

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,见证了我们党的奋斗与担当。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、求实创新、敬业奉献的先进集体和个人,为 航空工业健康快速发展、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 党总支(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 大党员学习优秀典范,坚定航空报国初心、牢记航空强国使命,在建设新时 代航空强国的征途中立足岗位、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。

航空工业南京机电副总工程师



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 项重点型号的研制和预先研究的课题 任务, 攻克了制约专业发展的机载蒸 发循环、数字式座舱压力调节、空气 动压轴承应用等多项关键技术,引领 并推动了国内飞机环境控制专业的发 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, 他重点主抓 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 组织和技 术实力得到了航空工业和主机厂所的 高度认可,并顺利签署了产品与主机 研制协议。此外,胡文超还担任 C919 飞机、AG600 大型水陆两栖飞机空气 管理系统技术负责人,并作为专业牵 头单位,组织国内环控厂家共同研制, 为两型飞机的研制、首飞做出了自己

航空工业试飞中心 科研飞行总队副队长



作为我国为数不多的"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"500、ARJ21-700 飞机适航审定试飞和某型直升机设 计定型试飞,填补了我国民机试飞领 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飞机的主力试 飞员;他爱岗敬业、不畏风险,先后 圆满完成了 ARJ21 失速、颤振等多项 I 类风险科目, 多次正确处置空中重 大险情,为中国民机试飞事业的发展 做出突出贡献。作为科研飞行总队副 队长,他深化部门制度建设,积极探 索试飞员管理模式,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

在飞行实践的同时, 他也注重理 论知识的学习和总结, 先后撰写了《民 机横航向飞行品质试飞研究》《空中最 小操纵速度试飞驾驶技术研究》《地 面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。

航空工业通飞华北公司 综合机加分厂工段长



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飞机型架、 运8飞机襟翼型架、AG600大型水陆 两栖飞机发动机舱段型架等型架装配制 造工作,并先后参研"小鹰"500飞机 型架,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了现在的数字 化装配,并总结出一套工装型架的快速 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 差错。王小华带领团队, 充分发挥"王 小华创新工作室"在装配技能和技术上 的优势,加班加点突击抢任务,历经4 个月的时间,终于按生产节点完成了全 部任务, 实现新制工装 1000 余套, 修 理工装 1200 余项, 为 AG600 飞机成

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";个人被授予河北省"五一" 劳动奖章,"河北省能工巧匠""石家庄 市能工巧匠"等称号。

航空工业规划 航空工业洪都



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。

飞机工程设计研究院副院长

"航空报国,规划先行"。10多年来, 霍雳始终以一名中国共产党员的标准 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"航空工业重点装备井喷式发 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、军民机试飞试验场等多个 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 的处理和归零。 划设计、重大试验设施及厂房的精益 化工艺设计及三维系统工程设计、军

民机试飞试验场体系规划、国家能力 建设的政策要点等。 研究院的生产任务重、技术难度 赛检验,取得了强击机总分第二的好 大, 霍雳坚守"八小时内多工作, 八 小时外多奉献"的党性自觉,与全国 各地航空厂所沟通方案更是充满了日 日夜夜, 无数个深夜往返于出差的征 途, 华灯初上的夜晚, 也是她静静梳 理和研究项目的开始。忘我的奉献、 追求完美的高要求,是她的一张名片。 功,2018年荣获江西省"五一劳动奖 作为 2017 年"中国共产党中央企业系 统(在京)代表会议"党代表,同年,

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, 勇于攻坚实践,

练就和掌握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

关工作,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,他全程在现场跟产

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问题, 杨

茂伟持续进行基础技术和工艺技术的

研究及完善工作,提高了产品生产效

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。工作以来,

杨茂伟参加了多项预研和自研课题研

究,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;荣获国防科技进步奖三等奖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年度济南

市"创新能手"和制造院"十佳青年", 连续8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"。

新作为迈上新时代航空强国新征程 新担当

航空工业党组表彰2017~2018年度"两优一先"

