

# 航空工业机载电力系统事业部召开2021年第3次部务会扩大会议

本报讯 10月15日，航空工业机载电力系统事业部在航空工业电源召开2021年第3次部务会扩大会议。审议通过了事业部“十四五”及2035年中长期发展规划。

电力事业部“十四五”及2035年中长期发展规划以党的领导、

强军首则、高质量发展、创新驱动、专业化分工、实体化运营、开放合作发展、绿色健康发展为原则，建立8个方面、25项指标、50个目标考核点

的目标体系。以问题、需求、发展为导向，以技术发展为驱动，以产品实现为根本，以能力提升为基础，拟定企业发展、

产品市场、技术发展、能力保障等四项重点任务。通过强化规划组织领导、加强战略规划协同、实施规划动态评估调整等保障措施，确保将电力系统事业部“十四五”及2035年中长期发展规划落实落细落到位。

会议一致认为，要加速全业务域

推进，加速推进AOS管理体系建设；深化完善六大体系，促进事业部内高效协同；着力构建五大中心，形成事业部核心能力；加快推进一体化“数字电源”数智能力建设，调整优化产业布局，实现事业部数智化转型升级。

(范存)

# 西飞产业集团召开AOS管理体系建设工作会

本报讯 近日，西飞产业集团组织召开AOS管理体系建设工作会。中航西飞、陕飞、一飞院、西飞飞机、天飞等成员单位AOS管理体系建设主管部门领导、专家及部分产业集团AOS卓越中心专家参加会议。

会上，各成员单位汇报了本单位AOS管理体系建设情况；产业集团AOS卓越中心专家对成员单位现阶段体系建设工作的重要输出物进行了评审，提出了意见建议；党建部门对政治保证业务域调整情况进行介绍，

并对各成员单位后续政治保证业务域体系建设工作提出了要求，持续推动政治保证系统(POS)建设落地、有效运行；与会人员就AOS管理体系建设推进过程中的重点、难点问题进行了深入研讨。会议要求，各成员单位要按照集团公司、产业集团统一行动要求，围绕本单位管理实际需求，加强力量，持续深入推进AOS管理体系建设工作，力求提升管理实效。

(史海江)



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

10月12日，由航空工业上电所、中国人类工效学学会主办的首届“未来座舱创新设计大赛”在南京圆满落幕。首届“未来座舱创新设计大赛”面向未来战斗机座舱的可能形态、态势显示内容、人机交互方式等，以“未来”、“科技”与“人因”为主题，畅想未来战场及科技应用，重新定义未来战斗机座舱的结构布局和人交互方式，探索未来胜利的奥秘。本次赛事是国内首个航空座舱设计全国性大赛，自2020年开展筹划起历时近一年，吸引了全国高校、科研院所、社会企业共171支队伍报名参加，邀请了国内航空航天、工业设计、医学工程最顶尖专家进行评审与指导。经过初赛、复赛评选出特等奖作品1件、一等奖作品2件。

(黄鑫)

为落实创新驱动和新时代人才强国战略，培养航空尖端科技创新人才，强化专家队伍建设，10月11-15日，中国航空研究院组织了2021年度“淬火计划”国际交流培训班，来自研究院本部和所属成员单位57名专业人员参加培训。紧密围绕集团公司和研究院“十四五”规划重点科研任务，聚焦人工智能、新概念飞行器、系统工程等前沿技术方向，中国科学院院士、集团公司和高校领军专家以及12位法国专家和教授分别通过现场授课和线上直播进行培训交流。此次培训着眼于加强技术领军人才梯队建设，增强优秀年轻专家“领先创新力”，努力打造一批具有国际视野的技术创新发展生力军，加快建设航空人才高地。

(张子涵)

10月9日至12日，航空工业自控所西安益翔航电科技有限公司亮相第二十三届国际摩擦密封材料技术交流暨产品展示会，与行业诸多国际同行、专家齐聚南昌，共同交流行业最新发展。自控所西安益翔航电科技有限公司在展会上主推自动化设备、摩擦材料生产线等产品，凭借创新精神与踏实的技术能力，致力于提升产品性能，为客户提供更安全高效的解决方案。展会现场，益翔航电接受了CCTV《中国品牌故事》栏目的采访，为航空工业宣传起到了积极的作用。

(黄青 杨雨果)

10月15日，航空工业郑飞举行30号投放试验厂房开工奠基仪式。公司党委书记、董事长李毓平指出，该项目建设周期短、任务重，希望通过各方共同努力，规范、安全、高效地推动建设施工，将30号厂房项目全力打造成为精品工程。30号投放试验厂房建成后，将主要用于产品环境试验验证，是完成各项科研生产任务的基础条件，对提升公司科研生产能力和专业水平意义重大。

(任嘉蓉)

