附件九

关于组织申报2023年度苏州市

软科学研究项目的通知

各县级市、区科技局，各有关单位：

为了深入贯彻习近平总书记对科技创新的指示精神，全面落实苏州市数字经济时代产业创新集群融合发展大会要求，加快建设具有全球影响力的产业科技创新中心，现将《2023年度苏州市软科学研究项目指南》（以下简称“指南”）及项目组织申报有关事项通知如下：

一、组织方式

1.2023年市软科学研究项目分为重点项目和面上项目两类。重点项目围绕市委市政府重大创新决策需求，采取定向择优方式组织。面上项目由申报单位根据指南自主选择申报。

2.面上项目采用后补助支持方式。申报单位根据指南（附件1）第一部分的选题范围自行拟题申报，待审核通过后开展研究，并于2023年7月底提交正式研究报告。市科技局将组织专家对研究报告进行集中评审，择优立项支持并给予经费资助。

二、申报条件

1.面上项目申报单位应为在苏高等院校、科研院所、企事业单位、政府管理部门、社会组织等独立法人单位。面上项目对在苏高等院校等单位以及县级市实行限额申报（附件2）。

2.支持青年科研人员开展软科学研究。同等条件下，面上项目优先支持35周岁以下（1988年1月1日后出生）的青年科研人员牵头实施。

3.项目申报负责人应无在研市级软科学研究项目。同一项目负责人限报一个项目，项目负责人作为项目主要参与人最多可再参与申报一个项目。

4.已获国家、省级立项的项目，不得以相同内容申报市级软科学项目。

三、申报要求

1.项目研究报告应聚焦苏州，包含研究目标、现状分析、调研案例、实证研究及对策建议等内容，实证及调研的文字篇幅应占总篇幅的50%以上，对策建议部分应有较高的可操作性与可行性。研究报告引用或提供的数据应以2022年数据为主，并保证真实性和权威性。面上项目的研究报告字数控制在10000字左右，并包含500字左右的内容摘要。

2.项目研究报告在提交前需完成文稿查重检测，以使用“维普论文检测系统”检测为准，全文重复率应在20%以下，严禁抄袭等学术不端行为。

3.鼓励高等院校、科研院所、企事业单位及政府部门等联合开展研究。与合作单位共同申报项目的申报单位应与合作单位签订合作协议，协议书以附件形式提交。

四、申报事宜

1.市软科学研究项目实施网上申报和审核，无须提交纸质材料。申报人登录苏州市科技局网站（http://kjj.suzhou.gov.cn），点击“科技统一服务管理平台”，进入“苏州科技计划项目管理系统”，或登录“苏州市财政专项资金申报平台”（http://www.szzxzjsb.com），点击“苏州市科技局”图标进入，在线填写《项目基本信息表》，并上传承诺书（网站下载盖章扫描上传）、申报书（网站下载填写后直接上传）及其他相关附件。

2.项目网上申报时间截止为：2023年5月 12 日17:00。

3.项目申报单位、主管部门要加强对项目申报工作的组织和指导，在规定时间内做好网上申报工作。

五、联系方式

1.申报受理：市科技服务中心项目服务科 程凯航 65241080

2.业务咨询：市科技局政策法规处 邢飞 65230821

3.系统技术支持：市科技服务中心信息科 张弘驰、姜素芳65236208

附件：1.2023年度苏州市软科学研究项目指南

2.相关单位审核推荐主体及申报限额汇总表

3.苏州市科技计划项目申报书（软科学研究面上项目)

