

附件 2

2022 年度贵州省基础研究计划 (决策科学项目) 申报指南

基础研究计划(决策科学项目)坚持问题导向和目标导向,主要支持科技管理、科技发展战略、科技体制改革等研究。

根据《省科技厅权责事项运行规定(暂行)》(黔科通〔2020〕43号),原“软科学研究”调整为“决策科学”,仍归属于省基础研究计划。

一、资助强度和实施周期

决策科学项目分为一般项目和重点项目两类,均明确研究选题及主要研究内容。

一般项目资助经费不超过 10 万元/项,实施周期为 6 个月;重点项目资助经费不超过 30 万元/项,实施周期不超过 1 年。实施周期从签订项目任务书之日算起。

二、申报条件及要求

除满足通知中的申报条件及要求外,还须满足以下条件:

1. 申请人限定为 1 人,是项目主体思路的提出者、研究任务的切实组织者和指导者,熟悉贵州省情,熟悉科技创新政策、科技发展战略、科技管理等相关工作。

2. 一般项目申请人须具有中级及以上职称或硕士及以上学位,

重点项目申请人须具有高级职称或博士学位，具有与申报选题相关的工作实践经验和研究经历、相关统计数据资源收集与分析能力，工作积累和前期研究基础扎实。

3.项目组成员稳定，专业、年龄结构合理。鼓励跨部门、跨学科、跨领域的理论研究者、实际工作者、决策部门管理人员组成，支持开放式创新研究。

4.申请人主持承担有在研原省基础研究计划（软科学研究项目）的，不得再申报省基础研究计划（决策科学项目）。

三、项目研究要求

1.紧扣主题，目标明确。项目研究要以解决问题、应对新情况为目标，注重与省科技厅沟通协调，全面准确了解研究选题的背景、目标和研究需求，科学制定研究方案。研究方案应包括研究背景、现状分析、研究思路和研究计划，确保项目研究整体设计条理清晰，框架设计合理。

2.方法得当，论证全面。项目研究注重深入一线进行调研，注重收集第一手资料和数据；研究方法科学，综合运用自然科学、社会科学和工程技术多门类、多学科知识，积极运用先进理论、数据分析等新理论新方法新工具进行系统分析和充分论证，确保论证分析全面深刻、真实权威、逻辑清晰，观点明确新颖。

3.问题突出，对策适当。项目研究坚持以解决实际问题、推进决策应用为导向，立足贵州省情，对标先进，对标新要求，研究问题深入，提出问题深刻，解决问题可行，注重研究的针对性、有效

性，提出有建设性、操作性的对策政策建议。

四、项目考核要求

省基础 research 计划（决策科学项目）注重研究成果的创新性、实用性，研究成果形式以支撑实现科技创新治理体系和治理能力现代化需要，并被政府部门采纳的调研报告、科技报告等为主。

1. 一般项目、重点项目在立项合同下达之日起 3 个月内，须向省科技厅提交 5000 字左右的研究报告（专报）。

2. 一般项目在立项合同下达之日起 6 个月内、重点项目在合同执行期内最后一月 15 日前，须向省科技厅提交内容详实、见解深刻、切实可行的研究报告。

五、其他要求

1. 申请项目名称以本指南中明确的研究选题题目进行命名，不得自行命名。

2. 申报项目时，申请人须提供与申报选题相关并能反映其具有研究基础与研究能力的研究成果等佐证材料，并上传至管理系统。未按要求上传相关佐证材料的，视为无相关工作积累或不具有前期研究基础，不予受理。

六、研究选题及研究内容

（一）一般项目

1. 贵州技术转移机构建设对策研究

结合国内外技术转移发展趋势，调研分析贵州省技术转移体系发展现状，借鉴国家和其他省（市、自治区）技术转移机构建设成

功经验做法，结合贵州省情，研究提出推进技术转移机构和技术经理人队伍培育建设目标、路径、重点任务和政策措施建议。

咨询电话：成果转化与区域创新处，0851-85863578

2.科技创新支撑平安贵州建设路径研究

分析总结和学习借鉴国家和其他省（市、自治区）成功经验做法，调研分析贵州省科技创新支撑平安贵州建设的工作现状，加强与有关部门、高校、科研院所和企业的对接，梳理和收集平安贵州领域的科技创新需求，研究提出科技创新支撑平安贵州建设的实施路径和对策建议，并建立平安贵州科技项目库。

咨询电话：社会发展科技处，0851-85877763

3.贵州科学城发展路径研究

深入分析和学习借鉴国内外重要科学城在规划布局、发展特色、发展重点、管理体制机制、政策举措等方面的成功经验做法，调研分析贵州科学城建设、运营和管理现状，结合功能定位研究提出贵州科学城建设发展的总体思路、主要目标、功能分区、重点任务等；根据贵州科学城、贵州大学城战略布局，研究提出贵州科学城与贵州大学城联动发展的战略举措和政策建议。

咨询电话：成果转化与区域创新处，0851-85815654

4.以直接融资为主的科技型企业成长机制研究

深入研究科技型企业、技术成熟度、融资模式等概念界定及相关理论基础，系统分析国内外科技型企业技术发展路线、盈利模式、科技投入对企业成长的影响及资金需求等情况，梳理提出国内外科

技型企业在技术形成初创期、成长期、成熟期、衰退期等各个不同阶段及全生命周期的融资模式和路线，针对科技型企业如何在如何加强技术创新、各发展阶段的融资条件和程序、成果转化与融资模式契合发展运行机制等方面提出对策建议。

咨询电话：政策法规与创新体系建设处，0851-85815263

（二）重点项目

1.贵州省农业科技进步考核评价体系研究

深入研究国内外农业科技进步考核评价的背景和意义，对比分析国内外成熟的农业科技进步评价指标体系及其测算方法，调研分析贵州省农业科技进步考核评价的现状，研究提出贵州省农业科技进步考核评价指标体系及其测算方法建议，并开展实证分析，研究提出贵州省农业科技进步考核办法的建议稿。

咨询电话：农业农村科技处，0851-85862213

2.煤-电-用创新链和产业链、价值链融合发展研究

围绕贵州省委、省政府提出构建煤炭、水电、火电利益共同体的能源工业运行新机制，开展降低工业企业用电成本问题研究，调研分析贵州省能源供应与工业企业用电成本现状，研究提出推进煤-电-用产业链、价值链和创新链融合发展，以及降低工业企业用电成本的目标、路径和政策措施建议。

咨询电话：高新技术处，0851-85823657

3.科技创新支撑引领贵州“四化”的路径研究

分析新一轮科技革命和产业变革趋势，立足贵州实施新型工业

化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化发展需求，研究提出科技创新支撑“四化”的发展路径、重点方向及任务、对策措施等建议。

咨询电话：政策法规与创新体系建设处，0851-85815263

4.支撑引领高质量发展的科技创新指标研究

分析高质量发展的内涵，研究科技创新在经济社会发展中发挥关键和中坚作用的相关指标，提出能体现科技创新对高质量发展贡献度的具体指标、计算方法和数据来源。

咨询电话：战略规划处，0851-85818723