

# 南京机电与利勃海尔 签署CR929空气管理系统谅解备忘录



本报讯 11月8日,航空工业南京机电总经理焦裕松与利勃海尔图卢兹总经理 Francis Carla 代表各自公

司在上海签署了宽体飞机 CR929 空气管理系统的谅解备忘录,双方将在联合设计、系统集成和供应链协作等领

域开展全面合作,为宽体项目 CR929 提供具有市场竞争力的先进系统解决方案。

此次谅解备忘录的签署,既是对前期谈判成果的总结,更是开展全面深入合作的开始。宽体项目在 2015 年中国商飞和俄罗斯联合航空公司发布环控系统、辅助冷却系统和压力调节系统的信息征询书后,南京机电和利勃海尔图卢兹双方高层在 2016 年和 2017 年多次开展交流,焦裕松和 Francis Carla 半年内就两次进行面对面会谈,探讨双方在宽体项目中的合作机会和合作方式,明确了加深加快合作的战略意图。

经过前期细致的工作,南京机电和利勃海尔于 10 月 20 日确认了谅解备忘录内容和正式签署时间,确定将先进电动风扇产品作为先导项目,并

讨论了电动风扇演示项目的分工,确定了正式启动电动风扇项目的时间。双方将用全新的联合研发电动风扇演示项目,向商飞和俄罗斯联合航空公司展示联合团队的能力,并在双方之间建立长期的合作关系。

在上海高层签署谅解备忘录的当天,电动风扇演示验证项目团队通过现场和电话会议形式进行电动风扇演示验证项目开工会,双方将在 1 年时间内完成产品样机的开发和验证工作,为后期项目奠定坚实的基础。

此份谅解备忘录的签署和电动风扇项目的启动,意味南京机电与利勃海尔在 CR929 项目空气系统合作的正式开始,双方将共同投入资源为客户提供具有竞争力的空气管理系统解决方案。(李可浩)

## 非洲驻华使节团访问洪都



本报讯 11月6日,来自几内亚、喀麦隆、坦桑尼亚等 27 个非洲国家的驻华使节团一行 34 人,在外交部副部长助理陈晓东的陪同下到航空工业洪都参观访问,了解中国航空工业发展现状,加强非洲各国与中国的交流合作。

洪都公司副总经理张志林接待使节团一行,并对他们的到来表示欢迎。张志林陪同使节团参观了公司 L15 高教机总装生产现场,并详细介绍了这款达到世界同类先进水平飞机的各项性能。

赞比亚驻华大使表示,中赞两国友谊源远流长,与洪都公司近几年的项目合作也非常成功,希望双方能进一步加强交流与合作。尼日利亚驻华大使也表示将尽自身的努力,推动与洪都公司的合作。使节团希望以此此次参观访问为契机,进一步了解中国航空工业,推动非洲各国与中国深化“一带一路”国际合作。洪都公司也希望在现有良好合作的基础上,进一步加强交流合作,实现互利共赢、共同发展。(司杰 陈宇)

### 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:0791-87668888 网址:www.hongdu.cn

11月3日,中国航发西航与西北工业大学全面技术合作框架协议签约仪式在西北工业大学举行,双方还就加强相互间的技术合作问题进行了磋商,标志着西航与西北工业大学的合作迈进了新的一步。西航将进一步加大与西北工业大学在燃机设计、研发配套、集成操作等方面的合作;西北工业大学将扎实做好基础研究,为西航提供技术服务支撑。双方在做好宏观设计的同时,强化“点对点”对接,确保合作项目顺利实施,力争在激烈的市场竞争中实现共赢。西航还为 9 位西工大教授颁发了特聘专家聘书。(马宽新)

近日,航空工业新航豫新投入使用 MIG 焊机机器人,实现了手工作业向自动化进程的迈进。新航豫新冷凝固器圆管组件定位焊接作为特殊工序,在效率提升、人才储备、作业劳动强度等方面制约了生产进度。对此,新航豫新确立课题,成立项目组,展开攻关。11月1日,焊接机器人顺利交付使用。截至目前,生产效率提升 29%,降低了人力成本和员工作业强度,保证了产能和质量,推动了公司精益化、智能化的发展。(马红艳)

11月5日,航空工业成飞受邀参加 2017《哈佛商业评论》中国年会,副总经理潘杰代表公司领取以“大型国有企业目标落地的‘最后一公里’——基于共识与发展的员工全面绩效管理体系构建与实践”为载体评选的 2017 年《哈佛商业评论》拉姆·查兰管理实践奖。拉姆·查兰管理实践奖是一个世界级的非营利评选奖项,由《哈佛商业评论》中文版主办,代表着当前管理实践的最新趋势和走向。据悉,这是《哈佛商业评论》第一次在中国举办此类年会,后期,案例将由《哈佛商业评论》中文版出版并安排巡讲。(于倩)

