

# 徐州市科学技术协会文件

徐科协发〔2024〕44号



## 关于征集 2025 年度徐州市科协调研课题 选题的通知

各市级学会（协会、研究会），各高校科协、企业科协，市科技专家团，各县（市）区科协，机关各部室，各有关单位：

为扎实开展建言献策和决策咨询相关工作，积极探索服务党和政府科学决策的有效路径和方法，切实提升科技智库服务能力和水平，2025年，市科协将组织开展调研课题研究工作，现公开征集选题。有关事项通知如下：

### 一、关于征集选题的内容

选题建议应围绕我市“十四五”期间经济社会发展规划和年度政府工作报告，聚焦“343”创新产业集群和“5+X”未来产业体系，着眼面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大

需求、面向人民生命健康，探索研究因地制宜发展新质生产力、加快实现高水平科技自立自强，为中国式现代化徐州新实践提出具体的实施方案、应对措施和长期战略思路。选题应体现支撑决策、服务决策的宗旨，注重发挥跨学科、综合交叉的优势，突出问题导向，凸显前瞻性、全局性和战略性。

## 二、关于征集选题的报送

（一）各单位广泛发动所属团体和会员，按照《2025年徐州市科协调研课题选题指南》（附件1）或自拟题目，填写《建议选题情况表》（附件2）。

（二）领航学会、一流学会、创新特色学会及高校科协、科技专家团等单位，各自申报选题不少于2个。

（三）各单位对所属团体和会员上报的材料进行汇总，填写《建议选题汇总表》（附件3），于2025年1月20日前将材料Word版（附件3需同时提供盖章后扫描的PDF版）通过电子邮件的方式报送市科协。

联系人：王海峰

电话：80805009，15952118692

电子邮箱：xz\_xzcx@126.com

附件：1. 2025年徐州市科协调研课题选题指南

2. 建议选题情况表

3. 建议选题汇总表

徐州市科学技术协会  
2024年12月25日

附件 1:

## 2025 年徐州市科协调研课题选题指南

### 一、新质生产力领域研究

1. 新质生产力赋能徐州高质量发展研究
2. 科技创新为徐州发展新质生产力注入新动能研究
3. 新质生产力视角下徐州高校与企业融合发展研究

### 二、徐州“343” 创新产业集群和“5+X” 未来产业体系研究

1. 加快推进创新型产业集群高质量发展对策研究
2. 徐州“343” 创新产业集群发展研究
3. 徐州市未来产业发展现状、机遇及对策建议研究
4. 以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化路径研究
5. 科技服务企业发展的新路径研究
6. 徐州企业科技创新联合体建设机制研究
7. 创新资源引进方式及优化配置研究
8. 探索符合我市产业布局的重大科技创新平台的路径研究
9. 徐州市大健康产业科技战略的发展现状及对策研究
10. 徐州高端装备制造业基础优化升级对策研究

### 三、淮海经济区中心城市建设研究

1. 建设淮海经济区科技创新高地对策研究

2. 高质量发展淮海经济区区域医疗中心实践研究

3. 促进科技与农业紧密结合, 推动淮海经济区农村一二三产业融合发展研究

#### 四、科技人才培养研究

1. 打造徐州一流科技领军人才和创新团队的路径研究

2. 徐州海外科技引才创新机制研究

#### 五、文明城市建设研究

1. 科技赋能文明城市建设路径研究

2. 新时代科普工作机制面临的问题及对策研究

#### 六、其他内容

围绕科技创新、人工智能、医药卫生、智慧城市、绿色发展、区域协同、深化改革、乡村振兴等内容自行选取具体方向申报课题。

附件 2:

## 建议选题情况表

建议选题名称			
建 议 人	姓名		手机号码
	工作单位		
	职务(职称)		
选题意义 (建议理由及课题背景 资料简介)			
研究内容			
其它建议及意见			

附件3:

## 建议选题汇总表

推荐单位: (盖章)

手机号码:

职务(职称):

推荐单位联系人姓名:

序号	建议选题名称	建议人姓名、工作单位、职务(职称)、手机号码
1		
2		
3		