

# 扬州市科学技术协会

扬科协发〔2026〕13号

## 关于申报 2026 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，充分发挥科技创新在高质量发展中的推动作用，经研究，市科协将组织开展 2026 年度扬州市软科学课题研究，申报要求如下：

### 一、申报范围

课题围绕我市“十五五”开局之年工作部署，锚定高质量迈入“万亿之城”目标，聚焦“613”产业体系新一轮三年行动计划，因地制宜发展新质生产力，强化科技创新与产业创新深度融合，夯实经济社会高质量发展根基，为推进中国式现代化扬州新实践和“三个名城”建设提供具体实施方案、精准应对举措与长

期战略思路。研究突出前瞻性、战略性、创新性、可行性，助力“好地方”扬州在“十五五”新征程上争先进位、再创佳绩。

## **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，保证课题研究没有知识产权的争议，恪守学术规范和科研诚信。

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 2026 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和汇总表 1 份及 word 电子版 1 份（单独装订的部分以课题名称命名单独形成一个 word 文档）。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：2026 年 4 月 28 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 2026 年软科学研究课题指南

2、扬州市科协 2026 年软科学研究课题申报书

3、扬州市科协 2026 年软科学研究课题申报汇总表

4、扬州市科协软科学研究课题申报名额分配表



## 附件 1

# 2026 年扬州市软科学研究课题指南

## 一、新质生产力培育与人工智能经济发展领域研究

1、新质生产力视域下扬州“613”产业体系升级路径与实施机制研究

2、新质生产力赋能扬州数字经济与实体经济深度融合研究

3、扬州人工智能经济发展的机遇、挑战与高质量发展路径研究（“十五五”视角）

4、具身智能、量子科技等未来产业赋能扬州新质生产力培育的路径研究

5、新质生产力背景下扬州数字经济治理体系优化与监管创新研究

6、扬州“书香+科创”OPC 生态社区建设模式与人工智能产业融合研究

7、新质生产力发展对扬州劳动力素质的新要求及“扬家匠”技能培训升级策略研究

8、知识产权协同保护（1+2+9+N）赋能新质生产力发展的扬州实践研究

9、新质生产力导向下扬州传统制造业数智化转型的痛点与突破路径研究

10、新质生产力视域下扬州普通公路 AI 深度赋能交通治理现代化的路径与对策研究

11、面向新质生产力的扬州艺术设计人才培养与产业需求对接机制研究

12、扬州人工智能 OPC 生态社区建设与“人工智能+”产业集群培育研究

13、扬州智能化货场建设与中欧班列物流产业链融合发展研究

## **二、扬州“613”产业体系发展和产业科创名城建设领域研究**

1、扬州“613”产业体系产业链标准化提升与质量认证图谱构建研究

2、扬州低空经济全产业链发展路径与保障机制研究

3、扬州海工装备和高技术船舶产业发展的资源整合、业态创新与政策支撑研究

4、扬州新型电力装备、智能电网产业链现代化水平提升研究

5、扬州高端数控机床、工业母机及机器人产业链协同创新研究

6、双碳目标下扬州新能源产业（光伏、储能、氢能）集群生态圈升级研究

8、扬州传统特色产业（高端日化、智慧照明、教玩具、毛绒玩具）数智化转型与品牌升级研究

9、扬州新能源汽车产业发展（汽车轻量化）研究

10、扬州新材料产业发展研究

11、扬州生命健康产业发展研究

12、大跨径桥梁等交通基建技术创新与扬州交通装备产业协同发展研究

### 三、产业科创生态体系构建与产教融合领域研究

1、扬州“613”产业体系链主企业牵头建设重点实验室（共性技术平台）研究

2、扬州科技金融赋能“613”产业的机制创新（科创贷、政银担）研究

3、扬州高新区与高校“双高协同”创新模式与成果转化研究

4、新质生产力背景下扬州产教融合协同育人机制与政策支撑研究

5、地方高校服务扬州先进制造业的“人才-技术”双供给模式研究

6、扬州产业学院赋能特色主导产业创新发展的现状与优化对策研究

7、扬州科技型企业创新联合体建设与产学研深度融合机制研究

8、全链条视角下扬州科技成果转化（技术经理人队伍）建设研究

9、扬州“人才客厅”一站式服务平台建设与高层次人才引育机制研究

10、扬州高校创新创业教育生态系统与地方产业发展对接路径研究

11、数智技术赋能扬州通用技术课程与产业创新人才培养研究

12、产教融合视域下交叉学科博士研究生培养的困囿与纾解路径研究

13、供需耦合视域下扬州产教融合协同育人机制研究

14、扬州创新场景应用研究

#### **四、治理能力现代化与科技服务领域研究**

1、科技智库建设成果决策转化机制研究

2、扬州提升基层应急管理能力研究

3、基于人工智能技术下地市级科技文献服务平台建设的路径研究与对策建议

4、扬州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

5、新时代扬州科普工作机制创新研究

6、科技教育课程的校本支持体系研究

- 7、基于企业工程师参与的青少年科技创新教育研究
- 8、扬州文旅融合与名城保护中的青年参与及社区治理研究
- 9、扬州文献平台针对人工智能所做的升级调整研究
- 10、重塑文献平台检索方式的必要性研究

## **五、实体经济、税源经济、区域经济领域研究**

- 1、扬州税源经济与“613”产业协同发展的路径与财税政策支撑研究
- 2、长三角一体化背景下扬州融入 G60 科创走廊的产业协同与创新合作研究
- 3、扬州开发园区转型升级的路径研究
- 4、扬州综合保税区高质量发展与跨境电商、平台经济融合研究
- 5、宁镇扬一体化背景下扬州县域经济、镇域经济新动能激发研究
- 6、扬州建设国家现代流通战略支点城市的路径与物流体系优化研究
- 7、扬州外贸物流发展现状与企业出海物流配套体系完善研究
- 8、扬州低效用地片区综合开发与实体经济用地保障机制研究