航空工业优秀共产党员

胡文超 航空工业南京机电副总工程师

王小华 航空工业通飞华北公司综合机加分厂工段长

航空工业特种所特级技术专家

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

航空工业西飞党建和思想政治 工作部党总支书记、部长



2017年, 航空工业飞机/西飞一体 化改革实施后, 张爱军迅速进入角色, 科学统筹飞机系统分党组和西飞党委的 党建工作双重管理职责,克服管理任务 量倍增和人员减少等问题, 明晰基本工 作模式,确保工作平稳推进。针对航空 工业"1122"党建工作体系的落实,张 爱军分别组织制定了分党组和西飞党委 《贯彻落实航空工业"1122"党建工作 体系实施方案》,并以 AOS 执行表单的 形式对查摆出的问题进行督办整改落实, 确保了该体系的有效落地。在分党组和 西飞党委的统筹部署下,她组织构建了 党建责任清单、党风廉政建设主体责任 清单和监督责任清单,组织开展了"六 查五保"工作和"微短板、微腐败"专 项治理工作,发动全员参与查摆、识别 和清除党建微短板现象和工作微腐败现 象。在精益单元建设试点中, 张爱军策 划组织了"党小组固定学习日"活动, 在型号项目研制中,创新性提出"柔性 党小组"工作思路并得以实施,有效实 现了型号研制生产过程中党建工作与中 心工作的深度融合。2018年,张爱军率 先践行"集团公司抓总、文化中心担纲、 主机厂所主责、各单位参与"的文化宣 传工作新机制,策划开展了"航空工业 大中型军民用飞机研制生产基地创建60 周年"系列文化宣传活动,为进一步增 强航空工业社会影响力,强化集团的主

航空工业哈飞党委组织部 党支部书记、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里手,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,坚持深入学习习近平新时 代中国特色社会主义思想和党的十九大 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 国国企党建会精神, 扎实推动"1122" 党建工作体系在公司落地见效, 积极适 应国企党建新形势新要求, 钻研基层党 建工作,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 固定活动日,"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 色完成了公司党委和上级党组织布置的 各项工作,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、八项规定和履 职待遇规定, 持之以恒纠正"四风"。

航空工业光电所 党委书记、副所长



万里青在实际工作中深刻领会全面 从严治党精神实质和目标任务, 敢于担 当、主动作为,不断推动光电所党建取 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 提升组织创新力。他主动适应基层

党建工作新形势,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 行效率、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 持研究的以"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, 研究制定主要 抓手和实施计划,通过开展"四聚焦四 促进"活动、设立党员先锋队、与多个 兄弟单位党组织开展共建、党员承诺量 化和绩效管理等载体, 充分发挥党支部 战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,推 动光电所科研生产任务圆满完成。

航空工业沈飞标准件中心 党总支书记、主任



建立起了"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《党

员业绩档案管理办法》《青年员工业绩档

指标,实现对党员考核的规范化、标准

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工作,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, 集智开展党内

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

主质量管理工作5项、管理课题3项。

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 底扎实, 党建经验丰富, 能够深刻领会 "1345+"党建具体举措,带领全体党员 全面从严治党总要求,始终把加强政治 开拓创新、强化党建,将标准件中心党 建设摆在首位,始终坚持高标准严要求 执行党的路线方针政策和集团、公司各 总支建成了中央企业首批示范党支部。 她结合单位实际,以贯彻实施航空工业 项工作部署,坚持理论学习研究和工作 "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,

