

坚决贯彻 坚守准绳 坚持在五个方面下功夫 成飞召开宣贯航空工业“1122”党建工作专题会

本报讯(通讯员 李跃鹏 张小洪) 8月16日,航空工业成飞召开宣贯航空工业“1122”党建工作体系专题会,公司领导和各基层党委、总支书记与会。

会上,按照航空工业的宣贯培训要点和成飞对标梳理的情况,对“1122”党建工作体系发布的背景、意义和定位,与成飞现有党建工作体系的关系进行集中宣讲。同时,成飞党委以文件形式下发《关于学习宣贯“1122”党建工作体系的通知》。通知制定了高度重视、学习宣传和对标落实的20条举措和具体要求,要求各基层党委、党总支进行汇报和宣讲。成飞还将开办副总师级干部和党建指导员党建工作专项培训班,重点对充分发挥好党委领导核心和政治核心作用的认识与理解、对在型号项目或业务管理中落实党建工作新要求的思路与见解、对加强党

建工作的意见和建议等主要议题开展广泛深入的交流。

会上,成飞党委书记、董事长程福波表示,“1122”党建工作体系的出台是集团公司党的建设的一件大事,彰显了集团公司坚决贯彻全面从严治党要求的决心,吹响了集团公司强化制度治党、推行科学系统抓党建的号角,产生了对基层党建工作的巨大推动力。成飞各级党组织、全体党务工作者务必高度重视、务必狠抓落实,要着力在五个方面下功夫。

一是要在学习认识上下功夫,学好才能用好。要把“1122”党建工作体系作为开展工作的根本遵循,将其精神要求和操作指南作为履职尽责的基本知识和基本技能。通过整体学、深入学、对照学等,强化规范意识,提升工作水平,不断夯实基础、武装自我。二是要在融会贯通上下功夫,体系化

抓党建。要深刻理解集团公司“1122”党建工作体系工程化、系统化的建设思路,用好这个总框架和总抓手。学会从多个视角看党的建设,不能只见树木、不见森林,零敲碎打抓党建,而是要用好全局视野和系统思维,把对体系的整体推进贯穿工作始终。三是要在结合实际上下功夫,真正“丰富发展”。在深入贯彻“1122”党建工作体系的基础上,要落实好“两本手册”的全面对接。要抓好成飞党委的“1+N”。“1”是《集团党委工作手册》,是成飞全面推进党建工作的准绳,全体党务工作者要抓好这个根本。然而落实好基本要求只能避免犯低级错误,要抓好“1122”的深入贯彻,还要结合成飞实际在“N”上做好文章,通过完善党建制度体系、制定《成飞基层党委、党总支工作手册》、下发文件等手段,不断丰富“N”,深入落实“1”。同时要抓好党支部“1+1”,

即在落实好《集团党支部工作手册》的基础上,辅以前述说明,用于囊括地方和企业党支部的具体做法,保证日常工作的全面落地。四是要在贯彻落实上下功夫,不折不扣执行。“1122”党建工作体系不仅是引领、是指导,也是具有丰富操作性的指南,成飞必须抓好上下贯通,协调流畅运转,把集团公司的统一令一抓到底,杜绝层层衰减。五是要在不断创新上下功夫,取得全面提升。对“1122”党建工作体系的落实只能做加法,不能做减法。基础工作做得再好也只是及格,要立足于全面落实“1122”党建工作体系,不断探索更多有特色、有成效的做法,把握住“融入中心”的主题,切实推动成飞经营管理和科研生产,让“强党建”和“谋发展”唱好一个调,真正以企业的改革发展成果检验党建工作成效。

中国航空报社上海通联站会议召开

本报讯(通讯员 王森) 8月18日,中国航空报社2017年度上海通联站新闻宣传工作会议在航空工业上海通联站召开。来自上海地区的8家航空工业、中国航发所属单位新闻宣传负责人及宣传工作人员参加了会议。与会代表针对新时期、新媒体形态下的企业新闻宣传做优问题,展开了深入交流和研讨。

会上,上海通联站站长王志松在致辞中表示,今年适逢上电所60周年华诞,上海通联站在此召开非常具有重要意义,希望通过此次交流与研讨,各单位能够相互学习,共同提高,上电所将努力发挥好作为上海地区通联站站长单位的作用,在集团公司党组的统一部署与要求下,与上海地区各航空企事业单位一起,共同讲好航空故事,向社会积极传播航空文化,努力提升航空工业的社会美誉度和品牌价值。

