

# 安徽省科学技术厅

皖科规秘〔2022〕477号

## 关于组织申报2022年度安徽省科技创新战略与软科学研究专项第二批项目的通知

各市科学技术局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快推动高水平创新型省份和科技创新策源地建设，现启动2022年度安徽省科技创新战略与软科学研究专项第二批项目申报工作，研究课题、任务及相关要求详见申报指南（附件），有关事项通知如下。

### 一、申报流程

（一）网上申报。申报人登录安徽省科技厅门户网站，进入“安徽省科技创新云服务平台”—“安徽省科技管理信息系统”，从“省创新环境建设专项”—“科技创新战略与软科学研究”栏进入申报，按要求填写申报书（重点研究项目），并上传相关附件材料。

网上申报系统开放时间：2022年11月29日12:00，关闭时间：2022年12月3日17:30。

（二）审核推荐。各归口管理单位应强化主动服务，严格落

实“最多跑一次”要求，积极指导项目申报单位按规定时间完成网上申报工作，并对申报单位填报信息的真实性、完整性及申报单位相关责任主体信用记录等进行审核，于申报系统关闭前完成系统审核推荐。

（三）材料报送。项目申报先通过网络系统提交材料，待项目通过评审并公示后，再打印纸质材料由归口管理单位统一在公示后一周内报送至省政务中心科技厅窗口（申请书与相关证明材料一式一份）。未通过评审项目无需报送纸质材料。

## **二、申报条件**

申报单位为安徽省内高等学校、科研院所、企业事业单位和省科技厅重点联系的省科技创新智库。鼓励与沪苏浙等地的国内高校、科研院所等单位发挥各自优势，联合申报项目。

项目主持人应熟悉省情，具有与申报项目相应的较全面的基础理论知识、工作实践经验，具备较高研究水平与组织协调能力。每位项目主持人限主持申报 1 项。

## **三、申报要求**

项目申报单位按照时间要求及时填报申报书，归口管理部门严格审核推荐，对于项目申报中存在的弄虚作假等情形，将严格按照有关规定处理。

## **四、咨询电话**

1.省科技网络中心技术支持：0551-62654951；

2.省科技管理信息系统使用咨询：400-675-1236；

3.业务咨询：0551-62651206、64693625。

附件：2022年安徽省科技创新战略与软科学研究第二批项目申报指南



## 2022 年安徽省科技创新战略与软科学研究第二批项目申报指南

序号	研究课题名称	主要研究内容	研究经费 (万元)
1	安徽省应用场景大市场建设行动方案 and 空天产业场景工作试点研究	<p><b>研究内容:</b></p> <p>1.开展场景一体化大市场建设行动方案研究。系统梳理国家场景创新要求以及全国各地场景创新实践,研究梳理安徽省场景创新的基础条件,提出全省场景一体化大市场的建设的思路、原则和目标;结合各省直部门工作重点,梳理安徽省场景创新的重点方向和领域,构建安徽特色的场景创新体系;梳理国内先发地区研究和实践场景过程中的创新政策和行之有效的亮点举措,创新性提出安徽省推进场景创新、构建一体化场景大市场的工作机制和操作流程,结合各部门重点工作目标,协助做好任务和指标分解,尝试绘制安徽省一体化场景大市场的场景体系图和工作流程图,形成场景统一大市场建设的行动方案决策咨询报告。</p> <p>2.行动方案文件解读培训。行动方案印发后,协助编制解读和宣传材料,并协助开展1场面向全省的解读和培训活动。</p> <p>3.空天信息产业场景试点工作支撑。年底前,以空天信息产业为试点,协助制定年度场景工作方案和监测考核评价机制,协助开展场景清单征集、策划和发布,并协助开展年度监测考核评价工作。</p> <p><b>预期研究成果:</b></p> <p>1.年底前提供一份加快构建全省应用场景一体化大市场行动方案决策咨询报告,形成《加快构建全省应用场景一体化大市场行动方案》初稿。</p> <p>2.行动方案印发后及时提供一份文件解读材料,协助举办一场宣传贯彻培训活动。</p> <p>3.年底前征集策划并发布空天信息产业三张场景清单和部门监测评价机制文件,协助开展空天信息产业场景试点工作。</p>	不超过 60

