

“吉祥鸟”护航国际雪联世界杯中国长春分站赛

本报讯 近日，“吉祥鸟”AC311A圆满完成在吉林长春举办的2023-2024赛季国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯（中国长春分站赛）男子空中技巧决赛航空医疗救援保障任务。

蓝天白云下，一架AC311A直升机腾空而起，飞往吉林省长春市二道区莲花山滑雪场。作为雪上赛事现场救援的王牌，AC311A航空救援团队随时待命、坚守现场，为赛事提供全程保障。

自由式滑雪是一项观赏性极高的运动，在所有的体育比赛中属于“高危、高难、高技能”项目，若在空中需完成的动作不到位，危险性将直线上升，如未得到及时的救护，对于运动员来说可能会有伤残甚至死亡的风险。

为顺利完成航空医疗救援保障任务，吉林省长春市吉大三院携青海飞龙拟定《突发伤病急救救援预案》，建立了完善的直升机医疗救援保障体系和科学高效的救援工作机制，实现了空中医疗和空地对接环节的无缝衔接。从现场伤情确认到雪场转移，再到吉大三院接受救治，整个救援过程不到20分钟，航空医疗救援实现了高质量、高效率救治。本次执飞的AC311A直升机经过专业医疗改装，配备ECMO（体外膜肺）、呼吸机、心电监护仪/除颤一体机、输液泵、微量泵、真空担架等世界先进的全套医疗设备，是真正意义上的“空中ICU”，对危重病患者起到有力保障。



极寒天气不仅对于运动员是一大考验，对直升机与其外场维护保障同样也是一种挑战。赛场温度达到零下

30摄氏度左右，天气寒冷风速大，在极寒环境下，为保障直升机在严寒环境中快速启动，服务代表协助机组人员制定了一系列应对措施。

针对环境温度低、滑油粘度大，甚至会造滑油凝固而冻坏散热器的情况。服务代表协助机组人员，严格按照，规定操作程序，进行发动机的启动和暖机，避免了因使用不当缩短发动机寿命的可能性。此外，严寒低温条件下，由于掉电速度加快，直升机难以快速启动，服务代表与机组人员将地面电源提前充足电，并在到达保障地点后将电源置于室内，保持环境恒温，防止电量下降过快，保障了直升机的快速启动。

凭借航空救援团队的全力保障，AC311A直升机成为现场救援的“王牌”，赛事中它们时刻准备着，为运动员在赛场上挥洒青春、大放异彩、全力逐梦保驾护航。

（汤向伟 邱弘 史敬非 王翔宇）

通飞华南4项课题通过工信部验收

本报讯 1月11-12日，航空工业通飞华南公司所承担的《大型水陆两栖飞机搜索救援技术研究》《水陆两栖飞机抗浪性基础技术研究》《水陆两栖飞机水气混流状态的数值模拟技术研究》《水上飞机运营环境适应性研究》4个主研课题顺利通过工信部技术、财务、档案验收工作。

为保证课题顺利通过工信部验收，通飞华南动力部、总体部、可靠性部、科技管理部、信息化与档案管理部、财务管理部等部门联合对4个课题进行技术、财务、档案以及管理文件梳理，经过课题组成员的共同努力，已完成工信部对验收课题要求的全部研究内容。

评审会上，各课题负责人分别汇报了所负责课题的研究过程、研究内容、指标、研究成果等情况，专家组认真听取汇报，审阅了相关技术文件和资料，开展现场查验实物等，针对每个课题的研究内容、目标、成果形式、财务、档案等方面提出了意见和建议，并形成了验收结论。一致同意4个主研课题通过验收。工信部项目经理对本次课题验收工作作总结发言，肯定了通飞华南本次4个主研课题所作出的成绩，并强调，希望课题组按照专家意见进行修改完善，在技术部分进行延伸，提升技术科研能力，为后续的研究打好基础。（柳娟）

洪都举办“青听形势·青聚力量”青年形势任务教育课

本报讯 1月12日，航空工业洪都举办“青听形势·青聚力量”青年形势任务教育课，以推动团员青年学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。

洪都公司党委书记、董事长王卫华以“怎样在洪都成就更好的自己”为题授课。相关单位党组织书记、青年骨干代表、各直属团组织书记及2023年新员工代表近300人参加。形势任务教育课从“南陈北李，相约建党”导入，迅速引发在场青年员工对理想信念和人生道路的思考。

会议对洪都公司广大青年在和事业共成长、与企业同奋进的征途上，如何成就更加优秀、更加卓越

型号成功、个人成才；要勇做走在时代前列的开拓者，勇于解放思想，树立在继承前人的基础上超越前人的雄心壮志，不懂就学，不会就练，走在创新开拓的前列，让创新成为远航的动力、搏击的能量；要勇做走在时代前列的奉献者，主动向航空先模榜样学习，择一事终一生，不为繁华易匠心，始终把个人理想和国家命运紧紧联系在一起，关键时刻冲得出来、顶得上去，保持信心和定力，早在航空强国事业的“大蓝图”上找到个人发展的“小目标”“准定位”，到专业拓展的广阔天地中去担当、历练、成长。

