

以扎实学风 攀登高质量发展之峰

子铎

以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，是共产党人的必修课，也是我们党的优良传统。航空工业学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署会后，在全行业掀起开展主题教育热潮。

当前，航空工业各单位牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，结合中心工作，精心规划部署，纷纷举办读书班、制订巡回指导清单，探索主题研学，领取课题开展调研；坚持把学习新思想与航空事业发展所需、改革所急、基层所盼、民心所期相结合，推动党的创新理论在航空工业形成生动实践。

本次主题教育开展以来，习近平总书记多次指出，“这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进”，要求我们“聚焦目标任务、突出问题导向、注重实际成效”。航空工业党组也明确要求，要将开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作为一项重大政治任务，坚持学思用贯通、知信行统一，把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量和推动新时代航空强国建设的新思路新举措，加力加劲推动主题教育走深走实。

当前，我们正置身于实现中华民族伟大复兴的关键一程，全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育意义重大。新时代新征程，面对错综复杂的国际国内形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务、各种不确定难以预料的风险挑战，我们深刻认识到，想要解决这个时代的问题，必须要有科学的理论、科学的指导思想作先导。党的创新理论是“过去何以能够成功”的科学概括，是“未来如何继续成功”的实践指向。要实现党的二十大确定的战略目标，实现建设新时代航空强国和世界一流企业目标，担当强军兴军首责，推动解决制约航空科技自立自强和高质量发

展的“卡脖子”难题，迫切需要航空工业广大党员、干部特别是各级领导干部进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。只有掌握好运用好党的创新理论，才能在解决问题的过程中更加明确目标、搞清楚路径、弄明白方法，更好地完成当下的使命任务。

主题教育学习的过程就是思想统一的过程、行动看齐的过程、力量凝聚的过程、事业推进的过程。我们要坚持读原著、学原文、悟原理，全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，从蕴含其中的世界观、方法论中不断汲取智慧和力量，掌握实现航空科技自立自强、航空工业高质量发展的“金钥匙”；提高应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、化解重大矛盾、解决重大问题的能力，运用正确的立场、观点、方法，深入剖析和思考推进航空工业“五大现代化”建设、2023年“九大重点任务”42项具体工作的重点难点任务，推动具体工作，破解梗阻难题；推动党员干部将焕发出来的学习和工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，使主题教育呈现“花繁果硕”。

开展主题教育是一项重大而严肃的政治任务，接下来，我们要把“学、思、做”结合起来，把“查、行、改”贯通起来，让严的精神、实的作风贯穿于主题教育全过程，防止“空对空”“两张皮”。压实主体责任，注重统筹兼顾，坚决落实主题教育各项部署安排，规定动作做到位，自选动作求实效。坚持“当下改”与“长久立”结合，健全学习贯彻党的创新理论的制度机制。推动党员干部保持敢干的雄心、实干的热情、苦干的韧劲，主动到科研生产经营一线的“大舞台”学习，到“急难险重”任务的“高温炉”历练，到科技创新型号攻关的“练兵场”提高，不断练就过硬的专业本领，在面对严峻考验、复杂局面、棘手问题时豁得出来、顶得上，为推进中国式现代化、全面实现中华民族伟大复兴贡献航空力量。

唱响新时代青春赞歌

中国青年五四奖章集体 | 航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队



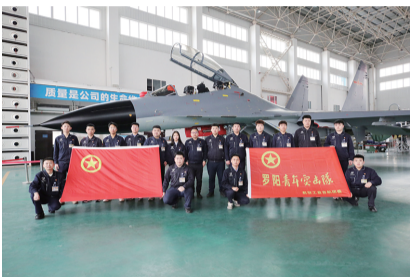
航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队，是航空工业沈飞为保障某型舰载机研制任务高质、高效完成专项成立的青年突击队。突击队由96人组成，其中35周岁以下青年59人，

含党员42人、团员5人，青年占比为61.5%。突击队核心成员曾向习近平总书记致信汇报该突击队攻坚事迹，并得到总书记回信勉励。因该型舰载机研制工作的顺利完成，突击队员4人

编者按：习近平总书记强调，青年兴则国家兴，国家发展要靠广大青年挺膺担当。“五四”青年节之际，共青团中央发布全国光荣榜，航空工业、中国航发多个集体个人获奖。让我们为航空领域先进集体和优秀青年点赞，一起来学习新时代航空青年先进事迹，为加快实现航空事业高质量发展凝聚青春力量。

荣获航空工业集团个人一等功、19人荣获二等功、23人荣获三等功。

全国五四红旗团委 | 航空工业吉航团委



一生无悔入航空，誓把青春献祖国。航空工业吉航团委牢记习近平总书记嘱托，以航空报国精神、罗阳精神为旗帜，通过技能大赛、创客大赛、挂职锻炼、擂台比武、新星计划、龙腾计划等方式，持续为青年搭建成长平台、打通成才通道，让青年主动投身到攻坚克难的“主战场”、创新创造

