附件1

2022年度扬州市软科学研究课题指南

**一、特约课题**

**（一）数字扬州领域研究**

1、数字产业化、产业数字化的路径研究

2、通过产业数字化转型，促进支柱产业强链、新兴产业扩量、传统产业升级的研究

3、以数字化技术创新为驱动，促进数字政府、数字社会发展的路径研究

4、数字化推动营商环境的对策及建议

5、扬州新一代信息技术与先进制造业深度融合的关键问题及对策

6、聚焦中小企业关键需求，实施企业核心业务能力向云平台迁移的对策研究

**（二）科创名城建设领域研究**

1、加强扬州产业科创名城科技支撑的路径研究

2、围绕扬州重点产业方向，以地区为主导，以园区为主体，构建创新研发平台的对策及建议

3、科技产业综合体、众创空间孵化服务体系建设的研究

4、激发技术转移成果转化活力的对策及建议

5、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）

6、扬州科技产业综合体建设运营情况分析及对策建议

7、聚焦某一优势产业发展（汽车及零部件、高端装备、生物制药、光伏产业、智慧照明、集成电路、高技术船舶、化学药、新型医疗设备、航空、休闲农业）研究

**（三）税源经济领域研究**

1、扬州综合保税区高质量发展的路径研究

2、扬州外贸物流发展现状及对策建议

3、扬州外向型经济发展的现状分析及对策建议

4、有效运用税收优惠政策，促进企业加快发展的调查研究

5、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

**二、专项课题**

**（一）民生幸福工程领域研究**

1、后疫情时期，聚焦做大做强实体经济的对策及路径研究

2、里下河绿色低碳发展的调查与研究

3、环保背景下的生态支撑的对策及建议

4、扬州农业绿色生产优势领域和发展制约因素研究

5、医疗卫生机构与养老机构合作机制研究

6、医疗机构应急流程优化及标准化研究

7、提高城市居民小区生活垃圾分类覆盖率的方法和路径

8、历史文化名城重点街区整体风貌打造和强化利用的研究

9探索多元化模式，持续促进城乡居民增收的对策建议

10、培养新型农业经济主体，农村人口加速转型的对策及建议

11、苏中农村住房改造的方法和路径

12、扬州高标准农田建设的调查研究

**（二）拓展创新合作领域研究**

1、企业科技创新体系建设与运行调研分析

2、科技对经济增长的贡献率的研究

3、聚焦全球高端创新资源，开展科技产业合作研究

4、推进新型交通基础设施建设的研究

5、民营企业创新与扬州经济高质量发展研究

6、合理配置资源提高民营企业创新能力研究

7、创新链与产业链深度融合研究

8、长江经济带、大运河文化、长三角区域一体化重大战略叠加中的扬州机遇

**（三）筑牢科创平台基础**

1、推进以企业技术中心为主体的企业创新能力建设研究

2、创新创业相结合的新业态、新模式研究

3、创新资源引进方式及优化配置研究

4、探索符合我市产业布局的重大科技创新平台的路径研究

**（四）聚焦优势产业发展**

1、乡村振兴背景下扬州特色农产品产业融合发展研究

2、做强战略性新兴产业，提升产业科技含量和发展质量研究

3、推进先进制造业产业链关键点研究

4、产业转型升级及产业科技创新的重点、难点、疑点和盲点问题的研究

5、扬州制造业高质量发展机制和发展路径研究

6、扬州农业现代化与乡村振兴研究

**（五）科协组织及学会平台建设**

1、科技社团参与社会治理的对策思路研究

2、园区及乡镇科协组织建设与运行机制研究

3、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

4、深化“放管服”改革，发挥市级学会在承接政府转移职能中的作用研究

5、发挥高校科协资源优势，助推产学研合作的实践与思考

6、科普场馆设施及科普教育基地建设与运营机制研究

7、青少年科技教育（农民科学素质提升）的推进机制研究

8、科技工作者服务联络机制研究

**（六）其他内容**

申报人也可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。