

淮阴工学院学术委员会年度报告（2025）

2025 年，淮阴工学院学术委员会依据教育部《高等学校学术委员会规程》和《淮阴工学院学术委员会章程》有关规定，认真履行决策、审议、评定和咨询等各项职能，在弘扬学术精神、规范学术行为、优化学术环境、推动学科发展、提升人才培养质量等方面开展了一系列工作，为学校事业高质量发展提供了坚实的学术支撑。全年共召开校学术委员会会议 5 次，其中线下全体会议 2 次、线上会议 3 次，审议议题 9 项。现将这一年来的工作汇报如下：

一、做好委员调整，确保学科代表性

本年度，校学术委员会继续完善内部治理结构，根据人事变动情况和工作需要，调整淮阴工学院第七届学术委员会及下设专门委员会成员（淮工院〔2025〕73 号），合理确定各教科研单位、各学科、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，校党常委会研究通过，出台《淮阴工学院学术委员会章程（修订）》（淮工院委〔2025〕36 号），进一步优化校学术委员会委员聘任条件，明确校学术委员会权力与职责，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

校学术委员会委员对政策文件、各类项目成果等进行了严格把关，坚持学术标准，确保推荐质量。一是完成政策文件的审议。全年审议通过了《淮阴工学院教学科研项目分类认定办法》《淮阴工学院教学科研论文分类认定办法》及《淮阴工学院横向科研经费管理办法（修订）》等政策制度文件，为学校的教学科研活动建立了清晰的规范与标准。二是参与引进人才

的学术评价。对拟引进国家级人才的学术成果进行评价，审议拟聘任国家级人才为正高级职称人员的相关学术成果，从源头上确保了引进人才的高质量与高水准，维护了学校的学术声誉。**三是完成各类科研项目的推荐和审议。**本年度，校学术委员会部分委员参与完成国家社会科学基金项目一般项目、后期资助项目，省社会科学基金项目、省基础研究计划（自然科学基金）优秀青年基金项目、面上项目，省碳达峰碳中和科技创新专项资金项目、省前沿技术研发计划项目、省高校基础科学（自然科学）研究项目、省科技智库计划项目、市级基础研究计划（联合专项）项目、校级自然科学、人文社科研究项目、引进人才科研启动基金项目等各类科研项目的立项评审工作。

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。2025 年，获国家级奖项 1 项（国防科技奖）；国家科技奖通过初评二等奖 2 项，江苏省科技奖通过综合评审一等奖、二等奖、三等奖各 1 项，已公示江苏省哲学社会科学优秀成果奖三等奖 1 项。获批国家自科基金 10 项，其中面上项目 2 项、青年项目 8 项；获批省部级项目 49 项，其中省自科基金 7 项、省社科基金 2 项、教育部人文社科研究项目 7 项、省产学研合作项目 33 项；新增国家级平台 1 家——国家工业和信息化部重点培育中试平台。

四、把关教学管理，提高人才培养质量

立足学校发展全局，校学术委员会在前瞻规划专业布局、优化调整招生结构、培育遴选教学成果等方面，发挥了关键的审议与指导作用，为教育教学工作的顺利推进提供了坚实保障。**一是完成本年度专业设置的审议。**审议通过了 2025 年本科专业设置工作情况，进一步优化专业结构，突出学校优势与特色。**二是对招生调整工作进行了严格把关。**审议通过了关于人力资源管理、市场营销、电子商务三个专业普通本科批次招生调整情况。

三是做好教学成果奖的申报和推荐。审议并表决通过了3个成果申报国家级教学成果奖高等教育（本科）储备项目，1个成果申报职业教育储备项目，2个成果申报（研究生）储备项目。

在校学术委员会推动下，本年度我校获批6项江苏省第二届高等学校劳动教育优秀实践项目，工商管理专业成功进入长三角新文科教育专业认证申请受理名单，学校教学水平与人才培养质量进一步提高。

五、加强学科融合创新，提升学科建设水平

学校坚持内涵式发展，优化学科布局，加强资源整合，持续强化学科交叉融合与协同创新，基本形成以工学为主体，管理学、经济学等多学科协调发展的学科体系。在校学术委员会的全面指导和深度参与下，学校学科建设取得显著进展，整体水平稳步提升。

一是学位点建设扎实推进。学校深入实施硕士点拓展工程，2025年培育建设硕士学位授权点15个，其中硕士学位授权一级学科点8个、硕士专业学位授权点7个，进一步优化了高层次人才培养布局。

二是重点学科建设成效显著。持续加强省级重点学科建设，2025年年底将迎来终期考核，力争取得更好成绩。同步推进校级重点学科建设，制定《淮阴工学院校级重点学科建设管理办法》，立项培育校级重点学科22个，实施项目化管理，按类型给予经费支持，夯实学科发展基础。

三是学科国际影响力不断提升。2025年，我校生物学与生物化学、材料科学两个学科先后进入ESI全球排名前1%，学校ESI全球前1%学科总数增至5个，位列全省同类高校首位。此外，农业科学、植物学与动物科学等学科的接近度持续提升，分别达到93.03%和54.13%，显示出良好的发展潜力。

四是学科体系实现重大突破。学校成功获批江苏省博士学位授予立项建设单位，标志着学科建设迈上新台阶，打通了本硕博一体化人才培养通道，为吸引高层次人才、推动学科融合创新和实现跨越式发展奠定了坚实基础。

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。把科研诚信宣传教育作为新教师入职“第一课”，由校学术委员会秘书长为新进教师开展科研诚信专题宣讲；同时把科研诚信教育作为校学术委员会会议“第一议题”，在校学术委员会会议上学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上关于加强科研诚信和作风学风建设的重要讲话精神，要求全体委员在捍卫科研诚信、遵守学术道德方面树立典范。利用科技活动月在枚乘路、北京路、萧湖三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。针对收到的学术论文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。在校学术委员会会议上通报涉嫌学术不端案件3起。

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

2025年11月25日