# xx同志先进事迹材料汇编（5篇）

目录

1.[xx同志先进事迹材料（公司员工） 2](#_Toc133263363)

2.[xx同志先进事迹材料（非遗传承人） 4](#_Toc133263364)

3.[xx同志先进事迹材料（基层医疗工作者） 6](#_Toc133263365)

4.[xx同志先进事迹材料（教育工作者） 8](#_Toc133263366)

5.[xx同志先进事迹材料（技术人员） 10](#_Toc133263367)

# 

# xx同志先进事迹材料（公司员工）

20xx年，该同志主导引进公司第一台机器人焊接工作站，首次开启工业机器人在公司钢结构焊接过程中的应用。

20xx-20xx年持续导入四套焊接机器人工作站，20xx至20xx年导入全自动智能化焊接生产线两条，分别应用于塔机升降机标准节的全自动焊接，因产线方案和工艺过程具备明显的创造性，作为第一发明人取得国家发明专利一项；2021年主导引进业内领先的塔机柔性化智能粉末涂装线一条，根本上改善产品涂装质量的同时，避免了传统喷漆对环境的污染；同时推进生产线信息化改进工作，实现设备状态和焊接工艺远程监控和“云”管理，将江汉建机公司智能制造水平推向了新高度。

20xx至20xx年任江汉建机工艺装备部部长期间，他带领团队自主设计新产品工艺装备xxx余套，开展塔机升降机产品工艺改进xx余项次，逐步完善工艺体系，为新产品的顺利投产、产品品质持续精进奠定了基础，并作为第一发明人取得工装和工艺改进发明专利两项，实用新型专利一项。

20xx至20xx年期间，他牵头完成公司塔机升降机共计xx个系列xx余款新产品的样机制造工作，从图纸分解、工艺方案制定到试制现场指导、样机安装调试、设计优化反馈，带领工艺团队全流程参与，确保新产品顺利推向市场，时刻保证“江汉”品牌持续的产品竞争力。

为持续提升公司制造能力，他先后主导引进高精度激光切管机x台，数控加工中心xx台，并结合产品结构特性，引进各类专用加工设备x台套，其中获发明专利授权一项；并推进企业环保装置的改造升级，全方位保障公司产品加工效率和质量同步改善的同时，改善作业环境、消除员工职业健康风险，协助公司履行社会责任。

多年来，因扎实的专业能力、积极向上的工作作风、优秀的工作业绩，他多次被江汉建机公司评为“劳动模范”、“优秀员工”、“优秀中层”，同时还荣获中共石油四机委员会“青年文明号”、“党员示范岗”称号。

# xx同志先进事迹材料（非遗传承人）

xxx从小就喜欢跟长辈学习刺绣，毕业后从事服装设计和制板工作。20xx年跟随xxx老师学习xx民间刺绣（xx），在x老师的精心培育下，凭着对刺绣那一份热爱和刻苦钻研，同时也得xx区非遗中心的着重保护和培养，技艺进步很快，掌握了许多高难度的楚绣技法，现在能复制出xx博物馆的全部绣品，受到很多收藏家和专家的好评。20xx被评为市级（xx）代表性非遗传承人，20xx年至2021年三次参加文化部主办，武汉纺织大学非遗研究中心承办的“中国非遗传承人群研修培训计划”刺绣培训班学习，成绩优异，获得优秀学员称号。同时也是武汉纺织大学刺绣课题研究生课外指导老师。20xx年xx区老年大学聘任为刺绣班的代课老师。20xx--2021年任长江艺术工程技术学院高职刺绣专业课老师。20xx---2019年期间与xx博物馆合作设计制作的(楚凤来仪)楚绣文创产品，获得全国旅游商品大赛“银奖”“铜奖”。同时获得xx省民间工艺比赛刺绣组“铜奖”，2022年获得xx省工匠杯(xx)高技能人才比赛“十佳优秀奖”。2022年与xx文物保护中心合作复制了毛泽东主席送给荆江分洪工程的一面锦旗。

作为非遗传承人怎样传承是她思考最多的问题，为了将传统手工非遗文化更好的传承下去，她积极响应党的十九大精神“见人”“见物”“见生活”能让非遗“活”起来，让传统与时尚相结合，打破刺绣收藏品的传统思维，化整为零，把楚元素设计到人们的服饰、包包、围巾等日用品多种旅游文创商品中。

