航空工业优秀共产党员

航空工业制动新安公司六车间车工

王泽勇在新安公司党组织安排下,于2016 年4月到安顺市普定县水井村担任第一书记。 他借鉴公司党建工作体系,为村党支部量身定 制了《村级党支部工作手册》,将每月的28日 确定为党支部学习日,大家共同学习党规党章 并定期进行主题研讨。自驻村以来,他走访了 村内的家家户户,帮助因病致贫的儿童、群众,

经过申请协调,直接免除近10万元的医疗费用。 为发展村里的产业, 他多方奔走积极联系相关 技术专家,提出"果树上山,香葱进地,莲藕 下田"的产业发展思路。村两委带头种植莲藕 200余亩,将莲藕种植规模扩大到1000余亩。 退耕还林 1200 亩发展经果林, 并联系社会爱 心团体到戛打小学进行爱心帮扶。



王廷江 航空工业航宇湖北航宇嘉泰公司总经理

王廷江带领班子成员,以"三严三实" 为思想引领,提出并实施了市场开拓"三大 三小"战略,改变过去"小打小闹+低端产 品"的状况,持续打造自主知识产权品牌价 值。公司发展取得可喜进展,实现公司销售 收入连续6年增长,为我国民机座椅及内饰 设备进入国际主流市场, 实现企业的跨越式 发展做出了突出贡献。

他带领嘉泰获得了FAA 适航证,与波 音合作的原型机座椅成功交付西雅图,入驻 波音选型中心,顺利取得空客的 BFE 供应 商资质,并正式荣登空客官网的"座椅供应 商"名录;他敏锐地捕捉到高铁的发展前景, 研制的 CRH380 型高速动车组座椅, 首次交 付青岛四方公司, 开辟了新的经济增长点。

邢岩 航空总医院内科党总支书记、神经医学中心副主任、神经内科主任

邢岩以过硬的管理,把神经内科打造成为 作风优良、专业精良、诊疗水平居于北京乃至 全国先列的科室,被评为"中航医疗重点培育 学科"。在神经系统变性病等疾病分析评定方 面取得了较大研究成果, 她牵头的多项课题获 得集团公司科技成果奖。并经中国微循环学会 神经变性病专业委员会推荐赴美国两家著名医

学中心访学,组织举办多个国内外具有影响力 的学术论坛。她还牵头成立了北京市第五家"神 经病学会诊中心",开设脑血管病急救绿色通 道, 医院急性缺血性脑卒中患者静脉溶栓平均 时间远低于国家标准, 并牵头成立了中国首个 跨学科专业研究脑积水组织。长期利用节假日 到养老院、孤儿院、社区进行义诊及帮扶活动。



王从阳 中航国际北京公司西亚业务部部长

王从阳理想信念坚定、甘于奉献,长期 扎根海外,不畏艰辛危险,充分发挥共产党 员先锋模范作用, 业绩突出, 是促进公司改 革发展的骨干力量。

他在北京公司由传统外贸企业向机电工 程总承包企业战略转型过程中,积极投身西 亚石化工程市场开发工作,从发现项目线索、 核心客户关系维护到商务谈判、合同起草,

均发挥关键性作用。

西亚石化工程项目总额 152 亿元人民 币,是航空工业历史上金额最大的海外项目, 成为公司实现可持续发展的重要支撑点。目 前王从阳正带领团队开展极为繁重的项目执 行工作,项目执行十分顺利。该项目被视为 "一带一路"倡议率先在西亚落地开花的标 志性项目。



张立峰 航空工业规划航空业务部副部长

张立峰勇于担当, 业务过硬。高端咨询, 引领业务发展。作为主要执笔人张立峰完成了 承担国防航空工业发展"十三五"规划思路研 究和规划编制, 先后组织完成了一系列专题论 证,有力支撑了"十三五"规划工作,取得了 规划高端咨询业务的重大突破。做好智囊,彰 显先锋作用。2016年他提供各类高端咨询和 决策支持服务近30项,全面参与"十三五" 规划中相关专题论证;支持国防科工局完成有 关通航、无人机、军民融合及"一带一路"等

专题报告;组织完成对航空工业在产、在研30 余项主要型号任务和条件建设情况的梳理。专 项课题,保障军工发展。他还协助修订集团公 司军品固定资产投资项目管理细则,编制军工 关键设备设施管理办法;受集团公司条件办委 托组织8家单位的在建项目中期检查;协助集 团公司完成"十二五"期间投资分析和项目审 计报告分析;组织航空制造生产线工业升级改 造方法研究课题。承接和组织完成中航飞机能 力建设"十三五"总体规划。



郑秋菊 航空工业沈飞工段长

面对 2016 年繁重的生产任务,郑秋菊 根据电缆制造工艺特性,参考飞机系统重新 整合生产工段,由原来的一个划线、一个总 装,改为一个划线工段、两个总装工段的格 局,解决了多机型并行研制,造成生产线生 产面积及人员不足的问题。成立的划线工段, 将大工序划分为划线和装配两步实现,提前 1~2个月投产,实现了每月均有 X 架份的 划线在制品库存,待成品接插件到后,突击 赶工,满足了飞机总装的需要。采取"民主 集中制"的原则制定切实可行的加工周期, 以保证部队返修专项任务的按节点交付。发 挥劳模团队和骨干作用,解决生产关键问题 10 余项。



