

1.重点项目

重点项目指围绕全省科技创新重点工作内容的研究任务，申报项目名称和研究指南吻合。每个项目财政经费资助额度 8 万元。详见附件 2。

2.一般项目

一般项目指围绕全省经济和社会发 展 题，由项目负责人按照以下选题范围自主申报，应紧扣选题范围，以解决实际问题、推进工作，提出有建设性、操作性的对策政策建议。资助额度 5 万元。

选题范围包括：创新驱动发展战略研 究 质量发展研究；原始创新、核心技术攻关 进 民生事业发展研究；科技创新投入有关 协 调发展有关对策研究；优化创新体系与 科 技创新应急能力体系建设；科技监督、 技 术伦理、科技文化与环境建设研究；国内 以 及热点问题研究；创新能力评价、科技 研 究工作等。

三、申报条件

1.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。申报人应熟悉省情，具有与申请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，年龄不超过 57 周岁（按申请截止日计算），每位申报人限报 1 项。

2.申报指标

各归口管理部门按限额申报数择优推荐，项目指标分配表见附件 1。

3.研究周期

项目研究结束日期原则上为 2021 年 12 月 31 日。

4.其他要求

凡已作为项目主持人承担省科技计划在研项目者，不得作为项目主持人申报。凡在内容上与在研或已结题的各级各类项目有较大关联的申请项目，须详细说明所申请项目与已承担项目的联系和区别，与申请的项目研究内容存在较高相似性的，原则上不予立项资助。项目申报单位、归口管理部门要严格审核推荐，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、申报程序

项目申报单位应在归口管理部门指导下，登陆省科技厅网站 <http://kjt.ah.gov.cn/>，进入“安徽省科技创新云服务平台”下面的“安徽省科技管理信息系统 <http://kjgl.ahinfo.gov.cn/egrantweb/>”，按要求填

写提交《安徽省科技创新战略与软科学研究专项项目申请书》。项目申报材料经项目归口管理部门网上审核后，在线打印。项目申请书、推荐函与相关附件材料请装订成册（一式2份），由项目归口管理部门于2020年10月30日下午下班前统一报送至安徽省行政服务中心一号大厅科技厅窗口，受理时间：上午9:00-12:00,下午13:30-16:30），逾期不予受理。

五、业务咨询

网络支持：0551-62654951；4006751236；

窗口电话：0551-62999803；

业务处室电话：0551-62653657。

附件：1.项目申报指标分配表

2.重点项目申报指南



抄送：省纪委监委驻省科技厅纪检监察组，省财政厅。

附件 1

项目申报指标分配表

序号	申报单位	申报指标	备注
重点项目			
1	中国科学技术大学	不超过 5	
2	合肥工业大学	不超过 5	
3	安徽大学	不超过 3	
4	其它高校	不超过 2	
5	其它研究机构	不超过 2	
6	省科技厅重点联系的 各省科技创新智库	不超过 2	智库申报指标单列。
一般项目			
1	中国科学技术大学	不超过 4	
2	合肥工业大学	不超过 4	
3	安徽大学	不超过 3	
4	其它高校	不超过 2	
5	其它研究机构	不超过 2	
6	省科技厅重点联系的 各省科技创新智库	不超过 4	作为支持智库建设项目，独立评审择优立项。

重点项目申报指南

1.安徽创新型省份建设评价研究。全面梳理和总结安徽创新型省份建设进展，按照科技部建立的建设创新型省份评价指标体系进行定量评价并与其他创新型省份建设成效进行定量评价并与其他创新型省份建设成效进行定量评价并与其他创新型省份建设成效进行定量评价，分析安徽创新型省份建设中的问题与不足，提出提高水平创新型省份的对策建议。

2.安徽融入长三角科技创新共同体建设路径研究。一体化发展面临的新形势新要求，紧扣一体化和高质量全面梳理安徽创新资源，围绕长三角科技创新共同体建设探索研究安徽融入长三角科技创新共同体建设的路径，为安徽融入长三角一体化发展提供对策建议。

3.合肥国家新一代人工智能创新发展试验区“十四五”研究。对合肥国家新一代人工智能创新发展试验区建设成效总结，分析试验区发展面临的机遇和挑战，提出试验区发展的总体思路、主要目标、重点任务、保障措施等，编制合肥国家新一代人工智能创新发展试验区“十四五”发展规划。

