

通飞与民航上海审定中心开展交流合作

民航上海审定中心与特飞所签署战略合作框架协议

本报讯(通讯员 章菲) 11月2日,航空工业通飞总经理杨雷一行到民航上海审定中心开展交流活动,双方重点就大型水陆两栖飞机AG600型号研制和审查进展状态、基础技术能力建设以及合作事宜等进行了深入交流和讨论。本次活动由AG600飞机审查组组长揭裕文主持,民航上海审定中心主任顾新及相关业务部门负责人,通飞副总工程师/AG600总设计师黄领飞、航空项目管理部部长李屹辉,通飞华南公司董事长刘祥仁,航空工业特飞所/通飞研究院院长张明文等出席会议。

顾新在致辞中表示,通飞肩负着振兴中国通用航空事业的重任,使命光荣。民航上海审定中心将一如既往地支持AG600的型号研制和取证工作,尤其是针对当前面临的首飞任务,中心将积极配合中局做好首飞前特许飞行证申请相关的技术评估工作,把好安全关口。顾新要求双方在工作中保持密切配合,积极开展科研攻关,实现短板互享并促进共同解决。

杨雷代表申请人感谢民航上海审定中心对AG600项目的指导、示范、理解和帮助,对AG600审查团队的严谨工作作风和负责精神表示赞赏。他表示,后续将在深刻剖析问题的基础上狠抓适航质量管理体系,强化员工质量意识,针对目前存在的差距,将积极寻求改进空间,并希望与中心建立稳固的交流和反馈机制。

会议还听取了特飞所基本情况和能力建设情况的汇报,双方与会人就适航管理研究、实验室共建、国家重点科研课题和项目申报、适航专业技术人才培养等方面战略合作事项进行了交流讨论并达成共识。揭裕文与张明文签署了双方战略合作框架协议。此协议的签订为特飞所后续民机研制适航取证能力的提升奠定了基础。

针对后续工作,顾新在总结讲话中建议:申请人应充分认识适航的重要性,补齐适航短板迫在眉睫。民航上海审定中心目前正在组织开展适航审查员培训大纲的编写工作,希望通飞能积极参与其中;通飞应尽快确定AG600的管理主体,加强和完善体系建设,提升改进管理理念和手段,切实做好原型机管理,保证构型可控;针对目前发现的问题,应积极制定和落实问题处理办法,加强员工资质管理;研发过程中要做好安全风险管控,坚持安全第一,确保首飞成功。

航电股份多项产品获中国国际工业博览会大奖

本报讯(通讯员 李陆锋) 11月6日,以“创新、智能、绿色”为主题的第19届中国国际工业博览会开幕式暨颁奖仪式在上海举行,国家工信部、发改委、中国工程院、上海市等有关方面的领导参加开幕式。作为国内顶级工业博览会,此次工博会共吸引2500家国内外知名企业参展。按照航空工业统一部署,航空工业航电股份积极组织成员单位参加了本届工博会。

开幕式上,工博会各项大奖同时揭晓,航电股份多项参展产品脱颖而出,斩获殊荣。其中,航空工业计算所天脉嵌入式实时操作系统

斩获工博会金奖,航空工业上电所北斗/GPS双模差分基准站荣获工博会银奖,航空工业上电图画激光投影仪和航空工业雷达所桥梁水位监测系统分获“空间产业暨北斗导航技术应用展”银奖和产品奖。

此次航电股份多项产品获奖,既是国家对航空先进技术在民用领域得以充分应用的高度认可,也是航空工业大力实施军民技术衍生、推动军民融合深度发展具体实践成果的集中展示,将对推动更多的航空优质技术系列化、产业化发展发挥积极的促进作用。



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:0791-87688888 网址:www.hongdu.cn

10月30日,中航电测两款剪切梁式传感器和一款柱式传感器取得了澳洲NMI认证机构颁发的认证证书,标志着中航电测进军澳洲衡器行业中高端市场取得了通行证。本次认证通过的三款产品是中航电测在澳洲非衡市场应用和销量最广的传感器。本次认证通过,将对中航电测市场的客户结构调整和新市场开拓发挥强劲引擎作用。

近年来,中航电测不断加快国际认证步伐,公司应变计、传感器的500多种产品分别获得OIML、NTEP、FM和ATEX等8大国际权威机构认证,认证数量和种类位居国内第一、全球领先,已成为国际认证最齐全的称重行业中国电测产品供应商。(王小妮)