## **六、营商环境优化与企业友好型城市建设领域研究**



1、建设全省首个“企业友好型城市”的评价体系与实践路径研究

2、扬州营商环境“十大友好支撑体系”落地成效与优化对策研究

3、“信用扬州”失信修复机制创新与全场景应用拓展研究

4、“免证扬州”深化建设中的电子证照数据共享与跨部门协同机制研究

5、扬州涉企执法监管模式创新与营商环境适配性研究

6、扬州企业出海服务体系构建研究

7、扬州民营企业创新活力激发与科技自立自强支撑对策研究

8、扬州中小企业核心竞争力提升与全生命周期服务体系构建研究

9、扬州国资国企改革研究

## **七、文化旅游名城建设与生态价值实现领域研究**

1、扬州邮轮游艇、低空旅游等文旅新业态培育与产业融合研究

2、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

3、扬州非遗技艺与数字设计融合的产业化路径与政策支撑研究

4、扬州“世界美食之都”品牌内涵提升与文旅商体农融合发展研究

5、扬州市水生态产品价值实现机制创新与实践路径研究

6、大运河与老淮江1号公路沿线历史文化价值挖掘与整体打造研究

7、扬州古城更新中的历史文化要素保护与经济价值转化研究

8、扬州推广绿色生产生活方式研究

## **八、民生幸福工程与公共服务提质研究**

1、扬州城乡居民增收研究

2、扬州重点群体高质量充分就业实践路径研究

3、新时代办好人民满意教育的扬州实践与对策研究

4、健全扬州社会保障体系研究

5、新发展格局下扬州市房地产高质量发展策略研究

6、健全扬州人口高质量发展支持政策和服务体系研究

7、提升扬州基本公共服务均衡性可及性路径研究

8、发挥比较优势，推动扬州在全体人民共同富裕建设中走在前列研究

9、家校社协同共育青少年心理韧性与心理健康服务体系优化研究

10、农村科普教育高质量发展研究

11、“双减”背景下青少年科学教育“生态·科技”融合路径研究

12、社区普惠托育、公益托管服务体系建设与资源整合研究

13、残疾儿童康复救助体系完善与社会力量参与研究

14、生育友好型社会建设与减重、早孕关爱服务体系构建研究

15、生成式人工智能在中小学教育中的场景应用与风险防控研究

16、AI技术支持下的小学科学跨学科主题教学研究

17、数字化转型背景下扬州中小学科技教育资源配置与效能提升研究

18、人工智能赋能高职院校学生心理危机早期识别与干预策略研究

19、面向城市高质量发展的扬州市政道路裂缝长效治理与决策优化研究

## **九、健康扬州建设与医疗卫生服务创新领域研究**

1、新质生产力背景下扬州三级医院临床药学服务数字化转型研究

2、医防融合模式下扬州县域突发急性传染病应急处置能力研究

3、老年慢病智慧化管理体系构建与基层医疗服务适配研究

4、DIP/DRG 支付背景下扬州医院耗材成本管理与精细化运营研究

5、扬州基层食品安全“1+N”协同共治模式与减负增效对策研究

6、扬州药品零售企业“健康服务驿站”规范化建设与基层医疗补充研究

7、AI 赋能扬州慢性心力衰竭患者精准管理与个性化健康教育研究

8、县域公立医院病案精细化管理与医疗质量安全提升研究

9、中医药适宜技术在扬州基层医疗的应用与科普推广路径研究

10、新形势下构建和谐医患关系路径研究

