

# AG600飞机（9009架机）总装开工

本报讯 1月14日，AG600飞机疲劳试验机（9009架机）首个大部件——中机身，顺利运抵航空工业强度所北区综合试验厂房。为保证吊装安全，航空工业通飞华南公司总装团队预先对操作人员进行操作指令、工装使用方法和吊装流程的复训、现场演练，吊装时严格执行安全点检、人员分工，到现场统一指挥。中机身安全顺利上架，标志着2024年度AG600疲劳试验机总装正式开工。

自1月3日首批5名疲劳试验机总装现场基础条件保障筹备人员进驻强度所以来，先后与强度所开展了相关部门保障需求的协调对接、外网间配置、现场办公板房及家具布置、图形工作站并网等工作。

为保障9009架机总装任务的顺利开展，团队负责人明确现场管理人员的职责分工、作息时间及各层例会安



排，组织开展了全员安全、保密教育，并签订了安全、保密承诺书。组织对运抵现场的工装、设备、工具等物资进行全面清点、分区定置、隔离防护、责任落实。1月9日，9009架机总装开工前的各项工作均已准备到位。

后续，9009架机机头、机翼、中

后机身等大部件将陆续交付。现场将按照机翼对接率先开工、机头中机身对接、中机身机翼对接、垂尾对接、机翼垂尾与机身同时对接的主线策划、其它非主线任务并行推进的工作思路，坚持计划牵引、目标导向原则，统筹好多地作战情况下的人力资源问

题。现场将严格对标项目计划节点要求全速推进总装进程，向提前交付强度所启动疲劳试验相关工作发起冲刺，为顺利实现灭火型取证的年度目标贡献力量。

（王世友）

## 西飞党委召开2023年度党组织书记抓基层党建工作述职评议会

本报讯 1月15日，西飞党委召开2023年度党组织书记抓基层党建工作述职评议会，按照“述、问、评、测”四个环节，对基层党组织书记进行现场述职评议考核。

会议对党组织书记履行“第一责任人”职责、抓好2024年党建工作提出要求，要以更严标准、更实举措，从严从实压实党建工作责任；要以更高站位、更宽视野，

全面推进实施高质量党建工程；要以更大勇气、更大智慧，着力推动高质量发展目标任务。

会议强调，各基层党组织要不断增强党组织政治功能和组织功能，各级党组织书记要做好述职考评的“后半篇文章”，各级党组织要持续强化“双融双促”，把党组织政治优势转化为推动高质量发展的强大动力。

（周莉）

## 洪都叶钟盛入选2023年度新时代洪城工匠

本报讯 近日，南昌市人民政府公布了2023年度新时代洪城工匠名单，航空工业洪都飞机系统安装调试工叶钟盛光荣上榜。据悉，南昌市为加强高技能人才培养，每两年选树10名左右“洪城工匠”，按照5万元/人标准给予一次性奖励，并持续跟踪培养。

近年来，洪都公司不断加大产业工人队伍培养力度，健全完善技

能人才培养、评价、使用、激励和保障措施。后续，洪都公司将不断加强技能人才培养，持续完善技能人才队伍建设体制机制，大力开展专家选拔和荣誉推荐工作，持续扩大高技能人才规模，为技能人才成长成才营造了良好环境，为企业高质量发展提供坚强的人才支撑。

（高峯）

## 航宇党委召开推进“高质量发展”扩大会议

本报讯 近日，航空工业航宇党委召开推进“高质量发展”1月扩大会议，总结2023年工作，安排部署2024年工作。会议号召全体干部职工继续保持奋斗激情，以航宇发展为己任，主动担当作为、昂扬奋发、笃行实干，以饱满的工作状态迎接新一年的挑战。

会议指出，2023年公司深入贯彻党的二十大精神，坚定践行集团公司党组和机载系统党委的战略部署，切实履行“兴装强军”首责，统筹主业发展，克服困难、积极应对、提前策划、有序推进，在全体员工的共同努力下，较好完成了年度目标任务，持续保持稳定良好的发展态势。

