**关于组织申报2017年度苏州市产业技术创新专项（软科学研究计划）项目的通知**

吴江区、吴中区、相城区、姑苏区、工业园区、高新区科技局（经科局），各有关单位：

现将2017年度市级软科学研究计划项目指南印发给你们，并就项目组织申报的有关事项通知如下：

**一、组织方式**

1.2017年市软科学研究计划项目实行后补助支持方式。请申报单位根据《2017年度苏州市软科学研究计划项目指南》（详见附件１，以下简称《指南》），先申报软科学研究项目，待审核通过后开展研究，形成正式的软科学项目研究报告后可申请经费后补助。

2.市科技局将于9月下旬组织专家对提交的软科学项目研究报告进行集中评审，择优立项支持及经费后补助，对有重要决策咨询参考价值的研究成果将予以重点支持，具体评审时间以届时通知为准。

3.2017年市软科学研究计划项目仅接受在苏高校和苏州市区（不含4个县级市）范围内的独立法人单位申报；鼓励高校、科研院所、机关及企事业单位联合开展调查、分析和研究。

4.2017年市软科学研究计划对高校项目实行限额申报，各高校审查推荐的项目数不超过其2016年市软科学研究指令性计划立项数的150%；2016年市软科学研究计划未获指令性计划立项的高校，推荐项目数不超过2项。

**二、申报要求**

1.申报单位可直接申报《指南》所列选题，也可结合《指南》所列方向自行选题。

2.申报项目负责人应具有相应的研究基础及相关课题研究的工作积累，无在研市级软科学研究计划项目。

3.作为项目负责人一人只能申报一项，参与申报的项目合计不得超过两项，软科学研究基地的团队成员不再参加本计划的研究活动。

4.已获国家、省级立项的项目，不得以相同内容重复申报市级软科学项目。已承担往年相关市级项目者，不得申报《指南》中名称、内容相同选题。

5.项目研究报告应以为各级各类决策提供有价值的研究成果为导向，注重选题研究的实证性、对策性、操作性，引用或提供的数据应以2016年数据为主，并保证真实性和权威性，研究报告字数控制在1.5～2.5万字之间。

6.项目研究报告在提交前请完成文稿查重检测，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，避免抄袭等学术不端行为。

**三、其他事项**

1.请各申报单位登录“自主创新服务超市”（http://www.chuangxin360.com）“办事大厅”—“报项目”栏或“苏州科技计划项目管理系统”（http://kjxm.szkj.gov.cn），在线填写《项目基本信息表》，并上传项目申报书（范式见附件２）。申报项目由单位管理员向市科技局推荐，无须提交纸质材料。

2.网上填写的《项目申报信息表》中，“项目的主要研究或建设内容”、“项目预期成果类型和数量”、“项目考核指标”、“项目前期工作基础”部分可填“无”或“0”；“项目实施期主要参与人员”部分，有合作单位方可填两位项目负责人，无合作单位的限填一位项目负责人；“主要研究开发人员”限填3人。

3.项目申报时间：2017年5月3日-6月5日17:00。

4.请项目申报单位、主管部门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。

**四、联系方式**

业务咨询：苏州市科技局政策法规处 65230821

系统技术支持：市科技服务中心信息科 65236208

附件：

1、2017年度苏州市软科学研究计划项目指南

2、苏州市科技计划项目申报书（软科学研究)

苏州市科学技术局

2017年5月2日

附件1：

2017年度苏州市软科学研究计划项目指南

2017年度市级软科学研究将围绕“两聚一高”发展主题，聚焦市委、市政府确定的经济社会发展目标任务，着眼于分析经济发展趋势和产业发展变化和特点，突出以科技创新为核心的全面创新，注重研究社会治理能力现代化和提高民生福祉等重大问题研究，为推动苏州经济社会发展和中心工作提供决策参考支持。

在组织方式上分重点课题和面上课题两类，其中**重点课题主要在市软科学研究基地中组织研究**。

**一、经济稳健运行（面上课题）**

1. 240101 苏州实施创新驱动战略对经济发展模式影响研究；
2. 240102 基于大数据的苏州社会信用指标体系建设研究；
3. 240103 苏州产城融合的运作机制与优化路径研究；
4. 240104 苏州数字经济视野下大数据监测与运用研究；
5. 240105 苏州培育发展独角兽企业基础与路径报告；
6. 240106 苏州扩内需的瓶颈问题及改进路径研究；
7. 240107 苏州制造业结构调整和转型升级的影响因素与对策研究；
8. 240108 苏州新经济、新兴业态的结构特征与培育机制研究；
9. 240109 苏州推进质量赶超型增长研究。
10. **产业高端发展（面上课题）**

10. 240110 苏州互联网医疗产业发展基础及路径研究；

11. 240111苏州科技创新支撑传统产业转型升级实证研究；

12. 240112 苏州发展服务型制造业的机制与对策研究；

13. 240113 苏州人工智能运用的基础与发展机遇研究；

14. 240114 苏州新型研发机构建设催生新产业新业态的体制机制研究；

15. 240115 苏州高新园区高新技术产业高端化发展策研究；

16. 240116 苏州文创产业发展趋势研究。

**三、创新驱动发展（重点课题，仅在市软科学研究基地中组织研究）**

1. 240117 苏州提升区域创新极化效应的机制与路径研究；
2. 240118 苏州加大企业科技投入面临的问题与对策研究；
3. 240119 苏州对非共识技术研究支持方式的研究；
4. 240120 苏州国际科技创新合作的新型范式与路径研究；
5. 240121 苏州高新技术企业创新效率分析研究；
6. 240122 苏州科研人才、高技能人才区域及专业领域分布情况研究；
7. 240123 苏州“双创”活动对新经济的拉动作用及影响分析；
8. 240124 苏州面向小微企业的共性技术研发及推广模式研究。

**四、社会发展与民生福祉（面上课题）**

25. 240125 苏州特色小镇创建机制及可持续发展对策研究；

26. 240126 苏州推进农业供给侧改革的问题与对策研究；

27. 240127 苏州“互联网+”非遗文化展示策略研究；

28. 240128 苏州“智慧养老”实现路径研究；

29. 240129 苏州能源消费的碳减排对策研究；

30. 240130 苏州企业“机器换人”对就业人群的影响及对策研究；

31. 240131 苏州依托互联网的区域分级诊疗体系构建及其策略研究；

32. 240132 苏州建设“城市大脑”研究。

附件2：

计划类别：

指南代码：

**苏州市科技计划项目申报书**

**（软科学研究计划）**

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一七年制

**科技计划项目申报书（软科学研究计划）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，国内外的研究状况等。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、研究试验方法和技术路线：**包括采用的研究方法，遵循的主要思想，观点和理论方法，采用的技术路线等。不超过1000字。

**四、现有研究条件和工作基础：**包括人才队伍和研究工作条件、近几年承担的与本项目有关的重要研究项目、发表的论文和专著等。研究项目要写明名称、编号、任务来源、起止年月、负责或参加的情况以及与本项目的关系;论文要写明作者、题目、刊名、年份、卷、期和页码；专著要写明作者、书名出版社、年份。不超过1000字。

**五、承担单位及具体分工：**不超过500字。

**六、计划进度**（包括总的研究期限和按季度的计划进度）**与考核指标**（不超过500字）。

**七、研究成果的形式及预期应用情况说明：**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