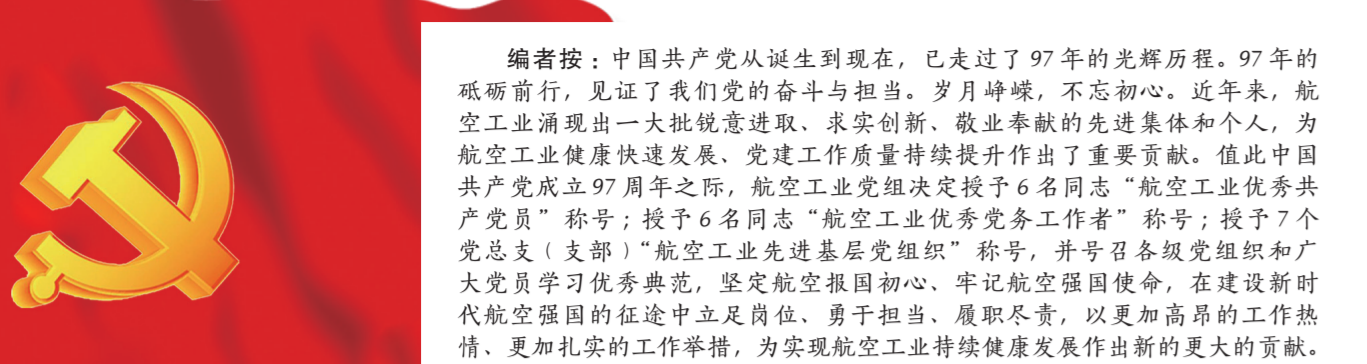


新担当 新作为 迈上新时代航空强国新征程

航空工业党组表彰2017~2018年度“两优一先”



编者按:中国共产党从诞生到现在,已走过了97年的光辉历程。97年的砥砺前行,见证了我们的奋斗与担当。岁月峥嵘,不忘初心。近年来,航空工业涌现出一大批锐意进取、务实创新、敬业奉献的先进集体和个人,为航空工业健康发展、党建工作质量持续提升作出了重要贡献。值此中国共产党成立97周年之际,航空工业党组决定授予6名同志“航空工业优秀共产党员”称号;授予6名同志“航空工业优秀党务工作者”称号;授予7个党支部(支部)“航空工业先进基层党组织”称号,并号召各级党组织和广大党员学习优秀共产党员、坚定理想信念,牢记航空报国初心,在建设新时代航空强国的征途上立足岗位、勇于担当、履职尽责,以更加高昂的工作热情、更加扎实的工作举措,为实现航空工业持续健康发展作出新的更大的贡献。

胡文超
航空工业南京机电总工程师



自参加工作以来,胡文超在飞机环控专业设计研究方面先后承担了多项重点型号的研发和预先研究的关键任务,攻克了制约专业发展的机载蒸发循环、数字化座舱压力调节、空气动力轴承应用等多项关键技术,引领并推动了国内飞机环控专业的发展和技术进步。在担任南京机电环控系统部部长和副总师后,他重点主持了环控专业技术创新、重大型号研制PK研制、专业应用拓展和外场技术质量问题攻关等工作。在他的带领下,南京机电环控专业的产值、利润,承担的重点型号任务数量和拥有的关键技术均实现大幅增长。

在担任某大型飞机空气涡轮组件技术负责人期间,面对重压,他精心组织产品研制工作。在最终正式PK竞争中,南京机电研制的产品方案、性能、重量、结构设计和外观等各方面都优于对手。产品的设计研制、PK组织和关键技术攻关等项工作,他凭着过硬的技术和扎实的工作作风,带领着一支年轻的工作团队,对公司飞机环控装配生产进行了大胆改进创新,使型架装配从原来模拟化装配顺利转变到现在的数字化装配,并总结出一套工装架的快速安装制造技术,为公司工装装配工作做出贡献。在公司承担的AG600飞机发动机舱、支架的研制任务中,由于发动机舱和支架承受着发动机的重力和推力及飞行时产生的各种力矩,因此在工装制造中必须要精益求精,不能出现任何差值。王小华带领团队,充分发挥“王小华创新工作室”在装配技能和工艺上的优势,加班加点突击抢件,历经4个月的时间,终于提前完成了全部任务,实现新制工装1000余套、修理工装1200余套;为AG600飞机成功首飞做出了突出贡献。

