

院士专家献策航空应急救援产业发展

本报讯 12月13日，中国工程院重点项目航空医学应急救援培训标准化战略研究验收会在航空工业昌飞召开。会议期间，中国工程院院士卢春房、杨善林、胡文瑞、黄维和等围绕贯彻落实习近平总书记考察昌飞重要指示精神，布局景德镇航空应急救援产业发展主题进行了座谈。景德镇市政府副市长罗文军、301医院创新部副主任孟凡东、昌飞公司副总经理谢晓文、航空工

业直升机所副所长徐朝梁及国家应急医学研究中心、合肥工业大学等行业专家和代表参会，共同为新时代应急救援创新发展建言献策。

院士专家们认为，航空应急救援以响应速度快、救援效率高、覆盖面广和受地理空间限制少等优势，成为各国完善救援网络体系的首要选择和发展趋势。近年来，全国各省、市先后引进国际先进的直升机、固定翼飞

机等航空器用于医疗救护或应急救援。但我国尚未建立起较为完备的航空应急救援体系，在重大灾害事故中，难以发挥航空应急救援的优势。为加强国内航空应急救援体系能力建设，由航空工业自主研发的AC系列直升机成为新兴航空应急救援力量，在应对灾害事故中彰显了其独特优势和重要战略地位。

院士专家们指出，推进我国航空

医学应急救援体系建设进程、促进通航产业健康可持续发展势在必行，景德镇要依托直升机主机厂资源优势，尽快实现航空应急救援成果转化，积极参与、配合、践行航空应急救援体系建设，在航空管制、直升机产业链布局、新技术应用方面先行先试，助推国家“大交通、大应急”战略目标实现，加速跻身世界航空强国之列。

(汤向伟)

Z15 (AC352) 型“吉祥鸟”直升机AEG工作总结会在津召开

本报讯 12月15日，Z15 (AC352) 型“吉祥鸟”直升机AEG (航空器评审组) 工作总结会在天津召开，标志着该型直升机通过了AEG初始评审，已具备交付用户使用的条件。

会上，航空工业哈飞作Z15 (AC352) 型直升机AEG工作汇报，中国民航科学技术研究院作Z15 (AC352) 型直升机航空器评审组工作汇报。据了解，Z15 (AC352) 型直升机完成了驾驶员资格规范、维修人员资格规范、计划维修要求、

主最低设备清单、运行和持续适航文件、驾驶舱观察员座椅等6方面评审工作，并在国产直升机中首次使用MSG-3分析方法对发动机本体制定预防性维修任务，在国内通航领域内首次完整开展维修人员资格规范评审。

中国民航科学技术研究院、集团公司民航国合部、哈飞、航空工业直升机所以及来自航空工业天津、中国航发东安等相关参研单位的领导和用户代表参加会议。

(姜宇 郑欣 史哲昊)

湖北省2023年通航运行工作会在石首市召开

本报讯 12月15日，湖北省2023年通航运行工作会议在石首市召开。会议以“打造门户、建设示范、抢占先机，开启通航产业新篇章”为主题，民航湖北监管局副局长程颖斌、荆州市人民政府副秘书长曾浩出席会议，石首市市长付勇、副市长孟晓祥参加。

石首高度重视通航产业发展，积极主动融入国家、湖北省和荆州市航空产业总体发展战略，抢先布局石首

通用机场和航空产业园建设论证，致力于依托通用机场构建通用航空产业链，拓展通航发展生态圈。

会上，湖北省应急厅、湖北省卫健委、民航湖北空管局、湖北机场集团航务服务有限公司和湖北通航协会代表总结了各自领域2023年飞行工作开展情况和2024年飞行工作要求，民航湖北监管局适航处、航安办和飞标处通报了2023年各自单位工作情况，参会通航公司代表作了交流发言。

会议强调，要坚持党建引领促进安全，以“三个敬畏”锻造作风、以精准监管完善体系、以补齐短板提升素养、以深度融合双重预防，推动湖北通航产业高质量发展。

航空工业特飞所作为湖北通航协会会长单位，介绍了通航协会运行情况 & 标准编制情况。12月14日，湖北通航协会现场调研了石首市两湖飞行基地，并召开了湖北通航协会2023年度工作会。