中国航空报社社长刘弘毅希望各单位在增加新闻宣传敏感度、加强新闻宣传计划性和策划性、加强与报社沟通交流、提高新闻投稿质量等四个方面多下功夫。他指出,

企业宣传工作应把握时代发展的形势和新要求,站在国家发展的宏观背景下把握新闻宣传的角度。他强调,集团新闻文化产业的整合是集行业平台力量、渠道、资源和手段,快速提升航空工业知名度和品牌价值的必要举措,以文化宣传来助力行业发展。在媒体蓬勃发展的今天,报社也将紧跟形势,利用全媒体“中央厨房”的大平台资源与优势,加强与各航空单位的高效协作与沟通,共同谋求航空工业文化宣传事业的转型升级与发展,提升航空工业文化的品牌价值和影响力。

中国航空报社副社长、副总编孙伟介绍了《中国航空报》版面设置、全媒体发展情况及下半年宣传工作重点。围绕“在新媒体时代如何做航空工业新闻宣传工作,构建大宣传、大文化格局,进一步增强航空工业品牌软实力 and 影响力”主题,航空工业测控所、上海航发、上海航空电器、中航国际租赁、中航国际船舶、中航民用、中国航发商发、上电所等单位代表进行了分享与交流。



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

为深入贯彻落实《中国共产党巡视工作条例》和《中共中国航空工业集团公司党组巡视工作规定》精神,推动全面从严治党向纵深发展,促进企业廉洁、高效运行,8月15日,航空工业飞机系统召开了2017年度巡察工作动员暨业务培训会,并启动对航空工业天飞的巡察工作。系统分党组纪检组组长吕林参加会议并提出具体要求:一是要提高认识,高度重视巡察工作;二是要提高政治站位,突出政治巡察;三是要明确巡察目的,突出巡察实效;四是要严守工作纪律,确保安全稳定;五是要督促整改,加强督查力度。(李敬)

为持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作,不断深化“敢担当、转作风、争一流”实践活动,充分发挥先进典型正向激励作用,引导党员践行榜样精神,敢于担当、勇于争先,8月17日上午,新乡市“两学一做”学习教育暨“敢担当”实践活动先进事迹报告会走进航空工业新航,举办全市企事业单位专场报告会,讲述“焦裕禄式好干部”、卫辉市唐庄镇党委书记吴金印等6位先进人物的事迹,新乡市24家省市属企事业单位近300名代表到场聆听。(刘亚杰)

试飞中心航空科普夏令营圆满结束



8月16日,航空工业试飞中心和定点扶贫地——陕西省云梦乡政府联合组织了“爱心手拉手”结对帮扶航空科普夏令营活动,几十名从大山里走出的孩子们分别在试飞中心展厅、试飞机场和功勋飞机园等地进行了现场研学参观,小朋友们第一次走进航空工业,第一次亲手摸到了飞机。孩子们纷纷表示,要好好好学习,走出大山,长大后报效祖国,造福家乡。 韩兴杰 摄影报道

太航科技与山西省计量科学研究院开展战略合作

本报讯 8月17日,航空工业太航科技公司与山西省计量科学研究院举行战略合作签约仪式,双方将重点在科技项目合作和创新平台建设两方面进行全方位战略合作。

太航科技总经理方政在讲话中表示,公司承接航空工业太航60年的深厚文化底蕴和军工产业先进的技术水平,在计量测控产业多有建树,特别是在技术创新和标准起草方面为地方经济发展做出了一定贡献。此次强强联合,太航科技公司将发挥在科技创新、管理、资本投资等方面的优势,推动双方业绩更上一个新台阶。

山西省计量科学研究院院长韩建书表示,此次战略合作协议的签订,对推进双方在技术、人才、项目等各方面工作的开展具有十分重要的意义。下一步,双方要进一步沟通交流,积极对接,优势互补,加快各项协议部署的全面落地,尽快产生合作效果和影响力。

山西省质量技术监督局副巡视员王五一指出,要在军民融合产业发展上下功夫,将军工技术民用化,走出企业发展的一条特色路子来。他表示,应充分结合利好政策,发挥企业既有优势,联手打造山西省检验检测平台。

他强调,我国在计量测控技术方面相对滞后,太航科技在此领域处于国内领先地位,应致力于创建精密仪器民族品牌,利用好“一带一路”带来的机遇,做出精品,做出品牌,为山西转型发展做出贡献。

