

个人述职述廉报告

一年工作转瞬即逝、渐近尾声，自 2025 年 3 月到新能源工程学院就职以来，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各项工作任务，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. 专业建设工作

（1）深入行企走访调研，明确专业建设方向。结合岗位实习检查、就业访企拓岗，到南京工业职业技术大学等兄弟院校及中国华能集团、深圳能源、江苏华辰等行业龙头企业，调研新能源发电与储能等专业新兴技术方向。以电气专业为核心、电子和城电专业为支撑，组建新的电气自动化技术专业群，并成立专业群指导委员会。制定专业群 2025 级人才培养方案，拓展新能源及储能方向，优化专业群课程体系，增设新能源方向课程 6 门，完成课程标准修订。确保专业建设紧跟产业发展需求，服务区域高质量发展。

（2）以微专业为突破口，推动专业转型升级。“新能源发电与储能技术”微专业项目获得立项。围绕人才培养目标，联合行业企业共同制定人才培养方案和课程标准，申报《新能源发电与新型电力系统》等核心课程 2 门及《新能源建筑“光储直柔”应用技术》等新形态教材 2 部，组建由企业技术骨干和校内骨干教师组成的“双师型”教学团队。首届微专业共招收 39 名学生，采用“线上线下混合+场域交叉融合+研学导讲结合+优质双师组合”的多样开放性教学模式，累计校内授课 20 余次（含实践活动 8 次），校外研学 3 次，共计 104 学时。

（3）申报人培试点项目，探索人才培养特色。依托江苏省新能源工程装备工程技术研究开发中心和江苏省高水平专业群重点建设专业，对接新能源、绿色低碳、高端装备制造等产业“智能化、绿色化、数字化”复合型技能人才需求，申报“电气自动化”卓越工匠班试点专业，打造“产业出题—项目驱动—实践赋能—成果反馈”的一体化育人体系；以区域新能源龙头企业的海外布局为牵引，聚焦新能源、储能等优势技术领域，申报国家发展改革委国际合作中心“产教融合国际化卓越工程”项目，构建本土化“中文+职业技能”人才培养体系，助力产教

融合模式的海外输出与区域新能源产业的协同发展。

2. 专业招生工作

拓展多元招生渠道，积极开展招生工作。根据学校招生需要，组建以学院领导、专业主任、骨干教师等组成的招生团队，制定各专业招生宣传资料，通过学校招生宣传平台和学院微信公众号、学院网站等多渠道多媒体发布，积极开展丰县、沛县招生宣传工作，450个招生名额全部招满，报到率98.9%，志愿完成率及报到率居于学校前列。

3. 师资队伍建设

引进高层次人才，加强师资队伍建设。对标本科专业设置标准和湖西校区办学规划，引进电气、电子类博士2人，湖西驻地教师12名教师已全部入职；打造多元混编团队，提高双师职业能力。通过“校企互通、聘进来”“交流合作、走出去”，加快完善多元混编教学创新团队，组建“专业群教学指导委员会”，多元混编团队全过程参与人才培养。

4. 校企合作工作

加强校企交流合作，搭建产教融合平台。走访调研中国华能、深圳能源、江苏华辰变压器等行业龙头企业，完成2025级人才培养方案和新能源类专业开设可行性调研报告。新增合作企业11家，联合厦门海为科技共建“工业物联网实训室”，捐赠41套设备（价值85.25万元），助力缓解湖西校区实验实训资源短缺问题；联合河南华隆电气开发新形态教材1部，广泛用于学生授课及社会培训；联合江苏庆亚电子申报科技副总项目获批立项；联合江苏同展供用电开展社会培训；联合江苏精创电气等企业开展现代学徒制培养项目，累计培养学生37人，构建产教融合、协同育人人才培养体系。合作企业向学院捐赠设备、软件等累计价值175.25万元。

5. 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，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，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。

（2）坚持政治学习，实现常态化。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。提升教职工敬业精神和奉献精神，稳步提升服务质量。

（3）以党建促业务，党员教师成果丰硕。完成全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队中期检查工作，撰写建设案例2个，以“强国行”专项行动团队建设为契机，推动教工党支部建设，教科研成果丰硕。

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，增强廉洁自律自觉性，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

本年度主要进行了《PLC 技术与应用》等课程的教学。完成徐州市科技项目验收，横向签订合同 15 万元，获得江苏省教育科学成果奖二等奖 1 项，获得江苏省高级双师资格认证，顺利通过江苏省高级工程师评聘。

五、需要提高方面

1. 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。
2. 刻苦钻研学院行政管理工作，加强专业及教育理论的学习，努力提高教学科研能力和管理水平。

以上是我一年来的工作总结与汇报，如有不当，敬请批评指正。

新能源工程学院 张刚

2025 年 12 月 20 日