

# 2025年度述职述廉报告

物理与新能源学院 刘冬冬

2025年是“十四五”收官之年，对于我个人而言，自己在平凡的岗位上尽职尽责，既有收获又留有遗憾。在此从德、能、勤、绩、廉五个方面对一年的履行职责情况和廉洁从政情况做总结，希望能在明年的工作中汲取经验教训，把工作做得更好。

## 一、德

一年来，本人能够认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，习近平总书记《在全国教育大会上的重要讲话》精神和《论教育》一书，加强政治、业务学习，进一步坚定理想信念。坚决拥护党的领导，热爱党的教育事业，深刻理解“两个确立”的决定性意义，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。认真贯彻落实意识形态工作的决策部署和指示精神。关心国内外大事，热心学校的建设与发展，服务和服从于学校中心工作，认真贯彻党委的决议，维护党的团结。坚持用科学理论指导实践，严格遵守党员领导干部的政治要求与职业道德，具有很强的集体观念和团队协作精神。正确行使权力，正确对待个人得失。为人正直，坚持原则，勇于负责，做事公道，作风正派，服务意识强。努力做到为人讲究，做事执着，从政清廉。遇事能顾全大局，言行一致，表里如一，尊重领导，团结同志，关爱学生，为人师表，乐于奉献。

## 二、能

一年中，在二级学院行政管理工作中，爱岗敬业，钻研业务，踏踏实实开展教学、科研和管理工作，不断提高教育教学水平，在教学中注重学生的思想品德教育，立德树人。尽可能全面地熟悉和掌握与党务和教学管理工作相关的政策法规和管理知识，积极探索二级学院教学管理工作的特点和规律，进一步积累了管理工作经验，增强了组织协调能力和工作推进落实能力，能较好地处理日常事务，保证了职责范围内各项工作的正常运行，顺利完成工作计划和领导交办的各项工作任务。能冷静处理各项事务，积极争取工作的主动性，力求周全、准确、适度，避免疏漏和差错。平时能按章办事，注重工作的计划性，工作思路清晰。

### 三、勤

超额完成教学工作量。2025年，全年完成教学工作量超320学时，所授课程为：22应物《激光原理及应用》和24数应《大学物理实验》，25电子单《专业导论》，组织21级学生《毕业实习》及《毕业设计》、25级《认识实习》等课程，指导毕业设计2人。在教学管理方面，多次组织召开教学研讨和学生座谈会，充分听取师生意见，务实做事；出全勤，并时常加班。

### 四、绩

本人能够认真负责履行本职岗位职责，取得如下成绩：

#### （一）评估整改工作

根据《徐州工程学院本科教育教学审核评估整改任务清单》，

制定《物理与新能源学院本科教育教学审核评估整改方案》《徐州工程学院本科教育教学审核评估整改措施细化表》。针对细化表中的 12 项 31 条，制定详细的整改计划，责任到人，目前已完成整改 25 条。制定《物新学院人工智能赋能本科教育教学工作实施方案》《物理与新能源学院本科专业师资队伍建设总体方案》等方案、报告、总结等 10 余份。

## （二）专业建设

获国家级教学成果奖省储备项目推荐 1 项；电子科学与技术专业通过省特色专业验收，正式成为省一流本科专业；获批“资源循环科学与工程”新专业，并顺利通过学士学位授予权审核；《启智劳动·物理创新—学科竞赛驱动劳动教育实践项目》获 2025 年江苏省第二届高等学校劳动教育优秀实践项目一等奖；“低空能源网络系统”微专业获校 2025 年微专业建设项目立项；获批校级产教融合型课程 2 门；获 2023-2024 学年第二学期及 2024-2025 学年第一学期的课程评估评价优秀课程 6 门，参与 2024-2025 学年第二学期的课程评估 8 门；光伏技术产教融合实训中心 12 个子项目已完成 10 个，正积极推进余下 2 个项目建设工作。

