

# 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，2022-2023 学年，在校级领导的大力支持下，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，结合一年来工作情况，总结如下：

## 一、党建工作

2022-2023 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、二十大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。机电工程党支部集中开展政治学习 12 次，以党小组形式学习 8 次，个人自学 6 次；党支部开展实验实训耗材采购、实训设备维修申请等重大事项议事 16 次。支委坚定坚决落实意识形态工作责任制，通过宣传动员、集中学习、谈心谈话、发声亮剑、剖析整改，进一步引导教育党员始终站在意识形态第一线，带头宣传党的方针政策。

2023 年是党的二十大贯彻落实之年，机电工程党支部将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，以点带面实现党建工作整

体提升，围绕中心服务大局，不断促进教育教学各项工作持续健康发展。

## 二、德育工作

机电工程系的德育工作一直坚持立德树人的理念，并积极践行学校“彩虹德育”教育理念。在开展德育工作的过程中，注重内涵建设和队伍建设，通过督促学生养成“勤整理、常整顿”的良好素养，加强“生命教育”、“感恩教育”和“劳动教育”等方面的教育，旨在提高班主任和学生的幸福感和荣誉感，并培养具备“懂感恩”、“知敬畏”素质的高水平智能制造人才。

德育方面工作主要完成：

1. 劳动教育、感恩教育常态化。“劳动课堂”搬到田间地头完成典型案例报送、与东渚镇妇女和儿童活动中心联谊举办“爱育未来”公益活动；

2. 沈丽获得苏州市 2022 年度苏州市优秀家庭教育指导导师；

3. 在学生处指导下开展了系列主题活动，主要活动有：挺膺担当 焕发绚丽光彩主题班会、同上思政大课，弘扬雷

锋精神、与“法”同行，守“未”成长、劳动淬炼成长，实践创造幸福、苏高职彩虹养成教育“五个一”工程建设活动；

4. 系部 7s 管理常态化，有序化进行；

5. 本学期继续深化彩虹德育内涵，参加彩虹教室、彩虹宿舍的申报工作，系部有 9 个班级和 11 个宿舍申报成功；

6. 宿舍进行安全隐患排查，持续推进完善我系宿舍各项制度；

7. 继续完善家校合作机制，为进一步完善和健全学校、社会、家庭三位一体的教育网络体系，本学期班主任家访 60 人次；除班主任之外参与教师 8 人次；重点学生 13 人，本学期家访重点学生 7 人次；

8. 完成春学期资助工作。2022-2023 学年年春季学期共资助 121 人次，其中：中职 52 人，高职 69 人。资助信息已全部核对完毕；

9. 完成了 2022 年下半年 37 位团员与 2023 年上半年 21 位团员发展工作；

10. “劳动教育”、“抗疫志愿活动中学生体现的家国情怀”两个案例获得苏州市文明风采大赛二等奖；“建劳

动育人体系，链接未来幸福生活”案例获得苏州市文明风采大赛三等奖。

### 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. 机电一体化技术专业群获评苏州市高水平专业群；
2. 朗坤企业学院联合培养现代学徒制获评苏州市现代学徒制项目；
3. 教学成果获苏州市教学成果奖二等奖；
4. 教学大赛：2022年我系在教学大赛省赛中获得1金。联院教学大赛获得1金1铜。2023年机电一体化技术教学大赛团队（张文瑾、刘婷婷、阙明婧、刘珩）获得二等奖并获得省赛资格，目前正在积极备战。数控技术、机电一体化技术、工业机器人技术三个教学大赛团队均获得联院二等奖的好成绩。

5. 2022 年度联院优秀毕业论文（设计）评选获得二等奖 1 项、三等奖 1 项。

6. 完成 2018 级学生专转本工作，全系共 30 人被本科院校录取。完成中芬项目的线上面试工作，共 1 人被芬兰高校录取。

7. 技能鉴定工作：顺利完成疫情防控下的教学常规工作，完成 2018 级五年制 4.5+0.5 教学计划，完成中高级工及 1+X 中级的考核工作，车工高级 44 报名，40 取证 90.1%，电工高级 77 报名 65 取证 84.4%，电工中级 87 报名 68 取证 78.2%，完成 20 安保服务与管理班级学业水平考试工作，完成 18 工业机器人技术的 1+X 中级的考核工作，通过率 100%。完成 20 级中级工考工，包括数控车（四级）、电工（四级）职业资格等级认定。车工，73 报名，70 取证，通过率 98.25%，电工 113 报名，110 取证，通过率 97.35%。

