

# 个人述职报告

本人陆东明，现任机电工程系系主任、支部书记职务。2020-2021 学年，在校领导、处室等部门的大力支持下，在系部全体教师的共同努力下，机电工程系各项工作取得了一定的成绩，现总结如下：

## 一、德育工作

机电工程系德育工作，一直以来坚持立德树人的理念，在学校“彩虹德育”的德育教育理念下，注重内涵建设和班主任队伍建设，不断提升班主任和学生的幸福感和荣誉感，督促学生养成“勤整理、常整顿”的素养，以“生命教育”、“感恩教育”和“劳动教育”贯穿始终，培养“懂感恩”、“知敬畏”的高技能智能制造人才。

2020-2021 学年德育方面成绩：

1. 江苏省教育厅“优秀案例”三等奖；
2. 2020-2021 学年第一学期获“德育先进集体”
3. 德育实践案例苏州市二等奖
4. 文明风采大赛苏州市二等奖 2 个，三等奖一个
5. 指导学生“年味”获联院三等奖；

## 二、教学工作

机电工程系严格按照各专业人才培养方案的教学计划开设课程，协调、平衡各任课教师课务，在全系老师的共同努力下按实施性人才培养方案要求完成教学任务

2020-2021 学年教学工作取得主要成绩：

1. 工业机器人专业被确认为“工业机器人操作与运维”1+X证书制度试点专业，并确立我校为江苏省工业机器人操作与运维职业技能等级证书区域协作牵头单位，以后将协助省教育部门完成工业机器人操作与运维职业技能等级证书试点工作。

2. 实训基地获评苏州装备制造技术公共实训基地；

3. 组织系部教师积极参加教学大赛、微课比赛等教学类大赛，其中苏州市教学大赛获一等奖1个，二等奖一个，目前两个队伍正在积极备战省赛。

4. 16级专转本考试通过率创下新高，105人参加考试，录取32人，多名学生被南京金陵科技学院，苏州大学文正学院等高校录取。

5. 中芬留学项目持续推进，14级机电专业张鲁杰完成了所有课程的学习，将于6月18日参加芬兰海门国立应用大学的网上毕业典礼，15级机电专业宗焯皓已完成第一年的学习，成绩优异。

### 三、校企合作

1. 与苏州朗坤自动化有限公司共建的朗坤企业学院，以机电工程系专业为依托，围绕共同育人、合作研究、共建机构、共享资源等内容合作共建的校企紧密合作模式。以朗坤学院为依托的产教融合市级课题结题。

2. 与爱尔铃克铃尔汽车部件(中国)有限公司合作建成中德高新区现代学徒制项目。依托中德职业技术培训中心，成立中德苏州高新区现代学徒平台，以此为平台，为苏州新区

企业输送合格的学徒。

3. 2020年6月与苏州博众精工科技股份有限公司签定了校企合作协议，捐赠设备180万，成立博众机电班和博众五轴数控班两个订单式合作班。经发改委立项，学校成为苏州市首批智能制造产教融合联合体成员

#### 四、技能大赛

1. 机电工程系为2021年江苏省“液压与气动系统装调与维护”项目集训点，液压团队指导新疆维吾尔自治区代表队获得国赛金牌。

2. 在2021年技能大赛省赛中，机电工程系获得一等奖2个，二等奖2个，三等奖3个。其中工业机械自动化学生组一等奖1个，三等奖1个，教师组获三等奖；零部件测绘与CAD成图技术项目，学生组获二等奖；机器人技术应用项目，学生组获二等奖；机电一体化设备组装与调试项目，学生组获一等奖；电气安装与维修项目，学生组获三等奖

3. 2020年10月承办苏州市高新区首届“高新匠领”技能大赛

4. 2021年苏州市职业教育创新创业大赛中，老师指导学生分别获高职组别二等奖，中职组别三等奖。

#### 五、教科研工作

机电工程系老师积极申报课题。2020年联院课题结题1项、苏州市产教融合课题结题2项，校本课题立项4项。系部第一作者发表学术论文11篇，全系教师论文撰写能力保持稳定。

《面向智能制造对接 2025—数控专业转型升级的探索与实践》获市级教学成果一等奖；

## 六、机电工程党支部工作

本学年度，机电工程党支部把开展党史学习教育作为“三会一课”和主题党日等组织生活的重要内容，同时把校党委从严治党治教工作纳入党支部开展组织生活的主体内容。根据系部及专业特点、规范化采购流程，成立重大事项议事小组，重新梳理系部管理人员工作职责，规范工作流程，在实训、实验耗材及技能大赛物品请购方面开展党员清风行动核价活动。

## 七、存在问题及对策建议：

完善智能制造人才培养基地建设方案，着力推进工业机器人专业建设，做好工业机器人中德班的开设工作。

做好系部各专业课教学资源整合工作，完善课程体系，不断提高提高教师的教学水平。

陆东明

2021年6月15日