

聚焦战略 担当责任 传承文化 心系职工 试飞中心第九次党代会隆重召开

本报讯(通讯员 张文俊) 3月23~24日,中国共产党航空工业试飞中心(中国飞行试验研究院)第九次代表大会隆重召开。此次大会是全面贯彻党的十九大精神、加强试飞中心党的建设的重要会议,是试飞中心在发展建设关键时期召开的谋划未来的重要会议。大会主题是:不忘航空报国初心,牢记强军富民使命,坚持全面从严治党,开创试飞事业新时代。会议全面落实党的十九大精神,回顾八次党代会以来党委的工作,认真分析面临的形势,确定今后一个时期试飞中心发展和党建工作的目标任务。

会上,试飞中心党委书记葛和平作了题为《高举伟大旗帜,全面从严治党,在新的起点上开创试飞事业新时代》的党委工作报告。报告分为六年来的工作回顾、形势任务分析、未来五年的工作部署三个部分。报告指出,今后五年,试飞中心的发展将跨越“十三五”和“十四五”两个重要发展阶段。试飞中心党委这一时期工作的指导思想是以

党的十九大精神为指导,以提高党的建设质量为目标,深入学习贯彻新时代党的建设总要求,坚持“聚焦战略、担当责任、传承文化、心系职工”的工作方针,推动党组织战斗堡垒作用不断强化,文化宣传引领力不断彰显,职工凝聚力不断加强,试飞中心品牌价值不断提升,以试飞事业的科学发展带动职工美好生活愿景的实现,为建设新时代航空强国贡献力量。报告从四个方面具体部署了今后五年的党委工作。

试飞中心党委书记、纪委书记李胜超作了题为《坚持全面从严治党,强化监督执纪问责,为试飞事业持续健康发展提供坚强保障》的纪委工作报告。报告指出,今后五年,试飞中心纪委工作的指导思想是在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,坚持以贯彻落实十九大精神为主线,以落实“两个责任”为抓手,以履行监督执纪问责三项职能为核心,以运用监督执纪“四种形态”为手段,以发挥五个监督主体作用为途

径,以严肃党的六项纪律为着力点的“一二三四五六”工作基本思路,突出党的政治纪律和政治规矩,继续纠正“四风”,落实中央八项规定精神,持续正风肃纪,强化不敢腐的震慑,扎牢不能腐的笼子,增强不想腐的自觉,为中心持续健康发展提供坚强保障。

陕西省国防科工办党委书记、主任原忠德出席会议。原忠德高度评价了试飞中心第八次党代会六年来的工作,指出中心党政领导班子系统谋划、勇担责任,团结带领广大干部职工不忘初心,牢记使命,顽强拼搏,在型号试飞、技术发展、经营开发、党的建设、队伍建设等方面取得了优异成绩。原忠德代表陕西省国防科工办党委向中心新一届“两委”班子提出了具体希望和要求:一是切实加强“两委”班子建设,二是深入推进基层党组织建设,三是高度重视人才队伍建设,四是大力加强军工文化建设。原忠德希望试飞中心在陕西省委和集团公司党组的领导下,在新一届党委和

行政班子的带领下,开启新征程、取得新业绩,为富国强军和陕西追赶超越发展做出新的更大的贡献。

试飞中心主任、党委副书记陈梓就贯彻落实好会议精神提出三点要求。一是各位代表要及时传达、宣贯第九次党代会精神,特别是把党委、纪委工作报告和原忠德书记的讲话精神传达到每一位党员、干部和职工,迅速掀起宣贯落实九次党代会精神、凝心聚力推动试飞中心发展的热潮。二是各级党组织要按照此次会议的工作部署和要求,把自身建设成为航空报国的坚强战斗堡垒。要在打基础、补短板、重实效上下功夫,以规范化建设提升党组织战斗力,以严肃党内政治生活增强党组织战斗力,全面加强党的自身建设,推动改革发展。三是全体党员要按照“四讲四有”标准,传承近60年积淀的试飞文化,锐意进取,埋头苦干,争做建设新时代航空强国、推动试飞中心改革发展的先锋模范,在新的起点上开创试飞事业新时代。

南京机电两项目获中国质量协会“2017年度质量技术奖”

本报讯(通讯员 朱建芬) 近日,航空工业南京机电“基于卓越绩效的航空装备研发流程塑造和组织创新”和“面向高速传动装置研发的精细化流程设计与应用”两项目获中国质量协会授予的“2017年度中国质量协会质量技术奖”二等奖。

