

荆州市科学技术协会

关于开展 2024 年荆州市科技创新智库 研究课题选题征集的通知

各学会（协会、研究会）、高校科协、科研院所（企业）科协，各县（市、区）、荆州经开区、文旅区、荆州高新区科协，各院士专家工作站，各有关单位：

为更好服务党和政府科学决策，充分调动发挥广大科技工作者的积极性、主动性、创造性，助力我市经济社会高质量发展，现征集 2024 年研究课题选题，具体事项如下。

一、选题要求

紧密结合荆州实际，突出强调问题导向，凸显前瞻性、全局性和战略性，组织全市广大科技工作者，重点围绕市委六届七次全会和全市“两会”精神，服务经济社会发展需要，从科技角度提供决策咨询参考；就科技工作者普遍关心的问题开展专题调研，反映科技工作者状况和意见、建议；围绕科协自身建设开展专题调研，为深化科协改革提供决策。

二、征集课题数量及经费额度

重点课题（2 项，0.7 万元/项）、一般课题（13 项，0.3 万元/项）。围绕荆州市委市政府中心工作和人民群众普遍关心的热点问题，以及聚焦现代产业体系建设、扩大内需、产业链提升、绿色低碳发展等方面，自拟课题研究的具体方向和重点，在深入调查研究的基础上，通过数据分析、综合研判，找准发展短板和解决路径。

三、课题实施周期

2024 年 10 月 15 日前完成研究课题的结题验收。

四、申报对象

具有独立法人资格的高等院校、科研机构、企事业单位和社会团体等，需具有完成课题必备的人才和物质条件；优先考虑提供课题研究配套资金的单位和机构。

五、考核指标

1. 按照开题评审确定的研究方向、重点和路径，深入开展调查研究。重点课题需提交一份不少于 15000 字的结题主报告和 1 份 2000 字左右的专题报告。一般课题需提交一份 8000 字左右的结题主报告和 1 份 2000 字左右的专题报告；

2. 所提交报告符合课题研究要求，报告查重率不超过 20%，项目资金使用率达 80%，并支出规范，通过结题评审。

六、工作要求

1. 建议选题研究面要广、站位要高、切入点要好。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。

2. 各地各单位于 2024 年 3 月 31 日前将《建议开展研究课题情况表》（附件 1）、《研究选题汇总表》（附件 2）纸质版一式两份和电子版一并报送至市科协学会部。逾期不予受理。联系人：邓峰，联系电话：13872249699，电子邮箱：271360452@qq.com。

3. 市科协将采取专家评审的方式从推荐的选题中确立 2024 年调研课题，以公开申报或委托研究等方式确定课题承担单位，并给予经费支持。

附件 1. 建议开展研究课题情况表

附件 2. 建议研究课题汇总表

荆州市科学技术协会

2024 年 3 月 1 日

附件 1

建议开展研究课题情况表

建议单位（盖章）：

课题名称			
课题类型			
承担单位			
课题建议人		课题建议人工作单位、职务	
开展研究时间		经费总额（万元）	
立项依据 （建议理由及课题背景资料简介）			
研究内容			
项目目标及预期成果			
其它建议及意见			
联系人		电子邮箱	
手机		固定电话	

注：可另附纸、可复印

附件 2

建议研究选题汇总表

单位（盖章）：

联系人：

联系方式：

序号	课题名称	推荐单位
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
.....		