

重庆市科学技术协会 重庆科技大学文件

渝科协发〔2025〕67号

重庆市科学技术协会 重庆科技大学 关于申报 2026 年度科技创新和产业创新 融合发展专项调研课题的通知

各区县（自治县）科协、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协，各市级学会（协会、研究会），各企事业科协，重庆科技大学各机关部门、二级学院：

为进一步支持重庆科技创新与产业融合发展研究院（重庆市科协、重庆科技大学共建智库）建设，服务党和政府科学决策，重庆市科学技术协会与重庆科技大学联合设立“科技创新和产业创新融合发展”专项调研课题，接受公开申报。现将有关事项通

知如下。

一、选题参考目录

(一) 重点项目

1. 国家及川渝地区页岩油气科技创新平台体系建设研究
2. 重庆市新材料科技创新平台体系建设研究
3. 重庆市装备制造科技创新平台体系建设研究
4. 重庆市科创金融高质量发展研究

(二) 一般项目

1. 重庆市智能制造公共服务平台建设研究
2. 重庆市油气行业卓越工程师及后备人才培养调查研究
3. 校企联合提升重庆市工程技术人才整体培养水平研究
4. 重庆市新材料产业研发人员队伍状况调查研究
5. 重庆市页岩油气产业集群建设研究
6. AI 赋能重庆先进材料产业变革研究
7. AI 大模型助推重庆工业母机产业高质量发展研究
8. 重庆市发展透明光伏产业研究
9. 重庆市磁性材料产业高质量发展研究
10. 重庆低空经济产业大脑建设与智能化管控体系研究
11. 重庆“万亩千亿”产业平台精准培育与评价机制研究
12. “无废城市”建设中重庆多元固废协同混烧的系统优化与政策保障研究
13. 重庆市提升化工园区本质安全水平研究

14. 高校科技智库建设研究

15. 其他相关选题

二、申报条件

(一) 申报人条件

1. 拥护党的路线、方针、政策，政治立场坚定，作风廉洁，遵纪守法，具有良好学风，恪守科学道德。

2. 在申报项目相关领域具有一定研究专长，以及扎实的理论功底和良好的学术研究基础。

3. 重点项目的负责人须具有正高级专业技术职称或者正处级以上职务。

(二) 申报单位条件

1. 申报单位在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力。

2. 申报单位可以是高校、科研院所、科技社团、区县科协、企业等机构，鼓励“政产学研金介用”相关单位联合申报。

3. 申报单位须具备较强研究实力，能够提供开展该领域项目研究工作的必要条件。

三、研究周期及经费标准

(一) 研究期限

2026年9月1日前形成中期研究成果，2026年12月31日前完成课题研究并提交最终研究成果。

(二) 经费标准

重点课题每项课题经费 3 万元，一般课题每项课题经费 1 万元，由重庆科技创新与产业融合发展研究院资助。

四、成果要求

(一) 重点项目成果要求

1. 完成 1 篇调研报告，包含现状、问题、对策建议等核心内容，字数不少于 3 万字。

2. 撰写 1 篇决策咨询专报，获得《院士专家建议》《领导视窗》《决策建议》《重庆社科智库成果要报》等市级决策咨询内参单篇采用，或者获得区县党委政府、市级部门采纳。

3. 在省级以上媒体公开发表理论文章 1 篇，或者在核心期刊上公开发表论文 1 篇。

4. 公开发表的研究成果需标注“重庆科技创新和产业创新融合发展专项调研课题资助”。

(二) 一般项目成果要求

1. 完成 1 篇调研报告，包含现状、问题、对策建议等核心内容，字数不少于 2 万字。

2. 撰写 1 篇决策咨询专报，获得《院士专家建议》《领导视窗》《决策建议》《重庆社科智库成果要报》等市级决策咨询内参单篇采用，或者获得区县党委政府、市级部门采纳。

3. 在省级以上媒体公开发表理论文章 1 篇，或者在核心期刊上公开发表论文 1 篇。

4. 公开发表的研究成果需标注“重庆科技创新和产业创新融

合发展专项调研课题资助”。

五、材料报送

1. 项目组认真填写《2026年度科技创新和产业创新融合发展专项调研课题申报书》。项目申报单位对申报书内容进行审查，填写审核意见，呈请法定代表人签字，并加盖单位公章。

2. 请将《2026年度科技创新和产业创新融合发展专项调研课题申报书》一式4份邮寄至重庆市科协战略发展部，同时将电子版发送指定邮箱，申报截止日期为2026年1月9日。

3. 联系方式。联系人：胡晓，联系电话：18680822370，电子邮箱：2021063@cqust.edu.cn，收件地址：重庆市渝中区双钢路3号科协大厦裙楼（科技工作者之家）3楼，邮编：400013。

附件：2026年度科技创新和产业创新融合发展专项调研课题申报书

重庆市科学技术协会

重庆科技大学

2025年12月26日

五、研究方案

包含研究内容、研究方法、计划进度、预期成果（大于或等于考核指标）等，重点介绍研究内容和研究方法。

六、研究基础与条件

介绍课题承担单位和研究人员与本课题有关的研究基础、研究条件和工作积累等。