

2023年轻质材料与轻量化制造技术国际会议召开

本报讯 10月24-26日，由香港城市大学、航空工业制造院联合主办的轻质材料与轻量化制造技术国际会议（以下简称“LMM 2023”）在深圳召开，来自英国、意大利、波兰、新加坡、中国等多个国家及地区的120余位专家学者齐聚一堂，带来60余场精彩学术报告会，就轻质材料与轻量化制造技术的前沿动态、应用研究等热点话题进行了交流和探讨。

本届会议由香港城市大学深圳福田研究院、香港城市大学深圳研究院、先进航空制造技术基础研究国际联合中心、高能束流加工技术重点实验室、高能束流增量制造技术与装备北京市

重点实验室、增材制造航空科技重点实验室承办，中南大学极端服役性能精准制造全国重点实验室、大连理工大学机械工程学院协办。

开幕当天，帝国理工学院教授、英国皇家工程院院士林建国致欢迎辞。法国国家技术科学院、帝国理工学院、英国皇家工程院、中国科学院、南京理工大学、制造院等相关专家做了特邀报告。

本次大会还设置了轻质材料设计与制备、轻量化结构设计及制造、特种加工3个分论坛，40余名专家带来了精彩讲座。

（孙秀云）



中航西飞召开党委（扩大）会暨三季度“高质量发展”“高质量党建”“兴装强军”推进会

本报讯 10月20日，中航西飞召开党委（扩大）会暨三季度“高质量发展”“高质量党建”“兴装强军”推进会，会议传达学习习近平总书记考察航空工业昌飞重要指示精神、张国清副总理视察中航西飞有关指示精神，并就后续学习传达工作和贯彻落实提出明确要求。

会议听取了公司三季度在生产运营、质量管理、运营管理提升、党建

和党风廉政建设等四个方面工作报告，并对四季度重点工作及全年任务收官进行了部署和动员。用户代表对公司三季度工作成果进行肯定，希望公司全体干部职工持续强化强军首责意识，不断提高攻坚克难能力；要紧盯目标，严抓质量，强化外场服务保障，严格落实合同履约责任。

中航西飞党委书记、董事长吴志鹏指出，公司各级领导班子、各级组

织要深刻领悟、深入思考，拿出改进提升工作的“实招”“硬招”，以“实打实”的工作业绩加快推进高质量发展打牢基础。他从企业运营、型号研制、民机与转包、党的建设等方面总结了公司取得的成绩，对高质量完成全年科研生产任务提出要求：一是“颗粒归仓”，高质量完成全年各项任务。二是精打细算，高水平实现企业经营目标。三是有的放矢，高标准做

好2024年工作筹划。四是眼睛向内，积极主动做好巡视问题整改。

会议要求，坚守定力、临难不惧，主动作为、集智攻坚，切实为各项工作的“好”和“快”创造条件，高质量完成年度各项任务，为明年工作开展打下坚实基础。

（邓亚倩）

起落架、宏远荣获赛峰起落架系统供应商大会奖项

本报讯 10月20日，赛峰起落架系统公司在苏州召开2023年度供应商大会，航空工业起落架荣获“最佳合作奖”，航空工业宏远荣获“最佳管理奖”。

2023年以来，起落架公司紧抓国

际转包项目管理，戮力同心完成了钛合金荧光、酸蚀等特种工艺批复，打通了钛合金零件生产线，解决了长沙、汉中两地零件工序协作周转周期长的问题。同时严控生产过程，不断提高产品质量和交付表现，克服了铜合金

镀铬生产线关停、不锈钢钝化生产线改造等困难，实现了订单准时交付率持续保持100%，赢得了客户的一致认可和肯定。

宏远在与赛峰起落架合作的20余年间建立了深厚友谊。宏远在新品研

发、产品质量、交付进度、售后服务等方面，以守时履约的良好表现，赢得了客户认可和好评，已成为该公司亚洲值得信赖的战略合作供应商。

（陈晔 陈建强 王平）

航空防护救生空降空投事业部召开供应链体系建设工作推进会

本报讯 为推进航空防护救生空降空投事业部供应链体系建设，加快事业部实体化运营，10月19日，航空工业航宇组织航空工业宏光、江航、武汉三家成员单位，在襄阳召开了事

业部供应链体系建设工作推进会。

会议回顾了事业部2023年供应链工作进展情况，对事业部供应链的后续工作进行了布置。会议成立评审组对《供应商关系管理程序》《供应商及

采购过程监控程序》《供应商管理责任追究与奖惩办法》和《供应商选择标准》四份体系文件进行了评审。

此次推进会是事业部供应链常规建设中的重要组成部分，事业部各成

员单位代表纷纷表示，后续将加强沟通、协作、交流，加快事业部供应链体系建设。

（吴斌童 刘灿萍）



航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-87688888 网址：www.hongdu.cn

近日，航空工业天飞开展“传承航空报国精神，凝聚青年奋进力量”主题团课。天飞原副总质量师、特级技术专家、研究员级高级工程师戴顺昌受邀回到天飞，结合自己40余年航空生涯奋斗经历，为青年职工讲述天飞艰苦创业的奋斗历程，激励新一代天飞青年积极投身航空事业，用奋斗谱写精彩人生。通过本次主题团课，大家更加深刻地认识到了潜心学习、艰苦奋斗的重要性。四季度是完成全年生产任务的关键时刻，天飞青年将以实际行动冲刺大干，为完成全年“保A”任务目标贡献青春力量。（周安娜）

