

江苏省无锡交通高等职业技术学校

省锡交科〔2025〕1号

江苏省无锡交通高等职业技术学校 关于公布 2025 年度校级立项课题的通知

各院部、处室：

根据学校《关于 2025 年度学校教科研课题申报工作的通知》精神，经专家评审，确定 2025 年度校级立项课题共 20 项，其中，A 类课题 4 项，B 类课题 8 项，C 类课题 8 项（详见附件）。现予以公布，并将有关事项通知如下：

一、各院部按照《学校科研项目（课题）管理办法》（省锡交科〔2017〕8 号）的有关要求，加强立项课题的过程管理，要在工作安排、资源配置等方面给予相应的支持，努力为课题研究创造良好的环境和氛围。

二、各课题主持人要认真制定课题研究方案和实施计划，分

解研究任务、落实研究责任。各院部自主组织校级课题开题，并在立项批准后一个月内完成开题论证工作。

三、学校对立项的重点（A类）课题和一般（B类）课题分别给予3000元、1000元的经费支持，C类课题无经费资助，如无特殊情况，课题经费不得超支。课题研究成果至少包括研究报告1份，公开发表论文1篇（C类课题可发表于校刊），以及若干其它成果。

四、开题评审材料报送

（一）评审前：各院部至少提前三天上报《开题评审信息报送表》；

（二）评审后：各院部提交《开题评审专家签到表》《开题评审会议议程表》《会议记录》纸质材料各一份，《开题报告》纸质材料一式两份和对应的电子材料，于2025年5月30日前报学校科技与合作处。

五、联系方式

办公地点：科技与合作处（行政楼508室），联系人：马娟，联系电话：0510-68781135。

附件：学校2025年度校级立项课题名单

江苏省无锡交通高等职业技术学校

2025年4月18日

附件

2025 年度校级立项课题名单

序号	所属部门	课题名称	主持人	课题编号
1	物流管理学院	班级文化建设对院校学生综合素质发展的影响及策略研究——以江苏省无锡交通高等职业技术学校为例	孙霞	A2025001
2	汽车工程学院	AI 赋能新能源汽车技术专业教学改革	胡北京	A2025002
3	交通工程学院	基于 VisVAP 的单交叉口全感应控制仿真研究	邹瑞霖	A2025003
4	基础教学部	基于 PBL 理念的 AI 赋能高职语文教学实践研究	吕卉	A2025004
5	信息管理学院	AIGC 技术赋能《矢量图设计与制作》课程教学实践研究	王明轩	B2025001
6	船舶工程学院	基于“虚实结合”的机械制图“三视图-三维建模”混合教学模式研究——以江苏省无锡交通高等职业技术学校为例	姜辉	B2025002
7	物流管理学院	基于 ADDIE-F 教学模型的课程思政教学设计研究——以《管理学基础》课程为例	王一如	B2025003
8	图文信息中心	AI 赋能职业院校图书馆信息素养教育模式创新	颜笑宣	B2025004
9	物流管理学院	新质生产力背景下课程资源建设与应用——以《智慧仓配运营》为例	王玉玲	B2025005
10	船舶工程学院	焊接专业岗课赛证融合的教学模式改革——以《焊接检验》课程为例	严璐	B2025006
11	基础教学部	新质生产力理论赋能高职思政课建设的逻辑与路径探究	叶玲	B2025007
12	物流管理学院	产教融合共筑“金基地”——直播电商实训室功能“增值”研究	席敏婕	B2025008
13	信息管理学院	融合微课的计算机应用技术专业课程改革研究与实践——以《图形图像处理》为例	杨际略	C2025001
14	机电工程学院	人工智能赋能学生岗位实习管理研究——以机电一体化技术专业为例	周勇樟	C2025002
15	交通工程学院	技能大赛视域下职业教育教学设计的实施策略——以《城市轨道交通车站设备》课程为例	周俞辰	C2025003
16	汽车工程学院	“三维三级”技能竞赛元素引入汽车专业技能人才培养的研究	史敏智	C2025004
17	基础教学部	社会生态理论视域下匹克球进职业院校的价值意蕴与实施路径研究	徐斌	C2025005
18	机械工程学院	基于岗位需求的《机械制造技术基础》课程项目式教学改革实践研究	翁松露	C2025006
19	汽车工程学院	新质生产力背景下汽车专业创新型人才培养模式探究	张绚玮	C2025007
20	船舶工程学院	职业院校学生顶岗实习精细化管理研究	左常祁	C2025008