随着双方合作的进一步深入,太航科技公司将全面整合项目、技术、人才等资源,发挥公司的管理优势,与山西省计量科学研究院在人才培养、技术研发、信息互通、项目开发等方面展开全方位、多层次、宽领域的合作,实现互利共赢,推动公司计量产业实现持续稳定发展。(孙丽)

一位支部书记的信念坚守

——记“优秀党务工作者”、航空工业金城研发中心党支部书记吴栋华

| 本报通讯员 陈鹤

道虽迩,不行不至;事虽小,不为不成。今年42岁的航空工业金城基层党支部书记吴栋华,1997年5月入党,从入金城时的一名普通党员、设计师,逐步成长,先后担任支部委员、室主任,2011年走上研发中心党支部副书记的岗位。凭着踏实勤奋、忠诚实干的信念坚守,敬业担当、创新有为的工作干劲,他一步一个脚印,已成长成为一名基层优秀党务工作者,带领支部多次荣获“四强党组织”、“企业文化先进单位”,他个人也多次受到表彰,2016年被南京经信工委党委授予“优秀党务工作者”。

他是一位爱学习善钻研的书记

从走上支部书记岗位的那天起,吴栋华就更加认真地探究和学习党务工作相关知识,对政治理论学习从不放松,光读书笔记就有好几本。学习之余,他创作的廉政散文、小小说、诗歌等还获得了南京市“一品青莲杯”“新鼓楼杯”比赛二等奖。在“两学一做”学习教育中,他从学习《党章》入手,带领党员一起研读《党章》,组织大家分享交流。他通篇研读《习近平谈治国理政》之“新语”等文集,撰写读书心得,把所思所悟通过笔端记录下来,讲好支部书记的党课,加

强党员的理想信念教育。

他多次被选派参加航空工业和南京市党支部书记培训班,将学习成果用在支部建设中,和大家交流学习体会,策划党史党课、特色党课、微党课等学习活动,开展特色主题党日,创新新媒体学习形式,充实党支部读书角,精心提升打造学习型党支部建设。2016年,在金城“我学我创合格党员”庆祝七一表彰大会上,他讲述的“我与支部故事”,情真意切,感人肺腑。

他是一位做实事乐创新的书记

在支部党建工作中,他结合支部实际情况,逐步建立了“党群工程”“改进改善”“技能运动会”“技术讲堂”“特色劳动竞赛”等5大党建载体,将党建工作与中心工作有机融合。他在支部推行“季度之星”“宣传优秀工作者”评比制度,建立“身边榜样”系列宣传看板,让身边更多平凡人的不平凡事得到大家更广泛的认可和熟知;他建立支部“1+1”发展党员模式,通过支部委员与骨干结对子,坚持把党员发展和企业价值创造相结合,促进技术主管和骨干主动向党组织靠拢;他实施的“支部基层思想动态层层汇报制度”入选南京经信工委党委“一支部一制度”100条典型制度;他策划组织支部系列特色活动,如红歌赛、

参观小岗村、开展企业发展主题研讨会等特色活动,增强了基层党组织的凝聚力和战斗力。

他是一位与员工心连心的书记

吴栋华连续三年被金城工会评为“优秀职工代表”。他心里时常装着大家的事,在支部建立“心连心”工作室,及时了解员工思想动态。高温期间烈日炎炎的试车场、生活困难的员工家中、过节期间重病员工床前、年轻员工的单身宿舍里、“中秋”“元宵”等青年职工的联谊活动现场,都能看到他的身影。只要员工遇到困难,他总是以最快的速度去关心和帮助他们,同时还及时向上级党委和工会反映情况,申请特困补助,组织支部捐款。谁家老人身体不好、谁家小孩没有入籍,谁家爱人没有工作,在他心中有一本厚厚的账单,员工把他当成了“贴心人”。

他是一位业务精技术强的书记

吴栋华不仅是一位基层支部书记,同时还担任研发中心主任助理,负责研发日常管理、项目管理、知识产权、产品认证和标准化等工作。他乐于技术交流,主动授课,带领研发设计团队掌握新工具新流程;他坚持围绕中心工作主动作为,出色完成航空工业“知识产权二期工程”项目,

并以“优秀”成绩通过验收;他积极申报科研项目立项,为公司争取多项市区资金资助;他带领团队有效组织,安全高效完成部门整体搬迁异地的繁重任务。去年公司的“定员定编”专项工作中,他苦口婆心,不厌其烦,耐心做通思想工作,最终平稳有序超额完成预期目标。