“基于卓越模式的航空装备研发流程塑造和组织创新”项目通过基于系统的业务模型,建立多功能团队组织架构,将质量管理要素嵌入管理流程中,提高管理质量。运用QFD、DFSS、SE、价值流图等创新工具与方法,梳理基于顾客需求的市场开发流程,建立快速的市场反应机制和完善的业务发展战略;梳理基于战略需求的技术开发流程,建立专业技术能力体系,形成数据库,提升设计质量和效率;建立稳健质量的产品开发流程,以缩短研发周期、降低重

复率和错误率;建立基于精准改善的产品流程,对价值流程图进行了改善,提升了直通率和产线均衡率。该项目运用卓越绩效管理,建立与之相适应的组织管理模式,以确保航空装配研制工作持续健康发展。

“面向高速传动装置研发的精细化设计流程与应用”项目结合高速传动装置已有的设计经验,运用六西格玛设计及多种质量控制工具和方法,将流程分为需求分析、概念设计、设计与优化、设计验证4个阶段,各个阶段均利用相应的质量控制工具进行分析评估,梳理设计流程,并且按照流程完成了样机试制和相关试验工作,研制的多模式高速传动装置填补了国内空白。

此次获奖,是南京机电多年来推进持续改善工作,发挥骨干人员骨干作用,不断运用管理创新工具的成果。

陕飞李国栋劳模工作室获颁陕西省国防科技工业职工创新工作室

本报讯(通讯员 刘建平) 日前,航空工业陕飞李国栋劳模创新工作室被省国防工委会命名为“陕西省国防科技工业职工创新工作室”,受到通报表彰。

近年来,陕西省所属各企事业单位大力开展以“十有”为标准的职工(劳模)创新工作室创建活动,涌现出一大批职工优秀创新成果和先进典型,为解决科研生产中的技术难题,推动军工经济和经济社会发展做出了积极贡献。为表彰先进,进一步发挥劳动模范、技能带头人及职工技术创新标兵等优秀代表在推动创新驱动发展、经济结构调整和产业转型升级中的示范引领和骨干带头作用,省国防工委会授予李国栋劳模创新工作室等20个职工(劳

模)创新工作室为“陕西省国防科技工业职工创新工作室”,颁发了奖金、奖牌和证书。

省国防工委会希望获奖单位珍惜荣誉,弘扬工人阶级首创精神和劳动精神、劳模精神,带领广大职工踊跃投身自主创新实践,在深化职工科技创新活动中发挥示范引领作用。各单位工会要把职工(劳模)创新工作室创建,作为职工发愤成才、展示风采和推动企业创新发展的重要平台,引导职工主动融入实现陕西追赶超越的大局,通过辛勤劳动创造更加辉煌的工作业绩,涌现出更多的职工创新人物和发明创新成果,为推动军工经济持续健康发展和实现伟大复兴的“中国梦”做出更新更大的贡献!



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

近日,航空工业哈飞领导分别走进3家民营企业,为他们颁发“2017年度金牌供应商”荣誉证书。作为哈飞在零部件和工装生产方面的合作伙伴,3家受表彰企业凭借2017年的优质高效交付,从众多供应商中脱颖而出,为哈飞顺利完成全年科研生产任务做出突出贡献。为深入践行“军民融合”发展战略,实现企业“十三五”发展目标,哈飞加强各型机载零部件和工装的外协供应商管理,通过加大供应商审核力度、完善供应商评价体系、加强外协质量管理等务实举措,进一步优化资源配置,增强企业竞争力。(姜宇 王照)

3月21日,航空工业直升机所邀请中信海直军品公司总经理符一行一行来所访问。双方就军民研训情况、AC322研制需求以及其他深度合作进行了交流。中信海直就直升机使用情况、安全运营管理以及直升机的机务、场务、维修工作等课题进行了专题授课。(林志刚)

为贯彻落实党的十九大精神,按照“精准扶贫,不落一人”的要求,3月24日上午,航空工业航宇到对口帮扶村——南漳县薛坪镇张铁沟村看望慰问贫困村民,并就精准扶贫产业发展规划的落实与村民进行了交流。航宇表示,将以扎实有效的工作,扶助村委,帮助村民,确保贫困户按节点脱贫,走上致富道路。(黄诗媛)

华燕成立“刘智慧劳模创新工作室”

本报讯 3月26日,航空工业华燕成立刘智慧劳模创新工作室,进一步弘扬劳模精神,激励劳模发挥示范带动作用。

刘智慧从事挠性陀螺调工作近25年,爱岗敬业、勤于钻研、追求精品,练就了过硬的技术水平。近年来,刘智慧带领班组成员在挠性陀螺产能提升专项工作中,积极创新生产组织模式,优化加工方法,攻克生产瓶颈,为挠性陀螺产能提升做出了突出贡献。2017年,刘智慧被陕西省总工会授予“陕西省劳动模范”荣誉称号。