他所带领的团队被河北省总工会命名为“王小华创新工作室”“河北省工人先锋号”;个人被评为河北省“五一”劳动奖章、“河北省技术工匠”“石家庄市能工巧匠”等称号。

赵明禹
航空工业试飞中心
科研飞行总队副队长



作为为数不多的“双料”(运输机和直升机)硕士试飞员之一,赵明禹曾参与完成“小鹰”600、ARJ21-700飞机适航审定试飞和某型直升机设计定型试飞,填补了我国民航试飞领域的多项技术空白,现承担着大型客机C919适航审定试飞、他热爱试飞事业,航空理论水平高,试飞驾驶技术精湛,是ARJ21、C919飞机的主任试飞员;他爱岗敬业、不畏风险,先后圆满完成了ARJ21失速、侧滚等多项1表风险科目,多次正确处置空中重大险情,为为民航试飞事业的发展做出突出贡献。作为科研飞行总队副队长,他深化管理模式建设,积极探索试飞员管理体制机制,提高了试飞员队伍的能力水平;作为党员,他以身作则,风险科目带头上,敢于叫响“向我看齐”,以实际行动践行党员模范带头作用。

在飞行实践的同时,他也注重理论学习,先后撰写了《民航机载飞行品质试飞研究》《空中最小操纵速度试飞驾驶技术研究》《地最小操纵速度试飞驾驶技术研究》《ARJ21飞机失速试飞方法研究》《一起特情处置的思考》等学术论文。

王小华
航空工业通飞华北公司
综合机加分厂段长



王小华在飞机型架制造岗位上工作了十几年,积累了丰富的型架装配经验。他主要负责公司“海鸥”300飞机型号、运8飞机发动机型架、AG600大型水陆两栖飞机发动机舱型架等型架装配制造工作,并先后参研“小鹰”600飞机型号、运20运输机、C919大型客机的部段型架制造工作。他凭着过硬的技术和扎实的工作作风,带领着一支年轻的工作团队,对公司飞机型架装配生产进行了大胆改进创新,使型架装配从原来模拟化装配顺利转变到现在的数字化装配,并总结出一套工装架的快速安装制造技术,为公司工装装配工作做出贡献。在公司承担的AG600飞机发动机舱、支架的研制任务中,由于发动机舱和支架承受着发动机的重力和推力及飞行时产生的各种力矩,因此在工装制造中必须要精益求精,不能出现任何差值。王小华带领团队,充分发挥“王小华创新工作室”在装配技能和工艺上的优势,加班加点突击抢件,历经4个月的时间,终于提前完成了全部任务,实现新制工装1000余套、修理工装1200余套;为AG600飞机成功首飞做出了突出贡献。

他所带领的团队被河北省总工会命名为“王小华创新工作室”“河北省工人先锋号”;个人被评为河北省“五一”劳动奖章、“河北省技术工匠”“石家庄市能工巧匠”等称号。

霍雳
航空工业规划
飞机工程设计研究院副院长



“航空报国,规划先行”。10多年来,霍雳始终以自己的标准严格要求自己,坚守“航空报国”的初心,夜以继日、孜孜不倦地奋斗在能力建设的最前线。在“十一五”和“十二五”航空工业重点装备并喷式发展的历史时期,她迎难而上,主持完成了大型军用运输机、新一代战斗机、大型客机、军民航试飞试验场等多个国家重点型号条件建设项目,并带领骨干团队深入钻研重点型号研制保障的关键技术、型号批生产体系效能规划设计、重大试验设施及厂房的精益化工艺设计以及三维系统设计、军民机试飞试验场体系规划、国家能力建设的关键要点等。

研究员的生产任务重、技术难度大,霍雳坚守“八小时内多工作,八小时外多奉献”的党性自觉,在全国各地航空一所沟通方案更是超过了日日夜夜,无数个深夜往返于出差的征途,华灯初上的夜晚,也是她静静阅读和研究项目的开始。忘我的奉献、追求完美的高要求,是她的一张名片。作为2017年“中国共产党中央企业系统(在京)代表会议”党代会成员,同年,以她为主人公的微电影《蓝图上的誓言》还入选了中宣部党建网。

