

湖南交通工程学院文件

湘交院教〔2026〕25号

湖南交通工程学院 关于推荐 2026 年省级教学改革 研究项目立项的通知

各二级学院（部）：

根据《湖南交通工程学院教学改革研究项目管理办法》（以下简称“教改项目”）和教育厅《关于开展 2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目立项和结题工作的通知》，现将我校推荐 2026 年湖南省普通高校教学改革研究项目立项的有关事项通知如下。

一、基本要求

1. 本次推荐在已立项的校级教改项目的基础上，择优限额推荐省级教改项目，不分重点项目和一般项目，由省教育厅组织专

家评审确定重点项目和一般项目名单。

2. 本次推荐的教改项目中，一线教师（指在高校从事一线教学的专任教师，不含学校领导和行政部门工作人员）主持的项目应占三分之二以上。项目推荐向青年骨干教师倾斜，40岁以下教师不低于50%。

3. 教改项目组成员一般不超过5人（含主持人）。鼓励跨单位联合申报，项目主持人限主持（含在研）1项。所有项目组成员不得出现师德师风违规问题。

4. 鼓励行业企业参与高校教学改革研究，原则上项目成员中须有至少1名具有企业工作经历的教师或来自行业企业的专家参与。

二、申报范围

1. 申报时应紧扣本校学科专业优化工作要求，结合本科教育教学评估和日常教学管理发现的问题，认真梳理急需解决的教育教学问题，并参考省教育厅下发的2026年教改立项指南，形成年度教研教改的重点方向和领域，供教师申报时参考，鼓励跨学科专业申报项目。

2. 省级教改项目按普通教育、课程思政、基础学科、人工智能+、原创性哲学社会科学教材、产教融合、劳动教育、图书馆、继续教育、公共英语和人工智能赋能课程教材研究专项课题十一类申报。

（1）普通教育项目须对接科技和产业发展最前沿，重点围

绕学科专业内涵重塑、一流本科课程教材建设、创新创业人才培养、完善实习实践制度等方面开展有组织的研究。

(2) 课程思政项目须围绕如何科学设计课程思政教学体系、结合专业特点分类推进课程思政建设、将课程思政融入课堂教学全过程、提升教师课程思政建设能力、建立健全课程思政建设质量评价体系和激励机制等方面开展研究与探索。

(3) 基础学科项目须在数学、物理学（含力学）、化学、生物科学、天文学、地理科学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、心理学、基础医学（含药学）、哲学、经济学、中国语言文学、历史学等学科范围内开展拔尖创新人才培养教改研究。

(4) 人工智能+项目须围绕人工智能理念、知识、方法和技术深度融入高等教育专业建设，推动课程教材、培养方式、实习实践、教学评价等改革创新，深化和丰富“人工智能+高等教育”应用场景。

(5) 原创性哲学社会科学教材项目须以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，将习近平经济、法治、文化等思想、习近平总书记系列重要讲话、习近平总书记关于湖南工作的重要讲话及指示批示精神、新中国成立 70 多年来的成就经验、中华优秀传统文化及湖湘文化等有机融入哲学社会科学各学科专业，推动课程教材建设，培育多样态教材成果等。

(6) 产教融合项目须由高校与头部企业合作开展，项目成

员至少包含 1 名从行业企业聘请的兼职教师，重点围绕人才培养方案修订及实施、产业前沿及真实项目进课堂、课程教材资源共建、产教融合基地建设等方面开展系统性研究与实践。

(7) 劳动教育项目须深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，重点围绕高校劳动教育课程建设与必修课程实施、劳动教育与专业教育深度融合、大学生劳动周制度化建设与实践模式创新、大学生劳动素养评价体系构建、劳动教育实践基地建设 with 协同育人机制完善、劳动精神劳模精神工匠精神融入人才培养全过程等方面开展研究与实践探索。

(8) 图书馆项目须围绕图书馆落实立德树人根本任务，服务创新创业人才培养、推进管理服务创新开展研究。选题可参考图书馆工作指导委员会制定的立项指南（附件 2）。

(9) 继续教育项目须专题研究普通高校继续教育教学改革问题，由实际从事继续教育工作的任课教师或管理人员（学校分管继续教育的校领导、继续教育相应二级单位的管理人员）承担。

(10) 公共英语项目须专题研究普通高校公共英语教学改革问题，由从事公共英语教育工作的教师或管理人员承担。公共英语项目均为一般项目。

(11) 人工智能赋能课程教材研究专项课题须结合最新的人工智能技术，开发具有交互性、个性化的新形态教材与数字教材，探索依托大模型、知识图谱等先进信息技术，推动本科高校理工

类基础课程教材数字化转型的路径与方法。课程范围为高等数学（微积分）、线性代数、概率统计、大学物理、大学物理实验、大学计算机、程序设计等。人工智能赋能课程教材研究专项课题均为一般项目。

上述（2）—（11）项目指标单列。

3. 国防教育或国家安全教育项目、音体美项目、思政课项目不在本次推荐范围，具体申报要求另行通知。

4. 创业就业教育项目由从事创新创业就业教育工作者申报，由省就业指导中心汇总后统一向省教育厅申报。在中国国际大学生创新大赛（2025）、“金种子杯”大学生创业大赛中荣获金奖的第一指导教师可奖励1项重点项目，荣获银奖的第一指导教师可奖励1项一般项目（不占学校指标）。大赛奖励项目不参与省级评审，按申报要求直接审核认定。

