

成飞召开第十六届科学技术大会

本报讯 10月28日，航空工业成飞召开以“坚持创新驱动发展 实现科技自立自强”为主题的第十六届科学技术大会，回顾总结了5年来科技创新工作取得的成绩和经验，分析了当前面临的挑战与存在的不足。

会议全面部署了成飞未来一段时期科技创新行动和重点任务，动员鼓舞广大科技人员和干部职工全身心投入到航空科技创新工作中。大会承接集团科技创新大会“五大创新行动”，发布了成飞五大创新行动方案，向近几年在科技创新领域涌现出的先进代表颁发了“科学技术进步贡献奖”和“青年科技创新奖”。（何晓煦）

天飞举办科技创新论坛

本报讯 10月25日，航空工业天飞举办科技创新论坛，介绍了近年来改革发展取得的成绩，提出了抓好科技创新工程的有关要求。

会议指出，本次论坛是天飞特别是科技战线贯彻落实党的二十大精神的一次重要活动，全体干部职工要以党的二十大精神为引领，在上级单位、

创新驱动 点燃高质量发展



地方政府的坚强领导和大力支持下，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，坚持“11235”发展思路，立足陕东南经济带努力建成国内一流的大中型军机维修服务提供商。在新的征程上，加强同地方政府的合作交流，以此论坛为契机给我们政策上的指引、工作上的指导、实

践中的帮助。

在论坛交流报告环节，会议听取了题为《天飞科技创新的现状与未来》的主题报告。获得2021年度天飞科技委优秀课题的3项代表研究报告和1名青年大学生个人科技研究成果在论坛上做了学术交流。

本次论坛旨在结合航空工业党

惠阳：创新引领发展

本报讯 航空工业惠阳全体党员干部职工将党的二十大精神贯彻落实到推动公司高质量发展中。

公司坚持创新驱动，实施创新行动，持续增强企业核心竞争力。完善创新技术体系，优化创新布局，依托重点项目，发挥国家级企业技术中心、省级重点实验室支撑引领作用，强化创新能力基础建设；实施科技创新推进行动，推进创新产品、技术和能力清单实施，加快产学研用衔接，探索科技成果的多途径转化；落实“揭榜挂帅”第一议题，着力解决发展短板和“卡脖子”问题，完善培养与激励机制，促进专项技术的突破。（郭丽娜）

组“创新决定30条”要求，邀请天水市发改委、科技局、工信局、人社局、国资委等市直单位主管领导和专家，与天飞广大科技工作者一道共同探讨科技创新赋能高质量发展的重大课题，全面落实天飞“科技创新工程”。（马斌全）

西飞党委召开扩大会议

本报讯（通讯员 周莉）11月1日，西飞党委召开扩大会议，传达了近期航空工业重要会议精神，听取了西飞产业集团三季度经济运行、型号任务、党建和党风廉政建设、质量形势分析报告，总结工作成效，检视剖析问题，分析研判形势。会议就贯彻落实党的二十大精神进行了安排部署，对四季度工作开展及全年任务收官进行部署和动员。

中航西飞党委书记、董事长吴志鹏指出，三季度，西飞产业集团营业收入、净利润、EVA等主要经济指标持续改善，批产交付顺利实现均衡交付目标；科研试飞工作有效改善，质量整治工作扎实推进，得到了上级机关、用户的肯定和认可。

会议强调，要针对2021年度航空工业经营业绩考核结果，眼睛向内认真分析，逐项制定改进提升计划，争取高质量、有进步的“A”，并提出五点要求：一要锚定全年目标，在攻重点、破难点上再发力。全体干部职工要以党的二十大精神为指引，紧密围绕年度一号文及重点任

务要求，摸清底数、找准路数，加快转变发展思路，聚焦问题再发力，全方位强化抓落实能力。二要紧盯问题短板，在抓对标、重细节上再提升。公司班子成员、部门负责人、各成员单位党委要全面落实三季度航空工业经济运行分析会精神，紧盯重点型号研制节点，切实满足客户需求，将“高质量、高效益、低成本、可持续”的发展理念要求落到实处。三要固化整治成果，在见常态、求长效上再深入。要进一步强化外场服务意识，全面调动好各方资源，加快提升外场服务保障质量。四要落实规划任务，在稳“大盘”、保增长上再筹划，助力公司“十四五”规划目标扎实落地。五要强化责任落实，在明职责、严作风上再强化。