杨茂伟
航空工业特种所特级技术专家



杨茂伟始终奋战在科研工作第一线,立足岗位创新,勇于攻坚克难,练就了过硬的技术本领和工作能力,充分发挥了共产党员的先锋模范作用。在型号研制方面,他有着丰富的理论和实践经验,11年来参与了20多个型号雷达罩的复合材料工艺攻关,创新性地解决了研制中的工艺难题,提高了制造质量和工艺稳定性。在产品试制时,他全程在现场随产,经常连续工作20多个小时,以便及时发现和解决生产中的问题。在完成型号研制任务的同时,针对复合材料雷达天线罩制造过程中的多发现问题,杨茂伟持续进行基础技术和工艺技术的研究及改善工作,提高了生产效率,为主力装备型号交付提供了技术保障。杨茂伟在工作中具有良好的团队意识,善于协作,在高质量完成本职工作的同时,积极团结同事,在领导同事中具有良好的声誉。自工作以来,杨茂伟参加了多项课题和自研课题,获得9项科研成果奖励,发表论文4篇,申报专利10项,其中已授权3项;荣获国防科技进步三等奖1项、集团科技进步奖一等奖2项、二等奖3项、三等奖3项;荣获2017年度青年“创新能手”和制造院“十佳青年”,连续两年被评为特种所“优秀员工”、连续两年被评为特种所“杰出青年”。

许应虎
航空工业洪都
副总工程师



许应虎主要负责空军、海军型新高教和战斗入门型高教机等系列飞机科研、生产和项目管理,同时主持完成主官系统的研制方案、详细设计、系统试验和飞行试验工作,负责相关技术攻关和对外技术协作工作。在他的领导下,公司完成了空军型新高教系统设计与开发、基本型设计鉴定、升级状态的补充科研试飞和鉴定试飞,领先使用批飞机交付和部队训练,完成了试验和试飞过程中相关技术问题的处理和闭环。

2017年,洪都完成教10、初教6飞机任务。教10飞机列装部队,在“航空飞镖-2017”国际军事比赛中,通过了“航空飞镖-2017”国际军事比赛和赛检验,取得了强击机总分第二的好成绩,为产品设计定型、批量装备部队及构建新的飞行员训练体制打下了坚实基础。许应虎先后荣获洪都公司“劳动模范”称号、航空工业“航空报国金奖”三等奖、洪都公司“猎鹰金奖”、L15型高级教练机鉴定先进个人等工作,2018年荣获江西省“五一劳动奖章”。

航空工业优秀共产党员

- 胡文超 航空工业南京机电总工程师
- 王小华 航空工业通飞华北公司综合机加分厂段长
- 杨茂伟 航空工业特种所特级技术专家
- 赵明禹 航空工业试飞中心科研飞行总队副队长
- 霍雳 航空工业规划飞机工程设计研究院副院长
- 许应虎 航空工业洪都副总工程师

航空工业优秀党务工作者

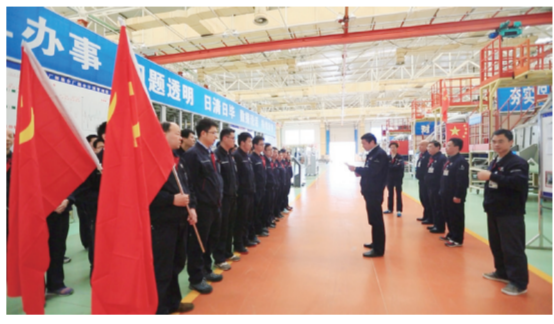
- 张爱军 航空工业西飞党建和思想政治工作部党总支书记、部长
- 冯继深 航空工业哈飞党委组织部党支部书记、部长
- 万里青 航空工业光电所党委书记、副所长
- 赵云 航空工业沈飞标准件中心党总支书记、主任
- 刘可为 航空工业成飞党委组织部/人力资源部部长
- 奚继兴 航空工业沈阳所党委书记、副所长