据悉，石首市拟以“通用机场+产业区+商贸区”的模式打造石首通航产业园，现已规划通航产业发展用地1920亩，拟采取“政府引导、市场主导”模式引入市场主体投资建设，构建相对完善的通用航空产业体系，形成集通用航空器研发制造总装、飞行员培训、航空运营、航空物流、低空旅游、应急救援、飞机6S店、无人机研发与试飞、航空会员俱乐部于一体的产业集群。

(梅春艳)

中航西飞荣获上市公司“2022年度金信披奖”

本报讯 近日，由中国证券报、南通市人民政府联合主办的2023年上市公司高质量发展论坛暨第25届上市公司金牛奖颁奖典礼在江苏南通举行，备受瞩目的上市公司金牛奖榜单正式揭晓。中航西飞凭借在信息披露、投资者关系管理、规范运作等方面的优异表现，从沪深两市5300余家上市公司中脱颖而出，荣获第25届上市公司“2022年度金信披奖”，本次荣获上述奖项的上市公司仅有305家。

“金牛奖”创立于1999年，是中国证券报打造的金融品牌，是中国资本市场最具影响力的奖项。本

次上市公司“金信披奖”评选重点考虑上市公司的信息披露质量和效率，结合上市公司年报质量、审计情况和交易所信息披露结果等多个维度综合判断，旨在评选出在信息披露方面表现突出的上市公司。

近年来，中航西飞严格按照《证券法》和《上市公司信息披露管理办法》等法律法规的要求，积极向资本市场展示公司的形象，至今已连续6年在深圳证券交易所信息披露年度评价考核中荣获最高等级A级。

(常子涵)

中航光电与中国移动设计院携手共建河南省液冷技术工程研究中心

本报讯 12月15日，中航光电与中国移动设计院在北京举行了一场重要的签约仪式，共同宣布将合作建设河南省液冷技术工程研究中心。此次共同建设签约仪式标志着双方在液冷冷却技术领域的合作迈上新台阶，为推动该领域的创新发展注入了强大动力。

中国移动设计院作为中国移动通信集团的核心设计机构，负责中国移

动网络的规划、设计和建设工作，一直致力于推动液体冷却技术的发展和推广应用。此次合作共建，是两家单位在科技研发、产业创新和人才培养等领域深化合作的重要举措，旨在推动液体冷却技术的研发和应用，提升我国在该领域的核心竞争力。

在签约仪式上，双方表示，将充分发挥各自在技术、人才、市场等方面的优势，共同开展液体冷却技术与

流体连接器技术的研究、开发和应用工作。双方将在河南省液体冷却技术工程研究中心的平台上，加强技术创新、人才培养和产业协同，共同推动液体冷却技术创新和在数据中心领域的广泛应用，为行业的可持续发展作出贡献。

此次合作是中航光电和中国移动设计院在技术创新和产业协同方面的一次重要举措，标志着双方在液冷散

热技术领域进入了全新的发展阶段，也将为液体冷却技术的发展带来新的机遇。河南省液体冷却技术工程研究中心将加速推动液冷散热技术的进步及工程应用，助力算力提升和行业绿色、低碳、快速发展，为中国的通信和数据中心产业创造更大的价值。

(谢地)

实干攻坚 坚决完成全年任务

导弹院：坚决完成全年任务

本报讯 进入四季度，航空工业导弹院全体干部职工全力以赴、奋勇争先，不断超越计划、超越自我，科研极速推进、生产胜利在望。在全面冲刺阶段，导弹院将认真对标用户需求，全面梳理问题风险，科学统筹全院资源，坚守“五保”底线，聚焦效率效益，关心关爱职工，凝聚拼搏力量，发扬“四性一敬畏”作风，锚定目标，坚决完成全年任务，推进导弹院高质量发展转型升级。

(李璇)



惠阳：比质量比干劲

本报讯 进入四季度以来，航空工业惠阳各部门统一思想、协同发力，以实际行动凝聚合力，为打好年度收官战画出最大“同心圆”。生产保障部门从生产计划、控制、执行、保障、组织方式和组织管理6个方面着手，结合实际科学制定生产计划，通过实施管理者标准化作业和应用可视化管理工具，提升管控效率，为提高均衡交付能力提供保障。各党支部、群团组织深入群众、扎根一线，以“党员突击队”“罗阳青年突击队”和“决胜四季度，冲刺保目标”竞赛活动为载体，激励职工群众“比质量、比干劲”，奋勇攻坚，助力年度目标任务圆满完成。

