

勇立潮头破浪行 军工豪情展新卷

——贵州省国防工业系统劳动先进典型风采录（上）

金艾

近年来，贵州省国防工业系统各级工会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以实干践行使命、以担当诠释初心，团结带领广大军工职工在平凡岗位上创造不平凡业绩。一批批国防工业先进集体和个人脱颖而出，获得“五一劳动奖状”“五一劳动奖章”和“工人先锋号”等称号，成为全省国防工业战线的闪亮标杆。

思政引领凝聚共识。“劳模工匠讲+青年职工说”“二人讲”上升为全省思政示范模式，“党建音乐思政课”以“思政+音乐+榜样”的创新形式成为职工欢迎的“沉浸式课堂”。一大批劳模工匠的先进事迹

深入人心，以榜样力量激发共鸣，使“匠心铸梦”融入血脉，汇聚起争做新时代奋斗者的磅礴力量。

厚植匠心育人才。持续擦亮“黔峰杯”技能大赛品牌，构建“1+N”赛事体系，以赛促学、以赛促训、以赛育才、以赛选才，一大批优秀技能人才脱颖而出。省国防工业工匠学院成功入选全国工匠学院建设点，“师徒结对”评选近200对优秀师徒。深化产业工人队伍建设改革，目前，全系统共有大国工匠3人、中华技能大奖5人、贵州工匠6人、全国劳模22人、贵州省劳模160余人。今年，贵州省国防工业系统获评全国五一劳动奖状（章）2个，贵州省五一劳动

奖状（章）和工人先锋号20余个。

创新服务聚合力。劳模工匠创新工作室提质升级，138个工作室梯次发展，累计培养高技能人才千余人。率先举办全省职工创新成果展，一大批优质成果脱颖而出。“四季送”暖心帮扶、大漠戈壁中的“职工之家”，赢得一线职工真心点赞。

劳动光荣、创造伟大。值此“五一”国际劳动节来临之际，谨向荣获表彰的先进集体和个人致以崇高敬意。全省国防工业广大职工将以先进为榜样，守正创新、奋勇争先，在“十五五”新征程中续写国防建功新篇章。

2026年贵州省国防工业系统劳动奖光荣榜

全国五一劳动奖状

中国航空工业标准件制造有限责任公司

全国五一劳动奖章

刘洪莉(女) 贵州振华群英电器有限公司电磁继电器事业部 TO-5 调校班调校工, 技师

贵州省五一劳动奖状

贵州天义电器有限公司
贵州航天电子科技有限公司
中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司

贵州省五一劳动奖章

凡小军 中航贵州飞机有限责任公司技术中心总体气动室主任
任先锋 贵州安大航空锻造有限责任公司 40MN 压力机班班长
蹇兰(女) 贵州航天电器股份有限公司继电器装配现场培训师
宋龙 中国航发贵州红林航空动力控制科技有限公司
贵阳航发精密铸造有限公司磨工
朱军 贵州振华风光半导体股份有限公司
李平 副总工程师、研发三部部长
肖发标 贵州威振安全服务有限公司贵阳直属中队中队长
王超 重机宇航材料工程(贵州)有限公司党支部书记、董事长
王玉茜(女) 江南机电设计研究所第十研究室主任
林海 中国航发贵州黎阳航空动力有限公司总装试师、项目经理

贵州省工人先锋号

贵州风雷航空军械有限责任公司设计所
贵阳万江航空机电有限公司民品研发部电子研发室
贵州航天凯星智能传动有限公司总体室
贵州航天南海科技有限责任公司机加车间数铣一班
中国航发贵州黎阳航空动力有限公司叶片厂等离单元
贵州航天精工制造有限公司机加车间精益产线班
贵航贵阳医院骨科



全国五一劳动奖状

中国航空工业标准件制造有限责任公司
翱翔蓝天 卓越领航

中国航空工业标准件制造有限责任公司,作为航空工业集团研发制造核心功能单位,始终坚持党的领导,服务国家发展大局,胸怀“国之大事”,积极践行“航空报国、航空强国”初心使命,积极融入贵州省先进装备制造产业集群建设,取得了高质量发展的丰硕成果。先后荣获“全国质量标杆”“国家技术创新示范企业”“贵州省五一劳动奖状”等多项荣誉。

“十四五”期间,实现营业收入年均增长1582%。完成了自动化生产线升级改造和国家级企业技术中心提质增效,建成研发、制造和经营一体化全流程信息化管控体系。构建了“产学研用”科技创新体系,累计投入研发经费48亿元,平均每年投入稳定在营业收入的7.5%以上,攻克多项关键核心技术,打破技术垄断,填补国内相关领域空白,共计申请专利316件。同时,坚持质量至上、安全第一,实现安全生产零事故、零伤亡,推行全流程数字化质量管控和精品工程,为航空装备安全保驾护航。

