|  |
| --- |
| 湖南电气职业技术学院科研处文件 |
|  |
| 科研处发〔2025〕1号 |
|  |

**湖南电气职业技术学院学风建设年度报告**

**2024年度**

学风是高校人才培养质量的关键体现，也是学校文化软实力的重要组成部分。2024年度，湖南电气职业技术学院围绕“立德树人”根本任务，深入贯彻落实党的教育方针，全面推进学风建设工作，取得了显著成效。以下是2024年度学风建设的主要做法和成果总结。

# 主要措施与实施情况

## 完善学风建设制度体系

学院建立和完善了一系列与学风建设相关的制度，包括《湖南电气职业技术学院学术不端行为查处细则（试行）》、学生行为规范、学习管理办法和奖惩机制等，形成了较为完善的学风建设保障体系等，营造了规范有序的学习氛围。

## 推进课堂教学改革

积极探索基于实践的教学模式改革，将课堂教学与实训基地、行业实践相结合。借助奥的斯电梯实训基地、风电实训基地等平台，为学生提供高质量的学习体验，激发学习兴趣。

## 开展丰富的学术活动

举办学术讲座、创新创业论坛和科技竞赛等活动，学院围绕智能制造、风电运维、大数据等特色领域，定期邀请知名专家学者和行业领军人物开展讲座，为师生提供前沿知识和实践指导。同时，组织多层次、多主题的创新创业论坛，搭建校企合作平台，帮助师生深入了解行业发展趋势，增强创新意识和实践能力。学院还大力开展科技竞赛，鼓励师生共同参与国家级、省级赛事，并设立校内竞赛激发创意潜能，提升实践水平。

## 强化学术诚信教育

通过岗前培训、教师能力提升培训、主题班会、宣传展览和专题培训等形式，开展学术诚信教育，杜绝抄袭、作弊等不良行为。在课题申报、专利撰写、毕业设计、论文撰写环节中，引入查重系统，确保学术质量与诚信。

# 学风建设成效

## 科技创新成果屡创佳绩

全年获批1个省级风电科普基地；立项省级教科研课题52项，市厅级课题34项，其中湖南省自科基金委课题继续保持9个立项，湖南省教育厅科学研究优秀青年项目实现“大满贯”；签订横向技术服务合同9项，入校经费193万元；发表论文129篇，其中核心及以上论文8篇；获得发明专利35项；出版教材5部。科研成果在数量和质量上均有显著提升。

## 学术诚信氛围浓厚

在全院师生的共同努力下，学院近年来未发生任何学术不端行为。学术诚信理念已深入人心，师生在各类学术活动中均保持高标准的道德规范，展现了严谨治学的优良传统，为学院学术声誉和学风建设奠定了坚实基础。

# 存在的问题与改进方向

尽管取得了一定成绩，但学风建设中仍存在一些不足，如个别师生学习主动性不足，学术研究的深度和广度仍有待提升。

针对上述问题，学院将在以下几个方面加强改进：

1. 加强对学生自主学习能力的培养，开展更多以学生为中心的教学改革项目。
2. 提升教师教学能力，优化课堂管理，营造更积极的学习环境。
3. 加大科研资源投入，鼓励师生参与高水平的科研项目和学术交流活动。

2024年度，湖南电气职业技术学院的学风建设取得了显著成效，为培养高素质、创新型技术人才打下了坚实基础。学院将继续坚持以学生发展为中心，以学术诚信为根本，以创新实践为导向，全面推动学风建设迈向新台阶，为社会输送更多德才兼备的优秀人才。

 湖南电气职业技术学院科研处
2025年1月10日

|  |  |
| --- | --- |
| 印发机关 | 20XX年1月10日印发 |
|  |  |