

# 扬州市科学技术协会

扬科协发〔2025〕30号

## 关于申报 2025 年度 扬州市软科学研究课题的通知

各市级学会（协会、研究会）、高校科协，各县（市、区）科协，各企业科协，各有关单位：

为充分发挥科技创新在高质量发展中的推动作用，进一步团结和引领广大科技工作者为党委政府科学决策积极建言献策，推动高水平科技智库建设，经研究，市科协将组织开展 2025 年度扬州市软科学课题研究，具体要求如下：

### 一、内容范围

课题围绕我市“十四五”期间经济社会发展规划，落实市委“冲刺决胜年”总体要求，夯实我市经济高质量发展基础，聚焦我市“613”产业集群，因地制宜发展新质生产力，强化产业科技支撑，为中国式现代化的扬州新实践提出具体的实施方案、应对措施和长期战略思路，突出前瞻性、战略性、创新性、可行性，助力“好地方”扬州“十四五”的成绩单“好上加好”。

### 二、申报资格

1、各申报的课题组负责人须具有较强的组织协调能力和相关课题研究经验与研究业绩。

2、课题主要负责人需参与课题研究全过程，并承担实质性研究工作。

3、课题研究需结合扬州经济社会发展实际，成果转化后能服务扬州地方产业发展。

4、申报者依据《扬州市科协 2025 年软科学研究课题指南》（附件 1）确定的内容自拟题目进行课题研究。

### **三、申报数量及要求**

1、原则上高校科协限报 20 项，县（市、区）科协限报 2 项，市级学会（协会、研究会）限报 10 项，企业科协限报 2 项，有关部门及科研机构限报 5 项，具体申报名额见附表。

2、向市科协学会部报送纸质申报书 1 份及电子版。课题负责人所在单位及课题推荐单位须对其内容进行审查，填写审核意见并加盖单位公章。

### **四、申报时间及联系方式**

1、申报截止时间：2025 年 5 月 14 日，逾期不予接收。

2、附件请到扬州市科协网站通知公告栏下载（<http://kx.yangzhou.gov.cn/>）。

联系人：朱梅君 吴鹏飞

联系电话：0514-87336887

通信地址：扬州市文昌中路 460 号 7 号楼 208 室

邮编：225001

电子邮箱：yzskxxhb@163.com

附件：

- 1、扬州市科协 2025 年软科学研究课题指南；
- 2、扬州市科协软科学研究课题申报书；
- 3、扬州市科协软科学研究课题申报名额分配表。



## 2025 年扬州市软科学研究课题指南

### 一、新质生产力领域研究

1、因地制宜加快发展新质生产力，赋能扬州高质量发展研究

2、统筹新旧动能转换、因地制宜加快发展新质生产力研究

3、新兴产业（航空、生物医药、新能源、新材料、新一代信息技术等）、未来产业（量子科技、具身智能、6G 等）驱动的扬州新质生产力培育路径研究

4、扬州市数字经济治理体系构建与新质生产力培育研究

5、扬州市知识产权保护与新质生产力发展研究

6、扬州市新质生产力发展对劳动力素质的要求及培训策略研究

7、驱动的扬州新质生产力培育路径研究

### 二、扬州“613”产业体系发展研究

1、扬州 6 大产业集群（高端装备、新能源、新材料、新一代信息技术、汽车及零部件、生命健康）发展研究

2、扬州 13 条新兴产业链（航空、工业母机及机器人、高技术船舶与海工装备、智能电网、晶硅光伏、储能、氢能、高性能合成材料、集成电路、人工智能、新能源及智能网联汽车、生物医药、新型食品）发展研究