为贯彻落实国家发改委、工信部等6部委联合发布的《关于印发“互联网+”招标采购行动方案(2017-2019年)》的通知要求,中航国际经贸公司携中航招标与采购网启动了与武汉市建设工程交易中心系统的对接工作。经过多次沟通协商,双方最终确定了对接方案,并顺利完成了对接联调联试工作。10月31日,双方签署了《战略合作框架协议》,标志着双方正式完成了对接工作。此次成功对接后,中航招标与采购网能够在线完成武汉市建设工程领域的所有招标项目。原来必须到交易中心实施的项目,可以通过该平台实现在线操作,提高了效率,降低了多方交易成本,实现了公共平台与第三方交易平台的有机融合。经贸公司表示,将以此为契机,进一步提升服务意识,完善服务功能,推动电子化招标采购的发展。(章杰明)

近日,河南省工业和信息化委员会召开全省中小企业服务体系建设会议,会上公布了2017年度河南省“专精特新”优质中小企业库企业名单,航空工业导弹院所属凯迈机电和凯迈气源两家子公司入选。河南省“专精特新”优质中小企业库是河南省工业和信息化委员会按照工信部部署,以加快中小企业转型升级、增强自主创新能力的目标,健全中小企业服务体系,旨在加强对“专精特新”中小企业的培育和支持,促进中小企业走专业化、精细化、特色化、新颖化发展之路,增强中小企业的核心竞争力。此次入选,不仅是对导弹院所属公司综合实力的认可,更将有助于发挥两家公司在行业内示范引领作用,对公司可持续发展、更好地参与市场竞争产生积极影响。(晏勇 张向芽)

近日,中国航发南方针对试车中心专题质量分析会,对试车工作提出了三点要求。一是要牢固树立用户至尊理念。产品质量代表企业形象,体现对用户的尊重,所以工作出发点和落脚点都应围绕让用户满意,要善于听取并尊重用户的意见和建议,不断提升试车基础工作水平。二是要严把发动机交付质量关。试车无小事,在试车过程中暴露的任何问题,都要形成超差处理的概念,从根源上去解决,同时要积极预防问题的发生。三是要加强对试车技术的研究。加强与装配工作的良性互动,深入分析每一台发动机不同的特点,确保试车的有效性。(黄理)

珠海飞校罗定辅助运行基地通过合格审定

本报讯(通讯员 戴海滨 黄幸燕) 11月2-3日,广西监管局合格审定工作组对航空工业珠海飞校罗定辅助运行基地进行了合格审定。按照审定程序,经过两天的审定及检查,审定工作组一致认为:罗定辅助运行基地设施设备齐全,符合辅助运行基地设立条件。这标志着珠海飞校飞行培训进入了新阶段,跨出了落实“一总部三基地”战略规划的坚实一步。

2017年以来,珠海飞校便将辅助运行基地合格审定准备工作列为工作重点,先后完成了预先申请、资料准备及资料提交等前期步骤,并针对辅助运行

基地今后的运行需要,对《安全程序与措施》《应急救援手册》《运行手册》等一系列手册进行了修订。

11月2-3日,审定组对罗定基地组织机构设置、相关手册大纲编写、航空器状态、教学设备与设施、助理主任教员任教水平、训练记录、训练大纲符合性等方面进行了全方位认真细致的审定检查。审定工作组认为,珠海飞校罗定辅助运行基地设施建设完善、教员教学水平有保证、训练管理正规、安全管理到位,各项考核指标均符合审定通过要求。

据悉,2015年9月25日珠海飞校

罗定基地正式运行。2016年,该基地开展空中飞行训练274天,总计起降超万架次,各项业务快速发展。目前罗定基地主要开展的是飞机私照的目视训练部分,学员动态维持在25-30人的规模,每人的训练时间约为3个半月到4个月。

据悉,罗定市地处北回归线南侧,属亚热带季风气候,四季气象条件稳定,强对流天气较少,受沿海台风影响较弱,空气清新能见度较高;罗定机场位于罗定市中心东南端方向的索龙街道境内,地势平坦,视野开阔,净空条件优良,一年可飞行天数超过300天,非常适合进行飞行培训。

平凡岗位做贡献

榜样的力量

——记航空工业陕飞质量管理部检验处驻总装检验室主任王俊衡

| 本报通讯员 刘建平



今年3月,航空工业陕飞质量管理部检验处驻总装检验室被国防科工业授予2016年度“工人先锋号”荣誉称号的消息传来,让该检验室的每一名成员都感到无比骄傲。这个27人的班组,连续6年荣获公司“六型示范班组”称号。荣誉的背后,除了大家的努力和辛勤付出,还凝结着检验室主任王俊衡的心血和汗水。

