

鄂州市科学技术协会文件

鄂州科协发〔2026〕4号

鄂州市科学技术协会 关于申报 2026 年鄂州市科技创新智库 研究课题的通知

各区（葛店经开区、临空经济区）科协，全市各学会（协会、研究会），各有关单位：

为深入贯彻落实市委、市政府工作部署，聚焦全市“十五五”重点产业发展与科技创新主攻方向，充分发挥科协系统智力密集、人才荟萃、联系广泛的优势，集聚高校、学会、科研机构、机关企事业单位及个人智库力量，为全市产业升级、科技赋能、区域协同提供高质量决策咨询服务，鄂州市

科协决定面向社会公开征集 2026 年度科技创新智库研究课题。现将有关事项通知如下：

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和智库建设等重要指示批示精神，围绕“157”产业集群和现代农业产业发展，聚焦区域协同创新、产业技术攻关、创新成果转化、企业体制机制创新、特色农文旅发展关键领域，开展前瞻性、针对性、可操作性研究，形成一批有深度、有分量、可落地的智库成果，助力鄂州“两区一枢纽”建设。

二、申报对象

- （一）全市各市级学会（协会、研究会）；
- （二）市内外高等院校、科研院所；
- （三）具备研究能力的企业科协、新型研发机构、智库机构；
- （四）机关企事业单位及个人；
- （五）“学会+高校+企业”可联合申报。

三、课题申报

（一）申报要求。申报人既可以课题组名义申报，也可以个人名义申报。申报者可结合鄂州实际以及各自专业领域、研究优势和工作职能，参考《2026 年度鄂州市科技创新智库研究课题重点选题参考范围》（详见附件 1，包含但不限于

其参考选题)自行拟题申报。

课题组结构应合理,课题负责人和课题申报个人须熟悉产业实际与科技创新政策,具有较高的政治素质和学术造诣,具备完成研究课题的管理和协调能力,拥有相关研究领域的专业背景和研究基础,具有良好的信誉,近3年无被撤销其他研究课题的记录。

(二)申报时间。申报截止日期为2026年5月15日,逾期不予受理。

(三)申报材料。申报者需填写《鄂州市科技创新智库研究课题申报书》(以下简称《课题申报书》,见附件2)纸质版一式两份(从鄂州市科学技术协会网站下载),经单位负责人签字并加盖公章后报市科协(无工作单位的申报个人亲笔签名后报送),同时将电子版发送至指定邮箱。

四、课题立项

(一)立项要求。选题应具有广泛研究面、较高站位和良好切入点。所推荐建议选题需清晰阐述申请课题立项的依据、理由及背景,提出研究内容、项目目标及预期成果。

(二)立项评审。市科协对申报材料进行初步审查后,按照“公开、公平、择优”原则,组织有关专家对申报材料进行评审。本年度重点课题选题参考范围围绕全市重大战略目标分为五大类,每一类设指定参考选题3—4个,评审组将对每一类指定参考选题中符合条件的优秀课题严格筛选

后予以正式立项。

(三) 权属保护。课题负责人限报一项课题，不得重复申报、多头申报。课题应为首次原创，原则上已申报过国家、省、市其他单位的课题不予立项。

五、课题结项

(一) 结项要求

1. 立项课题组负责人需迅速组织课题组成员开展研究，全面扎实地推进调查研究工作，认真撰写课题研究报告，确保按时产出高质量、参考性强的决策咨询成果。结题时间为2026年10月底。

2. 课题研究必须联系鄂州实际，问题分析深刻，对策措施切实可行，研究成果创新性强。

3. 课题完成后，课题负责人应及时向市科协提出结项申请，并递交以下材料：课题结项申请1份、研究报告1份、查重报告（查重率不高于20%）1份，并将所有材料电子版发至指定邮箱。

(二) 结项评审

1. 市科协组织专家对拟结项课题进行评审，确定课题等次，并对结项评审合格的课题颁发结题证书。

2. 对不能按要求结题或弄虚作假或通过AI工具生成的课题，市科协不予结项，同时取消课题负责人申报下一年度科技创新智库课题的资格。

（三）成果应用

结项的课题成果将择优向中国科协和湖北省科协等单位推荐评奖、发表；具有重要决策参考价值的课题成果将专报市委、市政府领导及相关部门参阅。

六、联系方式

联系人：鄂州市科协（学会部） 向丹丹

联系电话：027-60858081，13886316742

电子邮箱：470527060@qq.com

附件：1. 2026 年度鄂州市科技创新智库研究重点课题选题参考范围

2. 鄂州市科技创新智库研究课题申报书



附件 1

2026 年度鄂州市科技创新智库研究重点课题 选题参考范围

一、区域协同创新与开放合作类

参考课题：

1. 鄂州市打造武汉都市圈科技成果转化承载区的机制研究
2. 光谷科创大走廊鄂州功能区半导体产业协同攻关机制研究
3. 依托花湖国际机场打造内陆开放新高地路径研究

