

航空工业FTC-2000G军贸飞机通过总体技术方案评审

本报讯(通讯员 胡安田) 4月24日,航空工业FTC-2000G军贸飞机总体技术方案在贵州安顺通过评审,标志着航空工业又一款新的军贸飞机,在即将走向国门、走向世界的崭新征程上迈出重要一步。

FTC-2000G军贸飞机作为航空工业贵飞针对国际市场需求自主创新研制、具有完全自主知识产权的一型轻型多用途飞机,2013年获航空工业军贸研制立项,2014年获得原总装备部批准出口立项及国防科工局军贸科研立项。不仅具有卓越的性能、完备的功能及经济适用等特点,同时,该型机以攻击为主,兼具战斗和教练功能,能够完成战时攻击与作战任务。据悉,近年来,贵飞在打造“国



内一流教练机基地和世界一流无人机基地”,坚持“开放、并行、协调、团结、精益、共享”发展理念,在积极推动国内国外市场协调发展过程中,在“山鹰”平台的基础上,不断开发推介FTC-2000系列军贸飞机出口。2017年,贵飞已完成多架份外贸“山鹰”(FTC-2000)飞机交付,不仅是贵飞积极加快自身发展的体现,更是公司积极响应国家“一带一路”、加快军民融合及按照航空工业党组有关要求,快速推动打造现代化新时代新贵飞的积极体现。

此次FTC-2000G飞机顺利通过总体技术方案评审,将为贵飞借助珠海航展等平台,向世界隆重推介FTC-2000G飞机打下坚实基础。



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

4月17日,航空工业沈飞在数控加工工厂开展2018年第三期劳模工匠大讲堂活动,来自沈飞公司7家基层单位的20余名一线工人参加了活动。沈飞公司劳模、来自数控加工工厂刚班的铣工吴学文向在场工友分享了自己的加工技巧与经验,引导大家在生产中规避风险、注重创新实践。本次活动旨在鼓励员工积极参加劳模工匠大讲堂活动,与劳动模范、技术能手面对面交流,努力提升技术水平,保质保量完成各项生产任务。(付满怡)

4月19日,航空工业庆安106所党总支与上海飞机设计研究院飞行部党总支举行了“凝心聚力促发展,同心共筑新篇章”为主题的共建活动启动会暨签约仪式。此次活动得到了庆安党委和上飞院党委的高度重视。支部共建启动会上,上飞院飞行部党总支和庆安公司106所党总支分别介绍了两个党总支工作开展情况,并在与会人员的共同见证下,双方党总支书记签署了共建协议。庆安党委书记丁凯和上飞院副院长刘文恭分别向两个党总支颁授了支部共建牌。此次支部共建活动是探索新形势下加强企业基层党建工作的新举措新方法,是实现科研单位与企业基层党组织优势互补、以党建工作促进研发能力提升的有效措施。(冯智海)

4月19日,航空工业新航豫北公司在FTR事业部举办了2018年第一季度精益改善专题交流会。FTR事业部是豫北公司与北美福特合作建成的国际化汽车转向器智能制造工厂,是豫北公司实现全球化战略的一个重要缩影。该事业部在创建过程中通过自动化、信息化、精益管理等一系列保障条件,建设了集“产学研用”为一体的智能化工厂新模式,并实现智能化工厂的集成创新与应用示范。本次交流会采用现场交流改善案例的形式,与会者在生产现场观摩改善成果、交流答疑,再由技术专家分享改善推进方法与经验。多年来,豫北公司通过推行精益改善,引导全员树立问题意识、现场意识,保持锐意改善的作风和热情,立足单位工作实际查找不足,借助“改善”实现质量、效益提升,为公司转型升级助力。(李夏冰)

为落实航空工业扶贫工作会议精神,开展教育扶贫、技能扶贫,4月16-20日,航空工业012技校党委书记、校长李涛带队赴贵州开展“技能扶贫”洽谈工作。012技校与贵州镇宁、关岭、紫云、普定四县政府进行了扶贫工作洽谈,交流了“技能扶贫”的具体目的、任务和落地措施。012技校将对四县建档立卡贫困户适龄子女来校就读,免除其全部学费和杂费,真正实现“零费用入学”,毕业后负责安排就业,达到“教育一人,就业一人,脱贫一户”的目标。参会的各县领导及教育部门负责人分别就各县的基本情况、教育扶贫需求做了说明,并就“技能扶贫”的具体实施、推进步骤以及时间节点进行了商讨,达成了共识。(朱磊)