8. 积极参与江苏联合职业技术学院智能控制专指委各项工作，工业机器人教研室报名参与 3 门课程标准修订与 1 本教材编写工作。王栋、姚莉娟积极参与江苏联合职业技术学院智能制造集群建设工作，认真完成柔性制造系统方向人才培养方案制定。

9. 完成 2023 级各专业的实施性人才培养方案的调研及修订工作。

10. 机电工程系一直注重构建多元化的人才培养体系。一方面，积极推行五年一贯制的“专转本”教育模式，其录取人数和录取率一直名列全校各系前茅，2023 年共有 30 名机电学子（其中 5 名为退役军人）被南京工业职业技术大学、苏州大学城市学院等本科院校录取；另一方面，国际班和升学渠道继续为毕业生们开拓新的人生道路。今年 6 月，机电工程系的王琛玮同学荣获芬兰国立海门应用大学 HAMK 的录取通知书。

11. 高质量完成省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估有关专业群建设等汇报工作，并提出机电类专业建设“苏州分院经验”，获得专家肯定。

#### 四、校企合作

1. 为了推动校企合作，学校和博众精工科技股份有限公司共同建立了高端准备学院，以机电工程系数控技术专业为依托，在协同育人、合作研究、资源共享等方面展开合作。同时，为推进校企合作管理，在协议框架的基础上，学校成立了企业学院管理团队，依据校企合作管理条例，定期向分管处室和纪检监察室报送月度报表。

2. 为进一步探索校企合作新模式，学校成立了新一届二元制职业技术培训中心产教联合体。本届联合体的 10 家参与单位主要在苏州高新区人才中心网站、狮山街道和科技城的三家网站发布了招募信息。一共有 48 名学生参加了联合体组织的技术能力考试，其中 80% 获得了合格证书。合格的学生在联合体企业进行为期三个月的跟岗实习，并由企业师傅亲自指导。据统计，该批学生的初次对口就业率高达 58.33%。

## 五、各类大赛

1. 在 2023 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 8 个、三等奖 6 个。在省级技能大赛中，王栋、张晓慧获得机器人技术应用项目一等奖；张红苹老师获得液压与气动系统装调与维护项目一等奖、陈奎老师获得二等奖；学生获得二等奖 2 个、三等奖 3 个。

2. 王栋、张晓慧 2 位老师入围全国职业院校技能大赛中职教师组“智能制造设备技术”赛项。

3. 陈燕和金兰指导学生参加苏州高职高专院校第六届“奇迹杯”数字建模 3D 打印比赛获得二等奖。

4. 蒋媛媛老师指导学生参加苏州高新区“高新匠领”技能大赛 CAD 机械设计赛项获得一等奖第一名。

## 六、创新创业工作

1. 机电工程系上学期参加江苏省职业教育创新创业大赛，张虎、韩俊和高怡 3 位老师指导学生获得一等奖；张虎、金兰和蒋月红 3 位老师指导学生获得一等奖。

2. 机电工程系本学期参加苏州市创新创业大赛，刘成龙、袁琴 2 位老师指导学生获得市一等奖；金兰、张虎 2 位老师指导学生获得市二等奖；刘成龙、马振 2 位老师指导学生获得市三等奖。

## 七、教科研工作

系部老师积极申报课题，本学年度省级课题结题 1 项，开题 1 项。校本课题结题 2 项。系部第一作者发表省级学术论文 11 篇，全系教师论文撰写能力保持稳定。系部张虎，戴晓英，王妮娜 3 位老师被评为学校教科研先进个人。

## 八、其他工作

1. 承办苏州市技能大赛“机电一体化设备组装与调试”、“电气安装与维修” 2 个项目的赛点工作；承办江苏省职业院校“液压与气动系统装调与维护”赛点工作。

2. 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 117 人。



3. 完成现代组子工坊职业体验中心的职业体验工作，本学期共完成 200 人次的职业体验，并新开发了 3 门职业体验课程。

## 七、需推进工作

在学校本学年度初接受省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估期间，专家提出在双元制本土化过程中，专业技术认证要体现区域企业对技术技能的要求，提出团体标准建设，结合专家意见，系部开始推进 3 个双元制专业团体标准建设。

为了提高实训效果，系部正在着手完善虚拟仿真实训基地建设方案。借助虚拟化技术，将训练环境数字化，降低实际训练过程中的危险和成本。这将为提供更加真实、全面的训练环境，为培养高素质人才提供有力的支持。

同时，系部也在不断完善高端装备学院的运营机制，确保协议要求和学校考核内容的全面落实。我们将坚持将工作重心放在实际办学效果上，确保每一项工作都能够取得实实在在的成果，为学生提供更高质量的教育服务。

机电工程系 陆东明

2023 年 6 月 19 日