

中航文化与蒙阴县签订框架协议

本报讯（记者 马慧星）3月30日，在中国·蒙阴第十八届桃花文化旅游季活动开幕现场，中航文化与蒙阴县人民政府签订框架协议，旨在依托企业优势，为蒙阴县高质量发展贡献航空力量。中航文化党委副书记、总经理刘山，蒙阴县委常委、宣传部部长王淑军代表双方签约。

根据协议，中航文化与蒙阴县将在传播军工文化、弘扬“三线精神”、航空科技科普、地方宣传推介等领域开展广泛务实合作，共同做好航空产业与蒙阴特色产业的结合文章，彰显革命老区与航空工业所共有的许党报国的红色基因、推动双方合作结出金色硕果、共享蓝色未来。

开幕式上，刘山一行参观了设在主会场两侧的蒙阴非遗产品展示区，共同了解了煎饼花、蒙阴剪纸、蒙阴花馍、葫芦烙画等非遗产品。



据悉，本届桃花文化旅游季以“花开蒙阴千亿朵 邂逅世界桃花源”为主题，将从3月下旬持续至5月下旬，推出漫步花海、登高望远、静赏湖光、宿于蒙阴、研学之旅、寻味蒙阴等六项“跟着旅发大会游”蒙阴攻略，以及桃

花音乐嘉年华、沂蒙煎饼文旅推介、“岱崮地貌”杯全国气排球大赛、“骑游花海”机车巡游、蒙山登山赛等17项活动，并配套出台了旅游团队奖励办法。

开幕式后，中航文化在蒙阴县岱崮镇中心学校组织开展了“航空文化进校园”活动。活动期间，刘山代表中航文化向学校捐赠了航空科普图书、期刊和飞机模型、徽章等航空文创产品；航空工业科普“金牌讲师”以“传承红色精神 放飞航空梦想”为题向与会学生进行了航空知识科普，随后现场指导学生制作、放飞歼20飞机模型，并为学生带去了一场遥控航模飞行表演。

同日，刘山一行先后前往云蒙明珠展览馆、岱崮地貌旅游区等地调研，深入了解蒙阴县自然景观特点、历史文化发展历程与文旅产业发展情况。

“中国民机故乡”主题展览在西安阎良开幕

本报讯 3月27日，“中国民机故乡”主题展览在中国航空城西安阎良，西安航空职业技术学院（以下简称“西航职院”）航空科技馆开幕。西航职院党委书记金文、副校长邓志博，中国航空报社副社长袁新立，航空工业西飞民机党委副书记、纪委书记陈胜参加了首展活动。

为展示新中国民机产业在党的领导下所取得的辉煌成就，普及航空文化与民机知识，激励年轻学子树立航空报国志向，为建设新时代航空强国、实现中华民族伟大复兴贡献力量，西飞民机、西航职院联合建设了航空工业西飞民机“中国民机故乡”主题展区。

金文表示，阎良是中国民机的故乡，承载着民用航空工业的辉煌历史

和未来希望。此次主题展览是西航职院与西飞民机校企双方科教融合、产教融合的生动实践，将激发更多年轻人对航空事业的热爱与向往，双方将在人才培养、科技创新等方面开展更广泛、更深入的合作，共同推动中国民机高质量发展。

陈胜表示，站在新的历史起点上，肩负着航空强国建设的重任，西飞民机不断改革创新、突破进取，“新舟”系列飞机型号研制工作稳步推进。以此次共建“中国民机故乡”主题展区为契机，西飞民机将与西航职院校企携手共进，发挥各自优势，凝聚奋进力量，共同书写民用航空事业的新篇章。

袁新立表示，“中国民机故乡”主题展区，是民用航空知识与民机文化



普及的一个新平台。立足阎良这方航空热土，校企双方发挥合作优势，推动科教融合与产业振兴，将为民用航空事业注入更多活力。中国航空报将发挥航空专业媒体作用，为民机产业发展鼓劲助威，共同推动中国航空事

业发展。

本次主题展览，集中展示了“新舟”家族近年来的发展成果。同时，以时间为轴设立展板，以中国近代航空工业萌芽、在仿制合作中起步发展、自主研发健全民机体系与把握机遇开启时代新篇为内容，对中国民机产业发展进行了简要回顾与展望。

主题展上，西航职院向西飞民机颁发了“校企合作优秀单位”牌匾。与会嘉宾共同参观了“中国民机故乡”主题展区，观看了西航职院学生精彩的无人机与航模表演。西安航空基地第一小学的同学作为首批观众观看了主题展览。