中航西飞规划经营部、型号管理部、党建和思想政治工作部、质量管理部分别作了专题汇报；航空工业陕飞、一飞院作专项工作汇报，党委委员分别对主营业务的重点工作进行发言和点评。

规划总院中标民航科技创新基地项目工程设计



制定本规划，满足国产民机适航审定、民航安全运行和高质量发展需要。项目论证过程中，规划总院集合优势资源，组建多专业融合的联合设计团队，全程掌握项目论证的深度和质量，以适航顶层规划带动项目推进、引导建设方向，深度研究工艺设备方案，不断迭代优化建筑总体方案，提升设计方案的工艺符合性、技术经济指标符合性、科技创新形象的表达，确保项目顺利中标。

项目的顺利中标，展示了规划总院的综合技术能力，为聚焦规划总院战略、实现市场拓展提供了有力支撑。基地建成后将成为我国民航科技自立自强的重要支撑、国际民航科技交往的核心节点、民航科技产业发展的策源地、创新资源高效转化的赋能中心及民航创新人才集聚的战略高地。（云蓝新）

近日，航空工业规划总院中标民航科技创新基地项目工程设计。

项目位于大兴机场临空经济区国际航空社区，总建筑面积24万平方米。基地以适航和安全为主题，以形成支撑民航强国发展的技术保障能力为核心目标，全面提升适航审定能力、科技创新能力和规章标准

航标乡村振兴学习到基层

本报讯 10月29日，航空工业航标党委在关岭县断桥镇后寨村举办“学习二十大精神，助力乡村振兴”专题学习。

航标党委书记、董事长李健说：“把这次党委理论中心组集中学习课堂搬到后寨村，为公司贯彻落实党的二十大精神、决战决胜第四季度、努力实现高质量发展汲取宝贵精神力量。”

航标党委理论中心组全体成员同关岭县委常委、挂职副县长顾江，中共关岭县断桥镇党委书记陈明华，后寨村驻村第一书记祁贵峰，后寨村支部书记郭佳孟等共同学习了二十大报告关于乡村振兴的有关内容。

会议指出，要把党建与产业帮扶“一对一”协同推进，帮助建强后寨村的基层党组织，发挥“两个作用”，有效推进党建与项目的协同发展，真正把村支部委员会打造成为后寨村实现乡村振兴的“主心骨”。（陶玉晓）



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31日，航空工业直升机所邀请中央党校陈凯龙教授来所讲授《学习贯彻二十大精神，推动研究所高质量发展》专题讲座。陈凯龙详细解读了党的二十大的主要内容，总结了二十大报告的主要亮点，并运用生动的语言、鲜活的事例进行解析。他指出要重点关注新变化，把握其精髓要义；要坚定理想信念，保持勇于创新和敢于斗争的精神状态；要领悟在推动研究所改革和高质量发展中，提高企业的核心竞争力的关键内涵；要推进全面从严治党，提高研究所的价值创造能力。（刘宏福）

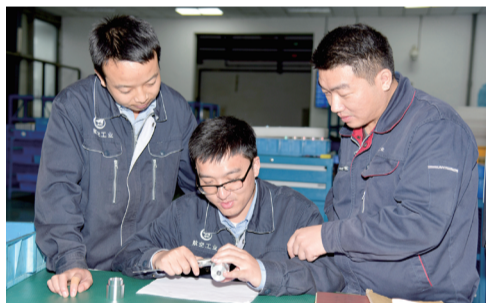
日前，航空工业沈阳所团委走进沈阳汇置育邦实验学校，开展“中国梦、航空梦”百场航空科普进校园主题活动。活动共覆盖师生百余人，大力传播航空报国精神，激励青少年从小树立爱国意识，脚踏实地践行强军梦想。沈阳所青年志愿者们以“这就是飞机”主题向同学们授课，课程内容丰富且全面，从飞机发展史到飞机设计原理，从航空母舰到舰载机的起降技术……结合航空专业特色，他们用生动易懂的语言介绍生产、外场、大修、培训，由浅入深，生动形象。通过动手操作，孩子们更加深刻感受到了航空事业的情怀与魅力。（李浩智）