航空工业先进基层党组织

- 航空工业陕飞部件厂党总支
- 航空工业昌飞部装厂党支部
- 中航光电通讯与工业事业部制造四部党支部
- 航空工业计量所力学研究室党支部
- 航空工业制造院金属成形技术研究室党支部
- 中航国际深南电路第三党支部
- 航空工业成都所结构部党总支



航空工业陕飞部件厂党总支



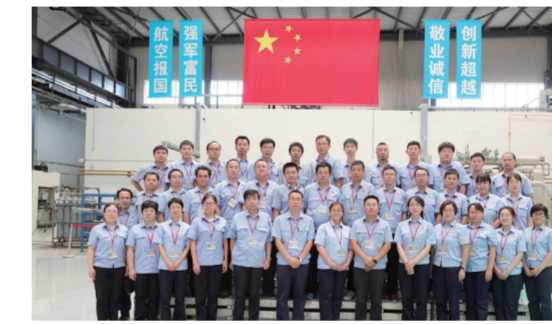
航空工业昌飞部装厂党支部



中航光电通讯与工业事业部制造四部党支部



航空工业计量所力学研究室党支部



航空工业制造院金属成形技术研究室党支部



中航国际深南电路第三党支部



航空工业成都所结构部党总支

张爱军
航空工业西飞党建和思想政治工作部党总支书记、部长



在多年的党务工作中,冯继深表现出了高度的政治责任感和较强的开拓创新精神,不断充实提高的专业追求使其成为党建工作里的行家能手,为提升哈飞党建工作水平做出了突出贡献。他具有深厚的政治理论修养和坚强的党性原则,坚持深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,准确把握党中央的十九大精神,在深学笃用中不断筑牢听党话跟党走的思想根基,切实做到了政治上绝对可靠、思想上绝对忠诚、行动上绝对紧跟,表现出了一个党员领导干部应有的形象;坚持贯彻落实党的十九大和全国国企党建会议精神,扎实推进“1122”党建体系在公司地址落实,积极探索党建工作融入公司治理体系,形成了“三融入”党建工作方法体系;注重党建工作创新,推行党员固定日活动,“党性体检”等新的活动载体,推进党员突击队、党员示范岗、党员先锋岗等已有载体进一步发挥作用,有效促进了党建工作融入中心工作。冯继深在工作中恪尽职守,主动作为,勇于担当,勤于思考,善于谋划,不仅出色完成了党委组织部高级组织专员的各项任务,还培养了一批优秀的党务工作者。他坚持把纪律和规矩挺在前面,自觉遵守党章党规党纪、八项规定和廉洁自律规定,持之以恒纠正“四风”。

冯继深
航空工业哈飞党委组织部
党支部书记、部长



万里青在实际工作中深刻领悟全面从严治党精神实质和目标要求,敢于担当、主动作为,为推动光电所党建取得新成效、迈上新台阶。提升政治领导力。他时刻牢记使命和职责,积极贯彻国企党建工作新要求,做所内党建工作的领导者、推动者和执行者,带领光电所党委班子,把党的全面领导落实到光电所发展的全过程、各方面,为光电所改革提供坚强保证。提升组织创造力。他主动适应基层党建新形势,积极钻研、勇于创新基层党建工作方式方法,不断探索将工程化思想和信息化工具应用于党建工作,以“过程方法+信息化”模式为抓手推动“1122”体系贯彻落实,党建工作执行力、规范化水平和工作质量显著提升,在行业内外产生了广泛影响,他主持研制的以“过程方法+信息化”模式实施为主要内容的研究课题荣获中央企业党建课题一等奖。

提升发展推动力。他高度重视领导班子和干部队伍建设,抓住“关键少数”,加强思想引领,强化担当精神。他聚焦党建工作融入科研生产,研究制定了一系列工作举措,还培养了一批优秀的党务工作者。他坚持把纪律和规矩挺在前面,自觉遵守党章党规党纪、八项规定和廉洁自律规定,持之以恒纠正“四风”。

