

重庆市工程师协会文件 重庆校企合作协会

渝工协〔2026〕14号

关于下达 2025 年度产学研课题立项的通知

各相关会员单位、高校及企业：

为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略和市委六届七次全会、重庆市科技创新大会精神，服务成渝地区双城经济圈建设，聚焦重庆市“33618”现代制造业集群体系高质量发展，推动高校与企业开展协同创新与智库研究，加强科技成果转化、决策咨询支持和高水平人才培养，根据《关于开展 2025 年度产学研课题申报工作的通知》要求，经各单位申报、专家评审及协会审定，决定对以下课题予以立项。

现将有关事项通知如下：

一、立项名单

2025 年度共立项课题 17 项，其中：

- 1、重大课题 1 项（资助经费 5 万元/项）；
- 2、重点课题 2 项（资助经费 1 万元/项）；
- 3、一般课题 14 项（自筹经费）。

具体立项名单见附件《2025 年度产学研课题立项名单》。

二、经费拨付与管理

（一）重大课题和重点课题的资助经费由重庆市工程师协会产学研分会在课题验收合格后，一次性兑付至课题申报单位账户。鼓励申报单位按 1:1 配套研究经费。

（二）一般课题经费自筹，建议课题负责人所在单位应给予不低于 5000 元的科研经费支持，以保障课题顺利实施。

三、研究周期与成果要求

（一）课题研究周期一般为 1—2 年，自本通知下发之日（2026 年 4 月 10 日）起计算。

（二）结项须提交研究成果，包括但不限于研究报告、技术方案、论文、专著、专利、成果转化应用证明等。

（三）重大课题和重点课题的论文成果须注明“重庆市工程师协会、重庆校企融合协会 2025 年度产学研课题资助（含课题名称与编号）”。

四、课题管理与监督

（一）获准立项的《课题申报书》视为具有约束力的协议文件，课题负责人需按计划开展研究，按期提交结项材料。

(二) 各课题承担单位应加强过程管理，保障研究条件与经费支持，确保课题研究质量与进度。

(三) 无故未按期完成或验收不合格的课题，将予以撤项处理，并取消相关人员下一年度申报资格。

五、联系方式

重庆市工程师协会产学研分会：肖主任 15123144777

重庆校企融合协会：贾秘书长 13911529217

附件：《2025 年度产学研课题立项名单》



2026 年 4 月 28 日

附件

2025年度产学研课题立项名单

	课题名称	牵头单位	负责人	课题级别	立项编号
1	基于新一代电子信息技术的“天-空-地”协同预警地质灾害智能监测关键技术研究	重庆科技大学	王思长	重大课题	CEACXY-Z2025001
2	产教融合背景下智能制造数字化技术应用微专业人才培养实践探索	重庆机电职业技术大学机械工程学院	张学成	重点课题	CEACXY-D2025001
3	“产业大脑+未来工厂”微场景共建:良率/能耗看板原型与校企协同育人模式	重庆雷鹏智能科技有限公司	雷远扬	重点课题	CEACXY-D2025002
4	产教融合背景下职业院校物流专业协同育人模式研究	重庆化工职业学院	孟华	一般课题	CEACXY-Y2025001
5	产教融合王下高职智慧物流“金课程+金基地”建设研究--基于长风产业学院双先数智实证分析	重庆化工职业学院	周娅	一般课题	CEACXY-Y2025002
6	赋能“33618”:智能网联新能源汽车销售的业财融合型财务人才培养研究	重庆化工职业学院	孟蕾	一般课题	CEACXY-Y2025003
7	川自芷与蛋清蛋白质的交互作用机制分析	重庆化工职业学院	戴妍	一般课题	CEACXY-Y2025004
8	校企共建产业学院的技术反哺与人才培养双向赋能路径探索	重庆机电职业技术大学机械工程学院	安惠玲	一般课题	CEACXY-Y2025005
9	等离子体驱动的无噪音无人机推力系统研究	重庆机电职业技术大学机械工程学院	李园奇	一般课题	CEACXY-Y2025006
10	人工智能赋能感应淬火工艺的优化设计及数值仿真研究	重庆机电职业技术大学机械工程学院	宋绍峰	一般课题	CEACXY-Y2025007
11	从“AI赋能”到“生态重构”的工程类专业教育教学改革路径研究	重庆文理学院	杨惠会	一般课题	CEACXY-Y2025008
12	产学研协同驱动下地方高校土木工程专业人才培养模式创新	重庆文理学院	汤杨	一般课题	CEACXY-Y2025009
13	新能源汽车扭转减震器动力学特性研究	重庆文理学院	唐大勇	一般课题	CEACXY-Y2025010
14	职业教育产教一体生产实践项目建设与使用模式研究	重庆电讯职业学院	李位明	一般课题	CEACXY-Y2025011
15	多源异构感知赋能的自动驾驶城市道路地图协同构建与孪生更新方法研究	重庆市设计院有限公司	黄春翔	一般课题	CEACXY-Y2025012
16	AI赋能的零碳园区综合能效评估体系构建与多场景验证及产教实训开发	清安储能技术(重庆)有限公司	李德胜	一般课题	CEACXY-Y2025013
17	光-机-电协同的植物工厂物联网系统产学研联合攻关与应用示范	重庆中熄华资工程技术有限公司	朱利军	一般课题	CEACXY-Y2025014

