

重庆市工程师协会文件 重庆校企融合协会

渝工协〔2025〕34号

关于联合开展 2025 年度 产学研课题申报工作的通知

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，为区域经济社会高质量发展、高等教育内涵提升及现代化治理体系建设提供坚实支撑。经研究，决定开展 2025 年度产学研课题申报工作，现将有关事项通知如下。

一、课题类型与资助方式

（一）重大课题：资助经费人民币 5 万元/项，研究方向应聚

焦重庆市重点产业与教育融合发展的关键问题；

（二）重点课题：资助经费 1 万元/项，围绕行业企业技术瓶颈或高校人才培养模式创新开展研究；

（三）一般课题：自筹经费，鼓励面向应用型、前瞻性的小微创新或实践探索；

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 1:1 配套研究经费。自筹经费由申报单位自行安排，但为了保障产学研课题的顺利开展，课题负责人所在单位应给予科研经费的支持(建议不低于人民币 5000 元)。

二、申请人与单位条件

（一）课题申报单位须为重庆市工程师协会或重庆校企融合协会的单位会员。

（二）课题第一主持人须为重庆市工程师协会产学研分会个人会员。

（三）重大课题和重点课题申报人应具有高级职称或博士学位；一般课题申报人应具有中级以上职称或本科以上学历。

（四）每人限主持申报 1 项课题，参与课题数量不限。鼓励校企联合申报，单项课题参与单位和参与人员数量不限。

三、研究周期与成果要求

（一）课题研究周期一般为 1—2 年。

（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、课题研究方向

本次课题不设具体课题指南，申请人可根据自身研究基础和单位实际需求，自主拟定课题方向，选题应聚焦产学研融合、技术创新、成果转化、人才培养等领域，注重实践性、创新性和应用价值。

五、申报方式与时间安排

（一）《2025 年度产学研合作课题申报书》（见附件）经所在单位审核盖章后，将 Word 文件和签字盖章的 PDF 扫描件发送至邮箱：ccacxy@126.com，邮件主题注明“课题申报+单位+姓名”，签字盖章原件一式 2 份，快递至重庆高新区大学城西路 21 号（重庆大学出版社二楼重庆市工程师协会产学研分会）肖继攀 15123144777。

（二）申报截止时间为 2025 年 10 月 30 日，逾期不予受理。

（三）立项评审后于 2025 年 11 月 30 日前公布并通知申报单位。

六、其他说明

（一）本年度课题申报不收取任何费用。

（二）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并按时提交结项材料。

（三）请各会员单位积极组织申报，共同推动产学研协同创新与成果转化，为重庆市经济社会与教育高质量发展贡献力量。

七、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 年度产学研合作课题申报书》

重庆市工程师协会



重庆校企融合协会

2025 年 9 月 2 日