航空工业成飞

党委组织部 / 人力资源部部长

党建业务架构与流程设计工作,发布《成 飞管理党建业务管理手册》及首批 15 项 党建业务流程,创新探索将党组织换届 选举等流程实现线上运行。组织编发《成 飞基层党委、党总支工作手册》和《党 支部业务指导手册》。通过指导建立外场 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"党组 织联合共建"等举措,把党建工作的"融 入"与"内嵌"抓实。坚持聚焦公司生 产经营、型号研制等中心任务,重视将"党 员先锋工程"、"党建论坛"等成飞党建 品牌常抓常新,不断探索将党建工作优 势转化为企业发展胜势的有效途径,为 组织注入活力、输出动力。深入落实"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"百名书记赛党课" 等系列特色活动;深入落实"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 所转型跨越发展提供坚强保证。一是 以党的政治建设为根本, 认真贯彻习近 平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 组织召开所第十二次党代会,确立了"四 位一体"研究所发展总体布局和"五个 强化"党的建设总体方略,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人才队伍,加强所 党校建设,围绕增强"八项本领"持续 开展政治理论培训和管理知识培训。实 行干部队伍管理改革,对技术带头人队 伍和子公司经营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" 步走"工程,不断优化党务督导工作机制 深化实施领导驻基层、督导到基层、谈 心进基层的"三基"工程,为职工办好 "十件实事", 使基层党组织建设水平跃 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",不断增强廉洁从 业意识。完善所"三重一大"事项清单 议事规则等规章制度,强化对权力运行 的制度约束。严格执行"凡提四必"要求 加强对党员干部的监督执纪问责。

宣讲传达;坚持以问题为导向,边查边改。梳理完

善管理考核办法、党建工作责任清单。实现制度上

墙,荣誉上榜;坚持落实党风廉政建设"一岗双责"

要求,接受各方监督。抓班子,强组织,着力增强

班子整体功能:实行集体领导、民主决策,营造和

谐工作氛围,通过班前会、学习讨论等,密切联系

党群关系。抓党员,强党性,着力彰显先锋领航作

用:干部带头讲党课、撰写学习心得;党员"立诺

践诺""岗位亮身份";开展党员攻关先锋领航主题

活动,彰显党总支和党员先锋模范带头作用。搭平

台,促提升,深度融合促发展:将党建工作融入质

量提升活动、安全教育活动、基础管理活动、生产

交付具体活动。抓共建,促共赢,着力营造部装和

谐氛围:以文化聚力新部装;关注职工思想动态;

实现党群共建,彰显党组织人文关怀。

航空工业陕飞

许应虎主要负责空军、海军型新 陕飞部件厂党总支围绕科研生产经营及改革发 高教和战斗入门型高教机等系列飞机 展中心,深度聚焦生产交付,积极探索党建工作方 科研、生产和项目管理,同时主持完 法、途径并付诸实践,为圆满完成各项工作提供坚 成主管系统的研制方案、详细设计、 强保障;实现飞机生产交付年均增长27%,2017 系统试验和飞行试验工作,负责相关 年交付飞机数量实现了历史性突破;培养出大量技 发动机技术和对外技术协作工作。在 术骨干, 涌现出全国劳模赵平等一批优秀技术人才。 他的带领下,公司完成了空军型新高 部件厂党总支曾连续两年获航空工业飞机"先进基 教系统设计开发、基本型设计鉴定、 层党组织"称号,2018年再次荣获航空工业飞机"先 升级状态的补充科研试飞和鉴定试飞, 进基层党组织"称号。 领先使用批飞机交付和部队试验,完 抓组织自身建设,着力彰显党组织核心作用。 成了试验和试飞过程中相关技术问题 坚持由党政班子成员带头领学、研讨、党课交流、

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 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 型高级教练机设计鉴定个人一等



航空工业昌飞

昌飞部装厂党支部以公司党委主题实践活 动和基层党组织星级达标考核为总要求,特别 是严格按照航空工业"1122"党建工作体系扎 实开展党建工作,努力做到规定动作不走样、 自选动作有新样。 发动党员,积极投身科研生产工作。2017