四季度，在第二批主题教育深入开展之际，航空工业华燕以学促干，冲刺决胜四季度生产经营任务。公司上下牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，以学促干保任务、抓科研、强质量、保交付。前三季度，华燕公司抓实抓细年度各项重点工作，为全年目标任务完成奠定坚实基础。进入四季度，华燕公司统筹推进主题教育和全年任务冲刺，努力用高质量完成科研生产经营任务的实际成效检验主题教育成果。（曹承君）

上电所四季度冲刺进行时

当前，航空工业上电所2023年度的各项重点工作也已进入攻坚战阶段。围绕主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的要求，各条业务战线正在以实际行动践行使命担当。

上电所各党（总）支部铆足干劲、集中精力，吹响决战“冲锋号”，全身心投入到火热的科研生产中，为全年目标任务的完成团结奋斗。

探索航电新领域

面对项目周期紧与核心主导技术突破的双重压力，项目团队根据需要组织联试人员进行“卡壳点”对接，做到小问题及时解决；每天召开联试例会，回顾当天工作进展、及时协调多联试问题，做到大问题不过夜。针对原型系统开发与联试过程中的每个问题、难点，团队秉持刨根问底的原则，全力保障项目研究年度目标实现。

项目团队迅速投入到转段和鉴定的准备工作当中。从系统和成品的转段准备到产品鉴定的工作策划，由副总师牵头，项目负责人和系统主任师、软硬件主任师、工艺主管、集成验证主任师等协同落实，制定详细的计划并落实到责任人。

项目团队始终以战斗姿态奋战在所内所外的办公、联试和试飞现场，以责任和担当肩负起各项研制工作，用高效的实际行动努力打赢型号攻坚战。

奋斗姿态勇担当

从春意盎然到秋风送爽，AG600型号全线进入密集试飞和鉴定阶段。由通信导航系统部、民机航电系统部、电子部等部门业务骨干组成的通信导航监视系统（CNS）研发团队，也同步吹响了四季度决战决胜的号角。该团队先后攻克了多项技术难题，



将综合化设计思路与适航条款要求相结合，自研L波段综合子系统，首次将综合CNS架构应用于民机领域，丰富了上电所通信导航领域的产品线。今年以来，团队辗转珠海、荆门、蒲城等地，保障了多架机的水、陆试飞。团队正以昂扬的斗志投入到制造符合性审查、鉴定试验、多线试飞等工作中，全力以赴打赢年度收官之战。

打赢型号攻坚战

面对型号项目的紧急需求，软件部快速响应，组建了一支软件团队，采用“平台+APP”的研发模式，充分应用软件产品线成果跟踪软件开发进度，及时上报解决问题。国庆期间，10名设计师驻扎在主机实验室，早例会晚总结，应用、模型、平台并行开发，持续集成，有力保障了里程碑节点顺利完成。

技术基础部深入贯彻落实主题教育“学思想、强党性、重实践、建新

功”的总要求，以全力拼抢姿态快速形成“奋战当前，冲刺全年”的攻坚氛围，围绕年度重点工作向四季度奋战目标冲刺。标准化中心面对时间节点紧、自查项繁杂等困难，积极贯彻集团要求与各部门对接协助完成自查，梳理存在的问题及整改措施，完成整顿质量标准工作。

AG600航电系统团队铆足干劲，牢牢坚守在型号一线。大家闻令而动，开展多轮次试验大纲编制并提交局方，组织试验环境改造，应对版本升级测试。AG600航电系统验证的工程师们抢时间、争进度，在外场跟飞保障、实验室测试排故中奋勇争先，年轻成员在实践锻炼中正逐渐成长为团队的“顶梁柱”。

设备管理组在两地所区的中央空调存在安全隐患时，及时排查迅速安排询价比价流程，确认最终供应商进所排故，保障上电所职工的供暖要求。

通飞华南荣获广东省科技进步奖一等奖

本报讯 近日，广东省人民政府发布了《关于颁发2022年度广东省科学技术奖的通报》，由航空工业通飞华南公司标准化部负责的水陆两栖飞机标准体系构建与应用工程项目荣获“2022年度广东省科技进步奖一等奖”。该项目在荣获珠海市科技进步奖一等奖后，由珠海市科技创新局推荐，经过多轮审查程序，再次获得省级奖励。