创新思维方式，在线下与xx博物馆、楚乡有理、xx手信等等多家文化传媒合作，让绣品直接与国内外游客见面。线上在抖音、快手、微视频等直播平台开通了商家号，进行直播教学和带货，获得粉丝数万，推广产品的同时也传播了xx文化。

在xx区西城街道xx街社区的支持下，携手打造了“xx”工作室、妇女之家，长期免费为社区居民技术培训，丰富居民群众的文化生活，同时也带动很多刺绣爱好者以家庭作坊的工作模式一起创业，实现带娃就业“两不误”。

自她爱上xx开始，就为xx的传承何推广不懈努力。一方面培养人才传承刺绣技艺，另一方面大力开发文创产品，着力打造这一靓丽品牌，为弘扬xx文化尽心尽力，为社会做出应有的贡献！

# xx同志先进事迹材料（基层医疗工作者）

xx同志在基层医疗岗位从事临床诊疗工作xx年，爱岗敬业,拥护中国共产党的领导,积极参加政治理论和业务学习,在工作中任劳任怨,兢兢业业、努力钻研，服从领导,团结他人,具有良好的职业道德和敬业精神。

拜名医，全心全意为患者服务。该同志师从于全国著名正骨专家、国医名师、主任医师、新医正骨创始人——冯天有教授。较为熟练地掌握了冯天有教授新医正骨疗法的思想理论及冯氏“脊柱（定点）旋转复位法”，闭合性脊柱损伤性疾病，让病人免受手术的疼痛和病患的折磨。受到患者一致好评。

新技术，致力于提高医疗团队水平。该同志在临床通过潜心钻研，带领中医临床医学团队开展对颈椎病、胸椎疾病的手法治疗新技术创新工作，经过xxxx多例临床病例治疗和分析，成功完成了“颈椎(三维)旋转复位法”“胸椎(向上)提顶复位法”二项新技术创新，解决了传统“卧式胸椎复位法”引起的肋间神经损伤的难题，弥补了中医传统手法上的不足。他在脊柱疾病治疗中总结出：“力线，力点，扭力”三力在脊柱损伤与退变疾病中治疗有着重要的临床意义，参与编写论著x部，任副主编、编委；论文发表、交流x篇，其中x篇在国家级期刊发表。其手法特点：稳、准、轻、巧，受到省、市专家的高度认可，并打造了一支医德高尚、素质优良的人才队伍。20xx年xx月被评为xx市首届“xx名医”；2021年xx月被评为“xx市知名中医”；2023年x月被评为“xx省知名中医”。

抗疫情，身先士卒。疫情期间，该同志负责指挥调配医护人员抗疫救治工作，第一个穿上防护“战袍”带头为确诊、疑似患者采集咽拭子取样工作。作为医院医疗救治组指挥员，白天带领医护人员负责社区居民疑似患者的排查救治工作，晚上还坚持战斗在发热诊室医生夜班岗位上。疫情期间坚持战斗了xx个昼夜，白天参加疫情防控工作，晚上仍然坚守在发热诊室医生夜班岗位上。2022年xx月，在被新冠病毒感染的情况下，带领全科医护人员xx名坚持工作在临床第一线xx个昼夜白天门诊接诊，查房，晚上坚持工作到深夜，没有出现一例因新冠病毒感染而死亡的病例，圆满地完成了新冠病毒感染病人的救治任务。

# xx同志先进事迹材料（教育工作者）

该同志师德高尚，辛勤耕耘，积极开展教学研究，为形成学校办学特色做出了积极贡献，是独具匠心的教育能手，是经验丰富的教育管理行家，是一片赤诚的教育行路人。

潜心杏坛为人师，修业乐教有真经。从教xx年，担任班主任工作xx年，担任领导干部xx年。班主任经验丰富，曾获市优秀辅导员。所带的历届学生，语文兴趣浓厚，基础扎实，成绩优异。她热爱语文教育，积极参加语文教学实验，多篇论文获得国省市一二等奖，多项实验课题结题。所执教的优质课获国家、省、市多个奖项。

着眼青蓝乐传承，做好教师引路人。工作踏实肯干，工作能力强，所负责的学校文明创建工作多次获得省级最佳文明单位、省级文明校园称号，所负责的学校创卫工作在迎接国检中成绩突出，负责的学校党建工作开展有声有色，青年教师思想建设持续开展，常态化开展师德师风建设，对教职工思想意识的引领起到了积极的宣教作用，保持了学校教师思想稳定。20xx年、20xx年组织多校区教师参加市纪检委廉政诗文朗诵活动，亲自参与稿件撰写，节目编排，在各方面的支持下，学校的“清风流韵”“我宣誓”节目获得市区好评。潜心做好区级名师工作室主持人工作，尽心做好学校青蓝工程指导老师工作，不计得失，任劳任怨。