他是研究员级高级工程师,在新产品研发方面,他作为逆向工程设计专家,负责了多款摩托车新品研发和车型改进工作。2016年,面对繁重的JC200-K摩托车新品设计任务,他组织专项特色劳动竞赛,全年部门累计加班117天,1088人次参加,自己带头加班90多天,在项目实施中和团队一起研究对策,为设计提供合理方案,通过项目管理手段推进项目按序完成。他钻研技术,不断积累总结,已获得1项发明专利、4项实用新型专利、近百项外观专利授权,在国家核心期刊发表了10余篇科技论文,完成专著一套。

作为金城研发中心党支部书记,吴栋华默默用行动坚守着一个共产党员的理想信念,履行一个共产党员的忠诚担当,以一颗赤诚之心,在平凡的党务工作岗位上学写着最美的党员风采。

平凡岗位做贡献

持续探索 不忘初心

——航空工业陕飞机身型架设计组工作侧记



| 本报通讯员 游梦雅

的新生力量。

随着航空制造技术发展日新月异,不加强学习就会被时代淘汰。韩志斌和组员们不断强化各自的学习规划:从计划到实施,每名组员自学时间从1小时调整为每周自学2小时;全组成员技术交流也增加为每两个月进行一次,内容涉及本专业领域的先进设计理念。在不断探讨中,大家对技术、状态、规律有了更深层次的理解和认识。秉承“保持改进,追求卓越”的质量方针,运用“5W”、故障分析、逻辑推理、“双五归零”等方法强化质量意识,改善和提高工装设计质量,及时贯彻执行文件精髓,一支精于学习的团队由此迸发出不断向上的力量。

有这样一支优秀的工装设计团队,他们负责飞机机身工艺装备设计以及使用过程中各类技术问题的处理;他们不断探索飞机装配工装柔性化、自动化设计技术应用;他们心系航空,肩负“提高飞机工艺装备设计、制造水平”使命;他们不畏艰辛,勇于创新,2016年完成几百余项型架设计任务,出图万余张,上报科技成果2项,专利2项。

15个人,平均年龄35岁,他们就是活力四射的陕飞机身型架设计处机身型架设计组。面对日益饱满的设计任务和高难度的设计项目,他们说:“这是困难,是锻炼,也是快速成长的一个好平台。”30岁的组长韩志斌参加工作整整8年,先后完成了AG600中后机身总装型架、“新舟”700试验件前机身试验件总装型架等大型型架设计。被组员们戏称“永动机”的关红,总是浑身充满使不完的劲儿,翻看她的加班记录,去年月平均加班时间达56小时。主管工艺师贾世川、汤建军,副组长王铁炼不仅有着丰富的设计经验和现场服务经验,在组里年轻人口中,更是体贴的“热心人”,生活中、工作中无私的帮助屡屡令小青年们感动,有了困惑、疑问,找他们答疑解惑准没错。豪爽的郭相如,被新来的小字辈尊称为“郭姐”,她不仅具备丰富的设计经验,更有着扎实的型架制造经验。年龄最大的田明东,是CATIA设计软件的资深师傅,组里许多人都得到过他的指点。李成、左文宝、刘煜、安芳利、李许飞、胡朝阳、张睿以及刚刚从外单位调入的陈珂,也都是这个班组强有力

配合生产中,他们是“快手一族”。某型机DOME总装型架设计中,打破常规让工装设计提前介入,并与产品开展并行设计,在他们的集智、聚力、攻坚下,产品设计、DOME总装型架设计均比预计设计周期提前完成。在部件厂“工装快速换型”一期工装改进设计工作中,他们的快速反应更是众所周知:优化设计5台型架,换型周期竟然缩短至2天以内,为公司排产任务赢得宝贵时间。

当然,他们的“售后”服务也很赞!面对协调性不好、使用不便捷的工装型架,韩志斌带着他的组员们常常在基层一线连续“蹲点”,与工人师傅探讨使用过程中存在的各种问题,找准原因,迅速改进和完善。与此同时,积极推动新材料、新工艺、新方法和新设备在工装上的应用,也让全组成员全年申报改善项目达到了28项,质量改进和新设备应用项目达5项,不仅提高了产品制造效率和质量,还有效降低了操作工人劳动强度。

如今,他们正用自己设计的工装型架,为陕飞的蓬勃发展搭建着更为稳固的制造基础。

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