总装检验室承担着总装厂全机各大部件对接检查,各专业系统安装固定性检查,特设系统各专业导通、绝缘、通电检查,各相关专业的联合通

电试验检查及机械专业的清洗、气密、钢索调整检查,各系统联合试验检查,全机总装前、后气密试验,整机喷漆等从大部件对接到整机供电、调试等17个专业的检查验收工作。去年至今,检验工作量最大、任务重、周期短,而专业检验人员却明显不足。王俊衡带着班组成员展开了一场“攻坚战”,废寝忘食奋战在生产一线。不论白天晚上,不论在总装厂还是在试飞厂穿插作业,他和组员都一丝不苟,严格按照程序强化安装、调试等过程的质量控制,保证了各架机生产任务的顺利完成。

作为总装检验室的带头人,王俊衡深感肩头责任的重大。他常对组员说:“我们从事的不仅仅是一项工作,更是一种责任,绝不能出半点差错。”除定期组织组员召开质量分析会外,他根据现场突发事件不定期召开专项质量分析会,认真查摆、剖析质量问题产生的原因,制定整改措施,举一反三地运用到各项检查工作中,避免此类问题再次发生。实际工作中,他更是身先士卒,出现质量问题,他总是第一时间出现在故障现场,带领主管检验和技术人员一起查找原因,尽

快找出排除故障的方法,确保飞机生产节点和质量。

王俊衡时刻牢记党员身份,心系组员,心系生产,用实际行动为职工做出榜样。2015年11月,父亲做手术,他请了半天假安顿好父亲后就匆匆赶去上班,因为他心里挂念着年底冲刺阶段的生产任务。今年6月,妻子分娩,他白天在医院陪护,晚上到单位处理各种疑难问题,以确保总装阶段飞机装配质量。今年7月底,他放弃周末休息时间,带领班组成员连续两个昼夜投入两架机总检及故障复查工作,确保了军检顺利进行。据统计,仅7月份,他带领室内检验人员完成了三个机型三架机总检、军检及交付任务。无数个夜里,他不是在总装就是在去总装的路上。

榜样的力量是无穷的,在他的影响和感召下,总装检验室职工个个不甘落后,他们“舍小家顾大家”,秉承“严、慎、细、实”的工作作风,心存质量敬畏,一心扑在工作中,不断取得佳绩。王俊衡因为出色表现荣立航空工业某型号三等功,多次获公司优秀共产党员、优秀员工、员工标兵、十佳班组长等荣誉称号。

长风自主研发检测设备提升质检效益

本报讯(通讯员 房笑晨 邹晔) 近日,航空工业长风“辉辉检测工作室”圆满完成了“机载显示器黑屏监测设备”和“便携式模拟太阳光源”两项检测设备的自主研发和应用工作。

“机载显示器黑屏监测设备”用于对机载显示器屏幕亮度进行实时测量,当出现黑屏故障时自动记录次数与时间并及时进行报警。该设备成本低、体积小、操作简单,监测实时准确,可有效提高工作效率,提升黑屏故障监测准确度。

“便携式模拟太阳光源”选用与太阳光最接近的弧光灯氙灯作为激发光源,通过聚光镜与积分球后光源集中均匀照射到被测产品表面,使光源发出的光谱与太阳光更加接近。该设备轻便、测试准确、稳定度高、成本低。目前市面上的模拟光源属于定制产品,价格在15万元以上。长风公司虽使用相关产品作为替代光源,但成本也在8千元左右。而“便携式模拟太阳光源”通过元器件采购和制作,总成本几百元。

一张作战图让管理看得见

| 本报通讯员 王红霞

近日,在航空工业宝成制造部部长办公室的墙面上,“为我宝成,背水一战”八个大字下,一张宏大的《制造部2017年剩余任务作战图》抢眼醒目。图中74个表头、509项抢眼醒目。图中74个表头、509项工序节点明确,传递关系清晰,完成者插上胜利的小红旗,有风险者涂成绿色警戒提醒,所有任务显性直观。站在这样一幅作战图前,制造部决战决胜全年任务攻坚战的目标,所有剩余任务的状态一目了然,鲜明可视。

“这不是一幅简单的作战地图,它让我们的调度有基准,让进展可测量,让考核可评价,让生产管理由混沌变得清晰,由清晰变得可控,让管理变得井然有序。可以说,一张图为我们树起计划管理的里程碑。”11月2日,站在制造部的作战图前,宝成公司董事长、党委书记董松楠如此评价。

有了这样一幅图,制造部每天召集的各车间例会就变得高度聚焦、

简明高效。目标信息表述的一致性,无疑更加有助于各作战力量迅速地组织协同。每个车间不仅知道自己所承担零件的工序节点,也了解单项任务与制造部整个任务计划的关联所在。对于识别出的风险项目,制造部统一调配资源、集中火力打好歼灭战,不仅让整个计划有序可控,而且改变各车间各自为战,为整个制造部统筹协调统一调下的大兵团作战。这正是制造部整合成立以来,在经过大量原始数据的积累、长达数月的磨合和各方面条件的准备后,由物理聚合催熟到化学融合的重要标志。

