

附件

2023 年度贵州省基础研究报告（决策科学）即 报即评项目申报指南

一、项目定位

基础研究报告（决策科学即报即评项目）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。

二、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。一般项目资助经费不超过 10 万元，实施周期为 6 个月；重点项目资助经费不超过 30 万元，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。

三、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.课题负责人限定为 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，熟悉科技发展战略、科技创新政策、科技管理等相关工作。

2.一般项目课题负责人须具有中级及以上职称或硕士及以上学历，重点项目课题负责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.课题负责人主持承担有在研省基础 Research 计划（决策科学研究）项目的，不得再申报省基础 Research 计划（决策科学项目）。

四、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。

五、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）或文稿。

2.一般项目在立项合同下达之日起6个月内、重点项目在合同到期前15日，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或文稿。

六、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。

七、研究选题及研究内容

以下选题均为一般项目。

1.贵州省科学数据汇交机制研究。梳理国内外有关科学数据汇交机制建设及工作现状，借鉴国内外科学数据汇交经验，以贵州省级科技计划项目形成的科学数据为切入点，开展贵州科学数据汇交有关主体、汇交内容(标准规范)、汇交流程、共享开放、成果应用、效益评价等方面机制探析，提出贵州科学数据汇交机制建立措施建议。（重大专项处：0851-85814574）

2.以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系研究。围绕构建“科技人才大汇聚，支持建设科技特色强省”要求，探索建立“以创新能力、质量、实效、贡献”为导向的科技

人才分类评价体系,梳理当前我省科技人才评价工作现状及存在的问题,开展科技人才分类评价体系研究,提出我省科技人才分类评价体系建设标准和评价指标建议。(外国专家处:0851-85814574)

3.提高科技成果供需对接转化成功率的机制路径研究。重点围绕构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,提出在我省如何形成需求牵引供给、供给创造需求的动态平衡,如何提高科技成果供需双方匹配对接和转化成功率。(成果转化与区域创新处:0851-85863578)

4.企业新产品开发与商业模式创新耦合驱动机制研究。企业新产品开发和商业模式创新是企业创新系统的重要子系统,它们之间的良性配合将影响企业持续发展。以耦合关系为切入点,从微观层面分析企业新产品开发与商业模式创新之间的相互作用关系,阐述耦合作用机制,并提出创新系统的耦合阶段评价标准,为企业新产品开发与商业模式创新协同发展提供借鉴。(高新技术处:0851-85829721)

5.贵州民族药独家品种保护及创新发展研究。为维持并提升我省民族药品种市场规模,推动我省民族药品种创新发展,针对我省民族药独家品种核心专利到期后同名同方药、改良型新药等中药知识产权保护核心问题,摸清其专利保护现状,厘清重点产品知识产权保护问题清单;针对我省5亿元以上大品种龙头生产企业,开展现有专利等知识产权的可保护性价值评估,提出相应知识产权保护策略,为建立大品种知识产权纠纷及多元纠纷化解

等提供技术支撑，助力贵州民族医药产业高质量发展。（社会发展科技处：0851-85877166）

6.建立开放协作、共享应用的种质资源应用机制研究。梳理目前作物种质资源共享利用存在的主要问题，开展对地方特色作物种质资源开展普查和征集，开展种质资源鉴定评价和编目保存，以构建全省特色作物种质资源共享平台为载体，探索建立共享机制，促进资源有效利用。（农业农村科技处：0851-85862213）

7.国有科技型企业股权和分红激励政策研究。研究分析省内外的经验做法，重点以贵州省生物基地、贵州省科技创新服务中心等为研究对象，分别提出开展股权和分红激励的建议方案。（政策法规与创新体系建设处：0851-85815263）

8.现代科研院所管理机制研究。研究梳理分析有关法律法规和政策文件，借鉴公立医院等相关改革试点经验做法，结合贵州实际，提出贵州省科研院所探索完善党委领导下的院（所）长负责制对策建议，并以贵州省科学技术情报研究所和贵州省材料产业技术研究院为研究对象提出建议方案。（政策法规与创新体系建设处、人事处：0851-85815263）