刘智慧劳模创新工作室由刘智慧领衔,团队成员包括挠性陀螺设计、工艺、生产等全业务流程的23名同志,主要任务是落实公司挠性陀螺创建“精品工程”要求,着力推进挠性陀螺技术进步、产能提高、质量提升和降低成本工作,为公司核心器件产业化发展开辟新路。

公司党委书记、董事长卫国虎对劳模创新工作室提出四点要求:一要出业绩,合力促进班产量、月产量、品种完成率等不断提升;二要出成果,团队成员在工作中多研究,把装调技巧融入工艺、设计中,推进挠性陀螺技术进步、产能提高、质量提升和降低成本工作;三要出人才,希望工作室培养出更多优秀技能人才;四要出经验,培育优秀团队管理经验,发挥样板效应,带动公司各部门、各班组共同成长。(江盼)

创新金城

立足自身成长 创新服务增值

——记南京中航金城物业管理有限公司

| 本报通讯员 计方胜

南京中航金城物业管理有限公司聚焦客户满意度,内接业务,外拓市场,2017年全年营业收入、利润、C端增值业务增量超额完成。

公司依托航空工业金城现代服务业资源,承接不同业态项目:金城壹号项目实现到场交付率、物业费收缴率100%;组建518服务团队,吸纳湖熟制造业转岗35人;开展项目承接查验,提出合理化整改建议,确保新项目安全平稳运行。

公司着眼客户满意,提升现有业务品质,开展公共资源经营、入室保洁等增值服务,实现B/C端业务收入346万元;集聚员工智慧,管理创新案例144项;全面导入中航物业标准化运营体系,转化受控178个体系文件,培训使用17大岗位标准化作业手册,实现楼宇管理一体化,提升管理效率和服务品质;开展安全培训和应急演练96次,获金城年度安全生产先进单位。

转岗工作是金城职代会重点关注事项,截止到2017年底,南京中航金城物业管理有限公司74人次实现



转岗,25人次借调实习,金城员工占在册职工47%;举办主题活动,打造“家文化”;开展“比学赶超”竞赛,带动班组创建;凭借金城大厦项目,获南京市总工会“工人先锋号”、市三八红旗集体称号。

公司成为秦淮区物业管理协会会长单位,成功入库省市物业服务定

提速增效有妙招

——航空工业西飞机身装配厂提升ARJ21飞机装配效率侧记

| 本报通讯员 李今晶 刘潇瑞

3月18日,航空工业西飞机身装配厂,ARJ21中机身总装顺利下架。

“兄弟们,我们中机身总装下架比计划提前了一天。大家都是好样的,咬紧牙关不放松,坚持就是胜利啊!”航空工业西飞机身装配厂中机身总装班班长姚斌由衷地感叹道。

今年,ARJ21飞机由原来的年产2架提升至10架,批产任务量的骤增。机身装配厂无论在技术管理和生产组织上都面临着巨大的考验。

生产任务巧安排

中机身总装班是ARJ21生产线的主力班组,姚斌作为班长和青年技术能手,带领着班组12名成员出色地完成了今年首架中机身总装任务,实现了机身装配厂ARJ21飞机生产任务的开门红。

王盛君是班里年龄最大的,他负责龙骨梁、中央翼后梁框等4大部分的安装工作。在总装过程中,身高超过一米八的老王要半蹲在总装型架底部进行调整和对接,另外几个年轻的小伙子要爬到近5米的型架上测量,这其中的不易可想而知。为了完成生产任务,老王说,班里的兄弟们都是这么拼,咱不能给大家拖后腿呀。

“分工明确,细化责任”是中机身总装班的一大特点。由于时间紧、任务重,姚斌要求每个成员对自己工序的时间节点和产品质量完全负责,细化责任,这样不仅增加了成员们的责任心,更保证了产品质量。3月18日,中机身总装班组以“零拒收”的

优异成绩完成首架机的生产任务。

小改小革提效率

如何在飞机装配过程中做到提速增效,团队成员可是动了不少脑筋。后机身装配班班长吴兴刚和他的班组成员都是发明创造的小能手,平时工作时用着顺手的小工具,都是工人们自己动手制作的。

由于飞机的数模和从前大不相同,工人航航根据自己的工作经验和实际情况改造了样板,不仅大大提高了定位和制孔的准确度,而且确保了装配质量。涂胶时,厂房湿度不够,于是他们就在工装附近配备加湿器,缩短了工作时间,提高了生产效率。由于装配好的地板梁占地较大,涂胶时会占用绿色通道,存在安全隐患。为此,吴兴刚提出需要一个“中转站”的设想,在与工艺员多次沟通后,最后成功申请了旋转式涂胶工装,解决了零件转运、施工困难的问题,不但更方便了操作,而且消除了安全隐患。

