个人述职述廉报告

三年聘期转瞬即逝、渐近尾声,自 2022 年 3 月接任建筑智能学院副院长以来,秉承"教书育人"的工作初心,坚持"服务师生"的工作意识,聚焦职业本科创建核心工作,在学校党委行政的正确领导下,在相关职能部门的关心支持下,在学院老师的帮助配合下,全心全意、尽心尽力的完成了个人分管的教学管理、科研管理、教工支部书记等工作任务,现向各位领导和老师汇报如下:

一、思想政治方面

热爱社会主义祖国和党的教育事业,始终坚持把政治学习摆在首位,端正学习态度,明确学习目标,增强学习的自觉性。认真学习党和国家的各项教育方针政策,不断解放思想,更新观念,促进政治上的坚定和成熟。坚持理论联系实际,注重学以致用,努力在掌握理论精髓和精神实质上下功夫,使自己的政策理论水平有了新的提高。积极投身教育实践,工作实践中始终保持正确的政治立场,坚决贯彻执行党的路线、方针、政策,把上级的工作部署不折不扣地落实到具体行动上。

二、管理工作方面

1. 教学管理工作

- (1)组织申报质量工程,营造教研教改氛围。江苏省职业教育校企合作生产实践项目获得立项,完成《施工组织设计与管理》等 4 门省级首批在线精品课程建设,《建筑电气控制技术》等 17 门课程被认定或立项为校级在线精品课程,《施工组织与管理》等 11 门课程获校级课程思政示范立项,完成《灌溉与排水工程技术》等 6 门校级在线开放课程验收工作,《BIM技术应用》等 7 门课程完成校级项目化课程验收,《低碳建筑材料》《建筑设备智慧低碳技术》2 门课程获得校绿色低碳课程项目立项。《社区水暖设备维护与管理》《消防检测》等 3 门课获得校级社区教育在线开放课程立项,《社区消防应急管理—家庭火灾预防及自救逃生技术》获得校级社区教育实践创新项目立项。
- (2)严肃课程教材建设,规划教材成果显著。《市政管道工程施工(第四版)》教材获评教育部职业教育优质教材,《市政管道工程施工》等3部教材获得国家重点(规划)教材立项,《水环境监测与治理职业技能设计》等2部教材立项为教育部"十四五"职业教育规划教材,《建筑设备BIM技术》等5部教材立项为住建部"十四五"规划教材,《水环境监测与评价》等2部教材立项为省"十四五"首批职业教育规划教材,《安装工程计量与计价》《水利工程施工与智能建造技术》等多门教材获得校级数字化教材、新形态教材立项,
- (3)提升教育教学能力,提高课堂教学质量。学院教师获省教学能力大赛三等奖2次, 省高校外国留学生教学观摩比赛一等奖、二等奖、三等奖各1次、江苏省微课大赛、继续教育 微课大赛一等奖3次,三等奖1次,获学校"课程思政"示范课堂教学竞赛一等奖2次,三等

奖1次, 获学校新教师"说课"竞赛一等奖3次, 二等奖2次, 三等奖2次。

- (4) 注重实践技能培养,技能比赛获奖众多。确定参赛项目,完成选手遴选、装备调试、强化训练等准备,全力保障参赛服务。水利工程 BIM 建模及应用、环境检测与监测获省赛二等奖,环境监测与治理技术、化学实验技术分别获省赛三等奖,智能电梯装配调试与检验、消防灭火系统安装与调试、市政管线(道)数字化施工获省赛三等奖,西门子杯智能挑战赛获全国总决赛二等奖1项、省赛一等奖和二等奖各1项,"秸润地衣一生物可降解液态地膜助力农业可持续发展"项目获教育部三等奖,杨峥等指导学生获江苏省职业院校创新创业大赛一等奖、二等奖3项,王文杰指导学生获江苏省职业院校创新创业大赛三等奖2次,教师团队获省优秀毕业设计二等奖2项,三等奖2项,省优秀毕业设计团队奖1项,获第八届全国高校BIM毕业设计创新大赛获一等奖、二等奖各1项。
- (5)寻求多方资金支持,谋求创新平台建设。把我学院 40 周年庆典契机,协调校友企业 江苏荏迪环境技术有限公司捐赠价值 60 万元共建智能舒适家设备及实训系统,完成智慧暖通、 智能供配电、智能家居等实训室建设,升级建筑智能化实训系统、建筑智能化综合布线与网络 通信实训设备、变频器实训平台设备、建筑供配电仿真实训系统等教学条件,采购建筑智能化 国赛设备,升级建筑设备安装工程管理实训室造价算量软件,给排水常见管道施工虚拟仿真实 训、地下管道非开挖修复技术仿真实训、智慧水务运维管理虚拟仿真实训获得校级立项。

2. 科研管理工作

(1) 搭建平台创造条件,教科研成果再创新高。发挥平台优势,推动江苏省高等职业院校工程技术研究开发中心、江苏水生态低碳修复技艺技能传承平台建设,为在研项目研究提供便利条件和实质性帮助,努力保障产出高质量教科研成果,三年内成果数量和质量再创新高。获江苏省建设科技创新成果三等奖1项,淮海科技成果一等奖1项,淮海科技成果二等奖2项,市发明协会科学进步二等奖1项,市优秀论文一等奖1项,二等奖3项,三等奖3项;发表论文114篇,其中SCI/EI检索29篇,核心8篇,出版专著3部;申请知识产权55项,其中授权国内发明专利14项,国际发明专利8项;专利转让(含专利实施许可)41项。发表各类论文40篇,其中SCI/EI检索12篇,核心论文3篇,出版专著2部,授权专利13项,其中国际专利4项,国内发明专利1项,成功转化专利19项。

