附件2

2022年常州市软科学研究项目指南

一、重点项目（揭榜）

9001 常州科技创新政策体系绩效评估及创新生态优化对策研究

**主要研究内容：**梳理近三年来常州市科技创新政策体系建设情况及实施绩效，对比先进地区发展经验，对照常州未来发展定位，分析常州科技创新政策体系存在的问题不足及其原因，研究提出完善政策体系、优化创新生态的路径与对策建议。

**研究起止时间：**自合同签订日起至2022年9月30日。

9002 碳达峰、碳中和目标下常州科技创新发展战略路径及对策研究

**主要研究内容：**以常州经济社会发展现状为基础，以碳达峰、碳中和为约束条件，研究如何更好发挥科技在整个碳达峰、碳中和中的战略支撑作用，建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型，提出适合常州碳达峰、碳中和技术选择、发展路径和有关部署的对策建议。

**研究起止时间：**自合同签订日起至2022年9月30日。

9003 常州培育发展数字经济产业的重点方向及支持政策研究

**主要研究内容：**通过研究国内外对数字经济产业的研判分析，结合常州实际，研究提出常州培育发展数字经济产业的重点方向，同时借鉴国内外的做法，研究提出数字经济产业发展面临的风险及行业治理模式及相关政策建议。

**研究起止时间：**自合同签订日起至2022年9月30日。

二、重点项目（定向）

9004 常州建设长三角创新中轴及产业科技创新中心的路径及对策研究

9005 常州打造国际创新合作示范园区及“一区一名片”对策研究

9006 行业龙头骨干企业组建创新联合体对策研究

9007 长三角一体化背景下新型研发机构建设路径及对策研究

9008 科创综合体、人才综合体、科创社区建设及创新生态提升路径研究

9009 企业享受国家科技税收优惠政策与周边城市对比研究及对策建议

9010 制造业企业“智改数转”发展路径及对策研究

三、面上项目

9011 产业高质量发展与企业创新发展。重点包括：

创新链支撑产业链高质量发展路径研究；

产业链多主体融通创新模式与案例研究；

重点产业链“卡脖子”技术突破路径研究；

重点产业领域关键技术创新平台建设研究；

（以上可具体为某一产业，如：氢能、数字经济等）

企业参与基础研究路径研究；

高新技术企业高质量发展研究；

高成长性科技型企业培育机制与典型案例研究；

科技型企业“小升高”的培育路径研究；

企业产学研合作创新典型案例研究；

企业研发创新管理体系典型案例研究。

9012 创新生态优化与科技人才集聚。重点包括：

创新创业生态优化实证对比研究；

科技服务业发展政策及绩效评估体系优化研究；

科技孵化载体建设机制与典型案例研究；

科技与金融深度融合机制与典型案例研究；

创新社区建设路径研究；

新型农村科技社会化服务体系建设路径研究；

加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设的研究；

科技创新支撑安全生产研究；

围绕地方特色农产品安全与种质资源保护，开展优特品种资源挖掘与创新利用研究；

人才高地与产业高地深度融合机制与案例研究；

新型研发机构培养应用型人才模式研究；

企业引育高层次人才典型案例研究。

9013 区域创新与开放合作。重点包括：

长三角科技创新共同体建设研究；

“两湖创新区”创新发展研究；

科技创新支撑乡村振兴战略的实践研究；

新发展格局下常州创新国际化路径研究；

疫情环境下开放创新合作支持机制研究；

离岸创新平台建设模式与典型案例研究。

9014 创新治理与体制机制改革。重点包括：

科技助力疫情防控和防控机制创新研究；

基层科技治理能力提升策略研究；

完善科技成果评价机制研究；

大数据驱动的市科技计划项目分类评价体系研究；

减轻科技人员负担，激发创新活力研究；

宽容失败导向下尽职免责评价方式研究；

提升科技系统依法行政能力研究；

推进科研诚信建设路径研究；

职务科技成果权属改革案例研究。