3、扬州传统特色产业（建筑业、邗江毛绒玩具、服装鞋帽、

生态科技新城日化、高邮智慧照明、宝应教玩具等)转型升级路径研究

4、扬州开展“人工智能+”行动，打造具有竞争力的数字产业集群可行性研究

5、扬州市传统制造业数字化转型的路径与政策支持研究

6、高新技术企业培育与创新生态系统的构建研究

7、基于大数据和人工智能的社会治理创新研究

8、扬州市低空产业经济检验检测公共服务平台项目的研究

9、低空飞行气象观测网络与保障技术优化策略研究

10、光伏组件梯次回收与资源化利用检测技术的研究

11、高速公路建设标准化管理体系建设研究

12、扬州市高档数控机床产业链标准化提升工作的研究

13、人工智能驱动的医疗设备智能调配与资源协同平台研究

14、双碳目标下扬州新能源产业集群生态圈构建路径研究

15、仪器仪表产业高质量发展路径及计量检测协同创新体系研究

16、加快提升扬州新型电力装备产业链现代化水平路径研究

### **三、实体经济、税源经济、区域经济领域研究**

1、扬州数字经济与实体经济深度融合发展研究

2、扬州金融与产业互动发展的绩效评价研究

3、扬州交通和能源高质量融合发展的路径研究

4、扬州科技与金融结合机制和路径研究

5、扬州开发园区转型升级的路径研究

- 6、扬州综合保税区高质量发展的路径研究
- 7、扬州外贸物流发展现状及对策建议
- 8、扬州外向型经济发展的现状分析及对策建议
- 9、探索支持重点税源、培养后续税源、涵养潜在税源，为企业增强造血功能的对策及建议
- 10、扬州市税源经济与区域经济协调发展的路径研究
- 11、长三角一体化背景下扬州市税源经济的机遇与挑战研究
- 12、税收优惠政策对扬州市新兴产业税源培育的影响研究
- 13、扬州市税源结构优化与财政收入稳定增长研究
- 14、扬州科技金融赋能企业绿色创新效应研究
- 15、加速扬州平台经济、跨境电商发展的对策研究
- 16、落实宁镇扬一体化区域协调发展三年行动计划研究
- 17、高质量建设国家现代流通战略支点城市研究
- 18、激发县域经济、镇域经济发展新动能研究
- 19、扬州中欧班列发展路径研究

#### **四、国际文化旅游名城建设领域研究**

- 1、关于我市大运河文化带建设促进文旅发展的对策研究
- 2、推进扬州“一城、两轴、三极”全域旅游发展新格局构建路径研究
- 3、扬州历史文化名城（整体风貌、重点街区）保护与强化利用（投入经济元素）的研究与对策
- 4、探索扬州文旅商体农融合发展新路径研究
- 5、发展邮轮游艇、低空旅游、沉浸体验的文旅新业态研究
- 6、发挥扬州影视基地等作用，培育文旅新业态研究

- 7、推进扬州数字化文旅发展路径研究
  - 8、智慧城市建设对扬州旅游消费的影响研究
  - 9、提升世界美食之都品牌内涵研究
  - 10、扬州特色非遗文化资源保护与活化利用研究
  - 11、以扬州生态环境高水平保护支撑高质量发展研究
  - 12、扬州“一山一策”保护利用研究
  - 13、探索构建碳足迹管理、碳标识认证制度研究
  - 14、大运河与老淮江 1 号公路历史文化价值挖掘及沿线整体打造规划研究
  - 15、关于加快推进扬州汽车客运站转型发展的研究
  - 16、扬州古城更新项目地块历史文化要素价值评估机制研究
  - 17、数字孪生技术在扬州大运河文化带建设中的创新应用研究
  - 18、数字人文视角下扬州评话文化翻译研究
  - 19、扬州文旅资源创新转化与设计赋能路径研究
- ## **五、营商环境优化提升与企业友好型城市建设领域研究**
- 1、扬州市营商环境特色品牌的构建与推广研究
  - 2、扬州培育科技型上市企业路径研究
  - 3、“信用扬州”建设中的失信修复机制与应用场景拓展研究
  - 4、失信行为信用修复机制与应用场景拓展研究——以信用扬州建设为例
  - 5、“免证扬州”推广中的电子证照应用与数据共享研究
  - 6、工程建设项目审批制度改革与“拿地即开工”模式优化