集聚高端智力 驱动创新发展 安大院士工作站揭牌

本报讯(通讯员 曹美姣) 4月24日,由中国科学院院士、材料科学家、航空工业钛合金研究和应用的创始人之一、“航空报国金奖”得主曹春晓领衔的院士工作在航空工业安大揭牌成立。安大总经理魏志坚作为院士工作站负责人与曹春晓签订院士工作站合作协议。

安大党委书记、董事长单振表示,一直以来,安大围绕国防重点型号任务,积极开展钛合金、高温合金等难变形材料锻造技术攻关,以技术创新引领发展,坚持走“专、精、特、新”的个性化发展道路。建立院士工作站、引进高端人才是实现科技创新和跨越式发展的迫切需要,安大将把院士工作站工作放在企业发展全局的突出位置,开展好技术创新和人才培养的联合、合作,实现互利共赢,共同发展。

曹春晓作为安大长期聘请的高级顾问,指导安大开展了多种型号锻件新产品的攻关工作。曹春晓表示,有中国航发航材院的支持、有高标准工作团队的努力,再加上安大有思路、有理念的领导团队和精

良的设备条件,自己非常有信心把院士工作站搞好啊。

作为安大实施创新驱动战略、推动高层次产学研合作的有效载体,院士工作站经贵州省科技厅、省委组织部、省科协批准成立,现有团队19人,将成为继国防科技工业精密锻造与环轧技术创新中心、博士后科研工作站、国家级高新技术企业等众多平台之后,又一个支撑安大强化产学研合作,加速技术创新的优质平台。院士工作站将围绕“大型钛合金双性能盘、整体盘轴锻件研制攻关”课题为切入点,紧密结合我国航空航天等高新技术的发展对难变形材料先进锻造技术的迫切需求,以提升难变形材料锻造技术水平为目标,开展难变形材料锻造重大、关键共性技术研究、成果集成与成果转化、工程化应用和人才培养等方面工作;提高科技成果的成熟性、配套性和工程化水平,为企业集聚培养高层次人才和创新人才,建设创新型科技人才队伍,提高企业的技术水平提供技术支持。

魏志坚在发言中表示,作为中国航空锻造行业的领军企业,安大依

黎明实做深推AEOS管理工作

本报讯(通讯员 杜学胜 秦迪) 今年以来,中国航发黎明AEOS管理以集团发展战略为引领,以提升价值为核心,以绩效指标为驱动,上下结合,在务实深入上下功夫,不断促进管理能力。公司实施顶层设计、统筹规划,各生产厂积极实施,深入推进AEOS管理工作。

公司发动机大修厂为深入推进AEOS管理,成立了以厂领导班子和各管理室分室主任为成员的AEOS推进小组,分析了AEOS的推进现状,明确了职责分工和制度要求。在指标监控上,工厂增加了振动情况、零部件深度修理合格率、标准故检修理周

期完成率等内容,提高了指标控制的针对性。为保证AEOS管理思想有效落地,工厂针对工厂AEOS管理的薄弱环节,积极组织各层面员工开展培训,确保一般员工知悉AEOS工作要求,管理人员熟练掌握AEOS工具,领导干部和特定岗位人员能够准确运用AEOS开展系统工作,全面营造AEOS推进氛围、提升AEOS工作意识。同时,为保证相关工作能够按计划稳步推进,工厂安排专人负责计划实施的跟踪和管理制度的执行,建立了“日巡查、周总结、月考核”的监督模式,为AEOS管理扎实有效推进奠定了坚实基础。热处理厂从基础

的直接创造价值的生产制造管理领域入手,同时采用可视化、标准化等管理方法和手段,对生产管理流程进行全面梳理。同时,工厂成立了分项目组以及专项监督团队,加强日常的指挥、监督、考核,重点关注执行中的异常问题,督促异常问题的快速解决,确保了各项管理工作不断提升。

黎明公司在流程管理信息系统中完成了各层级建模,实现了业务流程及要素的模型化、结构化、可视化,业务模型全局共享。目前公司正继续做深、做实生产制造领域流程梳理优化与应用,使业务流程更加规范化、标准化。

