

扬州市数据局

扬州市哲学社会科学界联合会

关于申报 2026 年度扬州市社科研究课题 （“人工智能+”专项）的通知

各县（市、区）人民政府，经济技术开发区、生态科技新城、蜀冈—瘦西湖风景名胜区管委会，市各有关部门和单位，市各有关高校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要论述，全面落实市委、市政府关于深入实施“人工智能+”行动部署要求，更好发挥课题研究在服务全市数智化转型方面的理论支撑、智力支持作用。市数据局、市社科联拟组织开展2026年度扬州市社科研究课题（“人工智能+”专项）申报工作，现将课题申报事项通知如下：

一、课题要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，紧密结合国省市关于深化人工智能应用的决策部署。聚焦扬州加快推动人工智能与

经济社会各领域深度融合中的重点、热点、难点问题，充分调动各方力量开展集中研究，形成兼具理论高度和实务深度的研究成果，为扬州抢占人工智能产业应用制高点、高质量奋进“万亿之城”提供科学有力的决策支撑。

二、申报要求

1. 选题参考。选题要站位高、切口小、内容深，坚持问题导向、实践导向，紧密结合扬州人工智能发展实际，确保既有学术性、更具实效性。选题可参考课题指南（附件1），也可结合各自工作实际、研究专长，自拟人工智能领域有关选题进行申报。鼓励各政府部门、企事业单位、高校院所、学会团体等，组成跨领域、跨学科的专家团队联合申报。

2. 时间数量。市数据局、市社科联自即日起接受申报，截止时间为2026年5月10日，逾期不再接受申报。课题申报人（课题负责人）同一年度只能申报一项“人工智能+”专项课题，课题组成员一般不超过5名。

3. 材料提交。申报书（附件2）经课题组负责人签字、课题组负责人所在单位盖章后，将盖章扫描件PDF及申报书Word版提交至电子邮箱（aojingscu@163.com），文件命名格式：课题负责人单位+负责人姓名+课题名称。联系人：敖靖；联系电话：19102536109。

三、课题管理

1. 课题立项（2026年6月）。申报结束后，市数据局、市社科联将组织专家进行评审，对符合要求的课题予以立项，并

在公众号“扬州数据”“扬州社科”上公布。

2. 课题实施（2026年7月—10月）。各课题组根据拟定的项目，认真开展调研、充分研究论证，切实做到方向精准、内容精确、过程精当、成果精练，同时坚决杜绝弄虚作假、抄袭剽窃等学术不端行为。

3. 课题结项（2026年11月—12月）。市数据局、市社科联将组织专家对研究成果进行评审，对合格成果予以结项，发放结项证书，并在结项课题中评选一定数量的重点课题，同时将重点课题成果汇编成册、供决策参考。市数据局将遴选部分重点课题成果在《数据动态》《数据工作专报》等载体发布，并择优向省数据局《数字江苏》等刊物推荐。

- 附件：1. 2026年度扬州市社科研究课题（“人工智能+”专项）指南
2. 2026年度扬州市社科研究课题（“人工智能+”专项）申报书



扬州市哲学社会科学界联合会
2026年3月24日

附件1

2026年度扬州市社科研究课题 （“人工智能+”专项）指南

一、“人工智能+”科技创新

- 1.扬州市探索人工智能前沿新模型、新算法研究
- 2.扬州市推动人工智能与量子科技（新材料、生物制造、商业航空等领域技术）协同创新机制研究

二、“人工智能+”产业升级

- 3.人工智能推动扬州市工业制造智能化转型研究
- 4.人工智能全面提升扬州市农业智能化水平研究
- 5.人工智能促进扬州市现代服务业提档升级研究

三、“人工智能+”新兴产业

- 6.扬州市人工智能“OPC”创新创业模式研究
- 7.扬州市具身智能机器人产业发展路径与举措
- 8.扬州市加快大模型在自动驾驶行业应用研究
- 9.扬州市低空经济创新应用研究
- 10.扬州市推动能源领域智能化发展研究

四、“人工智能+”消费提质

- 11.“万物智联”背景下扬州市智能终端产品应用研究
- 12.扬州市加快人工智能推动个性化消费的路径研究
- 13.扬州市数字文旅（数字体育等）大模型的应用与探索

五、“人工智能+”民生服务

- 14.扬州市“人工智能+社会保障”体系构建研究
- 15.人机协同视域下扬州市智慧教育教学模式变革研究
- 16.扬州市普及医疗健康智能化服务的对策研究

六、“人工智能+”社会治理

- 17.扬州市政务领域大模型应用研究
- 18.扬州城市智能体应用研究
- 19.健全美丽扬州数智生态治理研究

七、“人工智能+”对外合作

- 20.扬州市推动人工智能企业“走出去”的路径探索

附件 2

2026 年度扬州市社科研究课题
（“人工智能+”专项）

申 报 书

课 题 名 称 _____

课 题 负 责 人 _____

负 责 人 所 在 单 位 _____

申 报 日 期 _____

扬州市数据局
扬州市哲学社会科学界联合会
2026 年 3 月

课题负责人承诺：

本人严格遵守学术规范和科研诚信原则，对填写的申报书各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获立项，我承诺以本申报书为具有约束力的协议，遵守扬州市数据局、扬州市哲学社会科学界联合会的有关规定，按计划认真开展研究，取得预期研究成果。扬州市数据局、扬州市哲学社会科学界联合会有权使用本申报书所有数据和资料。

课题负责人（签字）：

年 月 日

一、课题组成员

课题负责人基本情况						
姓名		性别		年龄		
行政职务				学历		
专业职称				电话		
工作单位				手机		
课题组成员基本情况						
姓名	性别	年龄	职务/职称	学历	工作单位	联系电话
课题组联络员						
姓名	电话\手机			电子邮箱		

二、课题初步设计与论证

1.本课题研究的背景、意义和目标

2.本课题研究的主要内容、创新之处和方法途径

三、课题负责人所在单位意见

- 1.申请书所填内容属实；
- 2.主管单位能提供完成本课题的时间和条件；
- 3.单位科研管理部门能承担本课题的相关管理。

单位公章

年 月 日