

第22届“四川青年五四奖章集体” 详细事迹材料

——中国共青团四川省机械研究设计院委员会

中国共青团四川省机械研究设计院委员会（以下简称院团委）隶属四川省机械研究设计院，现有青年职工131人，平均年龄不超过30岁，其中中共党员48名，团员37名，是机械行业内一支专业化、年轻化、高素质的青年集体。在院党委的正确领导下，院团委始终坚持把创建一支凝聚青年、团结青年、带领青年建功立业的优秀团队作为工作的重心和奋斗目标，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，紧密结合四川省三大攻坚战，聚焦重点领域建设和院中心工作，大力倡导奋勇建功新时代，强化创新意识、标杆意识，突出思想引领、创新创效、志愿服务、成长成才四个重点，团结动员院青年在推动治蜀兴川和院改革发展中贡献了青春智慧和力量，其中院电子技术应用研究所（以下简称“电子所”）2011年、2013年连续两次被评为省级青年文明号，2015—2016年度被评为全国青年文明号，成都市经开区装备制造业产业集群窗口服务平台被表彰为2015—2016年度省级青年文明号。现将院团委近年来主要事迹介绍如下：

一、思想引领、夯实基础，建设“学习型”团组织

（一）抓好思想政治引领，加强政治建设。创办院刊《新知本》，倾力打造“书香沁润川机”读书活动。以每年8月作为青年读书月，在院网站、微信公众平台、院刊开设“好书荐读”和“读书分享”专栏，举办“书香沁润川机”读书汇比赛，弘扬“厚德川机”、“美丽川机”。开展“企业主题沙龙活动”。以青春分享会的模式，创新丰富沙龙活动形式，建立“青年讲坛”活动品牌。结合青年职工自身发展需要和兴趣点，每个季度选定一个主题，邀请一位嘉宾来与青年做分享。通过分享与沟通，增加青年对自己价值观、人生观的思考，对工作生活起到一定正面的激励和引导作用。三年来，团委举办的各类读书活动累计30余次，出版内刊7期，举办“青年讲坛”、“企业主题文化沙龙”12期。

（二）开发青年人力资源，夯实业务基础。建立青年培训机制，除传统培训外，团委制定了师学合同制方案，通过经验丰富的老师“传、帮、带”，有针对性的提升新员工专业技术能力。同时，结合科研单位特色，团委设立了10万元青年科技基金，鼓励青年科技人员以小型项目组的方式，跨部门、跨专业进行横向科技项目研发合作，对科技人员的科技创意、科技研发、科技实践等活动进行补贴。

二、创新创效、提升业绩，建设“骨干型”团组织

（一）院团委下属电子所青年分队是“全国青年文明号”获奖团队。团队共28名青年，平均年龄不到30岁，在经营管理中创造性地提出了“两个推进、四个管理”，销售业绩的连年攀升，

突破亿元大关。2018年电子所成功中标“轨道交通车辆系统集成国家工程实验室建设项目”电磁制动系统试验台项目，合同金额2388万元，创造院单个经营合同金额历史之最。

（二）院团委积极参与到院战略性新兴产业布局工作，智能装备产业作为高端装备制造业的重点发展方向，全程参与到院参股的四川哈工大产业技术研究院（以下简称“川哈院”）的筹建工作中，川哈院是由四川省人民政府、成都市人民政府、高新技术产业开发区三级政府联创共建的新型研发机构，注册资金1亿元。川哈院集中精力进行科研项目攻关，基于驱动控制的高精度伺服系统、AGV小车控制器、无人平台项目、智能酿酒装备、烟草智能装备、蓝宝石单晶智能控制装备项目、地铁列车日检机器人等项目，为全省智能装备产业发展做出了积极的贡献。2018年产研院被四川省经济和信息化厅认定为“四川省机器人和智能装备创新中心”。院属智能装备研究所以一名85后年轻干部作为团队带头人，抓住传统工厂生产线转型升级的机遇，积极开拓白酒、木工机械和金属加工自动化生产线市场。川机工程公司水资源与水生态工程技术部的年轻团队开拓新兴市场完成了大规模高难度市政供水设计项目。新疆分院的年轻设计师团队常年驻扎西北沙漠中，不畏艰难，利润每年上百万。

（三）抓住我省智能装备、节能环保装备快速打造院本部产品硬实力，院年轻的研发团队研发的切割型潜水排污泵成功实现17台产品的销售，并形成了9个系列化产品。项目被专家鉴定为

项目总体技术达到国际同类产品先进水平，成为院近年来研发工作取得的重大成果。

三、志愿服务、弘扬新风，建设“奉献型”团组织

(一) 积极投身精准扶贫工作。院团委配合院制定石垭口村脱贫规划和帮扶措施，选派出青年干部驻村3年，引入总投资100万元的光伏提灌站建设项目，引导村民大力发展高粱、菊花和丹参种植，指导开办农家乐6家，举办科技下乡现代农业知识讲座，援建村民信息技术培训中心，捐款6万元、捐赠电脑7台。三年来，志愿者赴村开展留守儿童关爱活动，组织职工捐款捐物（捐款10680元、捐赠衣物2500余件），传递青春正能量。2018年11月，石垭口村通过了达州市人民政府验收，退出贫困村序列。

(二) 成立青年志愿者服务队。倚靠四川省装备制造业中小企业科技服务港平台建设，广泛深入企业、产业园区、科研院所等行业一线、生产一线和科研一线，开展政策宣传、技能培训等志愿活动；为城市发展、社区建设、抢险救灾以及大型社会活动等公益事业提供志愿服务；培养青年干部职工的公民意识、奉献精神和服务能力，促进青年健康成长。

中国共产主义青年团四川省机械研究设计院委员会

2019年2月27日