10月14日，航空工业直升机所团委以“青听形势、青聚力量”为主题开展了主题团课与航空文化专题讲座，团委书记讲授题为《从党史中看青年》的主题团课，本次讲座还为青年职工带来《赓续航空报国精神，不负航空强国使命》的航空文化专题讲座，全所各党支部(总支)青年委员、团支部全体委员、2021年入职新员工参加此次培训。

(李子丹)

# 陕飞举行《中国预警机发展简史》授书仪式暨党史知识答题先进表彰会

本报讯 日前，航空工业陕飞举行《中国预警机发展简史》授书仪式暨党史知识答题先进表彰会，进一步深化党史学习教育，为公司实现高质量发展汲取智慧和力量。

陕飞公司党委书记、董事长韩一楚就发挥好《中国预警机发展简史》这本学习航空史、陕飞生动教材的作用，扎实开展好后续的党史学习教育，推动全年科研生产任务完成，提出三点要求：即要从党史中坚定航空报国的理想信念；要从党史中再悟陕飞精神的深刻内涵；要从党史中深谋创新发展的思路举措。尤其是进入“十四五”高质量发展时期，陕飞公司科研生产及管理、科技与信息化部、设计研究院、制造工程部、试飞厂、总装厂、部件

厂等8名党组织书记代表授书。

据悉，党史学习教育活动在陕飞全面开展以来，上级党组织举办了系列党史知识答题活动，在陕飞公司党委统一组织下，各基层党组织和党员踊跃参加，累计19000余人参与答题，涌现出了一大批优秀集体和个人，公司获得省国防系统“优秀组织奖”并在集团举办的线上大学习活动中学习总时长和综合排名均在前列。为激励先进，营造积极参与党史学习教育的浓厚氛围，经公司党委研究决定，对财务管理部等6家党史知识答题优秀组织单位和2名获得集团公司学习先进个人进行了现场表彰奖励。

(何菲)

需要继续增强科技创新和管理创新能力，进一步提高企业核心竞争力，不断拓展特种飞机产品谱系。当前正值四季度科研生产冲刺的关键时期，全体干部、职工更应该继续发扬陕飞精神，脚踏实地，仰望星空，牢记“三个导向”，做到“四个清楚”，以非常之志、非常之策、非常之责，确保“十四五”开好局、起好步，力促年度任务完成和“保A”目标实现。党委副书记吴建成就贯彻落实会议精神，从坚持以上率下责任传导，持续研读历史铭记初心，重视宣传引导创新方法等三方面也提出了具体要求。

韩一楚现场为型号管理部、质量管理部、科技与信息化部、设计研究院、制造工程部、试飞厂、总装厂、部件

# 攻坚克难 合力迈向全年目标

## 哈飞：AC352取证加速度

三季度，航空工业哈飞全年科研生产任务稳步推进。批产方面，铆装交付和大部件、自制航材备件交付表现优异。科研方面，AC352直升机仅用时11天，提前41天完成次高原试飞，为年底适航取证目标的实现赢得宝贵时间，奠定坚实基础。目前，航空工业哈飞、航空工业直升机所和中国航发东安等单位组成的联合试飞团队正向既定目标全力冲刺。

裴根 摄影报道



## 凌峰：确保年度生产经营任务完成

航空工业凌峰奋起拼搏，攻坚克难，冲刺四季度，打好百日攻坚战，为胜利完成全年生产任务目标而奋斗。公司军品分厂党支部成立党员突击队，充分发挥党员先锋模范作用，全力冲刺生产目标。同时以精益生产为契机，打破原有模式，全面调整了设备和人员部署，按照生产效率第一原则进行生产模式变革。

公司装试分厂以保安全、保质量、保进度、保节点、保配套、保交付为工作重心，对重点型号、新品研制产品作出总体部署，确保圆满完成“大干100天”任务，用实际行动向预设的生产目标一步步迈进。热加工分厂投身“大干100天”的热潮之中，极力攻克卡脖子工序，用切实行动为大干做贡献。研发中心积极准备十几项新品方案设计工作，工作站不间断进行新品方案的计算工作，编写完成了多项产品的阶段评审资料，为各项评审做好充足的准备。

公司抓质量抓产出，遇到质量问题领导带队牵头主抓，确保质量问题快速处理，质量、效益齐头并进；改变检验模式，紧密配合各生产单元，高效配合公司各项生产任务；各检验室成立突击队，全天候待命随时配合生产需求及时跟进，确保生产任务进度。

(李润博 易闻妮)

## 华燕：争进位、补短板、提质量

近日，航空工业华燕组织召开三季度经济运行分析会。会议聚焦公司年度经营发展目标全面实现，系统总结了三季度重点工作，对四季度工作进行安排部署。

前三季度，公司强抓均衡生产和准时交付，深入推进信息化建设的管理和应用，实现营业收入、净利润同比增长24.6%和27.6%，完

## 宝成：三季度持续保持高增长发展态势

截至三季度末，航空工业宝成利润总额同比改善110%；EVA同比改善126%；营业收入增长34%，年度规模指标完成率超过90%，部分业务已提前完成，年度整体目标有望超前实现；货款回收同比增长79%；两金规模同比压降10%；军品产值同比增加32%；订单签订同比增长23%，军品生产节奏前三季度已实现“234”。整体持续保持高速增长态势，运营质量继续大幅提升。