附件1

2023年度苏州市软科学研究项目指南

一、面上项目

（一）建设高水平产业创新集群的策略研究

1.面向高水平产业科技创新中心建设需求的教育、科技、人才融合发展模式研究，指南代码240001。

2.苏州重点领域创新联合体组织模式与路径研究（以电子信息、生物医药、装备制造、先进材料等细分领域为例），指南代码240002。

3.产业变革背景下苏州市前沿领域创新发展对策研究（以脑科学、元宇宙、量子科技等细分领域为例），指南代码240003。

4.苏州建设世界一流光子产业创新集群路径和对策研究，指南代码240004。

5.重点产业创新集群知识产权保护机制研究，指南代码240005。

（二）强化科技创新治理能力的策略研究

6.基础研究多元投入机制的比较研究，指南代码240006。

7.优化职务科技成果收益分配路径和对策研究，指南代码240007。

8.国内外科技创新决策咨询制度的借鉴研究，指南代码240008。

9.科技创新宽容失败导向下的尽职免责评价方式研究，指南代码240009。

10.苏州市科技支撑碳达峰碳中和实施路径研究，指南代码240010。

（三）提升创新策源能力的策略研究

11.以在苏战略科技力量为主导的协同创新机制研究，指南代码240011。

12.苏州以实验室为核心的科研体系建设路径研究，指南代码240012。

13.培育有影响力的硬科技领军企业路径与对策研究，指南代码240013。

14.苏州促进初创企业发展的科技金融政策研究，指南代码240014。

15.构建苏州大中小企业融通创新生态的路径研究，指南代码240015。

（四）建设科技人才高地的策略研究

16.基础研究人才和青年科技人员长期稳定支持机制研究，指南代码240016。

17.新型研发机构科教融合培养产业创新人才思路与举措研究，指南代码240017。

18.持续减轻科研人员负担的机制研究，指南代码240018。

19.苏州培育交叉融合创新团队的对策研究，指南代码240019。

（五）优化创新生态布局的策略研究

20.总体国家安全观视域下重大科技风险监测预警体系研究，指南代码：240020。

21.苏州市科技公共服务平台整合与赋能的途径研究，指南代码240021。

22.后疫情时代苏州开展国际科技合作问题研究，指南代码240022。

23.苏州市科技孵化高质量发展策略研究，指南代码240023。

二、重点项目

围绕市委、市政府科技创新决策部署和科技管理重要需求，重点支持对提升科技创新治理体系和治理能力现代化水平具有重要支撑作用的重点软科学研究项目，采取定向择优方式另行组织。

附件2

相关单位审核推荐主体及申报限额汇总表

| 序号 | 相关单位 | 审核推荐主体 | 申报限额（面上项目） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州大学 | 苏州大学 | 5 |
| 2 | 苏州科技大学 | 苏州科技大学 | 17 |
| 3 | 常熟理工学院 | 常熟理工学院 | 6 |
| 4 | 昆山杜克大学 | 昆山杜克大学 | 2 |
| 5 | 苏州市职业大学 | 苏州市职业大学 | 6 |
| 6 | 苏州农业职业技术学院 | 苏州农业职业技术学院 | 2 |
| 7 | 中共苏州市委党校 | 中共苏州市委党校 | 2 |
| 8 | 苏州信息职业技术学院 | 吴江区科技局 | 2 |
| 9 | 苏州城市学院 | 吴中区科技局 | 3 |
| 10 | 苏州工业职业技术学院 | 吴中区科技局 | 20 |
| 11 | 苏州工艺美术职业技术学院 | 吴中区科技局 | 2 |
| 12 | 苏州石湖智库 | 吴中区科技局 | 3 |
| 13 | 苏州幼儿师范高等专科学校 | 相城区科技局 | 2 |
| 14 | 西交利物浦大学 | 工业园区科创委 | 5 |
| 15 | 苏州工业园区职业技术学院 | 工业园区科创委 | 2 |
| 16 | 苏州百年职业学院 | 工业园区科创委 | 2 |
| 17 | 苏州工业园区服务外包职业学院 | 工业园区科创委 | 2 |
| 18 | 苏州卫生职业技术学院 | 高新局科创局 | 2 |
| 19 | 苏州经贸职业技术学院 | 高新局科创局 | 20 |
| 20 | 苏州高博软件技术职业学院 | 高新局科创局 | 2 |
| 21 | 苏州科技大学天平学院 | 高新局科创局 | 3 |
| 22 | 苏州市农村干部学院 | 高新局科创局 | 3 |
| 23 | 张家港市 | 张家港市科技局 | 2（含江苏科技大学苏州理工学院、沙洲职业工学院） |
| 24 | 常熟市 | 常熟市科技局 | 2 |
| 25 | 太仓市 | 太仓市科技局 | 2（含苏州健雄职业技术学院） |
| 26 | 昆山市 | 昆山市科技局 | 2（含苏州托普信息职业技术学院、硅湖职业技术学院、昆山登云科技职业学院、苏州大学应用技术学院） |

注：各申报单位推荐的面上项目申报数不超过其2022年市软科学研究指令性项目立项数的150%。2022年未获指令性项目立项的，推荐项目数不超过2项。各县级市科技局推荐项目数不超过2项。

附件3

计划类别：

指南代码：

苏州市科技计划项目申报书

**（软科学研究面上项目）**

项目名称：

承担单位：

单位地址： 邮编：

项目负责人： 电话：

职务、职称：

电子信箱：

申报日期：年月日

苏州市科学技术局

二Ο二三年制

软科学研究项目（面上项目）申报书编写提纲

**一、立项依据：**

（包括所需研究问题产生的背景、项目的研究目的和意义、当前存在的问题及原因等，不超过1000字。）

**二、研究内容：**

（包括主要研究内容、研究目标、特色和创新之处、重点和难点分析等，不超过1000字。）

**三、研究方法和实证设计：**

（包括遵循的研究方法、采用的技术路线、预期调研对象及样本、数据及资料的获取方式等，不超过1000字。）

**四、研究条件和工作基础：**

（包括项目负责人情况、骨干成员情况、研究工作条件，以及近几年承担的与本项目有关的研究课题、发表的论文和专著等代表性成果3-4项。不超过500字。）

**五、承担单位及具体分工：**（不超过500字）

**六、计划进度与考核指标：**（包括总体研究期限、分季度计划进度、考核指标等，不超过500字）

**七、预期成果及应用情况：**（包括预期目标、成果形式、预期应用价值等，不超过500字）

**八、承担单位意见（盖章）合作单位意见（盖章）**

（法人签字） （法人签字）

盖章 盖章

年 月 日 年 月 日

**九、项目主管部门意见（盖章）**

单位盖章

 年 月 日