万里青
航空工业光电所
党委书记、副所长



赵云以航空工业“1122”党建工作体系为统领,严格落实沈飞党委确定的“1345+”党建具体举措,带领全体党员开拓创新、强化党建,将标准件中心党总支建成了央企首批示范党支部。她结合单位实际,以贯彻实施航空工业“1122”党建工作体系、夯实党总支建设为抓手,从优化制度体系入手,着力打造健全规范的基层党支部工作模式,建立了“融入一个中心,构筑两大体系,开展三项建设”的党建工作体系,并创设了“党员目标管理”系统,编制了《基层党建工作实施办法》《青年员工绩效考核管理办法》《青年员工绩效考核量化指标》,实现对党员考核的规范化、标准化,切实对党员的政治优势转化为企业的竞争优势和发展优势,有效地推动了该中心2017年科研生产任务的完成。同时,她还积极将党建工作与载体活动有效结合起来,大力开展“四讲四有”“六好”党支部等载体活动,不断强化党员的能力建设和思想政治 work,大大提升了党组织整体素质。赵云带领以党员为骨干的攻坚团队,对生产任务、质量改善、管理提升等方面的难题,集智开展党员载体攻坚活动,有效发挥了党员先锋模范作用。2017年,该团队有效解决生产难题20余项,协助其他单位解决难题15项;先后组织完成零件质量改善和自主质量管理5项、管理课题3项。

赵云
航空工业沈飞标准件中心
党总支书记、主任



刘可为长期从事党建工作,理论功底扎实,党建经验丰富,能够深刻领会从全面从严治党要求,始终把加强政治建设摆在首位,始终坚持高标准严格要求自己,把党的路线方针政策和管理、公司各项工作部署,坚持理论学习和研究工作实践探索相结合,扎实开展各项党建工作。

刘可为
航空工业成飞
党委组织部/人力资源部部长



在公司党委的领导下,她牵头实施党建工作架构与流程设计工作,发布《成飞党建业务管理手册》及首批15项党建业务流程,积极探索将党组织换届选举流程实践线上运行。组织编发《成飞党务管理手册》,《青年员工绩效考核量化指标》,《党员目标管理》和《党支部工作手册》,通过指导印发外场临时党组织、构建重点项目重点团队“党建指导员”机制、推动基层开展“融组织共内嵌”等举措,把党建工作“融入”与“内嵌”抓实。坚持聚焦公司生产经营、型号研制等核心任务,重视将“党员先锋工程”、“党建论坛”等成飞党建品牌抓常抓新,不断探索将党建工作优势转化为企业发展优势的有效途径,为组织注入活力、输出动力。深入贯彻落实“两学一做”常态化制度化要求,运用“互联网+”思维探索“线上+线下”党员教育模式,探索建立线上精品党课分享平台,推出精品党课15门;举办“千名党员进党校”20余期,强化党员党性教育;创新组织开展“百名书记进党课”系列特色活动;深入推进“主题党日”和“固定党日”在公司的扎实开展。

奚继兴
航空工业沈阳所
党委书记、副所长



奚继兴提出“抓党建、把方向、带队伍、扬正气”党委工作思路,为沈阳所转型发展提供坚强保证。一是以政治建设为首要,认真落实习近平总书记新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,以提高政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力为目标,落实航空工业“1122”党建工作体系。组织召开第十二次党代会,确立了“四位一体”研究发展总体布局和“五个强化”的建设总体方略,切实履行强军首责。二是以坚定理想信念为首要任务,扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化,在2017年分四个专题开展“不忘初心”主题教育活动。三是建设高素质专业化干部队伍,加强“三支队伍”建设,围绕增强“八项本领”持续开展政治理论培训和知识培训。实行干部队伍管理改革,对技术带头人队伍和子公司管理队伍探索实施去行政化,四是全面提升基层党组织组织力,实施基层党建推进、巩固、深化提升的“三步走”工程,不断优化党务工作体制机制,深化实施导师驻基层、督导到基层、谈心走进基层的“三基”工程,为职工办好“十件实事”,使基层党建建设工作平跃上新台阶。五是持之以恒正风肃纪,加强作风建设,坚决防止“四风”反弹回潮,认真履行“两个责任”,不断增强廉洁教育;创新组织开展“百名书记进党课”系列特色活动;深入推进“主题党日”和“固定党日”在公司的扎实开展。