陈雪梅 航空工业成飞制造工程部冷工艺系统首席工艺师

陈雪梅理想信念坚定, 在思想上始终和党 中央保持一致,坚持党的基本原则,拥护党和 国家的路线、方针、政策, 牢固树立并认真落 实科学发展观,积极学习习近平总书记系列讲 话,主动增强看齐意识;立足本职岗位,爱岗 敬业,努力学习,身先士卒、冲锋在前,带领 制造技术团队攻克了数字化装配等一个个技术 难关;党性意识强烈,在耳疾复发的情况下, 不计个人得失,一如既往地熬更守夜、拼搏奉 献在科研现场,充分发挥了党员的先锋模范作 用。陈雪梅群众观念突出,带头践行"两学一 做"学习教育要求,借助型号研制平台培养了 一大批专业技术人才,她用实际行动践行着"不 忘初心、航空报国"的理想。



焦璐 航空工业成都所航电部部长

作为优秀的基层党员领导干部, 焦璐政 治素质优秀, 带头践行党的群众路线, 争当 "三严三实"好干部。焦璐从事歼击机航空 电子及武器系统设计与研究工作多年, 先后 参加了成都所多个国家重点国防建设项目研 制工作。她主持的"枭龙"飞机航空电子及 武器系统研发,走出了国门,为国争光;她 主持的"八一"飞行表演队飞机上航空电子 及武器系统的研制,精彩亮相"九·三"阅兵, 为航空工业和四川省赢得了荣誉;她主持完 成的某型飞机多目标靶试, 使我空军航空武 器多目标攻击技术达到了国际先进水平,并 为后续型号研制及提升战斗力奠定了坚实的 技术基础。

航空工业优秀党务工作者

闫云虎 航空工业一飞院 纪委副书记、纪检审计法规部部长



闫云虎专心纪检监察 工作,结合"两学一做" 学习教育,深入研习党风 廉政建设和反腐败工作要 求和法规制度,结合一飞 院实际开展反腐倡廉制度 体系建设, 狠抓党风廉政 建设责任落实。他注重从 文化塑造入手,构建全员

思想道德防线,结合实践 提出了"树立一个理念、 建设二大体系、开展三种 教育、强化四类考核"廉 洁文化体系建设内容。他 积极开展廉洁风险防控体 系建设,不断推动一飞院 廉洁风险防控管理走向深 入。他能够围绕重点、难 点和热点问题,深入开展 监督检查和效能监察,组 织专项整治,探索实践"四 种形态",严肃查处违规违 纪问题。他积极倡导和深 化纪检监察工作"三转", 带头建设敢于担当、勇于 作为、甘于奉献的纪检监 察队伍。

王少谦 航空工业昌飞 副总政工师、党委组织部部长兼党支部书记



王少谦积极将现代管 理科学理念运用到党建工 作当中, 创造性地开展基 层党建和思想政治工作。 一是组织编印了《党支部 工作标准化手册》、《基层 党组织生活记录本》:二

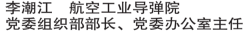
是组织应用综合平衡计分 卡等先进管理工具和方 法,加强对党务工作人员 的履职考评;三是组织制 定并实施《党群系统综合 考评管理办法》等制度体 系,对基层党组织进行百 分量化考核,提高了党支 部工作考核的数字化、信 息化水平。他撰写了大量 关于党的建设、思想政治 工作、反腐倡廉建设、基 层党支部工作等方面的论 文、经验材料和调查报告, 先后在国家级、省部级报 刊、杂志上发表文章 100 多篇。



郭殿满 航空工业沈飞董事长、党委书记

郭殿满狠抓党的建 设,务实创新开展的各项 党务工作取得了显著成 效。全面落实新时期党建 工作新要求,开展"两学 一做"学习教育,创新编 制党建"十三五"规划。 加强党的领导和完善公司

治理统一,修改公司章程, 纳入党建工作内容。全面 规范党组织建设和党员管 理,同步调整组建6个直 属党组织,组建2个临时 党支部, 开展整顿党组织 工作,清查核实党员组织 关系,完成党费补交工作, 进一步巩固党建根基。加 强党风廉政建设,落实"两 个责任",制定责任落实清 单,并定期开展检查指导。 深入推进领导力工程,进 行领导班子团队领导力测 评、结果分析,并将分析 结果深度应用,提升干部 管理水平。





李潮江在导弹院党委 领导下, 先后带领团队为 导弹院取得了"中央企业 先进基层党组织"、集团公 司首批"四星级党组织"、 集团"文化建设示范单 位"、集团公司"创建学 习型党组织先进单位"等