序号	研究课题名称	主要内容	研究经费 (万元)
2	安徽省开辟发展新领域新赛道打造未来产业高地行动方案研究	<p><b>研究内容：</b></p> <p>1.研究未来产业触发生成机制，研究国内外未来产业战略布局和相关举措，研判外部形势；系统梳理国家关于新赛道和未来产业的发展要求，以及全国各地未来产业培育的实践经验；研究梳理安徽省未来产业培育的基础条件和发展优势，提出安徽省推进未来产业培育的总体思路、基本原则，结合安徽省未来产业发展基础优势、“十四五”规划等相关上位规划要求，参考其他省市未来产业相关发展目标，提出安徽省未来产业的发展目标；结合安徽省“三大高地”建设和原始创新优势，基于重点平台和企业的调研、专家咨询研讨，研究提出安徽省未来产业布局的重点方向；围绕目标要求，前瞻性研究提出新赛道和未来产业培育的重点举措、分工和建议，形成安徽省开辟发展新领域新赛道打造未来产业高地行动方案。</p> <p>2.绘制主要产业布局图：围绕安徽省重点发展的未来产业方向和发展重点领域，梳理原始创新高能级平台、科技成果、人才资源和企业资源等现有优势基础，面向未来产业培育和集聚，提供可链接、可招商的重点资源参考。此外，协助开展重点工作和目标的责任分工。</p> <p><b>预期研究成果：</b></p> <p>1.安徽省开辟发展新领域新赛道打造未来产业高地行动方案：须在项目立项一年内提供一份安徽打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案的决策咨询报告。</p> <p>2.重点未来产业方向的产业布局图。须在项目立项一年内提供六大重点未来产业的产业布局图。</p>	不超过 15
3	安徽一流区域创新高地建设研究	<p><b>研究内容：</b></p> <p>1.重点分析国家建设国际科技创新中心、区域科技创新中心内涵和相关要求，总结目前已建的北京、上海、大湾区国际科技创新中心和武汉、成渝区域科技创新中心建设情况。</p> <p>2.分析安徽建设基础，围绕重大创新平台建设、科技创新人才集聚、原始创新成果突破、区域创新活力、科技交流合作等角度，分析安徽省创建一流区域创新高地的基础和条件。</p>	不超过 15

序号	研究课题名称	主要研究内容	研究经费 (万元)
4	安徽省中医药现代化科技发展政策与策略研究	<p>3.提出安徽建设基本思路，结合国家战略要求，借鉴学习已有的国际、区域科技创新中心的先进经验，提出安徽一流区域创新高地建设总体思路，并根据安徽实际，提出战略发展目标。</p> <p>4.提出安徽打造区域创新高地的实施路径和举措，从增强基础原创突破性、提升关键核心技术竞争力、构建科技创新人才体系、建设创新高地承载区、优化创新创业生态、区域创新协调发展、强化国际科技合作等方面，提出安徽省一流区域创新高地建设路径和可行性举措。</p> <p><b>预期研究成果：</b></p> <p>1.一份国内外科技创新中心建设现状分析报告。项目立项后三个月内，形成1份现有国际、区域科技创新中心建设情况总结报告。</p> <p>2.一份安徽省一流区域创新高地前期研究决策咨询报告。项目立项后三个月内，形成1份建设一流区域创新高地，创建国际、区域科技创新中心前期研究的决策咨询报告。</p> <p><b>研究内容：</b></p> <p>1.全面梳理分析近年来国家和我省出台的中医药现代化政策。</p> <p>2.围绕我省在中医理论、中医诊疗、中药材等方面的研究基础，从中医经络脏腑症候理论现代诠释、中医优势病种临床诊疗科学内涵、中药种植炮制有效成分作用机理、中医古籍名方智慧诊疗系统开发、新安医学学术思想活态传承与创新发展研究等5个重点方向，进行系统梳理优势研究单位和研究项目。</p> <p>3.充分调研我省高校院所的优势创新平台和资源，结合我省中医药科技创新领域的优势和特色，深入分析如何将现代科学技术深度融合入中医药现代化研究，提出中医药现代化研究的政策建议和策略路径，为加快推进我省中医药现代化水平提供依据。</p> <p><b>预期研究成果：</b></p> <p>1.项目立项后半年内，形成安徽省中医药现代化科技发展政策与策略研究报告1份；</p> <p>2.项目立项后半年内，形成高质量咨政报告1份并呈请领导审示。</p>	不超过20

序号	研究课题名称	主要研究内容	研究经费 (万元)
5	我省芯片产业 应对风险挑战 策略研究	<p><b>研究内容：</b></p> <p>1.分析全球集成电路产业技术与产业布局趋势，研究国内集成电路产业先发地区的产业布局规划、发展经验和模式，对照安徽省整体战略布局和发展思路，探索安徽集成电路产业发展的路径。</p> <p>2.梳理分析集成电路产业新兴领域增长点、关键环节技术发展方向、先进工艺发展趋势和重大创新产品，尤其是对集成电路产业“卡脖子”关键环节进行深入探讨，明确安徽省集成电路产业的重点发展方向，以及产业关键技术突破方向和有前景的重点支持产品类型。</p> <p>3.汇总梳理国家层面集成电路产业政策体系，包括顶层设计、发展思路、技术路线、区域布局、优惠政策、国家集成电路产业大基金等方面的情况；汇总梳理国内其他地区发展集成电路产业的政策措施。</p> <p>4.全面梳理安徽集成电路产业现状及重点领域、重点企业的发展情况，分析安徽与国内发达地区的差距、优势及赶超情况，调研全省集成电路产业重点规划园区发展情况、公共服务平台建设情况、知识产权、人才培养、学科建设情况等产业发展生态。</p> <p><b>预期研究成果：</b></p> <p>项目立项后半年内形成研究报告。研究我省重点企业关键设备、材料、软件进口情况，逐项分析“非A化”和“国产化”可能性、替代时间、依托主体等，明确哪些由国家出面解决，哪些我省自行解决，提出安徽省支持集成电路产业发展的政策措施、重点工作等参考意见。</p>	不超过 20