创新金城

金城精密智拓团队 紧盯技术研发 拓展市场空间

| 本报通讯员 计方胜

航空工业金城南京金城精密机械有限公司(简称金城精密)从只向客户提供常规的产品零件,经过一年的努力,拿到阜新德尔汽车部件公司为美国某著名品牌厂商汽车配套电子转向系统的关键铝合金压铸件定点生产任务。金城精密智拓团队,针对关键零件对温度、结构、安全等的特殊要求,积极参与研发,紧盯生产制造,及时为客户提供技术支持和帮助,实现了该产品的稳定供货,拓展了市场空间。

2017年,金城精密智拓团队从产品的交样-冶金定型-小批供货-大批量供货,付出了许多艰辛和努力。由于该产品的最终使用者是以越野性能著称的美国某著名品牌汽车厂商,对温度、结构、安全等都有特殊要求,因此,客户对配套产品的性能要求相当严格,远远区别于普通压铸零件的标准。且阜新德尔也是首次为美国公司配套,许多技术要求和标准也未能吃透,带来多次更改图纸和模具



的问题。金城精密智拓团队根据压铸行业的特性,积极参与客户项目开发,一边紧盯生产,一边派员为客户提供较大的技术支持和帮助。为了保证项目成功交付,团队成员已记不清多少个日夜加班加点。最终,迎来累

累硕果。2017年下半年,金城精密开始逐步进入稳定的供货阶段,项目团队严把产品质量关和交货周期,大大提升了客户对公司的满意度,预计2018年该项目销售收入将会同比提升60%。

2018年中国航空工业档案工作会议在南京召开

本报讯(通讯员 刘春) 4月19日,2018年航空工业档案工作会议在南京召开。会议总结2017年工作,安排2018年重点工作任务。集团公司综合管理部部长葛子干出席会议。

会上,档案馆馆长高大岭作了《聚焦主业,创新发展,扎实推进航空工业档案工作》的工作报告。报告指出,2017年,在国家档案局、国防科工局和集团公司的关怀指导下,档案工作在推进型号档案管理工作、完成固定资产项目档案验收、促进档案信息化转型升级、推进档案信息资源建设、加强档案资源开发利用、开展人才队伍建设和培训以及档案技术课题研究等方面取得了良好的成绩。报告重点部署了2018年六个方面的工作。一是提高政治站位,服务中国梦和航空强国战略。武器装备研制资料的归档、进馆和战略备份,是军队实战需求和国防动员的重要支撑,是国防安全的终极保障,也是为党管档的政治要求,必须成为航空工业档案部门的核心工作。二是落实责任,全力做好型号档案进馆工作。每年安排约10个型号进行成套进馆,用3-5年时间完成存量型号档案进馆工作。将档案工作是否通过检查验收、是否完成进馆任务,作为研制任务的重要内容进行考核。与此同时,还要做好在研型号档案的管理工作。三是依法治档,推进档案工作制度化 and 规范化建设。除完成好“管理类文件归档范围和档案保管期限表”的编制工作外,还要进行延伸,编制型号档案、基本建设档案、设备仪器档案、科研档案、试验试飞档案、质量档案等各部门类档案的“归档范围和保管期限表”,

按照“横向到边、纵向到底”的原则,全面规范经营管理、型号研制等各项业务工作和集团各层级单位档案归档和保管工作。四是适应形势,以“管数据”为核心应对信息化挑战。首先,各单位要落实档案部门“管数据”的职能定位。其次,档案部门要管理数据的流向和保障“四性”。再次,档案部门要负责数据的集中保存和开发利用。五是价值导向,从供给侧做好服务升级。档案利用从坐等查询向知识供给转型,编研工作从侧重“编”向侧重“研”转型。六是创新发展,加强档案科研和人才队伍建设。组织开展型号档案成套进馆、三维数据数据归档和进馆标准研究,全面推进业务信息系统电子文件的在线归档,开展航空工业型号档案进馆平台建设。组织开展会计档案、档案信息化、档案资源开发利用、固定资产投资项目管理培训等工作,优化档案专家队伍结构。