三、申报流程

1. 自主申报。教师和教学管理者自主向学校申报，申报者需符合《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》规定的条件并填写《湖南交通工程学院推荐省级教改项目自荐表》（附件1）《2026年湖南省普通本科高校教学改革研究项目申请书》（附件2）。

2. 资格审查与专家评审。各二级学院和教务处对申报材料和团队成员进行资格审查，学校组织专家评审，提出立项意见。

3. 推荐公布。学校对专家提出的推荐立项建议审定后，对评

审结果公示 5 个工作日内，无异议后予以推荐上报。

四、经费资助

省教育厅对省级教改项目给予经费支持，学校将按立项当年拨付标准足额用于项目组开展教改研究。公共英语项目由外语教学与研究出版社提供经费资助。人工智能赋能课程教材研究专项课题由高等教育出版社提供经费资助。

五、材料报送要求

1. 团队负责人将《湖南交通工程学院推荐省级教改项目自荐表》（附件 1）《2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目申请书》（附件 2），自荐表一式一份，申请书一式三份，采用 A3 中缝装订。纸质版材料于 2026 年 5 月 6 日前交至各二级学院（部）。

2. 各二级学院（部）对申报材料严格把关，确认无误后，填写《湖南交通工程学院拟推荐省级教改项目汇总表》，加盖公章。在 2026 年 5 月 7 日 15:00 前将各项目材料纸质版、汇总表的纸质及电子版交至教务处教研办（航母楼 211 办公室）。

附件 1. 湖南交通工程学院推荐省级教改项目自荐表

附件 2. 2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目申请书

附件 3. 2026 年湖南交通工程学院拟推荐省级教学改革研究项目汇总表

(此页无正文)



抄 报：福生董事长、治亚校长、文君书记

抄 送：刘杰执行校长、文武常务副校长，其他校领导

湖南交通工程学院党政办公室

2026年3月17日印发

(共印 38 份)

附件 1.

湖南交通工程学院推荐省级教改项目自荐表

项目 简况	项目名称	校级 立项			
		申报 省级			
	校级立项时 间			项目立项编号	
	项目类别	<input type="checkbox"/> 普通教育 <input type="checkbox"/> 课程思政 <input type="checkbox"/> 基础学科 <input type="checkbox"/> 人工智能+ <input type="checkbox"/> 原创性哲学社会科学教材 <input type="checkbox"/> 产教融合 <input type="checkbox"/> 劳动教育 <input type="checkbox"/> 图书馆 <input type="checkbox"/> 继续教育 <input type="checkbox"/> 公共英语 <input type="checkbox"/> 人工智能赋能课程教材研究专项课题			
项目研究 年限	年		校级是否结题	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
研究 情况	项目团队成员过往 教改项目 研究情况				
	校级立项 后研究进 展				
二级学院 (部)研究进 展及团队成 员核查情况 及意见					

附件 2.

2026 年湖南省普通本科高校教学改革研究项目

申 请 书

项 目 名 称: _____

项 目 主 持 人: _____

申 请 学 校: _____

联 系 电 话: _____

E-mail: _____

填 表 日 期: _____

湖南省教育厅制

一、简表

项目 简况	项目名称											
	项目类别	<input type="checkbox"/> 普通教育 <input type="checkbox"/> 课程思政 <input type="checkbox"/> 基础学科 <input type="checkbox"/> 人工智能+ <input type="checkbox"/> 湘江卓越工程师学院 <input type="checkbox"/> 原创性哲学社会科学教材 <input type="checkbox"/> 产教融合 <input type="checkbox"/> 劳动教育 <input type="checkbox"/> 图书馆 <input type="checkbox"/> 继续教育 <input type="checkbox"/> 公共英语 <input type="checkbox"/> 人工智能赋能课程教材研究专项课题 <input type="checkbox"/> 创业就业教育项目 <input type="checkbox"/> 教指委项目 <input type="checkbox"/> 委托项目										
	项目研究年限	年										
项目 主 持 人	姓名		性别		民族		出生年月					
	专业技术职务						最终学位					
	教学工作 简历	时 间	课 程 名 称			授 课 对 象	学 时	所 在 单 位				
	教学 改革 和 科学 研究 工作 简历	时 间	项 目 名 称				获 奖 情 况					
项 目 组	总人数	高级 职务	中级 职务	初级 职务	博 士	硕 士	参 加 单 位 数					
	主要成员 (不含主持人)	姓 名	性 别	出生年月	专业 技术职务	工 作 单 位		项目中的分工	签 名			

二、项目立项依据

1、项目研究的目的意义

2、国内外研究现状分析

三、项目研究基础

1、主持人已进行过的相关研究情况及成果

2、项目组其他成员所承担的相关教学改革项目情况

3、学校已具备的研究与改革的条件，学校对项目的支持情况（含有关政策、经费支持），尚缺少的条件和拟解决的途径

四、项目实施方案及计划安排

1、项目研究与改革的目标、内容和拟解决的关键问题

2、项目研究与改革总体实施方案

3、项目研究与改革分年度工作目标和工作内容

4、项目预期的成效（包括成果形式、受益学生数等）

五、评审意见

推荐单位评审意见

(盖 章)
年 月 日

附件 3.

湖南交通工程学院

2026 年湖南交通工程学院拟推荐省级教学改革研究项目汇总表

单位名称(盖章)：

序号	项目名称	主持人	是否一线教师	行政职务	职称	参加人员 (不超过 4 人)	项目类别	校级立项 年份	备注

学院负责人签名：

填报人：

年 月 日