改革范进求发展，服务百姓求上善。积极支持教育合并举措。到城东校区负责后，积极贯彻执行一校两区协同发展的思想，在学校党委“六同”模式下，认真开展工作，带领城东校区的教师克服困难，开拓奋进，书写校区奋进之笔，让合并的学校快速融合到实验小学的团队之中，师生精神面貌积极向上，学校发展态势良好，实现了校区合并、集团化办学，把优质教育送到了老百姓家门口的发展目标。

服从安排勤为本，星光不负赶路人。服从组织工作安排，大局意识强。从城东回到主校区之后，接受行政服务、党建两方面工作，任劳任怨、尽心尽责，在岗位设置、职称评定中以公平、公正获得教师的信赖。退出学校管理层后，从事班级班主任工作，以实际行动践行“以事业为重，用心灵育人，植根三尺讲台，书写美好人生”的教育信念，是教育园地“”“壮怀高远迎霜雪只留清新天地间”的教育追梦人。

# xx同志先进事迹材料（技术人员）

该同志严格执行“三不一创”工作要求,紧密结合生产进行质量技术攻关。20xx年荣获xx市第八届职工技能大赛第一名,被授予“xx市五一劳动奖”章，20xx年xx省第x届职工技能大赛获得第x名。20xx年荣获“xx工匠”荣誉称号，2022年荣获“xx省学习型职工”称号，2022年荣获“xx省技术能手”荣誉称号，近年先后荣获江汉油田青年岗位能手、厂杰出青年岗位能手、质量标兵、双文明先进个人等荣誉称号。

他始终以高素质技术工人的标准严格要求自己,在工作中勤于思考、勇于攻关。他所从事钻、修井机液压总成配件装配对技术要求高,基本功过硬，他主动请缨，苦练手工锉削技术，可以精准地锥出xmm的距离，保证油缸装配严丝合缝。对于取得的成绩他不骄不躁,还不断学习《机械基础》《机械制图》《液压原理》等许多专业书籍,熟练掌握各种钳工操作技能和理论知识。在液压油缸维修过程中,能又准又快地找到油缸存在的问题,遇到难题,他更是废寝忘食地琢磨,先分析问题的所在，制定多套可行方案，直到解决为止。多年来，他完成的油缸装配无一质量问题。

在装配xxx起升油缸过程中,属于目前超长、超大的类型,现有的装配场地、工装和装配工艺不适应装配工作要求,同时在装配试验过程中出现漏油现象,他带领青年突击队成员认真研究这种油缸的装配工装及实验工艺,发现缸体在焊接后,内孔发生变形,导致柱塞密封件在往复运动中封不住油,产生内泄,通过认真分析和改进,制作工装,解决了液压油缸产品装配质量和性能设计要求。

连续油管作业车采用的核心部件丝杠轴,长度超过了4米,在加工中对形位公差要求很高,稍有偏差就会造成丝母卡阻的工作故障。丝杠轴在加工中最大的问题是弯曲变形,为此他制作了校正工装,由于丝杠轴长度超过x米,校正时很难控制同心度,通过仔细分析弯曲变形的方向,制定了校正工艺,并且还配合车床、磨床的装配调校,采用新方法加工的丝杠轴质量完全达到技术要求。并且他还针对丝杠轴废品率较高的问题开展攻关，现在产品合格率达到xxx%。

xx钻机移动油缸维修工作中,由于缺少相关装配工艺,他和技术人员一起合理探索这种油缸的装配方案和工艺,他制作的尼龙柱组合工装杜绝了装配中的质量隐患,产品装配质量达到优质、高效。

他致力于技术攻关、改善油缸装配工装、试验工装、不同工况密封件的选型建议等对油缸泄漏问题、通过改代利用,维修了价值约xx余万元的液压站、液压油缸等产品。他先后提出“移动油缸缸头耳板焊接工装”“凯特发动机液马达故障维修”“任务泵盘根改进”“任务泵常见故障修理方法”“xx数控珩磨机减速箱修理工艺改进”xx起升油缸工装等20项合理化建议及技术革新项目，多次获局青工“五”小成果一、二、三等奖,为企业创效过百万。