勇毅前行 攻坚四季度

泛华：产值创历史新高

本报讯 在全面决胜2022年的攻坚战中，航空工业泛华大力推进型号全线的建设。针对四季度重点任务，成立了党员攻关组、共产党员先锋队，针对科研生产的关键环节开展技术攻关，使党支部战斗堡垒作用得到充分发挥。面临急、难、险、重生产任务，共产党员主动亮身份，铁肩担重任，以实际行动彰显党员的先锋模范作用。

10月以来，泛华研发系统各单位针对四季度科研任务实际，持续加强项目管理与过程管控，确保全面完成全年科研任务及新品交付。生产系统坚持以市场为导向，以计划管理为龙头，合理组织生产，确保产品按节点交付。同时，积极推进精益生产管理，优化生产流程，提高生产效率和质量。随着公司产品交付进入高峰期，质量管理体系不断加强试验项目策划，对产品试验任务按月、周、日层层分解，明确任务、目标和责任，同时严格按照质量规程进行验收试验，确保产品交付零缺陷。（李海利）



武汉：确保准时完成科研生产交付

本报讯 近日，航空工业武汉召开三季度经济运行分析会暨科研生产质量例会。会议对质量月活动进行了回顾和总结，对公司前三季度经济运行情况进行了综合分析。

会议强调，要强化“以客户为中心”意识。结合前三季度生产交付情况，要对目前已签订合同做好风险评估，组织生产、采购及技术部门对接具体工作，确保全年交付任务顺利完成。要加快预研工作进展，做好公司新技术储备，为后续市场开发提供有力支撑。要注重能力提升。结合公司本年度各项管理改革工作的推进，积极落实各项工作责任，加强日常管理，对于各项工作要强调结果思维，要针对问题积极提出解决措施。四季度要加强策划，加快进度，及时沟通，消除风险，全力以赴确保全年考核任务顺利完成。三要加强对政策研究学习，深刻理解各类政策与制度，合理利用内外部资源，摸清工作中的各种规则、方法，以最直接、最准确的措施将各项难题逐一击破。（丁翠）

华燕：成立罗阳青年突击队奋战四季度

本报讯 四季度，航空工业华燕吹响了向全年任务目标攻坚的号角。为形成突击攻坚的强大合力，华燕成立研发中心 & 光纤部联合罗阳青年突击队等6支罗阳青年突击队。

公司分别为各突击队举行授旗仪式，号召团员青年把学习罗阳精神同学习宣传贯彻党的二十大精神结合起来，激发奋进力量，勤勉工作、勇于担当。团员青年纷纷表示：“我们会传承学习罗阳同志无私奉献、勇于进取的精神，有信心、有决心完成好突击项目，为全年任务目标全面完成积极贡献力量。”（樊庄晨）

起落架：力保交付节点

本报讯 10月14日，陕西城固疫情突发，航空工业起落架国合二车间工艺及倒班操作人员无法进入厂区，这给抢制节点紧张的试制任务带来了冲击。根据公司党委整体部署，车间缜密评估产品交付节点，严格执行“计划就是纪律”，深挖在岗人员潜能，制定了力保节点的方案。

201工段长赵章民勇挑重担，在承担工段管理工作的同时，扛起支柱大件程序编制及现场跟产工作，与此同时合理调配操作工，实现支柱加工设备两班倒。10月19日，“接力棒”传到城固厂区卧加操作工申向飞手中，面对复合角度孔，在无工艺人员跟产、无夹具拼装人员的情况下，他沉着冷静，仔细消化工艺单，独立完成夹具拼装，并与工艺组组长陈刚反复确认零件状态无误后，开始独立编程加工。10月20日，零件加工完毕，按预定节点送达热处理工序。10月25日，产品通过公平平台由工艺组组长陈刚进行复核。目前加工进展顺利，全体参研人员将力保交付节点。（陈刚 舒晓君）



庆安：攻坚四季度任务目标

本报讯 近日，航空工业庆安党委着力推动学习宣传贯彻党的二十大精神进部门、进车间、进班组、进个人。

进入四季度以来，庆安各单位以贯彻落实党的二十大精神为契机，围绕全年任务目标，积极开展了“决战四季度、全力保目标”劳动竞赛，广大党员干部职工团结一致，做到理想信念过硬、能力素质过硬、责任担当过硬，将学习宣传贯彻党的二十大精神同完成年度科研生产任务以及公司“十四五”改革发展目标紧密结合，进一步统一思想、坚定信心，拿出“逢山开路、遇水搭桥”的决心和勇气，坚决担责尽职，以奋斗者的姿态攻坚克难、勇毅前行，全力以赴实现企业高质量发展。（付兴）