（代扬军）

中航光电召开2024年供应商大会

本报讯 3月26日，中航光电在洛阳召开以“蓄势赋能聚合力，提质增效开新局”为主题的2024年供应商大会。洛阳市市长、洛阳市区相关部门负责人和来自全国百余家供应商的230余名代表齐聚一堂，共同回顾2023年取得的成绩，展望2024年发展新方向。

会议分别作了采购供应链管理专题报告和质量专题报告，向10家供

应商颁发“战略供应商”奖，向19家供应商颁发“优秀供应商”奖。会议设多个分会场，分别就防务、通信与工业领域、新能源汽车领域、液冷领域和光电产品业务的发展前景以及分公司、子公司的集团化采购业务进行了专项交流。

2023年，面对复杂多变的外部环境，中航光电坚持以连接为主业，抢

抓战略性新兴产业发展机遇，坚持高质量发展目标，全年实现营业收入超200亿元，同比增长27%，提前完成了中航光电原定的“十四五”规划目标，规模效益再创历史最好水平。

光电产业是国家战略新兴产业中的基础关键，也是发展新质生产力的重要支撑。中航光电作为河南省光电产业链链主企业之一，积极发挥龙头

牵引和强链补链作用，强化上下游企业协同合作，不断壮大光电产业集群。推动产学研深度融合、上下游紧密合作，科技支撑力、资源聚合力、综合承载力、国际竞争力持续提升。中航光电将加强与供应商合作伙伴携手，在迈向世界一流的征程中互利共赢，推动光电产业链供应链集聚发展。

（陈婉贞）

航空工业万江海外业务拓展取得新进展

本报讯 近日，从中航汽车贵航股份贵阳万江航空机电有限公司获悉，该公司不仅与马来西亚宝腾汽车首次合作开发了Persona/Iriz前雨刮系统项目，还通过了德国大众的TE审核，参与到德国大众国际采购体系中，标志着万江公司海外业务拓展取得实质成效。

近年来，随着外贸市场飞速发展，

万江公司不断与海外客户建立紧密联系，近期已有多批海外客户来访，涵盖多个海外市场。特别是宝腾汽车公司的来访，充分展现了万江公司当前在国际市场上的显著优势和技术实力。

宝腾汽车是马来西亚的国产汽车品牌，被誉为国家“工业明珠”。2023年12月，宝腾汽车客户一行拜访万江公司，开展产品现场审核以及项目验

收工作。今年3月，由宝腾SQE、研发及采购组成的团队也来到万江公司进行PPAP资料的审核，并对项目产品进行现场验证。

除了海外客户的频繁来访，万江公司也为了拓展海外市场积极“走出去”。1月29日，万江公司团队携产品前往马来西亚宝腾汽车进行Persona项目现场试装，产品试装顺利，得到

了客户的高度认可。完成宝腾汽车项目试装任务后，万江公司团队又前往德国大众进行风洞试验及技术交流工作。

近年来，万江公司高度重视海外市场开发和拓展，公司将进一步提升研发能力及生产工艺储备，满足国际客户的技术要求。

（张义隆 刘岩）



http://weibo.com/cannews
http://t.qq.com/cannews

航空工业(西飞)航空工业集团有限责任公司
电话：0791-87698888 网址：www.bongdu.cn

3月22日，航空工业洪都举行首期青年马克思主义者培训班结业暨第二期开班仪式。2022年9月，洪都公司首期“青马班”启动，围绕党的基本理论学习、航空报国精神教育、航空强国实践锻炼、红色革命教育、综合能力提升等模块分两个阶段展开培训，36名学员顺利结业。第二期培训将在此基础上优化课程设置，持续提升青年骨干综合素质，切实为企业高质量发展锻造一批可堪大用的青年人才。（冯昫望）

3月20日，航空工业天飞举办2024年度AOS管理体系专项培训启动会暨第一期培训。此次培训的举办，为进一步完善公司流程资产的可视化和体系治理流程信息化的规范性，做好AOS管理体系达到铜牌水平打下了坚实基础，同时也是公司为集团选拔培养“百流千家”管理人才的有效举措。（王东东）