宝成制造部党总支书记、副部长倪引召介绍,对控制制造部的这幅作战地图,目前各车间已经绘制出了自己的作战图,下一步还要进一步面向岗位分解到每个员工。到那时,每个员工的月工作量、周工作量就清晰明了。产品交付的刚性节点提前明确,即时状态一目了然,员工不用加班,也不用着统一安排,个人视工作进度就可自行决定。

聚焦重点部位 全力决战决胜

——航空工业西飞各单位以实际行动贯彻落实十九大精神

| 本报通讯员 周莉

“全面贯彻落实十九大精神,提升总装配技术核心竞争力”“永葆先进本色,完成全年任务”“亮身份、勇担当,冲刺全年任务”“不忘报国初心,牢记强军使命”“奋力开创新时代中国特色主义美好未来”……走进航空工业西飞科研生产区,醒目的横幅和展板彰显了西飞人以实际行动贯彻落实十九大精神的决心和信心。十九大闭幕后,西飞科研生产现场迅速掀起了大干热潮,大家纷纷表示,完成全年科研生产任务就是落实十九大精神最好的方式。

十九大闭幕后,十九大代表薛莹立即投身到宣传贯彻十九大精神的工作中。10月25日,航空工业在北京总部召开传达贯彻十九大精神专题会议,薛莹在会上传达了十九大精神以及国务院国资委领导在十九大上有关讲话精神。10月27日,航空工业飞机分党组/西飞党委组织第十次中心组学习,薛莹在会上围绕《以全新的气象迎接全新的时代》传达了十九大精神,并介绍了自己作为来自一线的产业工人代表的参会感受。11月2日,薛莹向所在基层单位班组长传达宣传贯彻十九大精神。10月30日,西飞公司国际航空部件厂党委组织二级中心组成员第

14次集体学习,薛莹围绕“五个关键词”、全面从严治党、全面依法治国、树立“四个意识”等作了专题宣讲报告。后续,受西飞建片区、陕西省国防科工委、飞机成员单位党委及其他兄弟单位党组织的邀请,薛莹还将陆续前往宣讲授课,认真传达十九大精神,尽一名党员代表的义务和责任。

离年底还有一个多月的时间,作为公司科研生产交付最后两道重要关卡的总装厂和试飞站,纷纷以十九大精神为引领,聚焦四季度科研生产任务,奋力推进,向完成全年任务发起冲刺。

总装厂面临完成各型号多架机的严峻交付任务。为确保节点完成任务,总装厂党、工、团联合开展“吹响集结号,打赢攻坚战”劳动竞赛活动,并在总装厂各生产现场制作了“全面贯彻落实十九大精神”横幅,以及“解读十九大报告”“1122”党建工作体系、大运精神等展板,将总装厂全体员工的思想统一到十九大的决策和部署上来。同时,总装厂党政工团联合撰写了《致职工家属的一封信》,向家属描述了总装厂面临的严峻的生产形势、繁重的生产任务和巨大压力,使家属能理解职工工作的艰辛与不易,并对

职工家属的支持和全力配合致以衷心的感谢,并希望他们一如既往的支持和配合,争取最后的胜利;召开党员大会,全体党员重温入党誓词,回忆入党初衷,并为每名党员佩戴党徽,彰显党员身份。

试飞站党委中心组学习,要求试飞站各级领导干部切实以十九大精神为指引,把试飞站全体干部职工的思想和行动统一起来,真正把十九大提出的新思想、新观点和新要求,充分体现到工作谋划和思路目标中,与科研生产、经营管理各项工作紧密结合。为完成全年任务充分发挥全体职工的智慧,试飞站各级党组织围绕重点型号、重点领域、重点项目,以型号为依托,将技术、生产充分融合,分别新成立“精品工程”党员先锋队、“试修机”党员先锋队两支专项党员先锋队,认领“硬骨头”任务;对在攻坚中涌现出的先进集体和个人适时进行评选表彰,激发党员干部职工奋勇拼搏发挥先进党员战斗堡垒作用;试飞站党委做到逐级谈话,精准考核,坚持党员到工作提醒谈话,对于各级领导干部要进行严格考核,严禁推诿扯皮。如今,试飞站全体干部职工勠力同心,奋力拼搏,确保全年试飞任务圆满完成,以实际行动将学习宣传贯彻十九大精神落到实处,取得实效。

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