截至 10 月底,中航电测今年新获得专利授权 23 件,其中发明专利 6 件、实用新型专利 16 件,外观设计 1 件,进一步凸显了中航电测强大的研发实力和技术优势。长期以来,中航电测坚持自主创新,重视对知识产权的保护、运用和管理,共拥有有效专利 177 件,其中发明专利 26 件,实用新型专利 122 件,外观设计 29 件,专利申请覆盖了公司航空与军工、应变电测与控制、新型测量器件、测控系统、智能交通、智能制造等多方位产品保护,形成了以力、电、光、温度、位移、卫星定位、图像识别等多参数测量、分析和控制的集成开发核心技术,形成了以核心产品为主的专利体系布局。中航电测将倾力打造“成为世界电测先锋,做世界一流的智能测控产品解决方案供应商”的卓越企业,更好地服务客户。(王小妮)

## 试飞中心全力冲刺年度任务目标



近日,航空工业试飞中心召开 11 月科研生产调度会,总结前期科研试飞任务完成情况,部署以“实干+巧干”全力冲刺年度任务目标,确保全年任务顺利完成。进入 11 月,试飞中心多型号任务进入收口阶段,面对依然严峻的任务形势,试飞中心对照年度计划梳理任务节点,明确“重点保障、协调推进”的整体思路,把握飞行节奏、统筹协调资源、提高试飞效率,号召全员主动作为,以“实干+巧干”全力冲刺年度科研试飞任务目标。郭乔乔 摄影报道

## 航宇召开“两化”融合体系贯标启动会

本报讯(通讯员 邱唯)作为工业和信息化部确定的 2017 年国家“两化”融合体系贯标试点单位,日前,航空工业航宇召开了“两化”融合体系贯标启动会,并开展理念导入培训。会议介绍了公司“两化”融合体系贯标的实施方案,分析了公司现状和各项重点专业评价指标在实际工作中的问题,对贯标工作的目标和计划进行了介绍。航空工业信息中心姚轶峰为与会人员进行了“两化”融

合体系理念知识培训。会议指出,“两化”融合既是信息化与主营业务的融合,也是体系之间的融合,贯标工作应坚持这一主线;“两化”融合重在管理的体系化,通过全面提升核心能力增强公司的市场竞争优势;体系建设的核心导向是新型能力的打造,一定要打破常规,坚持创新驱动。会议希望公司全体干部职工以这次“两化”融合体系贯标工作为重要

契机,思想上要重视,行动上要落实,要将压力转化为动力,善于学习新知识,接受新观念,实现公司信息化环境下的新型能力建设和管理过程的持续优化。各职能部门要以全局观和系统观扎实推进具体工作。公司将相关部门和中层干部严格落实相关考核要求。同时,在体系文件的编制过程中,要紧密结合公司的工作实际,要具有可操作性,确保产生实效。

### 奋斗的青春

## 春风十里 清莲如许

——记航空工业金城园区建管中心招商部姚春莲



| 本报通讯员 陈鹤 刘涛

2014 年 12 月,在航空工业金城园区道德讲堂现场,她站着一位纤弱的女子,正在讲述她工作中的经历。谁也没有想到她会有超强的韧性和耐力,受到不讲理的承租户刁难,不放弃不畏难,坚决把工作完成好。现场观众爆发雷鸣般掌声,台下的家属也快步上前紧紧拥抱着她,似乎要给她更多的支持和鼓励。她就是金城园区建设管理中心的姚春莲,那年她才 26 岁,是招商运营部副经理。凭着热情肯干、严谨干练,她成为当时公司最年轻的中层干部,带领团队先后获得公司“狼团队奖”“市场开拓奖”“突出贡献奖”“巾帼标兵”等多项荣誉称号,2016 年底成为预备党员。拆迁清退租户,租赁面积缩小,

顶着老租户的利益诉求压力,工作越来越难做。2014 年,正值金城城区开发,瑞金路沿线大面积房屋拆迁,要提前清退租户。为了妥善处理大面积退租,姚春莲带着团队从制定措施、确定时间、风险预估、应急预案等各个环节进行了周密的布置。一家家发通知、上门动员,动之以情、晓之以理,也遇到了强硬户的阻挠,或是谩骂或是动粗,但她最终还是完成了 48 家门面房零法律纠纷的全面退租,有效地保障了整个项目建设的如期推进。

与此同时,姚春莲接手 1-58 号临街商铺的全面调整升级。她对市场进行详细的调研摸底,合并小门面,划整划大门面,降低管理成本;去除杂品牌、差品牌,引进大品牌、好品牌;还结合周边居民生活需求,集中向生活服务业态调整。经过努力,1-58 号商铺的沿街形象整体得到提升,2015 年租金收益增创 120 万元,2016 年又同比增长 283 万元。

姚春莲身上有着一股拼劲,做起事来尽心尽力。她时刻关注着市场动态,密切关注客户需求,稳住存量客户。2014 年下半年,她了解到有客户因扩租想搬走,就开始密切关注对方公司内部变动,耐心主动和对方有关人员接洽,逐一说服,最终将这位打算搬走的