会议在肯定成绩的同时，要求广大干部职工清醒认识到当前存在的问题和不足，找准方向，围绕新的一年各项任务，做好以下工作：持续落实集团公司党组九项决定，强化内部挖潜，多维度去抓好工作落实；高度重视装备质量和通报通报的清理整治，继续加大质量安全专项治理力度，围绕质量成本持续做好精益改善；细化2024年工作指标要求，强化计划、规划的刚性和严

肃性，建立健全计划体系和责任体系，严肃考核；进一步提升和改善企业运营质量，做实全面预算管理，深入推进精益变革，持续提升管理创新水平；持续坚持精细化成本控制，加强对生产经营活动的控制，提升内部成本控制工作质量，确保精细化管理渗透到各个成本控制环节，全力推进科技创新，要从各方面采取措施，激发职工科技创新热情，营造全员参与、富有活力的科技创新氛围；做好风险管控，全面提升系统性风险管理能力；加强形势任务教育，不断增强大局意识、责任意识，危机意识、创新意识，进一步转变作风，履职尽责，把智慧力量凝聚到改革发展、创新创造上来；对2023年工作进行全面复盘，通过“解剖麻雀”明确主要矛盾，查清问题背后的思想根源和制度缺失，并进行针对性改进；推进高质量党建工程，要探索功能性党支部建设，更好落实支部建在业务线上，业务线主战的党建要求，深入推进“双融双促”，实现党建工作的提质赋能、提质增效和创新创造；要守好“质量、安全、保密、意识形态、廉洁”五条红线，深入推进大安全工作。（刘灿萍）

## 天飞召开管理评审会

本报讯 1月11日，航空工业天飞召开2023年度管理评审会议，用户代表、公司领导、专务出席会议，党委书记、董事长王建国主持会议并讲话。

会议总结了公司2023年质量成果，深刻分析了2024年公司所面临的质量形势，并针对2024年质量工作提出三点要求：一是提高思想认识和政治站位，形成全员重视质量的浓厚氛围。要努力营造质量兴企的浓厚氛围，将质量摆在更加突出的位置，以上率下，层层推进，将“拼产量”转变成“拼质量”，毫不动摇把高质量发展放在第一位，让质量成为发展的底线，让品质成为公司的灵魂。二是建立健全长效机制，持续提升质量管理体系保证能力。要梳理制约公司高质量发展的短板和瓶颈，以问题为导向，持续完善质量体系，强化过程监督，为产品的实现过程

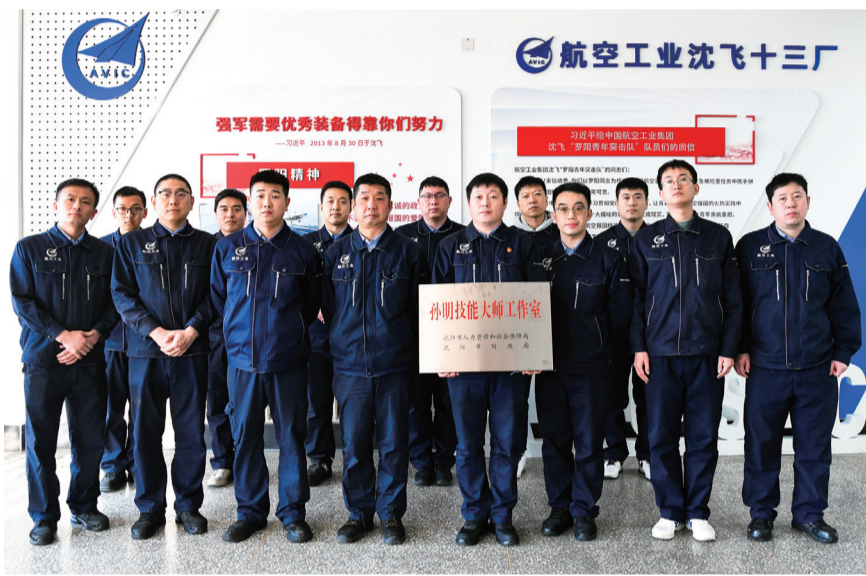
做好基础保障；充分发挥好“领导作用”，不断学习，掌握新标准的要求，在实践中寻找问题，在问题上完善制度，在不断改进中完善体系要求。三是聚焦全年任务，以质量促生产交付。各业务部门要严格落实“管业务必须管质量”的要求，认清质量形势，以质量整治为抓手，以体系标准牵引，将质量要求落实到产品实物上；更要以“坚守信念定力、坚定体系思维、坚持站位全局”为行动指引，瞄准全年目标任务，强化责任担当，紧盯年度质量指标和产品质量，统一思想，上下一心，高质量完成全年任务。