二、战略性新兴产业技术攻关类

参考课题：

1. 鄂州市光电子信息产业关键核心技术突破路径研究
2. 鄂州市低空经济高质量发展路径与策略研究
3. 武鄂同城化背景下鄂州市新能源产业链培育与发展策略研究
4. 数据要素市场建设赋能鄂州未来产业高质量发展的机制与政策协同研究
5. 鄂州市生命健康产业创新药研发与产业化路径研究

三、创新载体与成果转化类

参考课题：

1. 湖北莲花山人工智能研究院运行效能提升策略及其产业赋能路径研究

2. “人工智能+”行动助力鄂州数智经济发展路径与对策研究

3. “中国药谷”生物制造与高端医疗器械创新转化路径研究

4. 数字技术赋能鄂州市传统产业低碳转型发展路径研究

四、体制机制与要素保障类

参考课题：

1. 鄂州市科技型中小企业梯度培育与资本对接机制研究

2. 鄂州科技型企业梯度培育与研发投入提升机制研究

3. 加快鄂州市数字经济与实体经济深度融合的路径研究

五、鄂州特色农业和文旅类

参考课题：

1. 武昌鱼全产业链种质革命与基因编辑技术攻关、武昌鱼智慧养殖模式与数字化供应链体系构建研究

2. 梁子湖生态修复与文旅开发协同路径研究

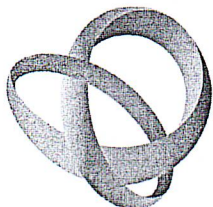
3. 乡村非遗文化资源活化利用与旅游产品创新研究

4. 鄂州打造科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业

对策研究

5. 鄂州特色文旅“双园融合”背景下园博园动物园高质量发展路径与长效运营策略研究

附件 2



鄂州市科技创新智库研究课题 申报书

课题名称： _____

申报单位： _____

课题负责人： _____

鄂州市科学技术协会制

2026 年 4 月

填 报 说 明

一、填写申报书内各项内容，应实事求是、认真填写，表述明确，字迹工整易辨，可以打印填表。所有表格均需填写，如无内容请填写“/”。

二、申报书为 A4 纸质，于左侧装订。一式两份。不接受申报材料的传真件。

三、各申报人务必在每年度申报截止日期前将课题申报书报送鄂州市科协学会部，逾期不予受理。

课题名称						
研究起止日期		年 月 至 年 月				
课 题 申 报 单 位	名 称					
	课 题 负 责 人	姓名		课 题 联 系 人	姓名	
		手机			手机	
		电子 信箱			电子 信箱	
	通讯地址					
	单位电话					
申报单位意见： <div style="text-align: right;"> (单位公章) 年 月 日 </div>						
课题负责人及主要参与人员信息						
序号	姓名	工作单位及职务		职称	备注	

一、立项背景和依据

1. 课题的研究目的、意义，国内外研究状况、水平和发展趋势的分析与评价等（应附主要参考文献及出处）

（可另加页）

二、研究方案

本部分是申报书的重点填写内容

1. 主要研究内容。依次阐述课题研究领域的现状、存在的问题、问题的成因、国内外经验借鉴、拟提出的对策建议等，此部分重点填写研究方法、技术路线及创新点。

2. 计划进度和阶段目标。课题 2026 年 4 月份启动，2026 年 10 月结题评审。课题组 2026 年 10 月底前提交 1 篇课题综合研究报告。

3. 预期研究成果及主要考核指标。约束性指标为：1 篇 1 万字以内的综合研究报告。

(可另加页)

三、研究基础与条件

1. 与本课题有关的研究工作积累和已取得的研究工作成就，包括近期发表的与本课题有关的主要论著、获得学术奖励的情况、正在承担的有关研究项目等。论文要写明作者、题目、刊名、年份、卷（期）、页码；专著要写明作者、书名、出版社、年份。

2. 课题负责人和课题组主要成员专业特长介绍，重点是在服务党政决策方面取得的成绩。

(可另加页)

鄂州市科协办公室

2026年4月13日印发