荣誉称号。集团公司对导 弹院的党建工作和企业文 化建设工作给予了肯定。

他注重党建思想政治

工作企业文化建设理论研 究, 近年来负责的政研课 题先后获得中国思想政治 工作研究会研究成果二等 奖、中央企业思想政治工 作研究成果一等奖。2015 年,导弹院被授予"中央 企业党建思想政治工作研 究先进集体"荣誉称号。 李潮江先后在《思想政治 工作研究》《政工研究动 态》等刊物上发表理论文 章 30 余篇。

航空工业先进基层党组织

航空工业直升机所六室党支部

六室党支部积极推进"两学一做" 学习教育常态化制度化, 引导教育党 员不断增强"四个意识",争做"四讲 四有"合格党员;严格执行"三会一课" 制度,每季度制定学习和工作计划;实 施党员目标管理, 充分发挥党员先锋 模范作用;成立多个"党员攻关小组", 在型号研制和技术攻关中发挥攻坚破 难作用;每季度开展"党员之星"评比,

积极选树先进典型。深化"ABC"团 队建设, 创建一流团队、培养一流员工。 每季度开展职工思想动态分析和绩效 面谈。注重宣传工作,连续多年被评 为直升机所"新闻宣传工作先进单位"。 努力打造"聚焦航电"的党建文化标 签,不断提升管理能力;指引群团工作, 凝聚党员群众为航电系统技术进步而 奋斗,出色完成各年度工作。

航空工业通飞华南公司制造工程部党支部

制造工程部党支部牢记党员义务, 发挥党员背"炸药包"啃"硬骨头"的 精神,带领公司整体技术团队先后攻 克了诸多复杂的技术难题。自主研制 操纵系统测试数据采集装置保证了后 续工作的开展。充分发挥支部及党员 先进性。制定了"服务首飞,党员先行" 行动计划;组织成立了以党员为主体 的 "AG600 研制工艺技术保障组"。指 导团支部制定"向前一步做贡献,主 动担当克难关"行动。立足部门本职, 加强组织管理。参与 AG600 型号研制 现场工作检查督导组;定期开展工艺 纪律检查,规范现场工艺纪律;成立 华南公司"科技创新工作室""Ronnie 创新工作室"。

航空工业自控所飞控系统总体室党支部

飞控系统总体室承担着多类军、 民用飞行器飞控系统研制生产任务。 党支部落实党建责任,推进"两学 一做"学习教育,创新开展党务知 识竞赛和行动学习,促进党员坚定 理想信念, 牢记"航空报国"使命。 聚焦"任务特别急、困难特别多、风 险特别大、责任特别重、技术特别新"

的"五型"难题,发挥党员突击队、 党员示范岗、重点型号攻坚团队作 用,有力保障各型号首飞首射。总 体室牵头承担 C919 飞控电子鉴定 试验和维护两个工作包,有力保障 C919 大型客机的成功首飞。支部党 员两年来申请国家发明专利50余项, 国防科技成果 10 余项。

航空工业强度所一室党支部

一室党支部秉承强度所敢打敢 拼的工作作风, 注重加强和改进党建 工作, 充分发挥党支部的政治优势, 极大促进了一室的战斗力并提高了产 值业绩。党支部先后通过"三严三实"、 "两学一做"、道德讲堂等学习教育活 动提升了党员个人和党支部的战斗 力, 充分发挥了政治核心和战斗堡垒 作用。以室领导、技术人员为主体的

党员干部,积极带头承揽各种急、难、 险、重任务。2016年全室累计完成 40 余项任务,产值达到8000余万 元,人均产值较上一年翻了一番,是 所里第一个人均产值达到百万元的科 研室。并提交国防报告15篇,发表 论文10篇,新申请专利10项,另 有所级成果3项。

航空工业庆安9厂党总支

9 厂党总支通过开展"一支部一 特色""一个小组、一座堡垒""亮党 员身份,树党员形象"等主题活动, 加强党组织建设和党员队伍建设。特 别是在"两学一做"活动中,通过开 展"三个一"专项活动和"三个一" 教育活动,突出学用结合。近两年来 成立了党员攻关团队、青年突击队 18个,破解难题20余项;开展党刊、

党报交流活动,"一刻钟党课"活动; 连续3年获公司优秀党组织,党员 周建获得"陕西国防系统优秀共产党 员"称号,第七支部获得陕西国防系 统"百强支部"。党组织创新思想工 作方法,连续3年职工对党组织的满 意度达99%以上,近3年连续获得 "优秀四好领导班子"和"优秀党组织"

航空工业沈阳所结构部党总支

结构部党总支加强组织建设, 有效推动深化改革。制定和落实思 想教育、政策措施解读和广泛开展 谈心谈话, 使各项改革措施得以有 效落实。全力推进"两学一做"学 习教育,完善修订基层党支部党员 年度教育活动计划。融入科研中心, 促进青年人才成长。积极推进党建 工作与科研工作"三结合",取得了

"双促进、双丰收"的显著成效。一 是将科研任务完成情况与党员评价 相结合;二是将党的理论学习与专业 技术讨论相结合;三是将青年人才 与入党积极分子培养相结合。狠抓 队伍建设,彰显先锋模范作用。总 支部全员上阵,采取超常管理、高 度交叉等措施,按期完成多型飞机 试制、试飞、保障等工作。