会上，与会人员讨论形成了2023年质量管理体系运行结论，明确了2024年质量管理体系运行需改进的问题及改进措施，讨论制定了2024年公司质量目标。（崔晓晖）

## 沈飞再添“大师级”创新工作室

本报讯 近日，航空工业沈飞孙明专家创新工作室获评沈阳市技能大师工作室，获沈阳市建设支持资金10万元。至此，沈飞公司已累计建设国家级创新工作室4家、省级创新工作室8家、市级创新工作室23家、公司级创新工作室85家。

孙明专家创新工作室是以全国技术能手、全国青年岗位能手、中央企业劳动模范、辽宁工匠、航空工业特级技能专家、特级技师孙明为领创人的创新团队。团队成员21人，平均年龄34岁，其中航空工业特级技能专家4人、一级技术专家2人，公司二级技能专家1人、三级技术专家1人、三级技能专家7人、高级工程师7人。团队成员聚焦首责主责主业，围绕回体件精密加工技术、数控零件机加编程技术、飞机功能附件装配调试及试验技术、前沿技术和创新方法等领域开展创新实践与应用。创新工作室以技术创新为核心，以沈飞公司生产



任务为主体，充分发挥先进典型的引领作用，积极开展各种技术创新、技术技能比武、培训等活动，不断提升团队创新能力，培育优秀人才。自工

作室成立以来，已累计开展各类培训608学时，共计培训1000余人次，培育特级技师4人，高级技师、技师40人，高级工150人，团队成员中多人

先后在国家、省、市不同级别创新大赛、技能大赛中获奖。工作室自创建以来累计申报国家级专利27项、发表高水平科技论文8篇、完成技术攻关及课题32项、解决生产技术难题180余项，累计创效近千万元。孙明专家创新工作室始终坚持执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神，为沈飞公司高质量完成各项科研生产任务保驾护航。

近年来，沈飞公司不断拓宽人才培养渠道，大力开展技能人才培养工作，依托“四类四级”创新工作室建设，充分发挥劳模、专家、博士、优秀共产党员等先进典型的模范带头作用，结合专业能力与技术知识为人员成长、成才提供专业指导和支持，大力打造人才培养摇篮，以源源不断的人才与技术革新助推沈飞公司高质量发展。（王冬妮）

## 宝胜科研成果获公共安全科学技术奖

本报讯 近日，国家公共安全科学技术学会公布了“2023年度公共安全科学技术奖”获奖名单，宝胜股份“新型高效无卤阻燃聚烯烃复合材料及应用”项目荣获科学技术进步奖一等奖。

据了解，该项目由宝胜股份技术中心和科学技术大学火灾科学国家重点实验室组成联合攻关团队，聚焦优化聚合物电缆材料性能、防范电

缆火灾等行业共性技术难题，创新性采用新型高效无卤阻燃聚烯烃复合技术手段，成功研制出具有高效阻燃、低烟低毒特点的新型聚烯烃电缆材料。后续，该成果的市场化运用将为企业高端线缆增量转型带来积极影响。

2023年以来，宝胜股份技术中心聚焦公司“11256”发展规划，持续推进新品研发、工艺验证和技术攻关，

成功开发40余项新产品，16项产品通过省部级科技成果鉴定，其中多项产品达到国内外先进水平，填补10余项国内空白；获得政府、行业协会科学技术奖7项，其中省部级科技进步一等奖2项；获得授权专利42件，其中发明专利12件、实用新型专利30件；主持制定国家和行业标准5项。

未来，宝胜股份将聚焦打造全球

“双一流”示范企业战略目标，努力构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，紧盯航空航天、核风电、绿色低碳、新能源等高端线缆市场需求，用心用力为客户

（朱旭 张芸）

提供高品质的产品和服务。要求进行规范化管理，通过专利等保护好创新成果，通过商标促进品牌建设，持续改进措施，有效规避各环节的知识产权风险，为公司高质量发展提供强有力的技术支撑。（周海琴）

