

奋战“开门红”

试飞中心六地试飞

2023年伊始，航空工业试飞中心提前布局，主动作为，“赶前抓早”开新局，“铆足干劲”抢先机，凝心聚力完成多个外场多项重点型号试飞任务，用实际行动奋战“开门红”。

1月1日，在零下36摄氏度的高寒外场。试飞员尹建峰、袁罗庚、王宜春、王鹤等先后驾驶试验机起飞，开启了2023年的第一飞。团队全体成员面对高寒试飞对气温的严苛要求，以高效协作的工作状态，克服技术难度大、环境因素影响多等不利条件，不断提高飞行组织的默契程度，对飞行过程可能出现的各类应急状况进行研讨，确认好试验机状态与试验条件，在元旦这一天完成新年第一飞，为新的一年各项任务的顺利开展做好了准备。

1月4日，在珠海金湾机场。AG600飞机1003架机在机组成员陈明、孙康宁、焦连跃的驾驶下完成转场阎良前的检飞任务，为了顺利完成



新年的第一次任务，机组成员在元旦期间依然坚守外场，与设计人员开展技术研讨，确保飞机技术状态完全满足试飞要求，并充分掌握系统升级后飞行验证任务以及重要设备状态，以

便转场后的各项试飞工作能够稳步开展。

1月4日，在蒲城内府机场。试飞员团队正在精心研判，深入分析节后各项关键保障工作，指挥组单有生、

张景亭以及机组牛永红、王雪飞、李振、张瑞正在驾驶试飞飞机，顺利开启了新一年的商用试飞员培训任务，严格按照预定计划开展试飞员培训工作。

1月5日，在山西大同南六庄机场。试飞员郭勇冠驾驶着“小鹰”700飞机在该机场平稳降落，这是试飞员中心新年后的首次转场任务，为后续该型机高寒试飞科目的开展奠定了基础。

1月6日，在高原外场。经过连续多日的准备以及元旦期间的坚守，试飞员单龙飞、李经纬驾驶直升机完成转场任务，他们站在高山之巅，手抚白云青天，身体缺氧但心中有信仰，高质量完成高原试飞各项任务，为后续高寒任务开展做好了准备。

目前，除了多个外场型号试飞重点任务紧锣密鼓地开展，试飞中心所承担的阎良本场的各项试飞工作也在加速推进。（王培松）

天直取得AC312E生产许可证

本报讯 1月11日，航空工业天直通过民航华北地区管理局生产许可证审批流程，正式获得AC312E9（H425-100）型直升机生产许可证，具备AC312E（H425-100）型直升机生产资质，标志天津民用直升机产业平台建设迈出坚实的一步。

2021年5月，天直向民航华北地区管理局提交民用航空产品生产许可证申请并获得受理，历时1年8个月，先后进行了质量系统文件、

质量系统现场和供应商控制3个阶段的PC审查工作，生产许可证的获得标志着天直相关生产设施、质量系统和质量文件都符合中国民用航空局相关适航规章要求。

后续，天直将严格遵守相关适航规章规定，稳步开展AC312E批量生产工作，计划2023年总装交付4架AC312E，根据研制工作进展将择机进行AC352和AC332的PC增型工作，为加快推进天津民用直升机平台建设贡献力量。（张金科）

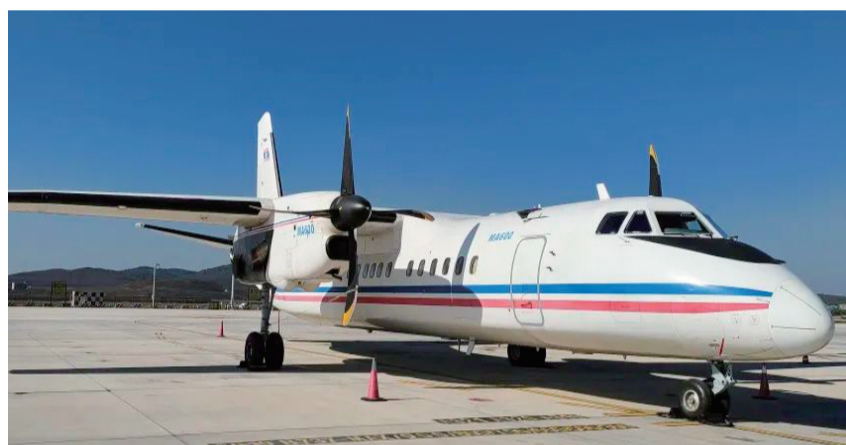
机载召开党组织书记抓基层党建述职评议考核会

本报讯 1月11日，航空工业机载系统党委召开2022年度所属单位党组织书记抓基层党建述职评议考核会。机载系统党委领导班子成员出席会议，集团公司综合管理部/党组办到会指导。