9.贵州省科学技术普及研究。梳理《贵州省科学技术普及条例》的执行情况、存在问题，对现有和相关的法律法规及政策文件进行系统研究，借鉴国家层面和其他省份做法，结合我省实际提出对《贵州省科学技术普及条例》的修订建议。（外国专家处：0851-85814574）

10.加强县域创新能力建设的对策及评价机制研究。通过对

全省县域，特别是对基层科技管理服务改革试点县（区）观山湖区、西秀区、务川县、从江县创新能力的系统调查、现状分析，梳理存在的主要问题，借鉴兄弟省区县域创新能力经验做法，提出加强我省县域创新、明晰基层科技事权及评价机制的对策建议。（农业农村科技处、政策法规与创新体系建设处：0851-85815263）

11.新技术新业态包容审慎监管机制研究。结合我省新技术新业态发展实际，借鉴省内外好的做法，研究提出我省依法推进新技术新业态市场准入和监管机制的对策建议。（政策法规与创新体系建设处：0851-85815263）

12.科技创新活动容错纠错对策机制研究。遵循科技创新规律，针对不同创新主体、类型和情形，研究提出我省创新活动容错纠错对策建议。梳理我省开展的科研项目经费“包干制”试点取得的成效及经验，借鉴外省好的做法，结合实际，研究提出财政科研项目资金管理使用负面清单建议。（政策法规与创新体系建设处：0851-85815263）

13.支撑高水平科技自立自强的科技信息服务实证研究。围绕贵州高水平科技自立自强需求，研究嵌入贵州省国家重点实验室及科技重大专项组织管理、科研与创新全过程的科技文献和信息支撑服务模式，发挥科技信息为贵州省基础研究接轨国际水平、科学高效实施关键核心技术攻关提供决策参考。（重大专项处：0851-85814574）

14.高新技术产业发展研究。高新技术产业是我省经济发展

的先导性、战略性产业，是我省推进产业转型升级、构建现代产业体系的重要途径，是提升经济发展水平、实现新型工业化的必然选择。基于高新技术产业统计，对全省高新技术产业现状进行深入分析，从产业布局、区域分布、创新要素、政策措施等方面撰写全省高新技术产业发展报告，为科学、客观评价全省高新技术产业发展态势，全面、准确反映我省高新技术产业发展水平，为建设特色科技强省、推动现代化经济体系建设提供保障。（高新技术处：0851-85829721）

15.科技资源配置体制机制研究。结合机构改革厘清科技资源配置的范畴（要素、资源），研究资源配置的管理体系、配置机制及操作措施。（资源配置与管理处：0851-85819247）

16.金融支持科技型企业创新发展路径研究。研究适合贵州省发展需要的科技型企业的范畴，适合我省发展需要的科技金融政策，切实可行的各类科技金融政策对应的扶持措施、操作规则。（资源配置与管理处：0851-85819247）

17.标准化精细化的科学数据治理辅助我省科技重大决策促进我省社会经济高质量发展机制研究。分析我省科学数据现状（含分布情况、集中统合情况、运用情况）；科技重大决策中，科学数据所能提供的参考价值探析；我省科学数据支撑科技重大决策机制研究；我省科学数据挖掘对体现科技工作支撑、促进我省社会经济发展贡献的价值。（办公室：0851-85814314）

18.加强青年科技人才培养和引进研究。调研我省青年科技人才现状，找准我省青年科技人才培养成长中的难点堵点，研究

提出加强青年科技人才引进培养，完善青年科技人才评价机制，营造良好青年科技人才成长环境等方面的具体举措。（外国专家处：0851-85814574）

19.贵州省民营科技企业发展政策法规研究。结合贵州发展实际，对现有政策措施进行研究，借鉴其他省份民营科技企业发展的经验做法，研究促进我省民营科技企业发展的对策，重点围绕《贵州省民营科技企业条例》提出修订建议。（成果转化与区域创新处：0851-85863578）

20.贵州省技术市场发展政策法规研究。结合贵州发展实际，梳理分析现有技术市场相关政策法规，研究促进我省技术市场高质量发展的对策建议和路，重点围绕《贵州省技术市场管理条例》提出修订建议。（成果转化与区域创新处：0851-85815654）