

个人述职报告

本人陆东明，现任机电工程党支部书记、系主任职务，2021-2022 学年，在校级领导的大力支持下，在系部全体教师共同努力下，机电工程系各项工作取得了一定的成绩，结合一年来工作情况，总结如下：

一、党建工作

2021-2022 学年机电工程党支部在上级党委正确领导下，深入学习贯彻党的十九大，十九届五中、六中全会精神以及习近平总书记系列重要讲话精神，全面落实党建工作责任制，进一步加强党的思想、组织和作风建设，充分发挥党支部战斗堡垒作用。坚持以科学发展观、社会主义核心价值观为指导，从学校实际出发，结合系部实际情况，积极深入开展“四史”学习教育实践活动，提高了本部门教职工尤其是党员教师的政治思想素质和职业道德水平，进一步纯正了校风、教风和学风。

2022 年上半年，面对新型冠状病毒感染肺炎抗疫防控工作的严峻形势，机电工程系党支部在接到学校招募志愿者通知后，党支部积极组织志愿者参加防疫工作，号召支部党员同志充分发挥先锋模范作用，积极参与志愿者服务，用实际行动践行抗“疫”承诺，参加志愿者人次名列各支部前列。

二、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，在德育工作开展的过程中，在学校“彩虹德育”的德育教育

理念下，注重内涵建设和队伍建设，以“生命教育”、“感恩教育”和“劳动教育”贯穿始终，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，培养“懂感恩”、“知敬畏”的高素质、高技术、高技能智能制造人才。

德育方面工作主要完成：

1、积极加强学生的思政教育，在思想上主动与党组织靠拢，积极推荐优秀团员参加党课培训，完成了第二十期业余党校的学习。组织我系学生开展“请党放心，强国有我”主题团课和“我的职业理想”团日活动等。

2、获得联院优秀班主任 1 名；

3、完成了 100 多位团员的发展工作；

4、7s 管理常态化，有序化进行；

5、网课期间完成了抗疫志愿者典型案例报送；

6、“劳动教育”、“抗疫志愿活动中学生体现的家国情怀”两个案例完成视频拍摄，报送了苏州市文明风采大赛；

7、宿舍进行安全隐患排查，持续推进完善我系宿舍各项制度。

三、教学工作

本学年机电工程系教学工作坚持稳中求进工作总基调，以“领航学校建设”“五年制高职人才培养评估”为核心，聚焦高质量发展，以“强化课程建设，推进行动课堂”作为本学期的工作目标。

教学工作取得主要成绩：

1、机电一体化专业群获评联院五年制高水平专业群，并推荐参评省级高水平专业群；

2、组子工匠坊职业体验中心获评江苏省第二批省级中小學生职业体验中心；

3、我系承办苏州高新区“高新匠领”技能大赛 CAD 机械设计赛项赛点工作，参加竞赛人数 101 人，出色完成相关任务，收到苏州高新区人社局的感谢信；

4、师资结构进一步优化，1 位教师晋升高级职称，多位教师晋升中级职称；优秀教学团队建设持续推进，系部“行知劳动教育创新团队”立项为苏州市高等职业教育教师劳动教育创新团队；

5、系部教师积极组织教师参加各级各类教学比赛，2021 年我系在教学大赛省赛中获得 1 银，1 铜，市赛中获得 1 金，1 银。联院微课大赛获得 1 金，1 银的优异成绩。2022 年组织 2 件作品参加苏州市教学大赛，工业机器人技术教学大赛团队获得省赛资格，目前正在积极备战中；联院作品入围省赛 1 项，目前正在备战省赛；

6、修订 2022 级“工业机器人技术”专业、“机电一体化技术”专业和“数控技术”专业的人才培养方案，报请专业指导委员会审核；

7、推进 5+2 项目建设，疫情期间系部与苏州城市学院就 2021 级机械电子工程（5+2 项目）专业人才培养方案完成定稿。本学期申报并立项现代职教体系“5+2”项目，“机电

一体化技术”专业与苏州城市学院联合进行5+2分段培养高素质技术人才；

8、完成“说专业群”、“说专业”、“说课程”三说评比工作；

9、本学期考工工作主要是19级中级工，含数控车（四级）、电工（四级）职业资格等级认定。经各教研组通力合作，顺利完成职业资格证书鉴定工作；

10、1位老师完成苏州大市学科带头人的课堂教学考核工作；

11、我系17级学生专转本考试通过率创下新高，预计录取人数比去年有所提高；

12、我系2位学生顺利被芬兰海门应用技术大学录取。

四、校企合作

1、学校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、共享资源等内容合作共建校企紧密合作途径。以朗坤学院为依托的产教融合市级课题结题；

2、探索校企合作新途径，成立了中德职业技术培训中心智能制造产教联合体，本届联合体以松下系统网络科技（苏州）有限公司为主席单位，一共9家单位参与，57位学生参加了联合体组织的能力考试，合格率90%，这些学生在企业里跟着企业师傅进行跟岗实习并完成毕业设计，得到企业高度评价，该校企合作途径还在不断探索中。

五、技能大赛

1、在 2022 年苏州市技能大赛市赛中，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，学生组获一等奖；

2、在 2022 年江苏省中职组技能大赛中，工业机械自动化学生组二等奖 1 个、三等奖 1 个、教师组获二等奖；液压与气动系统装调与维护项目学生组二等奖 1 个、三等奖 1 个；机器人技术应用项目二等奖 1 个；机电一体化设备组装与调试项目二等奖 1 个。

3、2022 年疫情期间学生首次参加江苏省机器视觉高职组省赛，获得了江苏省二等奖的优异成绩，超越在苏高职院校；

4、在苏州市职业教育创新创业大赛中，学生获得一等奖 1 个，二等奖 1 个，三等奖 1 个。目前，有一个作品入围省赛，正在积极备赛。

六、教科研工作

系部老师积极申报课题，2021 年省级课题中期检查 1 项、苏州市产教融合课题申报重点课题 1 项，校本课题申报 2 项，市级教学成果申报 1 项。系部第一作者发表学术论文十余篇，全系教师论文撰写能力保持稳定。

七、总体展望

完成工业机器人实训基地的调研工作及实训基地建设方案，着力推进工业机器人专业建设。实训基地完成校内合作企业的搬迁，实训基地布局调整需要重新规划调整。

系部常规中的一些问题仍有发生，学生学习质量提高仍需加强调研改善；系部考勤纪律教育及良好工作氛围营造工作仍需大力推进。

以上问题，系部已高度重视并着手研究解决，将在以后工作中着力改善。

机电工程系 陆东明

2022年6月22日