附件2

2018年度南京市软科学研究

计划项目申报指南

一、重点项目

1.南京建设具有影响力的科技产业创新中心路径研究

**主要研究**用产业的思维抓创新，把科技作为一个产业来打造，努力在“三高”即培育高新技术企业、打造高新技术园区、发展高新技术产业上实现新突破新跨越，提出南京具有影响力的科技产业创新中心的建设路径。

2.南京构建全国一流创新生态系统对策研究

**主要研究**围绕把南京打造成国内最鼓励创新、最适合创新、最具创新活力的城市，从载体、人才、金融和资源集聚等角度对标先进城市创新生态系统优势，针对存在的突出矛盾和问题，提出南京构建全国一流创新生态系统对策。

3.南京新经济、新兴业态的结构特征与培育机制研究

**主要研究**南京新经济、新兴业态发展现状、特点，分析结构特征和培育机制，提出南京新经济、新兴业态培育对策建议。

4.面向一流科技园区建设体制机制优化路径研究

**主要研究**南京高新园区现状，剖析制约高新园区高质量发展的体制性障碍、结构性矛盾和政策性问题，围绕缩小与先进地区差距，提出下一步高新园区体制机制优化的路径和举措。

5.南京科技体制综合改革评价及对策研究

**主要研究**近年来南京科技体制综合改革取得的成效，梳理可复制推广的经验做法，分析存在的瓶颈问题，提出进一步深化科技体制综合改革的对策建议。

6.南京白马升建国家农业高新技术产业示范区的发展定位、模式与路径研究

**主要研究**白马升建国家级示范区的总体定位和发展模式，在分析先进地区建设农业国家级高新技术产业园区案例基础上，提出白马升建国家级示范区路径选择建议。

7.科技创新推动南京经济高质量发展的对策研究

**主要研究**就科技创新对南京转变经济发展方式、优化经济结构、转换增长动力，推动经济高质量发展的对策和建议。

8.南京建立容错机制营造鼓励创新、宽容失败社会氛围对策研究

**主要研究**南京创新名城建设中在创新绩效评估、科技金融服务、重大科技决策等领域建立鼓励创新、宽容失败的容错机制，营造鼓励创新、宽容失败社会氛围的对策和建议。

9.南京发挥科教资源优势，促进校地融合发展对策研究

**主要研究**南京在校地互动合作新机制、开放共享创新资源、支持高校学科建设、建设新型研发机构、开发高校校友资源等促进校地深度融合发展过程中出现的问题及其对策措施。

10.南京创新型企业梯次培育体系构建路径及对策研究

**主要研究**南京构建创新型企业从科技型中小企业、高新技术企业，到科技型上市企业、领军型科技企业梯次培育体系的路径及其对策。

二、一般项目

1.实施创新驱动发展“121”战略，建设全球影响力的创新名城相关问题研究。

2.南京对非共识人才引进与培养相关问题研究。

3.围绕“4+4+1”主导产业发展方向，大力发展创新型产业集群相关问题研究。

4.南京“双创”活动对优化经济结构的作用相关问题研究。

5.围绕“4+4+1”主导产业，以产引才、企业研发人才引进相关问题研究。

6.加强知识产权创造、保护与运用相关问题研究。

7.实施开放创新，构建对外开放新格局相关问题研究。

8.完善城市功能、品质，提高城市首位度相关问题研究。

9.推动乡村振兴，推进农业农村现代化相关问题研究。

10.实施科技惠民，进一步提高保障和改善民生水平相关问题研究。

11.其他事关南京经济和社会发展方面的重要问题和政策研究。