研究

7、推动扬州民营企业在科技自立自强中发挥更大作用对策研究

8、推动扬州民营企业创新活力激发和能力提升对策研究

9、聚焦中小企业关键需求，提升中小企业核心竞争力的对策研究

## **六、产业科创生态体系构建**

1、扬州企业“卡脖子”技术现状分析与发展方向研究

2、扬州产业学院赋能地方特色主导产业创新发展现状与对策研究

3、扬州在长三角一体化协同创新发展中的路径研究

4、扬州提升产业链、供应链韧性和安全水平的对策研究

5、以科技创新推动产业创新，加快推进新型工业化路径研究

6、科技服务业企业发展的新路径研究（包括新落户科研机构培育路径研究）

7、扬州科技产业综合体建设运营情况及对策建议

8、扬州科技型企业创新联合体建设研究

9、推进以企业技术中心为主体的企业创新能力建设研究

10、探索符合我市产业布局的重大科技创新平台的路径研究

11、聚焦“613”产业体系，助推产业链主企业、重点企业牵头建立重点实验室（共性关键技术平台）的研究

12、全链条视角下科技成果转移转化队伍（技术经理人）建设机制优化研究

13、扬州省级以上园区与高校共建科创载体的模式与机制研究

14、推进我市“双招双引”工作路线图的对策研究

15、扬州科技创新和产业创新融合发展的人才引培机制研究

16、扬州现代制造业高技能人才需求与技工院校产教融合路径研究

17、进一步强化联系服务扬州籍院士工作的研究

18、扬州融入长三角 G60 科创走廊的策略与路径研究

19、扬州深化国际科研合作的模式与机制研究

## **七、民生幸福工程领域研究**

1、促进扬州高质量就业创业路径研究

2、推进我市社会保障网织密扎牢对策研究

3、扬州智慧康养产业发展现状与转型升级对策研究

4、扬州大健康产业科技战略的发展现状及对策研究

5、公共卫生安全和应急管理科技支撑体系建设现状与对策研究

6、深化改革背景下公立医院医疗成本管理现状及对策研究

7、探索扬州市社会急救体系建设助力院前急救高质量发展研究

8、扬州市基层食品安全社会共治模式研究

9、扬州市家庭药师居家药学服务规范体系构建及对策研究

10、大健康产业背景下，开展嵌入式社区医养结合服务模式研究

11、医防融合模式下县域突发急性传染病处置能力体系建

设的研究

12、“体重管理年”对城市健康文化构建的影响与策略研究

13、基于价值感知的视角消费者对零碳食品的购买意愿与影响因素研究

14、多维度视角下的中医药适宜技术应用现状与推广路径研究

15、扬州市青少年心理健康服务体系的优化与完善研究

16、城乡中小学人工智能教育实施策略的研究

17、建设儿童友好型城市研究

18、推进生育友好型社会研究

## **八、服务乡村全面振兴与农业农村现代化**

1、扬州市粮食和重要农产品稳产保供能力提升研究

2、扬州光伏农业产业发展状况调研及未来趋势研究

3、创新驱动扬州现代农业高质量发展的新型路径研究

4、高标准农田建设质量监管与长效管护机制研究

5、乡村产业综合效益提升与联农带农机制研究研究

6、城乡融合发展背景下的乡村治理机制创新研究

7、探索多元化模式，持续促进城乡居民增收的对策建议

8、以千村示范万村整治工程经验有力推进乡村全面振兴的路径研究

9、农村智慧水利系统建设及实践思考研究

10、农村垃圾清运和环境保洁的模式研究

## **九、科协组织及学会平台建设**

1、扬州科技智库建设现状与对策研究

- 2、新时代科普工作机制创新路径研究
- 3、发挥企业在科普工作中的作用对策研究
- 4、园区及乡镇科协组织建设与运行机制研究
- 5、市级学会在产业科创名城建设中发挥作用的创新机制研究
- 6、高校科普资源及场馆助推“双减”工作的应用研究
- 7、科技工作者服务联络机制研究
- 8、科协组织服务中小企业科技创新发展的能力提升路径研究

## **十、其他内容**

围绕产业科创名城建设的全局性、战略性问题、扬州产业升级中迫切需要研究的其他重大问题、“十四五”科协组织服务国家治理体系和治理能力现代化战略研究、生态环境和社会民生发展研究等自行选取具体方向申报课题。

附件 2

# 扬州市科协软科学研究 课题申报书

课题名称：

课题负责人：

工作单位：

联系电话：

地址邮编：

填表日期：

扬州市科学技术协会

二〇二五年四月

课题名称											
申报类型 (必选一项)		<input type="checkbox"/> 新质生产力领域研究 <input type="checkbox"/> 扬州“613”产业体系发展研究 <input type="checkbox"/> 实体经济、税源经济、区域经济领域研究 <input type="checkbox"/> 国际文化旅游名城建设领域研究 <input type="checkbox"/> 营商环境优化提升与企业友好型城市建设领域研究 <input type="checkbox"/> 产业科创生态体系构建 <input type="checkbox"/> 民生幸福工程领域研究 <input type="checkbox"/> 服务乡村全面振兴与农村现代化 <input type="checkbox"/> 科协组织及学会平台建设 <input type="checkbox"/> 其他内容									
负责人姓名				性别				出生年月			
工作单位						行政职务					
专业职称						研究专长					
联系电话						电子邮箱					
主要 参 加 者	姓名	性别	年龄	职称	职务	研究专长	工作单位				

承 诺	<p>本人承诺: 在课题研究过程中不存在学术不端和学术失范行为, 所提交的参评材料真实可靠。</p> <p>课题负责人 (签名) : _____ 年 月 日</p>
课题负责人所在单位意见	<p>(1) 申请书所填内容是否属实; (2) 课题负责人政治素养和业务水平是否适合于本课题研究; (3) 所在单位能否提供完成本课题的时间和条件。</p> <p>单位 (盖章) : _____</p> <p>年 月 日</p>
推荐单位初审意见	<p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>

此后页次单独装订，内容不得包含项目人员信息，否则不予立项。

课题名称：

**课题论证**

(1) 本课题的基本内容、要解决的主要问题及理论和实践上的意义；(2) 本课题拟提出的对策建议及可行性分析；(3) 本课题理论界研究的现状，对课题理论准备、资料准备的情况；(4) 主要研究阶段的起止时间。(可附页)

附件 3

扬州市科协软科学研究课题申报名额分配表

申报单位	申报限额
高校科协	每个高校科协限报 20 项
市级学会（协会、研究会）	每个学会（协会、研究会）限报 10 项
县（市、区）科协	每个科协限报 2 项
企业科协	每个企业限报 2 项
有关部门	每个部门限报 2 项
科研机构	每个科研机构限报 3 项