按照“述、问、评、测”的程序进行，8家单位党委书记依次进行现场述职，机载系统党委领导班子成员逐一进行点评。

会议强调，各级党组织书记要做好“三个带头”，即带头讲政治，认真学习宣传贯彻党的二十大精神；带头抓政治学习，全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想；带头心怀“国之大者”，带领广大党员干部职工为建设新时代航空强国和一流机载团结奋斗。（裴志义 侯雄飞）

2023年首架“新舟”转场



本报讯 2023年元旦期间，航空工业西飞民机定检维修团队抓紧工期争分夺秒，1月8日，飞机提前一周顺利转场抵达老挝万象机场。

西飞民机定检维修团队积极践行“以客户为中心”理念，坚决落实公司相关要求，倒排进度组织生产；客户服务中心、供应链管理部和质量适航部紧密配合，飞机定检工作迅速推进；2022年12月20日，飞机左右主起落架和前起落架翻修返回；12月23日，飞机左右主起及前起的安装恢复及系统试验完成；12月25日，飞机非例

行故障排除及各主要系统恢复完成；12月30日，飞机短舱防火涂料涂层修复，飞机出库。此架“新舟”600飞机于2013年正式交付老挝用户，2022年11月，飞机返回“新舟”总装厂进行8Y定检维修任务，公司集成交付中心评估机库、工装设备与人力资源等信息，积极协调客户服务中心、供应链管理等部门，稳步推进定检维修工作有序开展。

按照双方检修合同约定，该架飞机将于2023年1月底交付用户。（董静雯）

自控所全面完成2022年度任务运营收入突破100亿元

本报讯 2022年，航空工业自控所全面完成年度任务，实现总收入101.1亿元，跻身航空工业“百亿俱乐部”。

2022年，自控所坚定贯彻落实航空工业2022年工作会精神，五讲五弘扬、强化文化力建设，五学四建三融入、强化组织力建设，五监督一转化、强化监督力建设，六服务一考核、强化服务力建设，全面启动党建四大建设工程；多措并举、稳定产品交付，问题导向、提高产品质量，对准需求、明晰创新目标，分类施策、加速全域创新，围绕核心、布局增量市场，面向发

展、优化体制机制，系统思考、完善管理体系，价值导向、提升经营质量，优化结构、激发队伍活力，推出十大管理举措，确保了各项任务的完成，运营收入再创历史新高。

自控所领导班子和全所干部职工表示将积极贯彻航空工业2023年工作会精神，坚定必胜信心，直面问题挑战，凝聚思想共识，加速加快五大现代化建设，勇担“兴装强军”首责，强化科技创新驱动，为推动航空强国建设、有效支撑“两个一流”、实现中国式现代化作出新的更大的贡献。（白阳）

凌峰召开2023年工作会

本报讯 1月16日，航空工业凌峰召开了2023年工作会。会议学习传达了集团公司、机载公司工作会议精神，全面总结2022年的工作，分析研判面临的机遇和挑战，部署2023年的重点任务。

会议指出，公司全面贯彻党的二十大精神，锚定建设“数智凌峰”目标，坚持问题导向和目标导向，系统思维，以高质量发展为主线，全面加强科技自立自强、数

智制造、强链工程、质量安全提升、人才队伍建设、党的建设，为建设新时代航空强国贡献力量。

会议要求，公司全体干部职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导，弘扬航空报国精神，笃行航空强国使命，锚定既定奋斗目标，踔厉奋发、守正创新、勇毅前行，实现数智凌峰新跨越。（易闻妮）

华燕部署2023年主要工作

本报讯 近日，航空工业华燕召开2023年度工作策划会，全面部署2023年主要工作，统筹确定各单位经营管理工作的年度目标及重点任务。

2023年，华燕将持续深入贯彻落实高质量发展部署，聚焦主业抓落实、锚定问题抓整改、突出重点抓突破、围绕创新抓特色，建立健全公司专业技术体系，做实科研

项目管理，加强技术创新管理；健全生产体系，以市场开拓、内部任务保障等业务增值为主线，实现均衡发展，准时交付；以精益化管理为内驱力，提升经营质量；以能力建设为根基，提高品牌区域影响力；以党建为思想引领，团结拼搏全力完成年度目标，勇挑推动公司高质量发展的责任与担当。（樊庄晨）

