

实干担当建新功

中航西飞召开党委（扩大）会暨一季度生产运营工作会

本报讯 4月13日，中航西飞召开党委（扩大）会暨一季度生产运营工作会，会议从生产运营、质量管理、运营管理提升、党建和党风廉政建设等方面对一季度任务完成情况进行了总结，并就二季度重点工作进行部署和动员。

中航西飞总经理、党委副书记宋科璞对公司一季度任务完成情况进行了点评，从均衡交付、质量建设、生产进度等方面总结了公司取得的成绩。同时，宋科璞围绕任务完成、经营质量改进、创新生态构建、筑牢合规管理防线等提出了明确要求。一是坚决聚焦科研生产任务，加紧迫适应新形势要求。要聚焦主责主业，

高度关注质量、安全、成本、服务保障等方面工作，将压力向机体制约商、机载设备供应商及体系保障单位进行有效传递，实现全链条提质增效，同时要切实满足用户需求，全面做好各项服务保障工作。二是紧密围绕企业经营和改革任务推进，向“提质增效”持续发力。要在降本增效、AOS体系升级和精益建设、模拟经营业绩管理、供应链风险识别等方面多做功课、多下功夫，从体系层面去统筹考虑，加强策划工作的落地。各单位要找准定位，积极开展经营策划与绩效管理，职能部门要主动发掘管理问题，发挥有效的预警、拉动和联动作用。三是

深入领会上级要求，为创新落地构建良好生态。要深刻领会上级关于创新工作的新思路、新想法，有效优化各类创新平台的制度、规章、流程等，探索新方法、新模式，为科技人员积极主动创新营造良好外部环境，加快实际需求的促成，形成良好的创新生态。四是紧盯合规管理各项要求，向“三严”要求看齐。面对当前的各项风险挑战，各级组织、全体干部要高度警醒，同时要格外注意质量安全、生产安全，注意做好科学安排，合理把控好生产节奏。（石梦璐）

试飞中心召开一季度经济运行分析会

本报讯 4月4日，航空工业试飞中心召开2023年计划财务工作暨一季度经济运行分析会。会议传达贯彻集团公司2023年计划财务工作会议精神，全面总结试飞中心2022年计划财务工作，系统分析了当前面临复杂多变的形势、挑战及存在的问题与不足，部署安排了2023年重点工作任务，并有效评估了一季度经济运行情况。

2023年，试飞中心全面贯彻落实党的二十大精神坚持“兴装强军”首责，聚焦2023年计划财务工作设定目标，坚定信心，务实重行，有力助推中心经济健康平稳运行，推进航空试飞事业高质量发展。（张思静）

起落架实现首季“开门红”

本报讯 一季度，航空工业起落架营业收入完成计划，较上年同期增长8.4%，EVA、净利润等指标较上年同期增幅较大，整体经济运行持续提质，主要经济指标稳中有升。各科研生产单位齐心协力、多措并举，广大干部职工笃行实干、团结奋斗，公司顺利实现首季“开门红”。

长沙精益制造中心积极平衡生产，多措并举预防风险，尽全力保障主机交付需求。生产计划室每周组织各车间梳理产品在配套和交付过程中的问题，做到问题早暴露、风险早识别，使生产过程更加顺畅。各车间全力赶工，各单位紧密配合，实现各环节无缝衔接，顺利完成交付任务。一季度以来，该中心以“能打硬仗、能打胜仗”的作风，完成多架产品交付，成功完成项目协作计划。

汉中精益制造中心坚定信心、落实责任，各业务单位齐抓共管，逐项梳理生产过程中存在的风险，逐一落实应对措施。专项重点项目各环节实现全过程管控，切实保证任务节点落地；领导干部持续奋战在生产一线，随时解决生产现场出现的问题，成功实现开局首胜。

工程技术研究中心深入学习贯彻党的二十大精神，积极承接公司2023年重点工作部署，中心党政领导团结带领全体干部职工，强化职工思想引领，狠抓年度工作策划，突出科研计划管控，聚焦管理短板提升，严守安全底线红线，各项工作开局良好、稳步向前。

长鼓公司以“十四五”发展规划为指引，抢抓市场机遇，落实安全环保责任，牢牢把控产品质量大关，采取质量考核与激励等措施，确保生产各环节高效运行，坚决实现市场规模和产品结构的预期增长目标。同时，生产系统各单位围绕满足销售、保障交货的总体要求，灵活调整应对策略，一方面强化产销衔接和生产组织管理，精准实施产销管控，有效确保生产交付；另一方面加大技术研发，为一季度生产交付提供了强有力的技术支持和服务支撑。（李默 裴飞斐 梁红丽）