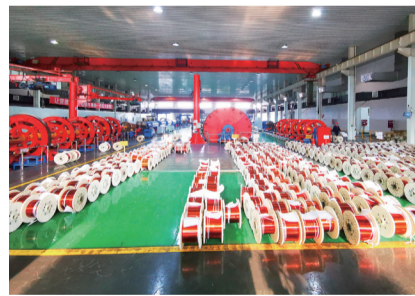
宝胜四川荣获德阳数字经济产业贡献奖

本报讯 日前，第二届德阳市数字经济产业发展座谈会暨德阳市数字经济协会年会举行。中航宝胜（四川）电缆有限公司受邀参会，并获颁“2023年德阳数字经济产业贡献奖”荣誉牌匾。

作为国家数字经济创新试验区的重要组成部分，近年来，德阳认真落实省战略部署，前瞻布局数字发展赛道，把数字经济作为五大主导产业之一，大力推动“数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理数字化”。宝胜四川公司响应号召、抢抓机遇，加快推动企业数字化转型，在协会的

带动下，公司积极参与与数字经济交流合作，学习分享各类创新资源。依靠数字经济平台，宝胜四川公司在扩能减排技改项目、智慧工厂、高效物流等方面不断进行高端化、智能化、绿色化改造，实现了数字经济和实体经济互进互促，为地方经济发展贡献了一份数字动能。

下一步，宝胜四川公司将聚力发展新质生产力，促进数字经济价值挖掘；以产业数字化为行业赋能，在企业实现高质量低成本运营的基础上，逐步推进智慧工厂的建设与运行，为



工业智能制造打下坚实基础，着力打造数字经济驱动引擎。

（樊伯乐 张芸）

期货服务中航机载板块外汇领域新突破

本报讯 中央金融工作会议强调，坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。协助企业用好汇率避险工具、提升汇率避险能力，是金融服务业实体经济的重要内容，也是中航期货利用期货工具服务集团主责主业在外汇领域迈出的新步伐。

2024年1月，中航期货与中航机载板块下的沈阳中航机电三洋制冷设备有限公司签署《期货服务合同》，为其提供外汇策略咨询服务，通过实时关注企业进出口涉及的美、日元汇

率波动，协助其进行汇率价格研判与管理，这是期货服务机载板块的重要突破。在人民币汇率波动加剧的形势下，从事进出口业务的企业和主机厂所对于外汇管理有着迫切的需求。除了提供外汇策略咨询服务，中航期货密切关注汇率市场波动，为集团企业提供提示汇率风险。目前正持续与有需求的相关企业和主机厂加紧沟通，探索汇率风险管理服务方案，协助销售、进出口商品采购定价、库存保值等领域的汇率管理，做好汇率风险监

控和管理，增强进出口业务稳定性，落实集团“低成本、可持续发展”战略。未来，中航期货将把外汇风险管理服务模式推向更多企业，持续发挥投研优势，提供覆盖市场资讯、汇市研判、策略咨询、产品设计、策略应用等多维度汇率服务体系，为企业提升汇率风险管理能力发挥积极作用，为主机厂供应链风险管理提供有力支持，为航空产业链高质量发展保驾护航。（郑雯雯）

航空工业勘察院 聚焦新材料产业建设再下一城

本报讯 近日，航空工业勘察院成功中标辽宁大连鼎得石化新材料项目桩基工程。3月18日，辽宁省2024年一季度重点项目集中开工动员大会以视频连线方式举行，大连市辽宁鼎得石化新材料项目建设现场为大会主会场之一。

辽宁鼎得石化新材料项目位于大连长兴岛，依托大连长兴岛（西中岛）石化产业基地区域优势，生产的阿尔法烯烃、POE等高端新材料产品主要用于电子、汽车、医疗、新能源等领域，对我国提升关键产品的自主研发率、突破“卡脖子”技术、带动相关产业技术进步具有重要意义。

该项目总投资超120亿元，规划占地113.3万平方米，是辽宁省此次集中开工项目中投资额最大的一个，项目一期预计明年9月份投产，二期计划2027年年底投产。勘察院

凭借丰富的设计及施工经验、过硬的技术实力及良好的客户信誉，结合投标期间对现场细致的踏勘，针对项目（体量大、工期短）的特性，从施工机具的选型、劳动力的组织、资金的分配、场地平面的布置、安全质量工期的保障措施等多方面制定了专业详尽的施工组织设计与技术方案，在激烈的竞争中脱颖而出成功中标该桩基项目。