精兵强将齐注入

为了保证ARJ21飞机生产任务圆满完成,机身装配厂从其他生产线调拨了一批精兵强将来支援。前机身装配班新增加的操作人员都是经过适应性、技术质量及安全培训合格后的操作人员,加入班组后先以“师傅带徒”的形式进行装配工作,再配合年度计划和实际情况进行人员柔性配置,并将这个情况详细地展示在可视版上,做到清晰醒目,实时管理。

3月底之前,前中后机身须全部下架,所以装配周期特别紧张。为了

点采购合格供应商;参与中移在线淮安区物业管理项目的投标并中标,项目总建筑面积16万平方米。

2018年,南京中航金城物业管理有限公司将围绕“能力提升,创造价值”,用精心的服务和活力为金城发展添砖加瓦。

保证生产进度,机身装配厂详细梳理现场情况及需求,成立了专项计划小组进行跟进,确保实时了解生产动态,从而做到动态调整,过程监控。

众志成城勇攻坚

“袁师傅,快过来看看,我这儿的导孔好像有点儿问题。”“好好好,我马上到。”这样的对话,工艺员袁静每天都要经历很多次。雷厉风行的她经常穿梭在生产现场,不是在型架上,就是在型架之间,为一线解决各式各样的技术问题。

“现场遇到技术问题,工艺处理得特别及时,有时设计也到现场来分析处理问题。”强有力的技术保障让生产现场的工人们很满意。生产保障室安排专人对零件和漆胶料实施全程配送,不仅做到让操作人员专心操作,还节约了生产时间,提高了生产效率。

“不忘初心,牢记使命,全力以赴打赢攻坚战!”214厂房悬挂的横幅是机身装配厂员工的共同心声。机身装配厂党委成立了党员先锋队和党员质量监督岗,要求广大党员发挥模范带头作用,敢为人先,冲锋在前。厂党委书记赵志远每天都在ARJ21生产现场督阵,他说:“我们一定要把后方保障做好,为一线员工扫清障碍,提供条件,整合资源,打气鼓劲,让大家拧成一股绳,一定要把生产任务拿下,打一场漂亮的攻坚战。”

3月18日,机身装配厂ARJ21中机身总装顺利完成下架。前后机身也即将完成下架,为公司ARJ21飞机全年生产任务的完成奠定了坚实的基础。

上电所与加FTG公司签署C919显示控制器主合同修订协议

本报讯(通讯员 曾庆龙) 3月26日,航空工业上电所与加拿大FTG公司在上海签署了C919显示控制器主合同修订协议。加拿大FTG公司总裁兼首席执行官Brad Bourne和加拿大驻上海领事馆领事Jason Walsh出席签约仪式。

C919显示控制器主合同修订协议是2015年双方签署的C919显示控制器主合同的延伸,更是双方合作关系的进一步深入和拓展。

会上,Brad对双方为修订协议

付出的努力表示感谢,指出主合同修订协议的签署为C919项目顺利推进打下了坚实基础,FTG公司将继续与上电所保持紧密协同,共同努力满足中国商飞的研制需求,以确保C919项目的成功。

Jason领事对双方签署主合同修订协议表示祝贺,希望通过两方的深度合作,增进中加两国的经济和文化交流。

会上,双方还就C919项目和未来多方面合作机会进行了深入探讨。

第45届世赛飞机维修项目江西选拔赛在洪都举行

本报讯(通讯员 冯鸣望) 3月24日,第45届世界技能大赛飞机维修项目江西选拔赛在航空工业洪都举行,来自企业和职业院校的23名选手参加选拔。根据比赛要求,选手要在2天内完成钣金铆接、航电、机务检查、钢索调整等4个模块的比拼。

世界技能大赛由世界技能组织举办,被誉为“技能奥林匹克”,是世界技能组织成员展示和交流职业技能的重要平台。2010年,中国正式加入世界技能组织,人力资源和社会保障部及教育部积极组织和协调全国职业院校、行业企业承担中国参赛选手的选拔与集训工作,航空工业承办了制造团队和飞机维修等2个项目的国内竞赛和选手选拔组织工作。2016年,洪都高技能人

才培训基地被定为第44届世界技能大赛飞机维修项目中国集训基地,承担了国内选拔及国家队选手集训等工作。

自建立以来,洪都基地始终秉承“大力培育支撑中国制造、中国创造的高技能人才队伍”目标,高标准高规格完成了选手培训选拔工作。洪都职工邹芳忆经过洪都基地选拔培训,在第44届世界技能大赛飞机维修项目比赛中取得优胜奖。

通过飞机维修专业人才培养体系的全方位建设,洪都基地为航空工业及洪都公司培养储备飞机维修专业后备人才提供了支撑,同时也摸索出一套可供借鉴的培训实用技能人才培养模式,有效缩短了新进员工的培训时间,提高了培训效率。

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