武汉召开一季度经济运行分析会

本报讯 4月7日，航空工业武汉召开一季度经济运行分析会暨4月份科研生产质量例会。会议通报了一季度经济运行情况、存在的问题，明确了下一步重点工作。

会议强调，一是完善履职尽责体系。党员干部要精准履职，勇于担当、积极作为，对各类问题要加强预警，细化任务分解，强化责任落实。所有员工要明确工作标准，落实岗位职责，增强工作实效，切实把思想和行动统一到公司的决策部署上来。二是强化项目管理的意义。各单位要进一步认识到加强项目管理的重要性、紧迫性，全面加强目标管理与约束激励。要按照制度办事，提高项目执行力，强化规矩意识，制定的计划就必须严格执行。同时，树立“以客户为关注焦点，以客户满意为决策原则”的市场观和客户观。学会站在客户的角度观察和思考问题，去研发产品，去提供服务，做精做细做扎实。全体员工要有信心、有干劲、有决心，责任担当承担责任、解决问题。三是建立信任的合作关系。团队之间要保持信任，凝聚共识、提供支持，以永不懈怠、接续奋进的姿态拼搏奋斗。（陈玉）



成都所各项目稳步推进实现良好开局

本报讯 航空工业成都所始终秉持“开局关乎全局，起跑决定成绩”的拼搏意识，瞄准新使命、新目标，勇挑重任不懈怠，以高质量发展为主题，以兴装强军为首责，以守住“不发生系统性风险”为底线，稳目标、稳运行、稳经营。

成都所坚持重大项目优先，全面推进“主机总承包模式下的穿透式管理”，通过“加强策划、做实计划、管好状态、量化评估”及时跟进各项科研工作进展情况，坚决贯彻“计划就是纪律”，各个项目按计划稳步推进并取得阶段性成果，开局良好，起势稳健，为年度科研生产任务的高质量完成打下坚实的基础。（彭文晶 李强）

安大宇航：凝心聚力鼓干劲

本报讯 走进航空工业安大宇航生产现场，只见烧得通红的锻件在操作工人的操作下，辗转在加热炉、液压机等各大生产机器上。此时已是凌晨1时，困顿也抵不住现场员工们似火的热情。厂房外，大风的呜咽声弥漫四周；厂房内，全然是一幅干得热火朝天的景象。锻造班班长张胜利鼓励道：“今天的任务就快完成了，大家再加把劲儿。”正值此时，宇航党支部书记、总经理王超及其他领导班子成员来到生产一线，为近期“难险重”生产任务加油鼓劲。

领导的慰问、组织的关怀，极大地鼓舞了员工们的斗志和士气，大家纷纷表示，要不负重托，不辱使命，开足马力抢进度、抓生产，为全面完成全年各项目目标任务勇毅前行，推进公司高质量发展作出新的更大贡献。（刘昱霞）

规划总院再次荣获两项詹天佑奖

本报讯 近日，由航空工业规划总院设计的两个项目——北京新机场南航基地机务维修及运行保障工程项目和波音737MAX飞机完工及交付中心工程项目荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖。

詹天佑奖是中国土木工程行业最高奖项，至此规划总院已有9个项目获此殊荣。本次2个项目荣获大奖是对规划总院在设计创新和技术研发等方面取得成绩的再一次高度肯定。未来，规划总院将坚定航空报国初心，勇担航空报国使命，持续打造精品项目，为航空工业高质量发展贡献力量。（云蓝斯）

机载及各事业部与陕飞联合召开集成供应商专项工作会

本报讯 为全面落实航空工业党组加快建设机载系统集成供应商的战略部署，构建“主机一系统集成供应商—专业供应商”产业链新模式，深化航空工业陕飞与航空工业机载主导协同合作，近日，机载公司及其事业部与陕飞联合在汉中召开了机载系统集成供应商专项工作会。

会上，陕飞介绍了相关项目背景和进展，以及成品配套情况，围绕合作目标、思路、工作界面等方面提出建议。机载公司各事业部汇报“一型一表”配套建议，表示在今后的工作中，将持续提升事业部与陕飞的协同度，统筹资源，保障主机厂圆满完成各项科研生产任务。

航空装备复合材料技术联合研究中心挂牌成立

本报讯 4月17日，航空装备复合材料技术联合研究中心在贵州安顺举行了挂牌仪式。

联合研究中心是航空工业风雷联合长三角碳纤维及复合材料技术创新中心、常州悦能新材料科技有限公司联合成立的新型研发机构。该中心将在技术研发、产品创新、领先应用及人才培养等方面开展工作，全力培育先进复合材料武器装备悬挂系统技术策源地，打造风雷核心优势。