多年来,公司大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,加强人才储备和服务保障,培养国务院政府特殊津贴获得者、贵州省专家能手、航空工业集团级专家能手、贵阳市技术能手、产业导师等20余名各级劳模专家。切实保障职工合法权益,企业发展惠及职工。“十四五”期间,公司员工人均收入年均增长1018%。先后选派多名驻村干部开展扶弱帮困、捐资助学、志愿服务,投入资金300余万元,彰显国企担当。



全国五一劳动奖章 刘洪莉
匠心雕琢“国之微器”

刘洪莉是贵州振华群英电器有限公司电磁继电器事业部TO-5调校班调校工。

TO-5高可靠微型密封电磁继电器作为信号控制和采集的核心部件,尺寸仅指甲盖大小,需在30倍显微镜下完成多参数精准匹配。刘洪莉自进入公司以来,从废产品练手起步,历练成公司特定产品调校骨干,十年晋升为宇航级产品专属调校人员。她练就“稳、准、精”操作绝技,使簧片测试压力关键参数合格率稳定在98%以上。2019年至2021年个人产量年均提升17%,2021年完成37010只产品调校,创公司调校历史纪录。

多年来,她连续斩获公司技能比武一、二等奖,获中国电子职业技能竞赛二等奖,获评“全国技术能手”“贵州省五一劳动奖章”等荣誉。同时,她为公司培养了10余名TO-5产品调校核心骨干人员。



贵州省五一劳动奖章

贵州天义电器有限公司
智能制造立潮头

“十四五”以来,贵州天义电器有限公司聚力科技创新,增强自主发展能力,五年累计投入研发资金5.5亿元,突破关键技术瓶颈,推进重点专项任务落实,实现关键领域项目全面占位。在飞机供电系统一次、二次配电装置领域具备国内领先优势,大功率高压直流接触器、智能接触器等产品达国际领先水平。

同时,公司大力实施“智强工程”,引进硕博高层次人才,技术研发人员占比达46%,累计培养集团级技术专家3人、特级技能专家1人,获评机载劳动模范1人,为公司持续高质量发展提供了有力的人才支撑。



贵州省五一劳动奖章

中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司
深耕电子“沃土” 创新驱动前行

中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司是我国电子元器件大型重点骨干企业,是目前国内首家、且唯一一家获得欧洲航天局A级供应商资格的单位。

多年来,公司始终坚持党建引领、创新驱动;牢固树立以人为本、安全为基、质量为核心的经营理念;坚持深耕电子主业,不断突破关键技术瓶颈;团结率领全体职工敬业奉献、精益求精、拼搏进取,着力推进智能制造与绿色低碳转型,企业经济效益稳步提升,创新能力不断增强。

公司拥有有效专利总数270项,参加83项国家、行业标准的制、修订工作。2018年通过国家高新技术企业认定、国家知识产权优势企业认定,并多次获得省科技成果转化奖、省科技进步奖,产品广泛应用于国家重点工程、通信和新能源等国家关键领域,核心竞争力位居行业前列。



贵州省五一劳动奖章 任先锋
“锻造先锋”展身手

任先锋,贵州安大航空锻造有限责任公司模锻分公司40MN压力机班班长,被航空工业集团公司聘任为特级技能专家、航空工业首席技能专家。他先后荣获贵州省“最美劳动者”、航空工业技术能手、省国防工会创新能手、航空工业通飞劳动模范等称号。

任先锋所在的班组主要负责公司中、大型模锻件的生产,产品涉及机型种类较多,产品普遍具有型面复杂、带非加工面多、锻造火次多、打磨修伤量大等特点。2025年,为保证高质量、高效率完成生产任务,任先锋大胆创新、冲锋在前,认真梳理每项产品的风险点,带领班组克服了重重困难,完成生产产值4600余万元,较2024年提高近30%,为公司完成全年的目标任务作出了突出贡献。



贵州省五一劳动奖章 蹇兰
潜心工艺攻关 填补行业空白

蹇兰,贵州航天电器股份有限公司继电器装配培训师。作为固体继电器工艺领域的“拓荒者”,从最初两人的技术小组,到如今带领40余人的专业团队,她主导攻克了产品从单一到多元的技术壁垒,累计试制300余个型号规格的一类、二类固体继电器,完成多款组件板卡的工艺攻关,填补多项型号工艺空白。

多年来,蹇兰带领团队完成32项工艺攻关,解决49项长期制约生产效率的瓶颈问题。其中,《降低4029固体继电器芯片共晶不良率》课题首获国优、贵州省质量管理成果特等奖;改进芯片键合工艺后,合格率从13.5%提升至96.9%;优化贴片流程,生产效率提高85.6%。通过推动76项去手工化项目,实现17项工序自动化,累计创造直接经济效益351万元,为企业技术升级和提质增效注入强劲动力。