

“成渝地区区域科技创新中心创新能级提升策略与路径研究”等软科学项目指南

## “成渝地区区域科技创新中心创新能级提升策略与路径研究”等软科学项目指南

有关说明：①在线填写四川省软科学项目（A类—重大战略需求研究）申报书；②项目执行期从2025年8月1日起，执行期1年；③专项资金采取前补助支持方式，每个项目金额不超过20万元。④咨询电话028-86668540，028-86710386。

### 一、成渝地区区域科技创新中心创新能级提升策略与路径研究

需求目标：聚焦加快打造西部地区创新高地战略任务，系统梳理总结成渝地区区域科技创新中心建设的形势机遇、现状基础和短板弱项，研究提出提升成渝地区区域科技创新中心创新能级、加强川渝协同创新的战略路径和重点举措。

考核指标：

- 1.综合解决方案：提交“十五五”成渝地区区域科技创新中心建设基本思路1份。
- 2.决策咨询报告：形成提升成渝地区区域科技创新中心创新能级更好服务高水平科技自立自强决策咨询报告1份。
- 3.其他考核指标：提交“十五五”川渝协同创新重点项目和重点任务清单1份。

实施期限：3个月内提交初步研究成果，1年内完成项目验收。

### 二、三线建设对四川承接国家战略科技力量和资源布局的经验与启示研究

需求目标：梳理三线建设时期国家在川布局的高校、科研机构、科技企业、重大创新平台等情况，以及产出的重大标志性成果、对国家战略支撑引领作用发挥情况，分析新时代四川承接国家战略科技力量和资源布局的优势、短板，提出承接国

家战略科技力量 and 资源布局的对策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成新时代四川省承接国家战略科技力量布局工作方案1份。
- 2.决策咨询报告：提交三线建设对四川承接国家战略科技力量布局的启示研究报告1份。
- 3.其他考核指标：①形成四川省承接国家战略科技力量能力清单1份。②四川三线建设时期国家战略科技力量布局典型案例汇编1份。

实施期限：3个月内提交初步研究成果，1年内完成项目验收。

三、天府实验室建设和运行评估机制研究

需求目标：围绕产业赋能、人才集聚、开放共享、机制创新等方面，对首批4家天府实验室逐个开展建设期评估分析，梳理已形成的有效机制和创新探索，剖析建设过程中面临的问题，借鉴其他省（市、区）先进经验和做法，提出促进天府实验室高效运行、管理和评估等方面的工作建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成首批天府实验室建设期综合评估分析报告4份。
- 2.决策咨询报告：提交天府实验室建设发展研究报告1份。
- 3.其他考核指标：提交天府实验室运行绩效评价指标体系1套。

实施期限：3个月内提交部分研究成果，1年内完成项目验收。

四、四川省“十五五”期间人工智能创新发展策略研究

需求目标：系统分析四川省人工智能产业发展成效，研判未来产业方向、竞争格局和政策导向，围绕人工智能产业“建圈强链”，提出四川“十五五”人工智能产业发展的工作思路和目标体系，形成重点发展的细分赛道和空间承载布局建议，以及人工智能产业的重要工作任务和重大项目建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省“十五五”人工智能创新发展基本思路1份。

2.决策咨询报告：①提交四川省人工智能领域科技创新决策咨询报告1份；②提交四川省人工智能领域治理体系决策咨询报告1份。

3.其他考核指标：①形成国内重点省市人工智能产业发展对比分析报告1份。②提交四川省人工智能创新发展重点项目和重点任务清单1份。

实施期限：3个月内提交初步研究成果，1年内完成项目验收。

## 五、人工智能应用引发的媒介形态演进研究

需求目标：重点聚焦人工智能技术在改变视听内容的生产、经营与消费机制方面重塑视听媒介模式，研究视听内容生产人机协同、算法分发与视听传播平台化、用户体验创新与参与等方面机制，提出人工智能对于视听媒介形态的重构路径，并就人工智能媒介的生产规范、内容治理等问题提出适应性政策框架，形成人工智能推动视听媒介从“大众传播”向“智能传播”转型的对策建议，为媒介行业转型与政策制定提供可参考依据。