年成立的3支党员突击队、3个党小组争创示 范责任区、10个党员争创先锋岗,成为单位攻 坚克难、冲刺任务的尖兵和主力, 充分发挥了 党组织的战斗堡垒、党员先锋模范作用。精心 指导,开创群团工作齐头并进大格局。坚持以 党建带工建、党建带团建工作模式, 开创思想 政治工作新局面。支持、指导单位工会、团支 部、民兵连等群团组织积极开展工作,策划开 展多项专项劳动竞赛, 开展合理化建议和降本 增效活动,积极发挥广大职工的聪明才智,为 单位生产献计献策。同时,大力支持职工群众 文化体育活动,促进广大职工身心健康。坚持 标准,结合特点规划制作党建融合看板。公司 创造性提出党建文化科研生产融合看板要求, 部装厂党支部积极行动,对各类看板进行整合, 形成党建与科研生产工作融合的9块看板,充 分发挥了看板展示、导向、监督等功效。建章 立制, 搭建班组企业文化建设体系并有序执行。 建立一套企业文化建设考评体系,坚持每月从 "执行力文化、管理文化、学习文化、宣传文化、 幸福文化、质量文化、安全文化、快乐成长" 等方面进行考核打分。



中航光电通讯与

中航光电通讯与工业事业部制造四部前身为

原民用连接器制造部。支部目前有79名党员,其 中正式党员 77 名, 预备党员 2 名; 大专及以上学 历72人,占比96%;35岁以下党员63人,占比 84%。制造四部党支部在党建工作方面具有几点特 色。一是政治引领力强。围绕生产大局, 开展特 色党建。引导党员增强"四个意识",贯彻落实党 的路线、方针、政策和上级工作部署。二是推动 发展力强。党建融入中心工作,围绕"急难险重新" 任务,调动干部职工积极性,顺利完成各项业务。 三是改革创新力强。荣获各级奖项逾100项。其中, 国家级包括技术质量班组获得全国质量信得过班 组,部门获得全国精益项目发布赛一等奖2项; 省部级包括 C901 班获得河南省国防科工系统"工 人先锋号"荣誉称号, C901 班质量信得过班组获 得河南省发布赛一等奖,技术质量班组两个 QC 项目获得河南省发布赛三等奖, 部门管理创新项 目获得航空工业 2015 年度管理创新中南片区三等 奖, CT52 班获得河南省质量信得过班组;公司级 包括精益六西格玛、QC、管理创新等奖项 93 项。 四是凝聚保障力强。建立健全党建制度, 开展思 想政治工作,推动文化建设。党建带群建,保障 职工合法权益。



航空工业计量所 力学研究室党支部

计量所力学研究室党支部坚持党政融合,聚 焦主业发展,激发创新动力,充分发挥战斗堡垒作 用。"铸尺量天,力学报国创佳绩;掌舵扬帆,党 员敬业争先锋"的支部理念深深铭记在每个党员心 中,践行在每次重大任务的攻坚克难上。特别是在 运用航空精度助力国家世纪工程中,力学研究室党 支部发挥了突出作用。

港珠澳大桥工程的核心是由世界上最大的33 节沉管在海底次第对接组成的沉管隧道。由于对接 难度极大,当安装第10节沉管时,工程被迫停工 3个月。这项破世界纪录的工程,难度直逼技术极 限,在国内尚属于空白。计量所力学研究室积极发 挥党支部战斗堡垒作用, 迅速成立了党员为主力的 港珠澳大桥沉管对接计量保障团队。在短短20天 内,设计出被称为"海底天眼"的管节姿态监测系 统,解决了世界级技术难题,最终实现对接误差0.8 毫米,顺利保证了后续所有港珠澳大桥岛隧工程沉 管的精准对接,实现了全线贯通。这一事迹在中央 电视台等主流媒体中得到广泛宣传,充分展示了航 空工业将国防计量技术应用于国民经济建设中的科 学推动作用,特别是作为军民融合的典型,实现了 国家重大工程关键技术自主可控, 为计量所和航空 工业创下了良好口碑。