泛华完成2022年经营目标

本报讯 2022年，航空工业泛华完成了科研任务和经营目标，经营业绩持续增长，科研生产管理能力、经济运行质量明显提升。

2022年，泛华通过持续加强科研项目管理，落实型号总师负责制，科研过程风险识别能力、预警能力显著提高，项目研制质量、节点、交付得到了充分保证，多个项目陆续突破多项关键核心技术。民用航空圆满完成C919、AG600等民用飞机燃油测量管理系统、商用发动机附件的研制任务，产品交付满足主机需求。

一年来，泛华新开发项目有效落实，潜在市场继续突破，全年累计订货合同同比增长20%。着眼于公司长远发展和技术进步，泛华坚决贯彻落实集团公司党组“创新决定30条”、机载系统“领先创新力”实施方案，

积极参与新型机载产品、发动机附件等前沿技术研究交流，开展的10余项技术创新项目联合攻关，取得了预期效果。全年申报专利65件，获得授权专利42项，5件软件获得著作权证书。

聚焦优质准时交付和均衡生产，泛华积极拓展产品数据管理系统、生产资源管理系统等信息化平台的应用，实施“1+N”滚动生产计划、“T+1”物料配套管理模式，持续推进精益管理，加速推进智能生产线建设，全年发动机点火产品月产量屡创新高。

2023年，泛华党委将深入推进党建与经营“双融双促”，努力提升自主创新力、核心竞争力，增强创新动力，激发创新活力，推动企业高质量发展。（李海利）

中国飞龙开展短途运输锂电池失火及应急撤离演练

本报讯 为提高中国飞龙短途运输从业人员应对紧急突发事件的处理能力，1月12日，中国飞龙客货运输部组织开展2023年短途运输航空器锂电池失火及应急撤离演练。

此次演练以“转作风、强基础、作表率、抓落实”为主题组织全体空地管三类人员开展航空器锂电池失火及应急撤离演练活动，主要考察当机上突发不安全事件时，机组成员快速处理的能力，同时验证相关应急预案的可行性、合理性和安全性。

本次演练按照“处理迅速，安全高效”的原则，旨在通过演练健全各岗位的联动机制，提高机组成员应对突发事件的反应处置能力。通过制作脚本、桌面推演到标准化撤离语言和动作，进一步强化人员处理突发事件的能力，增强飞行、机务和管理三支队伍的应急意识，提升处置突发事件的指挥决策和统筹协调能力，普及应急相关的知识，提高人员自救、互救能力，为航线运营提供有力安全保障。（曹晋）



兰飞获批二类医疗器械生产许可证

本报讯 近日，航空工业兰飞正式获批二类医疗器械生产许可证，生产范围为医用制氧设备。这标志着公司已具备制氧机产品批量生产、经营销售的能力和资质，人员机构、设计开发、设施设备、生产管理、质量管控、售后能力等方面符合相关法律法规要求，对公司制氧机产业化进程具有里程碑式的意义。这是继人工心脏瓣膜之后，兰飞公司自主研发的第二型医疗器械产品，也是目前甘肃省唯一注册登记的制氧机生产企业。

便携式制氧机对保障人民群众生命健康具有重要意义，公司也被列为国家重点医疗器械生产企业名

录和甘肃省“一企一案达产增产实施方案”行动中，产品的研制进展情况向甘肃省工信厅实行日报制度。

便携式制氧机的成功研制和产业化，将成为公司未来发展的重要经济增长点，为公司高质量发展注入强大动能。公司研制的便携式制氧机作为一种可随身携带的氧气发生补给设备，在医用辅助氧疗、高原作业、高原旅游、车载补氧、高原单兵巡逻、险地应急救援等领域具有广泛的应用，在高寒高海拔地区补氧方面能够发挥突出作用，对高原国防装备建设、服务地方经济发展等作出一定贡献。（张任俊）



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

近日，航空工业兰飞党委不断加强青年人才培养力度，持续打造一支勇于担当、善于创新、敢于突破的青年骨干队伍。为大力弘扬“拼搏创新争一流”的兰飞精神，表彰先进、树立典型，干部部/人力资源部组织开展了“第十届岗位成长新星”评选展示活动。最终，15名青年才俊脱颖而出，成为第十届岗位成长新星。（王磊）