形势任务教育课生动形象的讲述让现场青年深受触动，他们纷纷表示，将进一步坚定信心、努力拼搏，发扬优势、锻造长板，心往一处想、劲往一处使，共同打出一个更加美好、更加强大的洪都。（仇涵瑾）

制动党委理论学习中心组开展集体学习

本报讯 1月11日，航空工业制动党委理论学习中心组开展2024年第一次集体学习。参学人员共同学习了习近平总书记在中共中央政治局专题民主生活会上重要讲话和会议精神，认真学习习近平总书记关于严肃党内政治生活、树立和践行正确政绩观的重要论述，专题学习了新修订的《中国共产党纪律处分条例》、新时代“枫桥经验”、“四下基层”等相关内容。

公司党委书记付鹏峰指出，一要进一步深化理论学习，旗帜鲜明讲政治勇担当。持续深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，

真正做到理论武装常学常新、指导实践科学精准、推进工作效能提升。二要严肃党内政治生活，驰而不息纠四风抓落实。扎实开展主题教育，坚定发展自信，勇担时代使命，厚植为民情怀，激励担当作为，为开好第二批主题教育暨中央巡视整改专题民主生活会打牢思想基础。三要聚焦高质量发展，奋楫笃行谋新篇开新局。聚焦首责主责主业，坚定信心、锚定目标、接续奋斗，不折不扣抓落实，加快建设“创新制动、数智制动、人文制动”。

安吉精铸获两项省级荣誉

本报讯 近日，贵州省企业联合会、贵州省企业家协会发布了2023贵州百强企业榜单及《企业发展报告》，并同步发布了贵州制造业企业100强、贵州服务业企业100强、贵州成长之星企业榜单。航空工业安吉精铸喜获2023年“贵州制造业企业100强”“贵州成长之星企业”称号。

据了解，此次榜单是参照中国企业联合会500强排序发布规则

和国际通行惯例，在企业自愿申报的基础上，以2022年企业营业收入为主要入围标准并自然排序，经组织专家团队分析后最终排出的名单。近年来，安吉精铸始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦铸造主业，积极开拓市场，多点布局战略资源，在创新发展中破难题、解新题，在技术创新、产品研发等方面取得新突破。（石茂昌 莫婉秋）

中国飞龙开启红色航空科普

本报讯 “航空报国，航空爱国，清澈的爱只为中国。”近日，在中国飞龙本部掷地有声的16个字响彻在机库内。这是中国飞龙与哈尔滨顺远学校初中部共同组织的以红色教育为主题的航空科普活动。

本次航空科普与以往不同，它以时间发展为线索，通过讲故事的形式把飞机的起源、飞行原理和“什么是通航”有机联系起来，引发同学们的共鸣，使培训达到最好效果。同时，本次航空科普教育活动增加了红色教育元素，通过听通航故事、了解航空人在国家经济建设默默无闻的奉献精神，向

学生们传递通航知识的同时，激发了他们对航空事业的热爱和兴趣。

2023年中国飞龙本部共举行36场航空科普讲座，接待学生1440余人，利用天津直博会和亚洲通航展共进行5场次航空科普、累积培训600余人，并与哈尔滨4所小学组成点对点研学基地。未来，中国飞龙将继续秉持爱国主义精神，以航空科普为抓手，不断开展各类公益活动，推动通用航空“走进”万家活动，让越来越多的人有机会了解通用航空的发展和运用，感受到中国航空事业的崛起和强大。（曹晋）



直升机所助力两部旋翼航空器咨询通告发布

本报讯 日前，由民航江西审定中心和航空工业直升机所联合编制的咨询通告《正常类旋翼航空器审定》（AC-27-AA-2023-01）和《运输类旋翼航空器审定》（AC-29-AA-2023-01）正式发布。

这两部咨询通告填补了我国正常类、运输类旋翼航空器适航审定领域多年来没有咨询通告的空白，为适航

审定工作人员和航空工业研制单位提供了详实的审定和符合性验证指南。

据悉，这两部咨询通告是工业方型号实践经验和局方审查经验有机结合后的知识产物，是一套具有指导意义的符合性验证指南，达到了国际同等水平。两部咨询通告的发布将能更好地指导我国旋翼航空器研制和适航审定工作，并为我国通用航空产业高

质量发展提供有力支撑。

近年来，航空工业直升机所以型号研制和发展需求为牵引，认真贯彻集团公司发展战略，承接集团决定、“十四五”规划等要求。自2019年起，在新形势下通过构建工业方与审定中心新型合作关系，以“五个融合”为抓手，与民航局审定中心携手一起加强适航技术能力。历时4年，在了解掌握

