扬州市哲学社会科学界联合会

（通知）

中 共 扬 州 市 委 网 信 办

扬社联〔2024〕42号

关于公布2024年度扬州市社科研究课题

（网信专项）立项项目的通知

各县（市、区）委网信办、功能区网信主管部门，全市机关企事业单位，市各高校，各学会、协会、研究会，市委网信办机关各处（中心）：

市社科联、市委网信办于4月份下发了申报2024年度扬州市社科研究课题（网信专项）的通知。通过对课题选题、课题组人员组成、课题初步设计与论证等方面的综合评审，现评出50项社科研究课题予以立项（名单附后）。现将有关事项通知如下：

1、2024年度扬州市社科研究课题（网信专项）要求坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，习近平文化思想和习近平总书记关于网络强国建设的重要论述精神，紧扣“强富美高”总目标，牢牢把握“四个走在前”“四个新”重大任务，持续推进新时代网络强市建设，聚智赋能构建“大网信”格局，力争推出一批有创新、有思路的网信领域调研成果，提出一批可操作、能落地的对策建议。

2、社科研究课题（网信专项）最终成果为5000-7000字左右的研究报告，要求在2024年10月8日前提交电子版word文档。

**各县（市、区）委网信办、功能区网信主管部门，全市机关企事业单位提交至市委网信办**

邮箱：yzwxb999@163.com，邮件主题注明：社科重点课题（网信专项）。联系电话：王溪汇 80301996。

**市各高校，各学会、协会、研究会提交至市社科联**

截止时间：2024-10-08 23:59

提交地址<https://send2me.cn/MhUER9xp/RWGj-ULvE48cUw>

联系电话：李雪晨 李淮扬 80988273

3、市社科联、市委网信办将对合格成果予以结项，发放结项证书。同时将在结项课题中评选优秀成果，择优推荐至中央网信办和省委网信办。

4、凡立项课题，如需变更课题组负责人或中止研究，课题组须向市社科联、市委网信办提交书面说明。未能完成研究且无法说明原因的课题，其课题组负责人将不允许参加下一年度社科研究课题立项。