## （三）教育教学研究

《人工智能赋能应用型高校大学物理课程高质量教材改革建设研究》获批 2025 年江苏省本科高校“高质量数理类课程教材改革研究”专项重点课题；结项校级课程思政建设项目 26 项、

撰写案例 13 门，其中“光伏材料”获江苏高校课程思政典型案例；获批校智慧课程教学改革与实践创新研究项目立项 3 项；校参与式教学方法改革研究项目结项 2 项；获批校级教育科学研究课题 5 项。

#### （四）课堂教学

为全院新进教师做基本教学规范培训，随堂听课三十余节，组织举办学院第五届青年教师课堂教学竞赛，全体 40 岁以下教师均参赛。组织学院专业示范课等活动；教师获全国高校电气类青年教师实践教学比赛（人工智能赛道）冠军；组织并指导青年教师获校第十九届青年教师教学竞赛二等奖 1 项、三等奖 2 项，参赛教师全部获奖。获校 2025 年微课教学比赛三等奖 1 项。

#### （五）学生科技实践创新

指导学生获全国大学物理实验竞赛二等奖 2 项，三等奖 2 项，学校获优秀组织奖；获全国大学生节能减排竞赛二等奖 1 项，三等奖 2 项，创历史新高，学校获优秀组织奖；获 2025 年睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）全国总决赛国赛二等奖 1 项、国赛三等奖 1 项、省赛三等奖 2 项；获全国高校文旅与会展创新创业实践竞赛一等奖 1 项；获省大学生物理实验及科技创新作品竞赛二等奖 5 项，三等奖 4 项；组织参加江苏省大学生节能减排与实践作品竞赛 33 项，获二等奖 5 项，三等奖 3 项，获奖数量为参赛以来最多，学校获优秀组织奖；获批大创项目 20 项，其中 1 项国家级，5 项省级。

## （六）毕业设计

组织 2025 届毕业设计答辩与成绩评定工作，按照《物理与新能源学院毕业设计实施细则》，充分发挥答辩委员会作用，使得毕业设计成绩评定更加科学与规范。获 2025 届校优秀毕业设计（论文）3 项。

## （七）升学及就业

2025 届毕业生 302 人，考取硕士研究生 60 人，升学率略有下降，但基本保持稳定。2026 届毕业生 300 人，考研报名 152，报名率超 50%。在学生考研工作中做了大量工作，从动员到初试、复试再到面试及调剂过程中均给与具体指导，帮助 3 位同学成功调剂至南京信息工程大学、常州大学和江苏师范大学。近年来，升学率稳定在 20%，高质量就业比例逐年提升，目前就业率达近 93%。

（八）个人成绩：主要参与申报江苏本科高校“高质量数理类课程教材改革研究”专项重点课题 1 项；主要参与申报并获 2025 年江苏省第二届高等学校劳动教育优秀实践项目一等奖；指导学生参加全国大学生物理实验竞赛、省物理实验作品竞赛、建模竞赛等；主持“激光原理及应用”课程获校级课程评估优秀。

## 五、廉

在全校上下过“紧日子”的背景下，作为学校一名党员干部，能自觉保持和发扬艰苦奋斗、勤俭节约的优良传统，遵守

党和政府关于领导干部廉洁自律的有关规定，清正廉洁，以身作则，贯彻执行党风廉政建设责任制，较好的履行一岗双责，严格执行领导干部报告个人重大事项规定和党风廉政建设责任制报告制度。注意加强分管范围的廉政教育和监督，加强廉政制度建设，一年来部门和个人无违规违纪行为。

## **六、缺点和不足**

作为学院分管教学工作的副院长，虽在提高教师教学能力和教学水平方面做了一些工作，收到了一定的效果，教师的教学水平有一定的提高，但学院教师目前的整体教学能力和教学水平距高水平院校尚有较大差距，尤其在教学竞赛、教学研究、产教融合及校企合作等方面，是学院明显的短板，后面需要下大气力努力建设。我觉得自己做的还很不够，深感自己肩上担子很重，还需要和同志们一起努力，尽快缩短这一差距。

2025年12月