11、基于多病共防的慢性非传染性疾病综合干预策略研究

12、临床专病高质量数据集构建研究

13、中医药文化融入中小學生春秋假期活动的模式构建与成效评价研究

14、扬州“一老一小”服务体系完善与医康养护综合服务模式研究

15、失能老人跨部门评估机制构建研究

16、运动促进扬州青少年、老年人等重点群体健康的技术研发与应用研究

## 十、乡村全面振兴与农业农村现代化领域研究

1、新质生产力赋能扬州智慧水利建设的体制机制与实施路径研究

2、光伏农业产业发展现状与农旅融合、低碳发展路径研究

3、粮食和重要农产品稳产保供能力提升与产业链延伸研究

4、高标准农田建设质量监管与长效管护机制创新研究

5、乡村产业综合效益提升与联农带农利益联结机制研究

6、城乡融合发展背景下扬州乡村治理机制创新与数字化赋能研究

7、农村生活污水治理与垃圾清运模式优化研究

8、多元化模式下扬州城乡居民增收与乡村产业振兴协同研究

9、千村示范万村整治工程经验下扬州乡村全面振兴路径研究

10、扬州农村河道管护提升与水生态环境协同治理研究

11、扬州林下经济发展的模式创新与乡村生态价值实现研究

## 十一、其他研究领域

围绕扬州“三个名城”建设全局性、战略性问题，以及“十五五”时期扬州经济社会发展中迫切需要解决的其他重大问题，结合研究专长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

二〇二六年四月

课题名称											
申报类型 (必选一项)		<input type="checkbox"/> 新质生产力培育与人工智能经济发展领域研究 <input type="checkbox"/> 扬州“613”产业体系发展和产业科创名城建设领域研究 <input type="checkbox"/> 产业科创生态体系构建与产教融合领域研究 <input type="checkbox"/> 治理能力现代化与科技服务领域研究 <input type="checkbox"/> 实体经济、税源经济、区域经济领域研究 <input type="checkbox"/> 营商环境优化与企业友好型城市建设领域研究 <input type="checkbox"/> 文化旅游名城建设与生态价值实现领域研究 <input type="checkbox"/> 民生幸福工程与公共服务提质研究 <input type="checkbox"/> 健康扬州建设与医疗卫生服务创新领域研究 <input type="checkbox"/> 乡村全面振兴与农业农村现代化领域研究 <input type="checkbox"/> 其他研究领域									
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>_____</p> <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）

## 扬州市科协 2026 年软科学研究课题申报汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人：

[illegible]

附件 4

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