葛子干强调,档案工作要坚持为党管档的政治属性,各单位、特别是各单位领导要进一步提高政治站位,牢固树立“四个意识”,坚守“为党管档、为国守史、为航空武器装备服务”的档案工作初心,进一步明确档案工作战略目标,坚持问题导向,研究解决档案发展的新情况新问题。葛子干要求,各单位要以坚决完成型号档案进馆任务为抓手,各就各位,履职尽责,努力完成好今年的各项任务。

在型号档案进馆专题会议上,还就今年纳入集团公司1号文考核的型号档案进馆任务进行了落实。

综合管理部、档案馆和集团所属各单位共110余名代表参加了会议。

特种所总体技术研究室 获济南市总工会表彰

本报讯(通讯员 郝静) 近日,济南市总工会发布了《关于表彰2017年度全市建功立业竞赛和职工技术创新竞赛先进集体和先进个人决定》,航空工业特种所总体技术研究室荣获济南市“创新型班组”称号,复合材料技术研究室杨茂伟荣获济南市“创新型能手”称号。

总体技术研究室主要承担着雷达天线罩发展方向和新技术领域的探索研究任务,并根据型号需求及专业发展开展课题研究和新技术应用开发。该班组在技术创新上积极争先,不断突破,其技术成果多次获得国防科技进步奖及集团公司科技进步奖,申报专利80余项,在核心期刊发表学术论文十余篇。

杨茂伟,复合材料技术研究室主管设计师,攻克了多项技术难题和技术瓶颈,持续不断改进和优化雷达天线罩复合材料制造工艺。他潜心钻研,大胆创新,完成各项型号攻关任务的同时更取得了诸多技术创新成果,多次荣获国防科技进步奖、集团公司科技进步奖,申请发明专利12项。被评为航空工业制造院“十佳青年”,连续两年被评为特种所“杰出青年”。

此次总体技术研究室和复合材料技术研究室杨茂伟受到济南市总工会表彰,是对特种所科研工作等各项工作成绩的鞭策和肯定。特种所相关人员表示,将以荣誉为动力,进一步增强凝聚力、创造力、执行力,为建设新时代电磁功能结构强所贡献力量。

沈阳所党委与沈飞党委联合 举办中层领导干部管理培训班

本报讯 近日,航空工业沈阳所党委与航空工业沈飞党委首次联合举办中层领导干部管理培训班,来自工厂的70余名中层领导干部参加培训。沈阳所党委书记奚继兴,沈飞纪委书记王恩富参加了开班仪式。

奚继兴作了动员讲话。他指出,一是要以联合培训为切入点,进一步加强厂所中层干部之间的交流,增进管理思想认同,加强厂所之间协调;二是要全面加强管理干部队伍建设,有效提升管理知识、技巧和本领,从而促进厂所研制、生产的质量提高;三是要加强研讨交流。厂所之间的交流碰撞出来的火花,更有利于今后的团结与合作。厂所的融合要从干部融合开始,增进互相理解和支持,降低协调和管理成本,团结一心,共同努力,进一步提升沈阳地区的核心竞争力。四是要促进主机厂所深度融合。厂所融合是创新发展的大趋势。沈阳厂所党委层面已正式开展党建共建、厂

所沟通例会也一直在坚持。联合举办管理培训班,强化沟通协作、共享优秀师资和课程资源。今后还将进行厂所干部的交流挂职、党建经验交流等,实现共赢发展。

王恩富指出,厂所首次联合举办中层干部管理培训,对于我们共同践行航空报国使命、推进厂所协同发展具有重要意义。他要求全体员工,一是要提高思想站位,把握学习机遇;二是要树牢四个意识,明确学习目标;三是要坚持联系实际,做到学以致用。希望全体员工要把知识转化为强大的生产力,推动厂所更好发展,共同取得更大的成绩。

此次培训,厦门大学管理学院MBA中心教授郭霖讲解了“战略管理”和“谈判与冲突管理”课程。辽宁省委党校副校长邓泉国进行了十九大专题党课,深入细致地解读了新时代中国特色社会主义思想。(温利蕊)

宁波火箭航天机械有限公司

- ▶ 航空发动机、燃机、飞机用特氟龙软管、金属软管组件、管路连接件、结构件、紧固件。
- ▶ 非标设备定制:气动、液压试验器的设计、生产和工程安装。

全国销售热线:400 159 0011 公司网址:Http://www.nbxj.com