(2) 打造科技创新团队,争取基金项目突破。

推动组建教授博士科技创新团队,营造科研氛围,倡导组织教师申报各类教科研项目,立项数量和质量再创新高。组织申报国家自然科学基金项目、江苏省教育科学"十四五"规划项目、江苏省高校自然科学基金项目、江苏省高校哲学社会科学项目、江苏省社科精品工程项目、江苏省住建厅项目、徐州市科技项目、徐州市社科项目等各级项目,三年内立项和结题各类项目167项。

(3) 加快成果技术转化,提升服务社会能力。发挥专业集群和师资团队优势,积极开展

社会培训服务,每年均完成徐州市机关事业单位工勤技能岗位的闸门运行、泵站运行、防汛抢险和电工等 4 个工种的等级工培训和考核,开展水利行业职工技能竞赛培训,承办市云管委的员工技能大赛,年度平均完成消防设施员培训 1400 人次;探索多方式科技服务与成果转化,提升服务区域经济社会发展能力,完成四技服务的专利转让到账 38. 39 万元,横向合同签约额近 1000 万元,到账额近 690 万元。

3. 教工支部工作

- (1) 加强组织建设,确立工作定位。健全和加强基层党支部党风廉政与综合治理责任网络等组织机构,努力建设"三型"基层党组织。确定标准化运行、信息化管理、科技化提升、国际化推动的管理定位,教学为中心、教师为主导、学生为主体、质量为根本的服务定位,加强队伍建设、提升管理水平、深化产教融合、促进全面发展的目标定位,明确目标和方向;同时,加强支部组织建设,为推动各项工作,奠定良好的思想政治基础,提供强有力的组织保证。
- (2)坚持政治学习,实现常态化管理。根据学校党委的总体部署和要求,加强全体党员教职工思想教育。做好学习宣传系列教育活动,落实"二十大"会议精神学习,常态化政治学习,完成二级单位意识形态工作的风险排查。以"二十大"会议精神专题教育活动为抓手,查找自身存在的突出问题,切实抓好有关问题的整改落实,严格兑现整改承诺,增强责任感和使命感,强化危机意识和忧患意识,推进各项工作的优质高效完成,教职工政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识显著增强,自觉严格执行学校党委、行政的各项决议,提升教职工敬业精神和奉献精神,稳步提升服务质量。
- (3)打造党建品牌,推动两务融合发展。以"党建工作"为抓手,以"业务提升"为宗旨,以"教书育人"为目标,探索校企联合党建路径,积极开展教工支部党建工作,推动"样板支部"建设工作。结合学校"军校文化、煤炭文化、建筑文化"特色,打造"智慧匠心、红心向党"党建品牌,坚持立德树人为初心,学生培养必用心,教学科研须上心,服务师生要入心,将支部党建工作融入教师成长、专业提升、人才培养、学院发展,构建"党建+"支部建设模式,推动党建业务融合发展。教工党支部完成"省党建工作样板支部"验收、获批"全国党建工作样板支部"培育创建单位,张刚入选全国高校"双带头人"教师党支部书记"强国行"专项行动团队,加入"领航"建筑消防产业链党建联盟,建成教工支部书记工作室1个,教工党支部教科研成果丰硕。"党建共建聚合力,校企协同共育人"项目获得2023年度校最佳党日活动。学院获评徐州市"彭城恩师"先进集体称号;王文祥、陶飞羽同志发展为正式党员。

三、廉洁自律方面

学习《中国共产党章程》《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》、《中国共产党党内监督条例》《中国共产党问责条例》和中共中央纪委《关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》等中共中央颁布的有关文件精神,提高认识,增强廉洁自律的党性,始终把廉洁自律、纠正不正之风当作大事来抓,从严要求自己,明确党风廉政建设

是深化改革、做好本职工作的现实需要;明确党风廉政建设必须齐抓共管,看好自己的门,管好自己的人;明确党员领导干部的职责内容和根本要求;明确如果知法犯法,贪污受贿必将受到法律的责任追究。严格遵守学校有关文件规定,规范执行上级的各项廉政管理规定,牢记党的根本宗旨,时刻告诫和警醒自己,做到自重、自省、自警、自律,坚决维护和树立党员干部的良好形象。

四、个人业务方面

任期内主要完成了《建筑电气控制技术》《PLC 技术应用》等多门课程的教学。完成"省党建工作样板支部"验收、获批"全国党建工作样板支部"培育创建单位,入选全国高校"双带头人"教师党支部书记"强国行"专项行动团队;博士后圆满出站,获江苏省333高层次人才第三层次培养,江苏省工程研发中心立项,完成住建厅项目、江苏省十四五规划重点课题、江苏省高校哲学社会科学一般项目、徐州市科技项目、博士专项课题各1项,发表论文5篇。其中SCI2篇,核心论文1篇,出版专著1部,授权发明专利4项,国际专利2项,获得淮海科技进步奖二等奖1项,往建厅建设科技成果奖三等奖1项,徐州市发明协会科技进步奖二等奖1项,徐州科技论文一等奖1项,转让专利10项,到账额8.01万;完成教改项目1项,校级在线精品课程1项,课程思政示范课程1项;获得校级优秀教师、优秀共产党员各1次。

五、需要提高方面

- 1. 加大政治理论学习,全面理解和准确把握党的二十大报告的丰富内涵和精神实质,以习近平新时代中国特色社会主义思想指导自己的行动实践。
- 2. 拓展工作思路,加大工作力度,提升创新意识,提高自身综合素质,不断提高工作效率及业绩。
- 3. 刻苦钻研教学科研工作,加强专业知识及教育理论的学习,努力提高教学科研能力和管理水平。

以上是我任期以来的工作总结与汇报,如有不当,敬请批评指正。

建筑智能学院 张刚 2024年12月20日