国外旋翼航空器相关法规文件资料的基础上，结合AC311系列、AC313、AC352等国民用直升机过去几十年的符合性验证和适航审定实践，首次编制形成了符合我国航空工业实际的旋翼航空器审定咨询通告。（张莎莎）

微新闻
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：0791-87688888 网址：www.hongdu.cn

1月10日，中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林一行到航空工业航空宇航专业链与学科链的对接融合，寻求合作契合点，协同创新人才培养等内容进行走访交流。会上，双方就新型纺织纤维材料的研发以及复合材料成型工艺等技术问题展开交流，从发展现状、基本原理、技术重难点等方面进行了探讨，并初步构想了未来双方关于开展校企合作、建立实习基地、协同攻关科研项目等事宜。此次走访，加强了校企间的交流合作，为促进协同配合、减少产品级试错、推进航空复合材料的高质量发展奠定了基础。（王健）

1月17日，航空工业宏光协同秦淮区发改委组织召开了公司项目专项资金验收会。秦淮区纪委监委、财政局，相关领域专家，公司领导及相关部门负责人参加会议。项目验收专家组认真听取宏光的相关汇报，审阅了项目有关资料，并就项目完成情况进行了质询。经审议，会议认定宏光该项目达到预期指标，专项经费使用合理，自有资金到位，验收专家组一致同意该项目通过专项资金验收。该项目将获得政策支持资金，为宏光实现报国强军新征程上的高质量发展作出积极贡献。（刘亚欣）

泛华参加“大国工匠年度人物”发布活动



本报讯 1月13日，2023年“大国工匠年度人物”发布活动在四川省成都市新都活力公园举行。航空工业泛华作为航空工业在川企业代表受邀参加了本次活动。航空工业泛华选派了20名市级区

级工匠和青年代表参加了2023年“大国工匠年度人物”发布仪式，近距离学习各行各业能工巧匠们“精益求精、追求卓越”的精神。

活动期间，泛华的工匠们与2023年大国工匠入围人选——来自航空工

业成飞的刘时勇、航空工业沈飞的王刚进行了交流。泛华员工要以大国工匠为榜样，不忘初心，砥砺前行，为建设航空强国贡献自己的力量。（张曼竹）

沈飞：变革驱动 场景引领 开拓流程管理新篇章

姜洋

航空工业沈飞开展基于流程的数字化体系建设，应用先进的管理理念和转型方法。作为不可或缺的一环，流程管理是数字化转型落地的重要载体，承接沈飞公司战略目标与业务架构，对接IT建设，建立业务管理规范，指导业务落地实施。

坚持变革驱动。变革是推动流程建设、运营的重要引擎。变革点体现在业务带来的价值。例如，建立流程管理体系、流程和方法，使业务流程简洁、高效和持续演进，实现业务目标，为客户创造价值。

坚持场景引领。沈飞公司基于流程管理的变革点，按照业务场景识别方法，对标先进企业标杆，结合公司流程管理的流程、业务现状，识别出流程架构、流程所有者管理、端到端流程清单、制度架构、流程建设、合规要素融合、流程成熟度与AOS评价、业务流程运行指标监控评价等流程管理的业务场景。

坚持流程建设。针对现状，沈飞公司结合战略愿景与规划目标，规划设计流程架构、流程管理体系，通过设计流程架构蓝图，对公司流程架构进行了顶层设计。优化设计流程架构，贯通各业务领域端到端流程。优化设计

业务域、流程组，完成了键盘图、业务协作关系图、流程卡的设计，为后续开展详细流程设计打下基础。沈飞公司以流程架构为出发点，设计公司数据架构、应用架构及技术架构，使公司上下得以在同一张蓝图上统一认识。

沈飞公司将继续通过数字化体系建设，融合精益理念方法，迭代科学的流程管理的流程与工具方法，形成“架构—模型—流程—IT—标准”五位一体的管理架构，持续深化流程管理体系建设，激发组织活力，全面推进“数字沈飞”建设，为夺取高质量发展新胜利注入充盈活力。

起落架荣获“湖南制造业企业100强”

本报讯 近日，航空工业起落架荣获“湖南制造业企业100强”。2023年，航空工业起落架认真落实航空工业、机载公司部署要求，汇聚合力、协同攻坚，高质量完成了生产经营各项任务。

2024年，起落架将接续攻坚、砥砺前行。聚焦“国之强者”，围绕“国之所需”，在航空工业、机载公司的正确领导下，在地方政府的鼎力支

持下，持续增强报国强国的政治使命，始终保持奋发有为的精神状态，以“主动担当、舍我其谁”的使命感和责任感奋勇搏击，在“以进促稳”中推动高质量发展取得新成效，为加快实现湖南“三高四新”蓝图、建设新时代航空强国贡献起落架力量。（刘国卫）