下一步，航勘院将深入掌握各环节的重难点，高度重视现场施工安全质量，通过精湛的专业技术、严格的项目管理、精准的成本把控，全力保障鼎得石化新材料项目桩基工程如期顺利完工，为构建“长兴岛—辽东湾—锦州湾”世界级石化产业基地和精细化工产业带贡献航勘智慧和力量。（佟欣欣）

“海鸥”300轻型水陆两栖飞机 研制项目通过预验收

本报讯 3月22日，航空工业民机国合部在湖北荆门组织召开“海鸥”300轻型水陆两栖飞机研制项目预验收评审会。专家组听取了项目责任单位所作的工作总结和技术总结汇报，并一致认为该项目已经满足验收条件，“海鸥”300轻型水陆两栖飞机顺利通过预验收评审。

专家组对“海鸥”300飞机项目取得的成绩表示了肯定，并对该

型飞机后续产业化发展提出了建议。作为我国首个取得水陆两栖飞机型号合格证的飞机，“海鸥”300飞机突破了水陆两栖飞机气动布局融合设计等系列关键技术，确定了水陆两栖飞机适航审定基础和符合性验证方法，为我国大型水陆两栖飞机AG600研制及取证提供了技术支持和宝贵经验。（梅春艳）

AC332直升机2024年度适航工作会在哈飞召开

本报讯 3月15日，“吉祥鸟”AC332直升机2024年度适航工作会在航空工业哈飞召开。民航沈阳适航审定中心领导及审查组、哈飞民机公司领导、型号项目团队成员、供应商代表参加会议。

会议汇报了AC332直升机2023年度适航工作和审查工作情况，以AC332强度适航试验关键技术研究为背景介绍全机静力试验研究进展，与会人员就现场集中办公、试飞安全管理以及工作推进中存在的

问题开展研讨，交流“一旗一课一突破”党支部共建经验，研究确定下一步工作计划。

AC332直升机项目团队将严格落实习近平总书记关于国产民机安全运行的重要指示精神，认真贯彻民航局和沈阳适航审定中心“五个融合”理念，持续加强项目技术和管理风险识别，加强沟通协作，高质量完成AC332直升机研制和适航取证工作。（黄海月 翟力）

安吉精铸召开 科技创新大会暨先进表彰大会

本报讯 3月20日，航空工业安吉精铸召开主题为“人才支撑 创新赋能 夯实核心竞争力”的2024年科技创新大会暨先进表彰大会。公司党委副书记、总经理吴光鹏，各单位负责人及相关人员60余人参会。

会上，公司副总经理曹建作了题为“坚持创新驱动、建强公司新质生产力，提升科技实力、夯实高质量发展基础”的报告，从发展目标、发展策略和重点工作3个方面对《安吉精铸公司“科技创新发展‘十四五’规划”》进行宣贯，同时对《落实航空工业党组“创新决定30条2024年工作计划”》《安吉精铸公司“2024年工程技术人员科研科技项目考核办法”》《安吉精铸2024年科技创新技术攻关项目“揭榜挂帅”工

作规划》进行宣贯，并对荣获2023年度先进科技集体和先进科技工作者、合理化建议优秀组织单位和“金点子”个人进行表彰。

会议要求，要坚持以用户需求为导向，系统推进科技创新工作；坚持高质量发展，系统推进科技创新工作；坚持对标世界一流，系统推进科技创新工作；坚持产学研深度融合，系统推进科技创新工作。

下一步，公司将持续推进体系化的科技创新，坚持“四个面向”抓实抓深抓牢抓出成效，形成强大的科技支撑能力，助推公司实现“十四五”发展目标，成为世界一流航空专业化铸造企业。（莫婉秋）

金城技术技能人才工作 取得新突破

本报讯 航空工业金城牢固树立“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”理念，今年2月，金城无人系统罗伟获批航空工业第七批一级技术专家。这是金城自2013年产业结构调整以来，金城技术人才首次获批该层级技术专家，实现了金城在航空工业技术专家序列零的突破。

2023年，管理关系划转中航资产后，积极承接“ONE资产”规划，

坚持“高端引领，整体推进”的人才队伍建设思路，在高层次人才技术人才培养上取得较好成绩。

2023年9月，姚永康、周力获评航空工业特级技能专家、首批航空工业特级技师（新八级工），这是继董钢2013年获批航空工业首席技能专家后，时隔10年，再次获批航空工业级技能专家，金城由此实现航空工业高技能专家层级的全覆盖。（计方胜）