## 江航通过知识产权国标、军标贯标双认证

本报讯 近日，航空工业江航通过国家标准《企业知识产权管理规范》和军用标准《装备承制单位知识产权管理要求》审核认证，获得知识产权管理体系双标认证。

江航于2023年5月启动贯标工作，在经过对标分析、管理诊断、体系文件编制、3个月的实施运行，并按标准要求完成内审和管评后，最终顺利通过注册机构组织的认证审核，并完成

审核发现问题的整改与验证。此次贯标的顺利通过，体现了江航整体知识产权管理体系标准化、规范化与系统化。江航以此为契机，以国家发展战略为指导，后期严格标准

要求进行规范化管理，通过专利等保护好创新成果，通过商标促进品牌建设，持续改进措施，有效规避各环节的知识产权风险，为公司高质量发展提供强有力的技术支撑。（周海琴）



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

1月12日，受航空工业集团公司党委委托，航空工业制动贵州公司党委书记曹艾青和乡村振兴帮扶领导小组成员看望慰问了定帮扶黔东南水井村驻村第一书记蔡定雅及其家属，为他带来了航空工业党组慰问金和慰问信，传达了集团公司党组对驻村干部家属的真心感谢和对驻村干部工作的认可，以及新春佳节的问候。蔡定雅表示，继续严格履行好驻村干部职责，一如既往扎扎实实干好驻村工作，努力推动水井村的乡村振兴事业再上新台阶。（乌依罕 刘建军）

近日，由江苏省工信厅、省发展改革委、科技厅、财政厅、税务局等部门组成的审核组对航空工业宏光进行形式审查、信用核查、数据审核、评价打分、会审会商，审核组一致同意宏光通过2023年度省级企业技术中心资质认定。（刘亚欣）

## 凌峰自动化车削柔性生产线正式投产

本报讯 航空工业凌峰自动化车削柔性生产线于1月正式投产，该生产线以MES系统为核心，融合CAPP集控系统，根据系统指令，通过自动送料、自动加工、自动下料、自动搬运、自动检测、信息管理等功能，实现工艺准备、设备管理、刀具管理、过程追溯、看板管理全流程数字化以及小批量、多品种、多工序、多批次产品的柔性智能制造，切实提高设备利用率及生产管理效率。

该柔性生产线的正式投产，是凌峰贯彻落实集团公司关于数智航空战略决策部署的有力举措。下一步，凌峰将继续深入贯彻落实创新驱动发展战略，以提高产品质量、降低生产成本、缩短生产周期为目标，深入推进“点



线面”的数智凌峰建设行动策略，实现企业高质量发展，为新时代航空强

国建设作出贡献。（李程建 黄丽霞）

## 计算所召开降本增效启动会

本报讯 为使全所各部门充分认识压存货、控成本工作的重要性、紧迫性，号召全员充分发挥主观能动性，共同推进降本增效行动高质量开展，1月12日，航空工业计算所召开2024年“消存货、控存货、降成本、去浪费”全员降本增效行动启动会，所领导、

副总师以及相关机关、研究室、车间负责人参加了会议。

会上，预研部从工作开展思路、具体举措和成效等方面作了科研项目存货的案例分享；经营管理部对2024年降本增效行动的思路和举措进行了安排和再部署，为各部门2024年

降本增效工作的开展提供了借鉴经验和启发；防务综合管理部针对新增存货管控介绍了管理奖惩办法，明确了工作机制和制度支撑。

会议从全所降本增效工作开展的现状和高质量发展的要求出发，提出全所各部门在正视历史存货积压问题

的同时要勇于承担责任，积极行动起来，前端设计做好策划分析，优先选用呆滞存货；设计制造严把成本关，发挥审查验证作用，控制新增存货产生；各机关完善管理机制，畅通工作流程，加大宣传动员和氛围营造力度，强化监督执纪，为“消存货、控存货、

降成本、去浪费”行动做好服务保障。会议要求，相关负责人要树立“质量、成本、创新、进度、大安全”五位一体的工作目标，全力以赴推进计算所经营质量效益提升。（袁萌）