学深悟透勇担当 创新引领践初心

（上接一版）

中航无人机通过学习贯彻党的二十大精神，以航空工业AOS建设要求为基础，结合生产现场的实际情况，项目形成的工作站资源设计与优化方案、工作站静态模拟方案、线方案可行性和适应性验证充分，理论培训和实操取得实效，可以指导生产现场进行产线生产能力提升、提升公司产品的整体交付能力。（方蕾）

航空工业计算所在党的二十大精神指引下，以航空计算机技术为基础，聚焦计算与网络技术、操作系统技术、微电子技术，为各类型航空装备和工业装备提供高性能、高安全、高可靠的产品；面向机载系统“综合化、智能化、网络化、低成本”的发展趋势，融合云计算、人工智能、大数据等先进IT技术，开展了机载智能计算平台、多核操作系统等新技术的研究，取得了系列创新成果，在改革创新中国防建设，为国家武器装备贡献力量。（万亚雯）

航空工业兴华坚决履行强军首责，不断拓展新领域、新业务，“区域+行业”的网格化市场布局作用明显；聚焦主责主业，干部职工主动解放思想、转变观念，积极改进工作方法，抢抓机遇、抓重点、创突破，压紧压实研发、质量、交付等要素管理，打开了科研生产工作新局面，用实干实绩检验党的二十大精神学习贯彻成效。（李文竹）

航空工业千山深入学习贯彻党的二十大精神，聚焦航空主业，致力于做精做专综合数据采集与处理、数据安全与防护、数据挖掘与应用等专业技术，深入推进新材料新技术在产品中的应用，在实践中不断积累经验，提升产品性能；坚持深挖数据模型和规律，拓展数据服务产品，让数据创造更大的价值，深入推进产品自动化智能化测试手段和方法的研究，实现产品精准测试，提升产品测试验收效能，为新时代航空强国建设贡献力量。（张睿）

航空工业长飞全面贯彻落实好党的二十大精神，狠抓关键核心技术提升工程，集中攻关重点机型，贯彻质量就是生命、质量就是胜算的理念，打造飞机维修质量精品工程。在年度生产经营任务冲刺阶段，理顺思路、深挖潜力、严守红线，确保年底交出一份圆满答卷，以完成工作的实效检验学习贯彻党的二十大精神成效。（蒋敦亮）

学、研联合创新机制，有效激发了企业创新主体的积极性。未来，风雷将以技术创新和人才培养为引领，加大研发和人才投入，进一步完善创新体系，增强创新体系整体效能，集中力量进行核心技术攻坚。（胡蓉）

航空工业力源认真学习贯彻党的二十大精神，持续坚持“产、学、研”相结合，坚决打赢关键核心技术攻坚战，加快数字化设计平台搭建，从产品需求分析到产品总体布局，再到具体的结构参数设计，实现液压泵的数字化、系列化、体系化。以更优、更好、更强的产品助力我国国防建设，为国家武器装备贡献力量。（万亚雯）

航空工业兴华坚决履行强军首责，不断拓展新领域、新业务，“区域+行业”的网格化市场布局作用明显；聚焦主责主业，干部职工主动解放思想、转变观念，积极改进工作方法，抢抓机遇、抓重点、创突破，压紧压实研发、质量、交付等要素管理，打开了科研生产工作新局面，用实干实绩检验党的二十大精神学习贯彻成效。（李文竹）

航空工业千山深入学习贯彻党的二十大精神，聚焦航空主业，致力于做精做专综合数据采集与处理、数据安全与防护、数据挖掘与应用等专业技术，深入推进新材料新技术在产品中的应用，在实践中不断积累经验，提升产品性能；坚持深挖数据模型和规律，拓展数据服务产品，让数据创造更大的价值，深入推进产品自动化智能化测试手段和方法的研究，实现产品精准测试，提升产品测试验收效能，为新时代航空强国建设贡献力量。（张睿）

航空工业长飞全面贯彻落实好党的二十大精神，狠抓关键核心技术提升工程，集中攻关重点机型，贯彻质量就是生命、质量就是胜算的理念，打造飞机维修质量精品工程。在年度生产经营任务冲刺阶段，理顺思路、深挖潜力、严守红线，确保年底交出一份圆满答卷，以完成工作的实效检验学习贯彻党的二十大精神成效。（蒋敦亮）