航空工业制造院金属成形 技术研究室党支部

金属成形技术研究室党支部加强思想建设, 夯 实战斗堡垒。支部全年以推进"两学一做"学习教 育常态化和"学习贯彻十九大精神"为主线,以增 强党性修养、提高党员素质为目标,扎实开展系列 学习活动;完善支部二级制度,加强支部组织建设, 贯彻落实"三会一课"制度,切实做好党风廉政建设。 深度融入中心,全面助推发展。党政联席制定全年工 作要点,聚焦"急、难、重"任务,以具体项目为抓手, 以攻关突击队、劳动竞赛为活动形式, 切实推进党 建项目化管理进程;由室领导亲自挂帅,优化资源 配置,科研、型号、批产多点开花;2017年,研究 室产值突破2亿元,人均产值再创新高。着力改革 创新,提升管理效能。组建专家办公室、技师办公室, 仰望星空与脚踏实地并举。技术专家牵头负责专业技 术发展的顶层规划。"十三五"期间, 共获批科研项 目 46 项,落地经费约计 2.1 亿元;技能专家尽显"大 匠"风采,在现场工艺改进、产能提升以及具体技术 落地实施方面发挥了重要作用;鼓励青年技术骨干勇 挑重担,多支优秀项目团队和技术骨干脱颖而出。践 行文化凝聚,打造特色名片。推进支部文化园地建设, 一年一主题,一期一变化;打造特色技术成果展区, 形成独特的支部文化名片;采取"专家榜""学术墙" 等表现形式,构建支部技术发展及人才队伍建设的脉 络,将研究室的技术基因与文化载体相结合,打造出 别具一格的文化氛围,形成凝聚人心的文化力量。



中航国际深南电路 第三党支部

深南电路第三党支部坚决落实航空工业 "1122" 党建工作体系, 贯彻"三会一课"、主题 党日活动、党务公开、民主评议党员等制度,建 立支部工作看板、党员学时统计卡等, 把从严治 党各项工作在支部落实落地。党支部注重党员日 常教育和管理, 党建氛围良好, 推动生产经营任 务完成有力,党员发挥了先锋模范作用,在市场 化高科技企业基层党支部建设效果较好。党支部 围绕"两学一做"学习教育常态化制度化,积极 组织开展支部活动。结合党支部实际情况,组织 集中学习和自主学习,及时传达学习党的十九大 精神,贯彻落实党的路线方针政策。党支部坚决 落实党委要求和工作部署,下发学习资料、分享 学习视频,通过微信群及时学习,不定期在党员 活动室组织集中学习,并开展深入讨论,为公司 发展献计献策。坚持党建和生产经营工作齐抓共 管、相互促进, 党员在业务中发挥了关键作用。 党员立足本职岗位,不断提升岗位技能,带头持 续改进。党员带头管理样板线,发挥示范引领作用, 保障了生产进度。党支部持续加强党建工作和生 产经营的深度融合,全体党员参加党员攻坚项目, 发挥党建促发展的积极作用, 充分体现了党建作 为国有企业核心竞争力的优势, 有力推动了生产 经营任务完成,为深南电路成功上市和稳定发展 提供了坚强的组织保障。



航空工业成都所

成都所结构部党、政、工、团密切协作, 共同营 造"结丹心雕龙,构蓝图铸剑"的部门理念。结构部 党总支对标集团"1122"党建工作体系, 夯实党建基 础,建立党建工作责任清单,制定部门重要事项集体 决策实施办法并严格对照执行,统筹党工团工作计划, 参照项目管控强化落实,并梳理流程完善管理文件, 提升工作规范化。围绕党的十九大精神, 党总支精心 策划系列学习活动,方式创新注重实效,同时,重点 加强党风廉政建设、开展风险岗位评估和风险点管控。 为了加强宣传和文化建设,塑理念、树形象、立典型, 部门党政工团合力贯彻部门理念,积极选树典型,以 人为本、注重关怀、传递正能量。

成都所结构部党总支创新党建工作, 增强特色树 立品牌。持续优化拓展基层党组织共建活动,突出"党 建、科研、文体三结合";开展两级劳动竞赛,组织先 锋队、突击队聚力攻坚;探索党费收缴新方法,教育 管理相结合;着力提升"痛点"关切,管理上宽严相济, 对各层级员工采取针对性措施;打造交流平台求实效, 方式灵活内容丰富,部门论坛不断拓展。结构部党总 支后续将继续以"不忘初心、牢记使命,立足岗位, 不懈奋斗"为指引,持续抓好部门及党总支的工作。