4.国内外科技成果转化工作运行及利益分配机制研究。通过对国内外科技成果转化工作运行及利益分配机制进行

安徽省科技成
提出提升安徽

5.安徽省

项目及基地的
现状，优势与
经验，提出我
际合作计划项

6.合肥国

研究。按照国
工智能社会实
试验区为依托
场景落地、政
技创新与产业
理论和对策研

7.安徽科

科技治理体系
研究提出我省
关对策建议。

8.安徽省)

以“十三五”期间省财政资金支持的科技计划项目产出成果为研究对象，分析成果转化应用现状，提出创新财政支持方式促进科技成果转化基本思路与对策建议，为实现科技资源与财政资源的优化配置、提高财政资金的使用效率、促进财政资金支持的科技成果有效转化提供决策参考。

9.媒体融合背景下安徽科技传播对策研究。在分析安徽省科技传播发展现状、存在问题的基础上，借鉴国内外先进经验，针对安徽创新资源、媒体资源分布特点和科技传播特点，提出媒体融合背景下安徽科技传播的基本思路与发展对策，以进一步增强安徽科技传播影响力。

10.创新驱动发展战略背景下安徽省科技创新法规体系建设研究。通过系统调研安徽省科技创新法规贯彻实施情况，分析各法规在协调性、统一性、前瞻性等方面存在的问题，进一步强化法律法规对我省科技创新工作的指导意义和保障作用，从构建科学性、系统性科技法规体系角度提出修订完善科技法律法规的对策建议。

11.提升安徽科技创新人才国际化水平对策研究。对我省科技创新人才国际化水平、海外高层次人才和团队参与推动我省科技创新情况等现状进行系统总结，分析提升科技创新人才国际化的难点制约因素，围绕我省传统产业升级和新兴产业发展关键核心技术

海外高层次人才需求，借鉴国外经验，结合我省实际提出提升人才目标与路径、政策措施和体制机制。

12.安徽省科技人才工程

国家和省重大人才政策在皖实施现状，研究完善有关政策措施，创新工程及管理模式，有效促进安省政府主管部门提供政策建议。

13.安徽省农业科技社会化

农业科技社会化服务体系建设和服务体系存在的问题和不足，研判体系的新趋势和新需求，厘清影响因素，提出加强农业科技社会化

14.安徽省科技人才评价

人才评价工作现状，借鉴外省科技人才评价体系的对策建议，构建科技人才评价体系，激发科技人才为安徽省科技创新提供有力的

15.安徽省公共卫生科技

应对重大公共卫生事件、
公共卫生应急攻关的制
构建应急科技攻关预警
保障等机制，编制《安
分发挥科技力量在应对

16.安徽省重点新兴
代信息技术、人工智能
装备制造、节能环保、
一个或几个产业，全面
分析探讨产业发展过程
业发展思路，提出创新
重点企业培育、重大科

17.推动安徽高职院
机制和对策研究。全面
分析存在的问题、挑战
高职院校开展校企深度
发展的对策建议。

18.安徽省新型研发
安徽省新型研发机构的现

设新型研发机构的成功经验及对安徽的新型研发机构加快发展的体制机制创新

19.安徽省自然科学基金杰青项目研究。总结省自然科学基金杰青项目实施质量、标志性成果科学价值、学术人才培养、学科发展以及经济社会发展情涉及人才流动等情况，结合新时期基础研究提出省自然科学基金杰青项目结题评价

