唐秀兰同志先进事迹材料

一、基本情况介绍

唐秀兰，1976年4月生，2000年7月毕业于四川大学高分子材料与工程（模具）专业。同年7月任职我校模具专业课教师，2005年9月至今担任现代制造学院模具教研室主任、2011.7—2020.7兼任模具专业带头人，2021年5月至今任机制模具联合党支部书记。2016年至今兼任四川省模具工业协会理事，2017年至今兼任中国模具工业协会职业教育委员会委员。

二、主要先进事迹

（一）党建工作方面

该同志自担任机制模具联合党支部书记以来，紧紧围绕“抓党建、促教育、谋发展”的总体要求，将党建工作与教育教学工作有机结合起来。2021年12月，主持并成功申报“一支一特”品牌项目：构“图”党建，“铸”梦匠心；2022年10月成功申报“双带头人党支部书记工作室”。通过项目搭建“党建+专业”融合平台，使支部建设与专业建设互融互促，把党建工作融入到人才培养的各个环节中。

1.策划组织制造类学生参加构“图”党建，“铸”梦匠心“党建+专业”知识竞赛，以赛促教，以赛促学，提高学生的技能水平和专业文化素养。

2.搭建校企育人平台，积极推行“现代学徒制”、“校中厂”、订单班的人才培养模式，全面负责“校中厂”赫比生产性实训基地的建设，牵头组建四届赫比“校中厂”专班、并全面负责专班的运行和管理。牵头组建“富士康订单班”、“恒坤学徒制专班”。

3.推行“项目导向，任务驱动”的教学模式，将红色文化融入《线切割实训》《三维建模》《模具CAD/CAE技术》等课程项目教学过程中。让学生在提升专业技能同时，也接受思想教育。

4.推行党员积分制量化管理和党员“传、帮、带”四个一工程。组织制定支部党员积分制管理方案，实施党员精细化、规范化管理。发挥教师党员和学生党员的引领和带头作用，采用“传、帮、带”，达到共同进步的目的。

（二）业务工作方面

该同志热爱教育事业，为人师表，严以律己，关爱学生，注重教育教学质量。2005年至今先后获得“师德师风先进个人”称号4次，获评优秀教师3次，年度考核优秀7次。被评为学校第二届教学名师，曾先后获得学校优质教学奖、讲课比赛二等奖、说课比赛三等奖、说专业比赛一等奖、学校教学能力大赛三等奖。2013年至今，担任全国职业院校技能大赛模具赛项专家裁判4次（2015、2017、2018、2019）、担任全国机械行业职业院校技能大赛专家裁判5次（2013、2014、2016、2017、2019），2021年担任模具省赛裁判，2023年担任世界技能大赛省级选拔赛裁判。

在教学科研方面，累计发表论文10余篇，主编教材4本。主持主研省市级项目5项，主持校级项目7项，申报实用新型专利5项；主持申报学校教学成果奖（第1届、第2届、第3届、第6届）共6项，其中二等奖3项、三等奖3项。主持省级精品课程1门，校级精品课程1门、主持在线开放课程1门、项目化课程1门。