附：1、2024年度扬州市社科研究课题（网信专项）立项项目

 2、2024年度扬州市社科研究课题（网信专项）成果排版格式

 扬州市哲学社会科学界联合会

 中 共 扬 州 市 委 网 信 办

 2024年7月19日

附件1：

|  |
| --- |
| **2024年度扬州市社科研究课题（网信专项）立项项目** |
| **项目号** | **课题名称** | **负责人** | **工作单位** |
| 2024YWX-01 | 青年网络亚文化与网络成瘾：心理机制与干预策略 | 林超 | 扬州大学 |
| 2024YWX-02 | 落实《未成年人网络保护条例》的地方法治建设研究 | 张芳 | 扬州大学 |
| 2024YWX-03 | 扬州文化网络国际传播的路径与影响：赋能视角下的系统分析 | 张超 | 扬州大学 |
| 2024YWX-04 | 生成式人工智能介入意识形态安全治理的风险及其应对研究 | 苏先娜 | 扬州大学 |
| 2024YWX-05 | 网络空间治理法治化路径研究 | 王一凡 | 扬州大学 |
| 2024YWX-06 | 网络圈群极化：高校毕业生就业焦虑心理及其疏导 | 潘涛 | 扬州大学 |
| 2024YWX-07 | 别让开腔，成为开枪——数字化背景下网络暴力的清朗治理路径研究 | 杨超 | 扬州大学 |
| 2024YWX-08 | 传统文化赋能网络国际传播研究——以历史名城扬州为例 | 徐兴华 | 扬州职业大学 |
| 2024YWX-09 | 扬州电商直播行业问题及对策研究 | 陈郁青 | 扬州职业大学 |
| 2024YWX-10 | 网信领域新质生产力发展的地方实践及对策研究——以扬州市为例 | 曹加峰 | 江海职业技术学院 |
| 2024YWX-11 | 5W视域下“传统文化短视频出海”传播路径研究——以扬州为例 | 朱美军 | 江海职业技术学院 |
| 2024YWX-12 | 移动互联时代县级融媒体建设路径研究 | 魏清立 | 江海职业技术学院 |
| 2024YWX-13 | 媒介融合视域下扬州“世界运河之都”城市形象传播策略研究 | 陈吟 | 江海职业技术学院 |
| 2024YWX-14 | 数字化赋能扬州“老字号”品牌推广研究 | 刘细萍 | 江海职业技术学院 |
| 2024YWX-15 | 电商直播在扬州文旅产业中应用的研究 | 刘颖 | 江苏旅游职业学院 |
| 2024YWX-16 | 基于“互联网+”的扬州智慧农业与智慧物流协同发展策略研究 | 高欣 | 江苏旅游职业学院 |
| 2024YWX-17 | 电商直播行业发展现状、存在问题及对策研究 | 张炫 | 扬州工业职业技术学院 |
| 2024YWX-18 | 大运河江苏段二十四节气短视频传播影响力研究 | 王东 | 扬州工业职业技术学院 |
| 2024YWX-19 | 扬州市智慧交通系统网络安全威胁与应对措施研究 | 唐苏旭 | 扬州工业职业技术学院 |
| 2024YWX-20 | 文化狂欢与规训治理：扬州城市形象建构的短视频传播研究 | 朱琳 | 扬州工业职业技术学院 |
| 2024YWX-21 | 《未成年人网络保护条例》地方法治建设中的实践研究 | 陈沁涵 | 扬州工业职业技术学院 |
| 2024YWX-22 | 网络时代扬州大学生对微公益的认知与参与现状调查 | 缪茜惠 | 江苏省扬州技师学院 |
| 2024YWX-23 | 云边端协同服务匹配方法与隐私保护的研究 | 朱涛 | 扬州大学广陵学院 |
| 2024YWX-24 | 课程思政视域下青年网络亚文化的研究与探索 | 陈娟 | 扬州大学广陵学院 |
| 2024YWX-25 | 从国家、市场、个体三者的交互关系探究青年网络亚文化的生成逻辑 | 胡云 | 市委党校 |
| 2024YWX-26 | 互联网新技术新应用网络安全风险与应对研究 | 张先斌 | 市委网信办 |
| 2024YWX-27 | 立足检察职能做未成年人网络权益司法保护工作研究）——以扬州市为例 | 郭锦勇 | 市检察院 |
| 2024YWX-28 | 我市培育发展元宇宙产业的对策路径研究 | 许亚军 | 市工信局 |
| 2024YWX-29 | Find China in Yangzhou（在扬州感知中国）让中国故事“出圈”更“出彩” | 车国华 | 市外办 |
| 2024YWX-30 | 数据驱动下市场监管业务与数字化深度融合研究 | 包翔 | 市市监局 |
| 2024YWX-31 | “互联网+医疗健康”扬州示范研究 | 陈东升 | 市卫健委 |
| 2024YWX-32 | 青年网络亚文化研究 | 梅天顺 | 团市委 |
| 2024YWX-33 | 政务数据资源开发与安全防护研究 | 董加一 | 市审计局 |
| 2024YWX-34 | 扬州市政务数据安全治理研究 | 王云飚 | 市大数据管理中心 |
| 2024YWX-35 | 数字化改革背景下构建数字政府新“底座”对策研究 | 韩义森 | 市大数据管理中心 |
| 2024YWX-36 | 住房公积金数据治理研究 | 张龙 | 市住房公积金管理中心 |
| 2024YWX-37 | 新时期疾控机构信息化管理实践与探索 | 许兴 | 市疾控中心 |
| 2024YWX-38 | 视频类大模型的复杂舆情风险及管控机制研究 | 杨郑一 | 扬州广播电视总台、扬州大学 |
| 2024YWX-39 | 隐私计算在政务数据资源开发与安全防护研究 | 张宸 | 市供电公司 |
| 2024YWX-40 | 互联网敏感数据加密存储与应用安全 | 李继扬 | 苏北人民医院 |
| 2024YWX-41 | 基于大数据模型下的集采药品数字化管控平台构建 | 周凤 | 扬州大学附属医院 |
| 2024YWX-42 | 网络亚文化视阈下青年思想政治教育路径探析 | 兰君瑶 | 扬州五台山医院 |
| 2024YWX-43 | 城域网数据共享与安全防护研究 | 徐春进 | 宝应县教育局 |
| 2024YWX-44 | 关于提升新时代基层党员干部网络舆情应对处置能力的思考 | 张胜 | 高邮市委宣传部 |
| 2024YWX-45 | 新媒体代表人士统战工作实践初探——以高邮市为例 | 龚燕 | 高邮市委党校 |
| 2024YWX-46 | 未成年人网络安全保护机制研究——以“抖音”平台为例 | 圣永平 | 高邮中等专业学校 |
| 2024YWX-47 | 以“党建红”引领网络主播助力乡村振兴的对策研究 | 樊荣荣 | 仪征市委网信办 |
| 2024YWX-48 | 政务数据资源开发利用研究——以江苏省仪征市为例 | 华鹏 | 扬州（仪征）大数据产业园管理办 |
| 2024YWX-49 | 数字经济助力乡村产业振兴的路径研究 | 孙艳 | 仪征市委党校 |
| 2024YWX-50 | 生成式人工智能背景下网络意识形态风险与防范 | 周莹 | 江都区委党校 |

附件2：

2024年度扬州市社科研究课题

（网信专项）成果排版格式

标题：二号 方正小标宋 居中

（空一行）

摘要：（仿宋 四号）

关键词：（仿宋 四号）

（空一行）

一、一级标题，黑体 三号

正文，仿宋\_GB2312 三号

**1．二级标题，仿宋 三号 加粗**

（1）三级标题，楷体 三号

注释：

[1] 仿宋 小四号

课题组负责人及课题组成员姓名、单位、职务职称，并注明执笔人。

**注：**课题成果请附200字摘要及3-5个关键词，电子稿一律提交word文档。纸张为A4，行距为固定值28磅，段前段后间距0行。