(刘梦蝶)



长风：全面推进党建与科研生产“双向融合”

本报讯 航空工业长风全体职工以坚决完成全年科研生产任务为工作总基调，全面推进党建与科研生产的“双向融合”，充分发挥党支部的战斗堡垒作用，组织党员突击队、“罗阳青年突击队”、攻关小组、“党员+骨干”开展项目攻关，全力突破生产瓶颈，发扬特别能吃苦、特别能战斗的精神，逢山开路，遇水架桥，以“走在前”的姿态和“挑大梁”的自觉为全力推进科技自立自强作出贡献。

(王瑜)



电源：奋力争先打好年度“收官战”

本报讯 决战决胜全年任务以来，航空工业电源全体干部职工紧紧围绕年度目标任务，以“快节奏、满负荷、高效率”的状态，全速推进各项工作进程。气温的骤减不能挡住电源人奋战四季度的如火激情，深夜的科研生产一线是他们忙碌的身影。随着全年工作进入冲刺阶段，全体电源员工正在“冲刺四季度 决胜全年红”的要求下，奋力争先，打好年度“收官战”。

(黄城珍)



成都所：推进多型飞机年度设计研发任务

本报讯 航空工业成都所履行强军首责，聚焦主责主业，聚力年度目标和一号文考核，坚守“计划刚性考核、刚性执行、刚性管理”的原则，充分发挥政治、组织、人才、管理和文化优势，以年度任务目标为牵引、以技术和管理创新为抓手，上下一心优设计、钻技术、强协同、保节点、做试验、提质量、抓安全，有力推进研产协同、深化院所协同，多型飞机的年度设计研发任务按进度推进，多个项目取得标志性进展，为建设新时代航空强国作出了应有的贡献。

(彭文晶)



长飞：全力冲刺四季度

本报讯 航空工业长飞聚焦“兴装强军”首责，严格落实集团公司“研一产一修一保”一体化部署，坚守航空维修主业，加速推进维修能力建设。

面对公司搬迁过渡期整体形势，全体干部职工锚定全年生产经营任务目标，创新“异地试飞”生产模式，开辟“六地七线”交付战场，倒排生产管控周期，坚决执行“计划就是纪律”，合理规划人力资源，以实干担当的精神、奋勇拼搏的斗志，全力冲刺四季度，打好年度“收官战”。

(蒋敦亮)



宝胜股份上榜中国能源500强

本报讯 日前，2023“中国能源企业(集团)500强”榜单发布，宝胜股份再次入围，位列第121位。

2023“中国能源企业(集团)500强”呈现出以下特点：总规模较快增长，实现营收总额、最低营收水平两大突破；多个省级能源集团成立，地方能源国企开启拉力赛；20强首现新能源企业；资本结构出现显著变化；企业规模分布特点突出，万亿“俱乐部”首次扩容；行业分布生变，新能源首居第一；传统能源仍挑大梁，行业结构稳步改善；区域分布集中度再提升，两类区域(经济强省、能源大省)优势明显。

去年以来，宝胜股份坚持“做

强做大”与“做精做优”并重并举，抢抓国家政策机遇，组建新能源项目，强化新能源项目及相关设备厂家开发，推动线缆产业和新能源新材料产业互促互进、共同发展，高质量发展不断取得新成效。

随着“双碳”目标共识的形成，传统能源向新能源转型所带来的产业链布局正表现出蓬勃的生命力。未来，宝胜股份将以市场需求为导向，以技术创新为驱动，不断提升自身核心竞争力，持续推进企业稳健发展，用实际行动书写时代担当，为国家绿色能源产业高质量发展和生态文明建设持续贡献央企力量。

(张芸)



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

12月13日，航空工业凯天通过国家知识产权局评审，被评为“国家知识产权优势企业”，充分彰显了凯天的创新研发能力和知识产权管理水平。后续，凯天将持续贯彻落实航空工业党组“创新发展30条”，以“科改示范行动”为牵引，充分发挥“国家知识产权优势企业”引领作用，聚焦智能传感器等关键核心技术突破，抢占关键核心技术专利布局先机，加快建设成为一流高科技企业。

(汪霸)