附件1

2022年度市政策引导类计划（软科学研究）指南

2022年度软科学研究指南设定研究方向，申报单位可直接引用具体指南方向作为研究题目，或在指南方向内自拟题目开展研究，原则上每个研究方向支持1个项目立项。

一、重点项目

1001 科技创新支撑“四个绿色”盐城建设体制机制研究

1002 盐城市重点产业“卡脖子”技术现状及分析研究

1003 科技创新支撑绿色低碳发展路径研究

1004 科技政务服务数字化能力建设路径研究

1005 盐城市科技创新专项资金使用绩效和评价结果运用研究

1006 基于直报数据分析的企业研发基础能力提升路径研究

二、面上项目

1. 高企培育壮大工程

1011 高新技术企业培育壮大路径机制研究

1012 高新技术企业研发费用税收政策绩效研究

1013 高新技术企业与高新技术产业协同发展机制研究

1014 科技型企业研发能力提升典型案例研究

1015 专精特新企业高质量发展路径研究

2. 科创载体集群工程

1021 重大科技基础设施建设及运行机制研究

1022 高水平企业研发机构建设典型案例研究

1023 新型研发机构建设路径及支持策略研究

1024 破解“卡脖子”技术困境的新型研发机构建设机制研究

1025 专业孵化器（或加速器）、众创空间（或众创社区）典型案例研究

3. 产业创新提升工程

1031 我市重点产业创新能力提升战略研究

1032 产学研合作典型案例及创新模式研究

1033 “揭榜挂帅”、定单式研发等新型项目组织机制研究

1034 产学研交流与科技招商协同机制研究

1035 盐城地标产业链与重点高校优势学科融合发展模式研究

1036 盐城市科技成果转化效率评价及提升策略研究

1037 强化知识产权创造运用保护引领我市战略型新兴产业做大做强路径研究

1038 科技创新促进区域经济高质量发展的统计测度研究

4. 区域创新协同工程

1041 我市加快融入长三角科技创新共同体机制研究

1042 科技服务资源集聚中心构建体系研究

1043 长三角一体化产业发展基地创新之核建设路径研究

1044 工业园区及高新技术产业园区创新政策比较研究

1045 企业离岸创新典型案例研究

5. 创新生态优化工程

1051 支持科技金融产品创新体制机制研究

1052 科技评估与监督机制建设相关对策研究

1053 企业科研诚信机制建设相关对策研究

1054 企业激励科研人员创新典型案例研究

1055 企业引育高层次人才典型案例研究

1056 盐城市科技统计工作机制与结果应用示范研究

1057 科技型企业研发助理岗位开发激励机制研究

1058 科创载体重大项目建设管理体制研究

附件2

软科学研究报告撰写要求

2022年度软科学项目立项后于2023年3月31日前需提交1篇决策参考作为中期研究成果，该成果应以实际调研案例、数据作出分析，提出切合盐城实际的初步创新实效观点，字数在4000字左右。项目到期时需提交研究报告，字数在20000字以上。

软科学研究报告内容应包括所研究的实际问题与现状分析、研究和论证的主要观点阐述、调研及实证设计和对策建议四个部分，要求调研对象具体，样本选择典型，案例资料需注释获取途径。具体框架可根据实际研究情况作适当调整，具体各级标题可自拟。实证及调研的文字篇幅应占总篇幅的50%以上。对策建议部分应具有科学依据，有较高的可操作性与可行性，对决策咨询有重要的参考价值。研究报告一律编排并打印在标准A4幅面白纸上，封面、目录采用单面印刷，从正文开始采用双面印刷，并按照封面、报告正文、参考文献、附录等顺序进行装订。

软科学研究报告摘要编写格式，具体要求如下:

一、标题（可使用研究项目名称或根据摘要内容拟定名称）

二、项目完成人（只注明项目第一完成人和第二完成人名称和单位，课题组其他成员可以备注形式说明）

三、内容摘要: 100字左右

四、报告摘要（2000字左右，应突出观点创新之处与对策建议部分，如有引用请以脚注说明出处）

五、成果应用情况

六、联系人及联系方式