升作为重点，队员们“青”尽全力。追根溯源，扩展思路，最终攻克高温固化环氧复合材料耐疲劳损伤技术，帮助主机厂完成桨叶大梁成型攻关，为结构减重和旋翼桨叶寿命提升奠定了材料基础。

2500件力学试样、450块层板、6种新材料研制、85项性能指标……“取消休假，分秒必争”“方法永远比困难多”，年轻的队员们用决心与信心，点燃起团团青春烈焰。

航空工业先进机加技术 高技能人才培训班在郑飞开班

本报讯 5月22日，航空工业先进机加技术高技能人才培训班在航空工业郑飞开班。

航空工业机载组织开展的首届先进机加技术培训班，是贯彻航空工业发展战略和建设世界一流企业愿景目标，聚焦主责主业和“高质量发展年”各项任务，强化人才对主业的支撑保障作用的有效措施；也是落实“十四五”人力发展规划，打造创新型、应用型、技能型人才队伍，从根本上提升产品质量的一次机制创新。

此次培训班旨在加强主机厂所、系统内各单位的沟通交流和专业化

能学习，进一步贯彻新时代人才强国战略，弘扬大国工匠精神，为建设新时代航空强国提供人才支撑。本次培训师资强大，组织中华技能大奖和全国技术能手分享技艺，理论与实践相结合。各位学员将通过此次培训，助力技能水平提升。

培训班上，中华技能大奖获得者牛雪平以“先进数控装备水平及操作”为题开启培训班第一课，讲授了数控加工装备与先进加工技术、五轴数控加工技术，进行了大量实用案例分析。

(雷蕾)

中航电测首次参展 国际电池技术展览会收效良好

本报讯 第十五届中国国际电池技术展览会于5月18日在深圳国际会展中心圆满落幕，中航电测首次参展该行业展会收效良好。

中国国际电池技术展览会是由中国化学与物理电源行业协会主办的电池行业第一个通过商标注册保护的展会，该展会以其国际化的舞台、电池行业全产业链的产品，为国内外用户、采购商、经销商提供展示交易的平台，集中展示全球动力电池、储能电池、3C电池、充电设备及配套设施、各种电池材料、制造设备、动力及储能系统解决方案，特别是近两年我国在各种

新能源车用动力电池、先进电池材料以及智能制造装备方面所取得的最新进展和成果。

中航电测首次参展，以失重秤、检重秤、平台秤等系列动态称重解决方案进行重点亮相，吸引了众多客商驻足展台进行咨询与体验，参展效果良好。在展会上，公司了解到电池行业用户对连续称重计量、动态称重、高精度称重方面的需求，明确了后期产品构建方向；与行业主流设备商沟通确定针对应用场景的新品验证计划，确定后期持续的合作方向。

(王小妮)