

淮阴工学院学术委员会年度报告（2024）

根据教育部《高等学校学术委员会规程》和《淮阴工学院学术委员会章程》相关规定，校学术委员会坚守学校最高学术机构的职责使命，坚持公平、公正、公开的原则，维护学校学术声誉，倡导学术自由，维系学术价值，发扬学术民主，鼓励学术创新，引领学术风气，有效推动学校教学科研工作的开展。现将这一年来的工作汇报如下：

一、做好换届工作，确保学科代表性

学校于2024年4月完成校学术委员会换届工作，根据学科、专业构成情况，成立了校第七届学术委员会及下设专门委员会（包括学科建设指导委员会、教学指导委员会和学术道德建设/科技伦理委员会），合理确定各学院、各部门、各专业的委员名额，保证学术委员会的组成具有广泛的学科代表性和公平性。

二、修订章程制度，规范委员会管理

经校学术委员会全体会议审议，校党委常委会研究通过，修订并出台《淮阴工学院学术委员会章程》（淮工院委〔2024〕48号），进一步明确各二级学院委员名额，优化党政领导职务委员聘任规则、任期规定等事项，以更好地适应学校发展需要，规范学术管理，提升学术治理水平。

三、坚守学术标准，营造浓厚科研氛围

校学术委员会成员对各类项目、平台申报及专业技术职务评审等进行了严格把关，坚持学术标准，确保推荐质量。一是完成各类科研项目的推荐和审议。本年度，校学术委员会成员完成国家基金项目、教育部人文社会科学研究项目、省重点研发计划项目、省自然科学基金项目、省社科基金项目、省高校自然科学研究项目、省高校哲学社会科学研究项目、市自然科学研究项目、市社会科学研究课题、校自然科学研究项目、校人文社会科学研究项

目等各类科研项目的立项评审工作。二是**严格把关各类平台的申报及建设**。对我校省科技厅平台重组方案进行论证评议，并对其实验室名称、研究方向调整和建设内容提供指导与建议；针对各类平台申报，邀请相关领域专家组成评审团队，对拟申报平台的质量、创新性等进行准确评估；抽取部分学术委员会成员对校级科研机构申报进行评审，对其建设的科学性进行论证；加强对各类平台建设过程的监督，确保平台按照主管部门要求进行建设。三是**参与专业技术职务评审**。按照教学、科研、社会服务3个维度，分类细化评价标准和权重，建立代表作评价机制，科学评议科研人员的学术水平与成就，对确定或提高其学衔或职称级别提出意见或建议。

在校学术委员会的推动下，这一年来我校多项科研工作取得突破性进展，2024年获省部级科研成果奖14项，其中我校为牵头单位获省科技奖2项，首次获得教育部高校人文社会科学研究优秀成果奖一等奖1项，获奖数创历年新高；获批国家自然科学基金12项、教育部人文社会科学研究项目2项、省社科基金项目4项，新增省级平台4个，其中省高校重点实验室2个、省发改委工程中心1个、省科技创新智库基地1个。

四、把关教学管理，提高学生培养质量

校学术委员会对各类专业申报的评审和推荐进行严格把关，强化专业建设过程监督与管理，推进学校教学工作有序进行。召开2024年度本科专业设置论证会，全体教学工作指导委员在线形式参加会议，对我校的2024年新专业申报、2025年预申报专业及部分专业调整授予门类与修业年限进行审议。

在校学术委员会的推动下，本年度我校获批江苏省一流应用型本科高校立项建设单位，7个专业获批江苏高校品牌专业建设工程三期项目，教学质量不断提升。

五、加强学科融合创新，提升学科建设水平

校学术委员成员对学校学科建设工作进行指导，参与学位点申报材料的打磨、省级学科和校级学科的建设指导等，有序推进学校学科建设工作。学校深入实施“246X”一流学科建设工程，坚持内涵发展，完善学位授权布局，有效整合学科资源，打造工学、管理学、经济学等主干学科门类，形成以工学为主、多学科协调发展的学科体系。在校学术委员会的积极推动下，我校学科建设发展势态良好。一是**学位点建设工作取得重大突破**。2024年我校获批11个硕士学位授权点，至此，学位点的数量和结构达到大学创建的要求。这一年来，我校深入实施硕士点拓展工程，拟培育建设一批新的硕士学位授权点。二是**省重点学科建设成效显著**。“十四五”获批化学工程与技术、交通运输工程、作物学、机械工程、软件工程、设计学等6个省重点学科，并顺利通过2023年省教育厅组织的中期检查，其中化学工程与技术及机械工程两个学科在中期检查中获得优秀。三是**ESI前1%学科取得新突破**。2024年3月我校化学学科首次进入ESI全球前1%，成为继环境与生态学学科之后，我校第三个进入ESI全球前1%的学科。至此，我校共有ESI全球前1%学科3个，位于全省同类高校第一方阵。此外，有3个学科接近度较高，分别是生物学与生物化学、材料科学及农业科学，接近度分别为86.45%、85.96%和70.53%。

六、加强学术道德规范，优化学术生态环境

根据《淮阴工学院科研诚信管理办法》，校学术委员会办公室全面负责全校科研诚信管理工作。学校各部门、单位的学术委员会承担本单位的科研诚信建设和科研信用主体责任，发挥评议、评定、受理、调查、监督、咨询等作用，引领学术道德规范建设。一是**加强科研人员科研诚信教育**。在新教师入职培训上，把科研诚信和学术道德教育作为学习培训的必要内容，向所有新入职的教师宣讲《科研失信行为调查处理规则》（国科发监〔2022〕221号）、《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚

〔2022〕53号)等科研诚信有关文件。利用知识产权宣传周在枚乘路和北京路两个校区设置科研诚信展板,提高广大师生科研诚信意识。二是**认真调查处理涉及科研诚信的举报与质疑**。针对收到的涉嫌学术不端的举报,第一时间回复响应,组建专家组认真调查、核实涉嫌科研不端论文有关情况,查明涉事教师在论文发表过程中是否存在科研失信行为,并及时回复有关质疑。

本年度,校学术委员会已圆满完成各项工作任务。在未来的工作中,校学术委员会将进一步发挥在学校重大学术事务中的关键作用,继续认真履行工作职责,为学校的学术发展和人才培养做出更大的贡献。

淮阴工学院学术委员会

2024年11月26日