

# 2024 年度贵州省基础研究计划（决策科学） 即报即评项目申报指南

## 一、项目定位

基础研究计划（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）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。

4.注重成果的应用，明确应用场景。项目研究需分析成果应用的场景并形成资政，研究不仅具有学术价值，还能为政策制定和实践提供有益指导，包括但不限于政策调整、提案建议等。

## 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 字左右的研究报告或文稿（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。

3. 项目研究成果被省委省政府及相关部门采用。

## 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

### （一）重点项目

1. 基于大数据驱动的省市县三级科技管理信息化实现机制研究。研究三级协同对创新链搭建、创新资源和创新成果的汇聚、共享的意义；研究省市县三级科技管理工作中，科技管理部门与

行业部门的协同机制，并分析在此基础上围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链对我省高质量发展的意义；从数据驱动的角度出发，研究通过信息化实现省市县三级科技管理工作协同机制实现三级协同的机制设计。（办公室 0851-85814719）

2.贵州发展新质生产力路径和政策研究。为加快推进在“四新”“四化”中培育发展新质生产力，突破产业链堵点断点，结合我省产业基础和比较优势，开展战略性新兴产业和未来产业发展的创新链图设计，提出培育壮大新质生产力的技术布局方向和路径，并研究提出促进产业链创新链学科链人才链良性循环、有利于形成新质生产力和良好创新生态的政策措施。（科技战略规划处 0851-85815610）

## （二）一般项目

1.贵州省科学技术奖励政策研究。梳理《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则执行情况、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。结合贵州发展实际，借鉴其他省份好的经验做法，对《贵州省科学技术奖励办法》及其实施细则的修订提出意见建议。（科技成果转化促进处 0851-85815654）

2.贵州省科技成果汇交机制及路径研究。围绕科技成果汇交信息、汇交途径、汇交成果的使用、汇交激励政策等内容开展研究。借鉴省外科技成果汇交方法、路径和机制，结合我省发展实际，研究提出我省科技成果汇交的机制。（科技成果转化促进处 0851-85815654）

3.基于大数据驱动的科技成果供需匹配机制研究。通过海量科技成果数据、科技成果转化案例，利用以大数据为基础的匹配算法，分析产业链科技成果需求，在科技成果供给侧精准定位目标成果，以智能匹配机制加快促进科技成果转移转化。重点科技成果供给侧、需求侧；供需双方要素匹配算法；匹配后续干预措施等内容开展研究。（科技成果转化促进处 0851-85815654）

4.贵州省临床医学研究中心建设现状以及对策研究。结合国内外临床医学中心的发展现状和未来趋势，对贵州省临床医学中心所属院校、事业单位进行深入的调研。系统梳理贵州省临床医学中心的区域需求、布局规划、建设现状、医疗模式、运营状况等。借鉴国内外临床医学中心先进的医疗和运营经验，研究提出贵州省临床医学中心发展的目标任务、实施路径以及配套政策等的建议，梳理评估标准条件，以实现贵州省临床医学研究中心更好地发展，打造更高效的临床研究转化平台。（创新平台管理处 0851-85815263）

5.推动贵州组建高水平创新联合体的研究。创新联合体是新时期党中央科技创新战略的重要部署之一，对关键核心技术攻关发挥积极作用。调研分析国内外典型创新联合体案例，围绕贵州六大产业基地发展实际，探索适合贵州发展的创新联合体组建模式。以具备组建条件的产业为例，结合产业链的上中下游企业发展情况，提出适合贵州建设创新联合体的组建机制、运行机制和建设过程模式等的政策建议。（产业与社会事业发展科技处

0851-85826038 )

6.贵州苗药列入《中国药典》调研研究。为解决贵州省苗药相关基础研究薄弱，多数药材、成品缺少全面、系统、科学的化学成分、特征成分等基础研究，缩小贵州苗药与国家药典要求的“临床广泛使用、基础研究扎实、资源来源丰富”等遴选标准的差距，使贵州省更好发挥自身优势、更快实现苗药列入《中国药典》步伐，有必要通过调研摸底、基础研究、定点帮扶等层面积极推进贵州苗药列入药典。（产业与社会事业发展科技处 0851-85826038）

7.贵州农产品物流供应链资源配置与运营协同研究。该项目从立足于贵州农产品物流供应链资源配置和运营现状及未来发展趋势，对贵州各地的区域农产品物流供应链需求及优化开展深入调研。旨在培育贵州区域特色优势农业核心产业链和关键环节、推动贵州特色优势农业大中小企业融通发展、提升贵州特色优势农业产业链供应链绿色低碳发展能力、建立产业链供应链风险监测体系等内容，对贵州优势农产品物流供应链协调发展路径与政策体系开展研究，服务贵州农产品区域经济发展。（产业与社会事业发展科技处 0851-85826038）

8.贵州革命文物数字化保护及文化价值成果转化传播研究。为进一步贯彻落实我国文物保护政策，推动贵州革命文物科技创新保护工作的纵深发展，致力于全面挖掘和展示革命文物丰富的文化价值。贵州作为革命老区，遗留了众多珍贵革命文物，通过

实施文化资源数字化保护，实现革命文物与数智技术深度融合，创新出新颖的展示与保护方式。同时，将研究成果转化为实际应用，使文物焕发新的活力，借助智能媒介传播给更广泛的公众。公众通过场景化观赏、多感官交互体验与知识延伸，深入了解革命文化的历史与艺术价值，多维度提高公众对革命文物的认知与保护意识。为我省革命文物的保护与展陈、革命精神的传承与弘扬，以及红色旅游的可持续发展提供了有效的建设途径和发展策略。（产业与社会事业发展科技处 0851-85826038）

9.城市人防空间需求预测与优化策略研究。城市人防空间作为新时代人民群众防灾减灾的重要保障，应保障其设施的匹配性与前瞻性。为建立高效科学的城市人防空间体系，梳理灾时人群行为特征，建立人防需求预测模型，测评现有城市人防空间效应，预测灾时空间—人群匹配程度，建立平灾模型以实现协同规划响应，提出城市人防空间整体优化策略。（产业与社会事业发展科技处 0851-85826038）

10.贵州省促进科技成果转化政策及相关法规研究。结合贵州发展实际，对现有的政策措施进行研究，借鉴其他省份促进科技成果转化的经验做法，重点围绕《贵州省促进科技成果转化条例》开展后评估，并提出修订建议。对《贵州省技术市场管理条例》《贵州省民营科技企业条例》《贵州省科学技术资金投入管理条例》开展立法后评估，形成立法后评估报告。（创新体系与政策法规处、科技成果转化促进处 0851-85815263）

11.贵州省飞地研发中心建设研究。拟通过本课题对我省飞地研发中心建设现状进行调研分析,并对省外飞地研发中心建设情况,发展趋势,相关政策措施、经验、做法等进行调研分析,结合我省实际情况,提出贵州省飞地研发中心建设的战略布局和支持政策措施建议等。(科技交流合作处 0851-85552939)