客户留了下来,且租赁面积由一层扩租到两层。对于缩减面积的客户,她会结合后续出租的可行性,尽量兼顾客户利益,提出双方共赢方案供领导决策,并负责推进执行。她未雨绸缪,和团队成员一起细致梳理所有储备资源或是潜在客户,主动联系接近优质租赁户,部署跟进,了解对方需求、心理预期、时间节点,制定合理报价和合作条件,报备领导,带着团队考察对方办公营业场所,了解其所处行业情况,形成详细调研报告,让决策层有充分的判断依据,加快租赁进程,争取最优状态的成交,做到收益为前提,经营风险有保障。她坚持大小客户、新老资源协调并重,提高客户满意度和忠诚度。一次次的拜访和沟通,姚春莲凭着一个“韧”字顶住了业绩的压力,凭着一个“诚”字赢得了客户的信任,一点点积累客户粘性,不怕麻烦不嫌辛苦,不断提升客户服务质量,让客户放心把“家”安在金城楼宇。在客户办公面积配置急速缩减、行业竞争激烈的双重压力下,她带领团队完成了金城大厦的全面续签,实现了稳定运营。

她的干练、坚强、服务至上的作风影响着部门员工,并赢得了漂亮的经营业绩。2015 年,招商运营部完成房屋租金、停车位租金、场地租金、广告位租金等各项租金收入共 8358 万元,超出目标值 19.8%,同比增长 13%;房屋整体出租率 98.5%,同比增长 3.5%。2016 年,她带领团队完成 9600 万元租金任务,同比增加 356 万元,逆势增 3.9%。

## 沈阳所召开科技创新大会

本报讯(通讯员 李晓滨)11月8日,航空工业沈阳所召开第四届科技创新大会,总结过去两年科技创新工作取得的成绩,统一思想,明确思路,部署今后两年科技创新主要任务,同时表彰创新典型。航空工业科技质量部部长魏金钟、副部长陈刚,沈阳市科技局副局长李志勇,航空工业沈阳所所长刘志敏,航空工业沈飞总经理纪瑞东参加了会议。

本次会议主题为深入学习贯彻党的十九大精神,特别是习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实国家创新驱动发展战略和集团公司关于加快推进科技创新的总体要求,统一思想、明确思路、部署任务,激励全所干部职工在新的时代,要有新的作为,以科技创新引领研究所转型跨越。

刘志敏作了题为《新时代、新作为,以科技创新引领研究所转型跨越》的工作报告,深刻阐述了“科技创新是引领转型跨越的第一动力”,部署了今后两年科技创新七大重点任务。一是制定科技创新发展路线图,制定“科技创新指南”。二是完善核心技术体系,组建核心技术研究团队开展技术攻关。三是修

订预先研究项目管理办法,制定成果转化管理办法。四是实现多项目立项,全面通过“十三五”预研中期评估。五是瞄准先进技术领域,提升技术创新孵化能力。六是推广项目合作模式,实现军民转技术的快速孵化。七是打造一支由领航人、护航人和启航人组成的科技创新核心人才队伍。

会上举行了首届“飞鲨奖”“智能螺栓军民融合产业化项目”专项奖、沈阳所第四届科技创新奖等的颁奖仪式。“飞鲨奖”是由孙聪院士倡导设立的创新激励奖项,其原始资金来源于沈阳所、沈飞公司和孙聪院士个人捐赠,表彰对象为在技术攻关、型号研制、产业发展等领域取得卓越成就的个人和团队。经评委评选,舰载机技术研究所团队和作战效能深化研究团队两支团队获此殊荣。有 34 个项目被评为科技创新奖,1 个项目首次获得特等奖。

沈阳所科技创新大会已形成制度规范,每两年举办一届,奖励科技创新成果,推广交流经验,激励广大科研人员勤于学习、敢于钻研、勇于超越的创新激情,形成科技创新强大合力,为实现研究所转型跨越起到了积极的促进作用。

## 昌飞举行微型消防站 战斗员技能比武

本报讯(通讯员 汤向伟)11月9日,在全国第 27 个消防日到来之际,航空工业昌飞举行了 2017 年微型消防站战斗员技能比武,标志着微型灭火站这一最小“灭火单元”在企业已初见成效,有效打通了灭火救援的“最后一公里”。

技能比武共设战斗员负重跑、百米负重跑、着战斗服连接水带竞赛等三个项目,比武旨在检验微型消防站战斗员训练水平,实现快速、高效处置初起火灾的目的。目前,以救早救小 3 分钟到场扑救初期火灾为目标的微型消防站已全面覆盖昌飞,成为现有消防力量的有力补充。昌飞在公司范围内现已建成 10 个微型消防站,每个微型消防站配备 6 名志愿消防队员,微型消防站具有地域情况熟、反应迅速、机动性强等特点,担负防火巡查、消防宣传教育、初期火灾扑救等“一体化”工作。



战斗员进行百米负重跑。汤向伟 摄

## 宁波星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