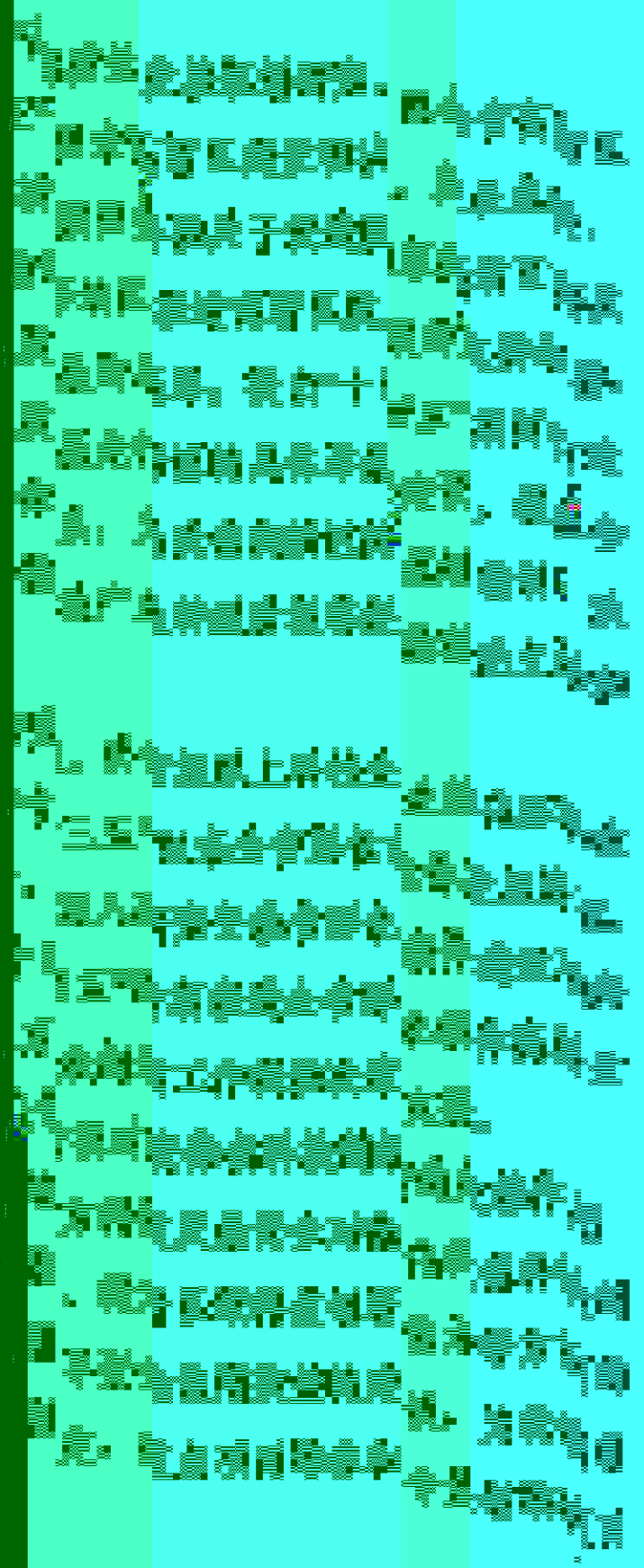
20.集聚院士智力资源推动安徽科技比分析长三角一市三省院士资源情况、院士参与产学研合作等情况，针对当前在力资源的政策建议，探索打造高端引智转变的发展路径，赋能安徽高质量发展

21.安徽省推行科研经费“包干制”经费“包干制”政策为研究对象，学习借鉴和国内试点地区的成效，分析安徽省优势和不足，提出安徽省推进科研经费“包干”政策建议，起草安徽省科研经费“包干”决策提供参考。

为 22.安徽省高科技
梳理研究对象，全面
量理分析存在的问
厘发展的若干意见
创 清安徽省推进高
省新驱动发展示范
策高新区高质量发
实制定、高新技术
践建议。

创 23.安徽省孵
通空间为研究对象
的通过对火炬统计中
发成效和存在的困
展的对策建议，

研 24.中央引导地
新究。系统总结分
作环境、促进科技
导用和存在的不足
资金实施方案的



布局等提供理论支持和实施建议。

25. 安徽省科技创新政策实施效果评估及对策研究。

鼓励支持科技创新的相关政策，分析现有政策实施情况，梳理安徽省实施效果，探究政策实施中面临的问题和制约因素，评估政策提出相关对策建议，为完善科技创新政策体系，激发创新主体活力，推进全省高质量发展提供决策支撑。

26. 安徽省创新环境评价与建设研究。基于区域

研究体系，结合我省实际构建创新环境评价指标体系，创新能力评价环境进行综合评价分析，找准存在的短板、弱项，提出针对性较强的对策建议，为营造良好的创新环境、支撑创新型省份建设提供决策参考。