广东省科学技术奖旨在奖励在促进科技进步和经济社会发展中作出突出贡献的个人或组织，是激励自主创新、激发人才创造活力的一项重要举措。该奖项是全省科技领

域的最高奖项，也是国家科学技术奖的重要推荐备选，此次获奖为通飞华南未来参加国家级荣誉评选奠定了坚实基础。

通飞华南始终坚持自觉履行高水平科技自立自强使命担当，未来，公司将继续聚焦关键核心技术攻关，加速推进科技成果产业化，集聚力进行原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战，增强自主创新能力，为加快建设更高水平的科技创新强省，为我国建设世界科技强国作出更大贡献。（杨怀娜 孙瑶）

航空工业第三届青年创新创效大赛工艺改进组赛举办

本报讯 10月24日，由航空工业团委主办、试飞中心团委承办的航空工业第三届青年创新创效大赛——工艺改进组赛在航空工业试飞中心顺利举办。

本届青年创新创效大赛以“赛创新育新征程先锋，青聚力促高质量发展”为主题，得到了广大航空青年的积极响应，历时5个月筹备中收集参赛项目138个，最终40个项目入围决赛。专家评委从创新性、

成熟性、应用性、完备性和表现力5个维度对比赛进行综合评审，最终评选出各类等级奖。参赛队伍在比赛中不断交流互鉴，有力提升了自身能力水平。

本次青年创新创效大赛的成功举办，充分展现了航空青年矢志创新的进取精神，航空青年将笃行航空报国、航空强国的信念，为航空工业高质量发展贡献青春力量。（王致远）

兰飞召开推进科技创新、民机和军贸产品发展党委扩大会议

本报讯 10月24日，航空工业兰飞召开推进科技创新、民机和军贸产品发展党委扩大会议。

会议指出，创新是引领发展的第一动力，科技创新关乎公司的未来。近年来，公司坚持不懈进行科技创新，取得了一些突破，部分产品实现了升级换代，同时技术创新体系更加完善，创新成果、骨干人才不断涌现，科技创新能力显著增强。会议要求，公司要树立科技自立自强和“领先创新”意识，全面提升科技创新治理体系和治理能力、优化创新生态、健壮创新力量、提高创新效能；强化底线思维，坚持原创导向，加快关键核心技术的突破，加快新产品的研发，为公司高质量发展提供支撑。

会议要求，一是提高认识，坚持实施科技兴企战略不动摇。二是加强关键核心技术攻关，提高核心竞争力。三是要强化公司科研力量，提升公司研发效能。四是要完善激励机制，激励科研人员“攻城拔寨”。五是要构建开放创新生态，加强产学研合作。六是持续增强科技创新能力。七是以人才为企业发展的第一资源，发扬拼搏精神，努力开拓新领域。

公司号召公司科研人员要把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，瞄准国际科技前沿，引领公司科技发展方向，肩负起历史赋予的重任，勇做新时代科技创新的排头兵，为将兰飞公司建设成为高科技型企业而努力奋斗。（王磊）

宏光召开2023年度第七次董事会现场会议

本报讯 10月24日，航空工业宏光召开2023年度第七次董事会现场会议。会议审议通过了《关于宏光经理层成员2023年度经营业绩责任书的议案》等5个议题，听取了关于宏光退城入园、新区建设的相关情况汇报，以及宏光第三季度经济运行分析报告。

会议对宏光未来发展提出建议，希望宏光尽快拟定南京空降空投工

程研发中心实施方案，持续加大研发投入力度，统筹协调好经营计划和新区建设规划的资金流向，加强新区规划、工艺布局两个层面的论证，高度重视资金安全，强化风险防控，并在新区搬迁实施过程中优化具体实施路径。

会议形成并表决通过了《关于宏光空降装备有限公司董事会2023年第七次会议决议》。（张笑然）

安大开展中长期发展规划专题研讨

本报讯 10月21日，航空工业安大组织召开“学思想、强党性、重实践、建新功”中长期发展规划专题研讨，对“十四五”期间承接指标和主要工作推进过程中遇到的难点痛点和短板问题进行分析，提出发展思路和举措，形成中长期发展规划方向共识。

会上，党委副书记、总经理冯彦成结合公司发展实际，为全体参会人员讲授了专题党课。公司领导及相关业务管理部门结合企业中长期发展规划汇报了党建引领、数字化转型、管理创新、组织变革等12个领域的工作情况，着眼公司未来高质量发展进行了充分讨论。会议指出，要以世界级标杆企

业为坐标系、以国际化思维为原点，推进产品前沿性、基础性、共性技术的预研，提高科技创新能力、推进数字化转型，打造产品和技术领先的差异化定位，加快价值链各环节的能力建设，优化公司组织模式和人才管理体系，推动未来公司业务迭代发展。

会议要求，要以主题教育为契机，落实好集团、通飞、重机各项部署，聚焦核心主业、聚焦客户需求、聚焦优化产品结构，打好交付能力提升攻坚战、主要市场占比提升攻坚战和重大项目建设攻坚战，全力完成好2023年目标任务。（王威）