**张琳琳事迹材料**

张琳琳，女，汉族，辽宁抚顺人，1970年生，中共党员，大学学历，硕士学位，教授级实验师。1992年参加工作，一直从事教学及管理工作，现任机电系主任兼书记。张琳琳同志长期以来，在学院各项教育教学活动中率先垂范，以身作则，展示了人民教师的良好形象。现将该同志的先进事迹情况介绍如下：

**一、筑牢信念，身体力行**

张琳琳同志坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，忠诚热爱教育事业，模范履行岗位职责，带头培育和践行社会主义核心价值观，在课程教学中与思政教育同行，她关心学生学习和生活，更关注学生的思想和成长，特别留心有问题学生的身心健康，及时发现、及时沟通疏导，与贫困生结对子，并给予生活上的支助，在节假日为学生们送上真诚的祝福，如春风化雨，润物无声。

**二、爱岗敬业、传播知识**

张琳琳同志作为一名教学经验丰富的专业教师，从教近三十年，她始终扎根教学第一线，全身心地投入到教育事业中去，每学期平均授课300学时以上。先后主讲《金属工艺学》、《金属材料》、《机械制造基础》、《互换性与测量技术》等专业主干课，《金工实训》、《钳工实训》等实训课，指导学生毕业设计，指导学生参加国家级、省级技能大赛，为了吸引学生课堂注意力，根据学生的性格特点、兴趣特点，在授课过程中采用多种形式的教学方法进行交叉使用，加强互动，提高学生的学习兴趣和参与教学的热情，比如“以学生为中心教学法”、“理实一体化教学法”、“基于工作过程为导向的项目教学法”、“个别辅导法”、 “挫折教学法”、“赏识教学法”，“互助学习法”，引导学生自我学习，把课堂的主动权交给学生，以优秀学生带差生、以团队形式完成课程相关项目任务。为提高教学质量，深入研究教材，对接行业最新职业标准和岗位规范，优化课程结构，更新教学内容，努力贯彻学中做、做中学相互统一，积极探索并落实现代学徒制于理论教学和实习实训的全过程，把现代数字技术引入课堂，完成全景课件的制作，实现远程线上指导等。在教师中起到示范引领作用。她用汗水与付出赢得同学喜爱，也赢得同行好评，在教学评估中多次获得优秀，多次被评为抚顺市教委优秀教育工作者、学院优秀教师、优秀共产党员。

三、**凝心聚力，创新发展**

张琳琳同志作为系主任，团结全系师生员工，以专业建设为龙头

加强专业内涵建设，着力提升人才培养质量、秉承着“动手能力强，综合素质好”的人才培养目标，全力打造具有鲜明特色的机电系。

2019年完成机械加工实训中心进行设备升级更新，新增加了华中数控的CKD6140i卧式数控车床和VMC200立式铣床。汽车实训室进行改造，购置了尾气抽排系统、龙门式两柱举升机。完成天煌电工实训台、亚龙电工维修实训台、PLC实训装置、自动化生产线，3D打印机进行了维修维护，改善了实践教学设备。

2019年顺利完成省级示范专业（群）及创新型实训基地验收工作。

2019年进行机电一体化专业辽宁省现代学徒制试点项目建设推进，与沈阳隆基电磁有限公司挂牌。

2019年，被教育部批准确定拥有2个“1+X证书”的试点项目:即汽车运用与维修职业技能等级证书、工业机器人应用编程职业技能等级证书。

2020年完成辽宁省精品课申报、机电一体化专业教学资源库正在建设中。

2020年完成辽宁省现代学徒制示范性申报。

带领全系老师与沈阳、抚顺的周边企业建立“三公里实习、实训校企合作圈”先后与沈阳隆基电池有限公司、沈阳华天机械制造有限公司、抚顺抚运安仪救生装备有限公司进行深度校企合作，将校企关系由“邻居”变成“亲戚”，与企业建立长期、有效、务实的合作关系，毕业生质量跟踪，反馈教学，形成学生人才培养、实习、就业质量的提升，取得了很好的效果。

**四、科研教学，相得益彰**

张琳琳同志始终坚持以科研带动教学的基本原则。在科研方面，努力探索新的自然科学及教育管理科学，在深入企业学习，深入探求产学研合作，参与多项科研项目工作，并不断总结提炼，先后在省级以上学术刊物上发表论文二十余篇，根据教改方针不断更新教学新知，主编教材六部，主持参与课题十余项，获得专利一项，多篇论文获得各级奖项。获得科研先进个人，抚顺市科技进步二等奖，“沈阳市技术能手”等荣誉称号。

一年又一年送走那满园欢快的桃李，她孜孜不倦地追求着自己的理想，在平凡的岗位上实现了自己的人生价值，展现了新时期教师的光荣形象。