的“第一线”、改革发展的“最前沿”，让青年在吉航这片热土上成长成才、建功立业。3年的时间里，航空工业吉航团委带领12支罗阳青年突击队、54支青年突击队、587名团员青年，围绕“以保障军队战斗力为牵引，以忠诚奋斗为根本”的公司价值观，在军机维修领域的各种“急、难、险、重、新”

任务上，挺膺担当、忘我奉献，先后完成海陆空三军4型新机试修工作，托举一百余架各型战机优质高效重返蓝天，攻克1500余项维修难题，以青春之我、奋斗之我，重铸“国之重器”，让青春在建设航空强国的火热实践中绽放光芒。

全国优秀共青团员 | 中航西飞李明月



李明月，中航西飞工艺员，先后荣获“全国技术能手”“全国巾帼建功标兵”“全国优秀共青团员”“陕西省五一巾帼标兵”和“中华人民共和国第一届职业技能大赛制造团队挑战赛银牌、第46届世界技能大赛国家队选拔赛制造团队挑战赛产品设计方向第一名”等荣誉。

在日常的工作中，李明月承担着飞机零部件的机械加工及装配等相关工作，先后攻克了多项技术难题，为打造精密零件，确保飞机按节点、高质量交付奠定良好的基础。同时，她积极参加各级技能大赛，代表中航西飞和陕西省，在各项赛事中取得了骄人的成绩，并以第一名成绩入围第46届世界技能大赛制造团队挑战赛。

赛后，李明月加入了中航西飞的教练团队，积极发挥专业特长，推进科研攻关、人才建设等工作，带头组织、参与技能培训、技能比武等工作，将技能和经验传授给下一届的选手们，帮助越来越多的青年走上了技能成才、技能报国之路，为提升企业技能人才队伍建设注入原动力。

作为航空青年，李明月以工匠之心磨练技能、增长才干，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，在奋斗中放飞航空报国梦想，为航空事业高质量发展注入新动能。

全国优秀共青团干部 | 航空工业哈飞张潇



张潇，中共党员，现任航空工业哈飞团委办公室主任，曾获哈尔滨市优秀团干部标兵、航空工业优秀团干部、中央企业优秀共青团干部等荣誉。自2015年负责团务工作以来，张潇始终秉承“四个坚持”开展工作，即“坚持履职尽责，担当不言，扎实推进各项工作，践行使命担当的忠诚精神”“坚持稳中求好，悠悠思育，增

强青年向心力，践行坚韧执着的奉献精神”“坚持创新引领发展，倾心聚力，深化青工品牌活动，践行敢于突破的创新精神”和“坚持企业协同发展，推进‘五心’工程，突出国有企业社会责任感，践行接续奋斗的逐梦精神”。在张潇的管理经中，快乐占据着核心地位。作为团干部，她想做的和努力的事就是通过有效管理，让每位团

员青年有收获、有奔头、有成长、有未来。

近年来，哈飞团建管理水平持续提升，广大团员青年创新创效、开拓进取，助力公司年度科研生产任务圆满完成，切实为公司高质量发展提供了蓬勃动力和坚强支撑。

全国五四红旗团委 | 中国航发南方团委



学习领会习近平总书记关于青年工作的重要论述，引领广大团员青年坚定不移听党话、跟党走，跟党走，组织各级团组织以“三会一课”、青马讲堂等为载体，开展学习活动超过500余次，引导青年用党的最新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作。

在青年精神素养提升工程和青年学用马克思主义理论“领航”工程中，南方团委组织广大青年扎实开展“我与先辈比奋斗”专题组织生活会和“请党放心、强国有我”学习大讨论活动，超过7500人次团员青年参与。

矢志建功立业 以青春奉献创新攻坚

南方团委始终把胸怀“国之大事”作为谋划工作的出发点和落脚点，持续深化“党组织出题、团组织接招、突击队发力、专家组验收”工作机制，开展“岗位精准发力 青春同心建功”青年立功竞赛，共组建“青”字号队伍270支，提出改进改善方案1205项，解决各类技术质量问题510项，举办青年创新创意大赛提出创新点458项，解决生产制造、设计、管理瓶颈问题100余项。

为推进质量建设、科技创新等影响企业发展的重点工作，南方团委组织开展“创新争先·质量争胜”青年创新创意大赛，共申报54个项目，青年参与人数800余人。开展了“缅怀军工魂 共筑动力梦”主题教育活动，传承老一辈军工人的家国情怀。组织开展博士座谈会、优秀青年代表座谈会、拜师学艺、师徒结对子等活动，并与用户单位航空工业洪都团委共同成立联合青年突击队，统一目标、携手攻坚，有力助推科研生产任务全面完成。