今年以来，宝成全体干部员工认真贯彻落实集团公司、机载公司和GNC事业部的各项工作部署，高效践行宝成“早策划、早安排、早发现、早解决”的“四早”和“更加准时、更加均衡、更加从容、更加精益、更加全面”的“五更”生产文化理念，积极发扬“团结协作、拼搏进取、奋勇争先”的“三狮”精神，聚力科研生产交付，在连续两年经营业绩大幅度改善基础上取得的又一突破。

(吴雅婷)

## 张博欣：自身发展要求，公司在交付、质量等方面将不断改善提升

促进西飞两地协同发展，推动今年圆满收官。同时系统谋划、全面布局好明年重点工作，为“十四五”发展开好头、起好步奠定坚实基础。

(张博欣)

# 航宇某型翼伞、圆伞试验取得成功

本报讯 日前，随着试验总指挥最后一架空投指令的发出，只见降落伞从高空准确投下，有序张满、稳定落地，试验取得圆满成功。该试验的成功，标志着航空工业航宇大面积翼伞、圆伞的研制取得了一定突破，为后续的项目研制奠定了基础。

本次翼伞是航宇为某预研项目而设计的大型组合翼伞，翼伞面积之大，重量之重，开伞程序控制之复杂都是首次遇到。试验主要验证开伞可靠性、开伞程序控制方法和

翼伞气动特性等，并获取相关试验数据，为大吨位精确空投系统研究提供支撑。本次圆伞为满足重装空投系统主伞重量轻、开伞快、动载小的需求，采用变透气流结构、减重方案设计。试验主要进行了圆伞的开伞程序、开伞动载、阻力系数等关键性能验证，可为下一代重装空投系统轻量化、使用包线拓展提供关键数据与参考依据。

经过半个多月的奋战，该试验取得圆满成功。

(张乐伟 刘灿萍)

# 2021年陕西航空工业职业技能大赛开幕

本报讯 近日，由陕西航空工业工会承办的陕西航空工业职业技能大赛正式开幕。大赛共设精密锻造工、无损探伤工、外勤仪表电气工、复合材料成型工等四个工种的比赛，分别在中国航发西航、中航西飞和航空工业试飞中心三个赛场举行。

陕西航空工业系统各参赛单位以培养技术技能人才为重点，精心组织赛前培训和岗位练兵，把造就高技能人才与普遍提升职工技能水

平相结合，通过层层选拔、刻苦训练，最终117名选手参加了决赛。陕西航空工业职业技能大赛，为参赛单位间相互学习、交流、沟通提供了平台，为技术技能提升提供了机会，营造了“以赛促学、以学促行”的浓厚氛围，培养了一批批优秀的专业技能人才，提高了劳动者素质，为企业高质量发展提供了强有力的人才保障。

(代鸿滨)

# 光电所两名员工被命名为“河洛大工匠”“河洛工匠”

本报讯 日前，从洛阳市人民政府、洛阳市总工会获悉：光电所职工金晓春被命名为“河洛大工匠”，安万志被命名为“河洛工匠”。

此次“河洛大工匠”“河洛工匠”评选历经基层推荐、专家评审、组织审核、公示等多个程序环节，共评出“河洛大工匠”10人，“河洛工匠”56人，金晓春和安万志入选，代表着光电所又新增两名市级优秀技能人才。

金晓春是集团公司特级技能专家。2005年入所一直从事精密数控镗铣加工，作为机械制造部大五轴

单元长，2020年，他带领单元团队多次参与重点型号产品A类零件的首次加工攻关任务，解决了多项加工瓶颈问题，保障了光电所核心零件的交付任务。

安万志是河南省技术能手，2005年入所工作以来一直在生产一线从事机载光电产品的装调交付工作。17年来，他累计提出技术改造13项，优化工艺方法35项，完成技术创新11项，参与所级工艺课题研究1项，完成企业级创新论文3篇，为光电所光电产品的研制、生产提供了保障。

(王星星)

# 武仪聚焦任务彰显青年担当



本报讯 10月15日，武仪团委在总装交付开伞器现场举行简短而庄重的罗阳青年突击队授旗仪式。面对四季度繁重的生产任务，总装交付党支部书记张伟号召全体突击队队员弘扬“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的优良作风，立足本职全身心投入生产，强节点、赶进度，确保此次攻坚任务顺利完成。

嘹亮而庄严的宣誓，吹响了罗阳青年突击队奋进的号角。总装交付党支部团员青年占70%以上，对完成任务起到关键作用。每位青年突击队队员都深感担当与责任，更坚定了大家确保优质高效地完成交付任务，为武仪高质量发展贡献青春力量的决心。

(殷轩轩)