据介绍，复合材料技术正逐步成为衡量航空装备科技与实力的重要标志之一，风雷抢抓机遇，率先开

展了机载武器悬挂专业的复合材料技术研究，组建联合研究中心，以此来整合区域性优势资源和技术平台优势，利用院级人才的领军作用，为航空装备解难题、立新功。

目前，风雷“数字化、精益化、模块化”的现代化智能制造企业初步建成。今年，机载对悬挂发射系统事业部进行优化调整，由航空工业光电所作为牵头单位成立火力控制与指挥系统事业部。新的事业部给风雷提供了新的发展机遇，面对新形势、新挑战，风雷将加快科技创新，实现轻量化技术突破。（胡蓉）

南京机电召开3D打印推进工作总结会暨成果发布会

本报讯 4月6日，航空工业南京机电召开3D打印推进工作总结会暨成果发布会。与会人员听取了企业整体3D打印工作情况的汇报，汇报从产能推进、中心建设、事业部共同建设、大赛策划与组织、项目及成果5个方面出发，介绍了总师工程——3D打印技术应用推进项目进展情况。

会议强调，发展3D打印技术既是南京机电高质量发展的内在需求，也代表了南京机电未来制造技术的发展方向。3D打印技术是科技发展规划“四化一高”中轻量化实现的重要手段。未来南京机电的3D打印应用要从人才、技术、产能推进等方面多维度立体推进。要充分发挥事业部牵头作用，以3D打印技术应用为抓手，推进事业部技术共同体建设，从事业部层面挖掘机电

产品的3D打印应用需求，共同把技术做深做强，把业务做大，从事业部层面打造更加完善的供应链。

会议指出，3D打印技术是南京机电实现机电系统轻量化重要技术途径，对实现设计与制造的深度融合有着深远的影响，发展3D打印技术将深刻改变传统的制造方式。优秀组织奖获奖单位代表在会上分享了部门3D打印应用的经验。优秀获奖团队代表从参赛作品的项目概况、技术创新点、应用效果和推广价值等方面进行了现场成果分享。南京机电相关负责人表示，3D打印技术推进团队将持续推动南京机电3D打印技术应用，将3D打印技术应用落到实处，成体系、成建制地加大新项目应用推广，实现技术突破，为机电产品的升级换代贡献更大力量。（彭为康）

航空科普进校园点亮蓝天梦



本报讯 4月17日，是新中国航空工业创立纪念日，在这一个特殊的日子，航空工业宏远团委走进公司定点帮扶地学校——陕西省渭南市孙镇洞城小学开展航空科普进校园活动。公司党委副书记、纪委书记、工会主

席杨祥云同蒲城县副县长秦艳丽、孙镇及学校领导、驻村干部、党建文宣部负责人一同参加了活动。科普活动进一步加深了孩子们对航空领域的认识，激发了他们对航空事业的兴趣。通过航空科普讲座、拼

装飞机模型、放飞模型环节，充分展示了宏远锻造大国重器、执着航空报国梦的精神追求，为洞城小学孩子们心里种下了航空梦的种子。（黄惠贤）

沈飞举办全民国家安全教育进社区活动

本报讯 4月15日是我国第8个全民国家安全教育日。航空工业沈飞携手沈阳市国家安全和沈阳市皇姑区委员会，在国家安全教育日期间，到皇姑区金山北苑社区和上岗子社区开展了主题为“提高全民国家安全意识，增强全民国家安全责任”的全民国家安全教育进社区活动。

活动旨在切实提高提升广大市民的国家安全意识和法治意识，树立总体国家安全观，保障沈飞公司周边环境安全，进一步夯实沈飞公司国家安全人民防线建设工作基础。本次活动将区域周边国家安全形势与沈飞公

司安全形势相结合，建立更加广泛的国家安全人民防线，提升重点区域周边环境安全，使广大居民在寓教于乐的活动中更加直观地了解当前安全形势，令国家安全观念更加深入人心，进一步浓厚了安全保密文化氛围，为科研生产任务顺利进行，航空事业的健康发展保驾护航。

本次活动得到了社区居民热情响应和积极参与，居民们通过本次活动对国家安全的重要性有了更深刻的认识，提高了国家安全意识，增强了国家安全责任感。（那瑞）



航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司
电话：0791-8766888 网址：www.hongdu.cn

4月11日，航空工业档案馆组织专家组到航空工业力源对4个型号档案进馆进行验收。专家组充分肯定了力源4个型号档案进馆工作的成效，表示力源高度重视该专项工作，组织管理到位，进馆工作流程责任清晰，进馆档案在完整性、有效性、规范性和档案形成说明书四方面符合相关要求，一致同意以一型优秀、三型良好的评定结果通过验收。力源将一如既往地以保质保量按节点完成进馆工作为目标，更好地保障档案资料的完整、准确、系统、安全。（马宇）