瞄准世界一流 以创新推动管理变革

着眼推动团委工作与中心工作深度融合，南方团委组织青年积极参与



航空工业直升机设计研究所
天津：天津市滨海新区空港中心大道35号
景德镇：江西省景德镇市珠山区航空路6-8号

全国优秀共青团员 | 中国航发航材院 贵阳精铸张文涛



发动机科研生产第一线，全年共计完成约1.3万工时，经手产品合格率达到了100%。特别是在，在先进航空发动机叶片的加工过程中，他提出的改进建议得到应用，大幅提高了叶片生产效率。

在2022年疫情防控最艰难的时刻，当收到公司即将进行封闭生产消息的时候，张文涛立即申请驻厂生产。他和同事们加班加点、共克时艰，有力保障了生产任务按时交付，为公司顺利完成全年科研生产任务作出突出贡献。

心有大爱献公益

有责任心有担当，青春才会闪光。在忙碌的科研生产工作之外，张文涛主动注册成为青年志愿者，积极投身各类青年志愿活动和公益事业，将爱心献给身边需要的人。他参加支教工作2年，捐助物资现金2.4万余元，资助贫困学生22人。在抗击疫情期，他带头组织志愿服务工作，为单身公寓居家职工配送各类生活物资2000余份，累计服务1000余人次。在他的带动和鼓舞下，身边越来越多的团员青年也参与到了志愿服务与公益事业中。

“我们要珍惜航空发动机事业给了我们施展才华的舞台，更要让航空发动机事业在我们这一代航发人手中实现飞跃。”扎根于航空发动机涡轮叶片生产一线，张文涛用实际行动践行着“事在人为、关键在干，只要敢为、大有作为”的新时代航发青年创新观，将在建设航空强国的伟大使命和历史重任中继续勇挑重担、冲锋在前。

(李旭)

矢志追寻航空梦

航空梦是张文涛一直以来的追求。大学期间，他就踊跃参加学校组织的航空航天主题的相关活动，前往贵阳精铸公司实习，在实践中看到航发人“国为重、家为轻、择一事、终一生”的热爱与坚守。毕业后张文涛选择进入航发企业，选择贵阳精铸投身航空发动机涡轮叶片事业，希望能为中国航空发动机事业出一份力。

“新时代的工匠，必须有一技之长”，张文涛坚信要想技能优秀，就得百炼成钢。他时刻提醒自己，唯有勤学苦练，才能成为航空发动机涡轮叶片领域的行家里手。工作后，他积极参与导师带徒、创新创效、劳动竞赛等技能提升活动。日积月累，逐渐成长为一名工匠新秀。

万无一失保交付

张文涛始终牢记“动力强军、科技报国”的使命，扎根在航空

全国优秀共青团员 | 中国航发中传钟源



一线忙碌的钟源常常听到年轻人的求教，他总是耐心地解答每个问题，既说原理，也会结合现场实际进行案例分析，让人一听就豁然开朗，“好啦！钟哥，我明白了！”

“铸造‘中国心’，必须做到最好”，钟源从接触到航空发动机事业开始，就有了这份坚定信念。为了带动装配试车的更多青年掌握装配知识，钟源编制了《航空发动机附件传动齿轮箱装配技术》《内建质量工具——防错》等教材并多次为大家授课，带动身边年轻人同成长、共进步。

勇于挑战才能走得更远

作为技术线长，钟源经常“泡”在一线，主动挑战瓶颈技术难题。为提升

工艺稳定性、提高生产效率、满足产能需求，他组织开展中尾减速器精益智能产线设计改善。在方案制定实施过程中，带领团队成员加班加点，一次次迭代调整产线布局，取得了重要成果。目前精益智能产线已经进入安装调试阶段，成为装配试车中心的新名片。

“勇于挑战才能走得更远。”钟源积极参与航空发动机关键攻关项目，在实战中追求锻炼提升。他主持集团发动机附件传动组件与控制技术等等多项科技攻关，参与多项行业标准编制，申报技术创新类改善40余项，在科技攻关战线上充分发挥着生力军作用。

以管理创新占领新高地

“新时期的工艺技术员不仅要懂工

艺技术知识，更要具备精益管理理念，具有管理创新意识。”钟源对此认识很深，他积极参与公司AEOS体系建设，兼职公司生产成本工程师、精益专员。他如饥似渴学习管理创新知识，主持了20余项管理创新课题，助力公司管理变革。

在中尾减速器精益智能产线设计项目中，他编制工位关键操作可视化作业指导书，推进物料、工装、工具件优化盘等质量改进措施，提高了直升飞机中尾减速器装配效率及质量。一系列管理创新举措行之有效，带动了年轻技术人员的快速成长，钟源也被评为2022年公司改善明星。

(郑阳辉)