考核指标：

1.综合解决方案：提交人工智能推动四川视听媒介从“大众传播”向“智能传播”转型的实施方案1份。

2.决策研究报告：形成人工智能应用引发的媒介形态演进研究报告1份。

3.其他考核指标：形成人工智能在视听领域应用场景清单1份。

实施期限：3个月内提交部分研究成果，1年内完成项目验收。

## 六、四川省生物技术创新发展策略与路径研究

需求目标：聚焦前沿生物技术领域，分析国内外生物技术的发展现状、前沿趋势、机遇与挑战，系统研究四川与长三角、粤港澳、京津冀等国内生物技术的发展先进地区之间在资源禀赋、创新能力和产业竞争力方面的优势和差距，组织开展生物技术创新现状调研，摸清全省生物技术创新主体、创新平台、成果产出及产业化应用现状，研究提出四川生物技术创新发展路径及对策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成四川省推动生物技术创新发展实施方案1份。
- 2.决策咨询报告：提交四川省生物技术创新发展形势分析决策咨询报告1份。
- 3.其他考核指标：形成四川省生物技术领域关键技术清单1套。

实施期限：3个月内提交初步研究成果，1年内完成项目验收。

## 七、四川省智慧农业与先进绿色技术科技发展战略研究

需求目标：系统梳理国内外智慧农业技术和先进绿色技术发展现状、趋势及我省基础优势，识别短板弱项、障碍因素及重大科技需求，对智慧农业相关产业现状、典型应用场景进行分析，瞄准国际前沿与发展态势，锚定我省农业科技创新需求，提出面向2030年的科技攻关重点方向、技术路线图及分阶段目标。从提升创新供给、打造创新平台、培育创新主体、加快成果转化等维度提出政策优化或机制创新建议，凝练出我省“十五五”期间智慧农业与先进绿色技术科技攻关方案。

考核指标：

1.综合解决方案：提交四川省智慧农业与先进绿色技术科技发展战略与路径研究报告1份（含智慧农业和先进绿色技术攻关路线图1份、科技攻关实施方案和专项项目建议清单1套）。

2.决策咨询报告：提交关于加快四川省现代智慧农业发展的决策咨询报告1份。

3.其他考核指标：建立包含智慧农业创新主体、转化主体和创新平台的产业基础数据库1个。

实施期限：3个月内提交攻关实施方案及项目建议清单；1年内完成项目验收。

## 八、四川省打造开放包容国际科技合作环境策略研究

需求目标：分析当前国际科技合作形势以及“一带一路”科技创新行动等重大国际科技战略部署在川落实进展，梳理我省重点领域联合研究和创新开放现实基础，提出优化科技对外合作环境、完善国际科技合作载体体系、促进国际技术成果转移转化、深度参与全球科技治理的政策举措，形成四川省打造开放包容国际科技环境实施方案和政策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成四川省开放包容国际科技环境建设实施方案1份。
- 2.决策咨询报告：提交四川省打造开放包容国际科技合作环境研究报告1份。
- 3.其他考核指标：四川省国际科技合作典型案例1份。

实施期限：3个月内提交初步研究成果，1年内完成项目验收。

## 九、四川省重点产业外国人才需求与国际化引智策略创新研究

需求目标：聚焦四川电子信息、食品轻纺、能源化工、先进材料、装备制造、医药健康六大优势产业和“15+N”重点产业链，结合科技创新、产业发展等方面的人才需求，调研我省重点产业外国人才需求和供给情况，系统解析外国人才流动的核心动因，识别我省外国人才“引育用留”的挑战与瓶颈，结合有关省份外国人才引进的典型成功案例，提出国际化引智对策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成四川省重点产业外国人才配置优化与国际化引智策略1份。
- 2.决策咨询报告：提交四川省重点产业外国人才需求分析报告1份。

3.其他考核指标：形成外国人才在川工作指导目录（引进外国人才指导目录）1份。

**实施期限：3个月内提交初步研究成果，1年内完成项目验收。**

技术热线：☎(028)85249950（工作日9-17时）、☎(028)65238321（工作日9-17时）、☎(028)65238378（工作日9-17时）、☎(028)65238305（工作日9-17时）、☎(028)65238332（工作日9-17时）

经费管理中心：☎(028)65985182、65985161、02880272168 成果登记热线：☎(028)85224983 科技报告热线：☎(028)86616345、86783421

Copyright @ 版权所有：四川省科学技术厅 蜀ICP备20023911号-2 (<https://beian.miit.gov.cn>) 软件开发、维护单位：四川省计算机研究院 (<http://www.scsics.com>) 联系电话：☎(028)85231642