

重庆资源与环境保护职业学院科研处 关于 2026 年各类校级研究项目立项的通知

各二级学院、职能部门：

根据《重庆资源与环境保护职业学院教育教学改革研究项目管理办法》（重资环职院教〔2025〕69号）和《重庆资源与环境保护职业学院科研处关于开展2026年各类校级研究项目（课题）申报工作的通知》等文件精神和工作要求，经申请人申报、科研处审核、专家评审、网上公示等程序，决定确立2026年各类校级研究项目18项。

2026年各类校级研究项目实行开题报告制度，计划于2026年9月进行，具体时间及要求另行通知。项目经费的管理及使用按照《重庆资源与环境保护职业学院科研项目经费管理与奖励办法（修订）》（渝资环职院〔2025〕306号）的相关规定执行。

各项目负责人按《立项申请书》相关内容填写《项目任务书》（附件2或附件3或附件4），《项目任务书》纸质件一式一份由所在学院（部门）审定后于2025年9月1日前报送至科研处（T202）。

- 附件：1. 2026 年各类校级研究项目立项一览表
2. 重庆资源与环境保护职业学院教育教学改革研究
项目任务书
3. 重庆资源与环境保护职业学院科学技术研究项
目任务书
4. 重庆资源与环境保护职业学院人文社会科学研
究项目任务书

重庆资源与环境保护职业学院科研处

2026 年 7 月 1 日

科研处



附件 1

2026 年各类校级研究项目立项一览表

序号	项目编号	项目类型	项目名称	主持人	主研人员	项目类别	预期完成时间
1	ZHXY202601	人文社会科学研究项目	生命意义感视角下高职生存在空虚的现状调查及意义疗法校本课程开发	时琬舒	孟宪辉、管海霞、杨英、常科伟	一般项目	2027.05
2	ZHXY202602	人文社会科学研究项目	“健康第一”视域下高职学生心理韧性提升策略研究	管海霞	孟宪辉、时琬舒、杨英	一般项目	2027.05
3	ZHXY202603	人文社会科学研究项目	高职学生焦虑易感性对睡眠拖延的影响机制研究：睡前反刍思维的纵向中介作用	杨英	时琬舒、管海霞	一般项目	2027.05
4	ZHXY202604	人文社会科学研究项目	高校毕业生就业质量综合评价及改进策略研究	温秋月	罗阳杨、陈创、万雪、王娜	一般项目	2027.09

序号	项目编号	项目类型	项目名称	主持人	主研人员	项目类别	预期完成时间
5	ZHXY202605	人文社会科学研究项目	大足石刻优秀传统文化融入高校思政课的路径研究	田七米	秦专松、方恒宏、谢雨欣、邱杨、曾月	一般项目	2027.05
6	ZHXY202606	人文社会科学研究项目	AI 赋能辅导员就业指导数字化转型路径研究	方恒宏	周通、陈俊锋、赵茂森、刘陆锋、胡腾	一般项目	2027.05
7	ZHXY202607	教育教学改革研究项目	生成式人工智能在高职英语写作教学中的应用途径实证研究	李艳玲	郑艺铜、代宏、曾兴美	一般项目	2027.06
8	ZHXY202608	教育教学改革研究项目	产教融合背景下高职公共英语教材中阅读任务的有效性研究	郑艺铜	李艳玲、曾兴美、代宏、吴巧巧	一般项目	2027.06
9	ZHXY202609	教育教学改革研究项目	AI 赋能中职语文“经典阅读+职业素养”融合教学模式研究	袁梦	程蓉、陈凤、黄茂林、冉学琴	一般项目	2027.05

序号	项目编号	项目类型	项目名称	主持人	主研人员	项目类别	预期完成时间
10	ZHXY202610	教育教学改革研究项目	基于 AI 赋能的项目式教学背景下高职数学教学效果提升路径探究	吴丝	周帆、李姣、张焱	一般项目	2027.06
11	ZHXY202611	教育教学改革研究项目	以文化人，以德铸魂——大足石刻文化融入高职思政实践教学研究	高境	何雨灿，程攀，肖芸豪，秦专松、聂文悦	一般项目	2027.06
12	ZHXY202612	教育教学改革研究项目	人工智能赋能下职业院校教师数字化教学能力提升路径研究	冯艳琳	钟沁伶、张自琴、周文雯、杨娜、田七米	一般项目	2027.05
13	ZHXY202613	教育教学改革研究项目	《人工智能赋能高职院校婴幼儿托育专业教学模式创新与实践研究》	韩丹阳	罗小燕、吴越、赵茂森、陈雪	一般项目	2027.05
14	ZHXY202614	教育教学改革研究项目	岗位需求导向下高职托育专业学生婴幼儿回应性照护能力图谱构建与应用路径研究	曾月	罗晓兰、吴越、黄朝秀、刁强维、田七米	一般项目	2027.05

序号	项目编号	项目类型	项目名称	主持人	主研人员	项目类别	预期完成时间
15	ZHXY202615	教育教学改革研究项目	大足地方特色文化融入职业教育课程思政的实践探索	杨麟	王雯丽、冯静、唐懿柯、赵丽欣、罗小燕	一般项目	2027.04
16	ZHXY202616	教育教学改革研究项目	基于岗位能力分析的药物分析课程体系重构研究	冯静	王雯丽、杨麟、唐懿柯、赵丽欣	一般项目	2027.04
17	ZHXY202617	教育教学改革研究项目	AI 赋能民办高职院校课堂教学改革研究	刁强维	曾月、廖恒疑、蒋达庆、汪茜、孙洁	一般项目	2027.06
18	ZHXY202618	教育教学改革研究项目	环境监测技术专业“岗课赛证”贯通育人图谱建设与实践	孔杨云	陈芳、何扬洋	一般项目	2027.06