

← 返回

2026年度第一批软科学项目申报指南

有关说明：1.本批次软科学项目设置10个方向、31个项目指南，严格按照项目指南名称和考核指标申报（考核指标只能增不能减）。2.项目实行限项申报，每个项目指南限每个单位申报1项。3.项目执行期从2026年1月1日起，3个月内提交初步研究成果，2026年12月31日止。

一、科技创新引领未来产业发展研究（3个项目指南）

（一）第六代移动通信技术（6G）创新发展战略研究

需求目标：分析国内外在第六代移动通信技术（6G）领域的发展形势，摸清四川6G领域创新平台、创新主体、成果产出及产业化应用现状，提出四川推进6G科技创新和产业发展的工作思路，厘清科技攻关的战略重点和主攻方向，提出产业化应用的有关建议，形成四川推动第六代移动通信技术（6G）创新发展实施方案。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省加快推动第六代移动通信技术（6G）创新发展实施方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省第六代移动通信技术（6G）产业化应用研究报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省第六代移动通信技术（6G）科技领域创新资源分布清单1套。

申请经费：不超过20万元。

（二）四川省量子科技发展战略与路径研究

需求目标：分析国内外量子科技发展现状、前沿趋势、机遇与挑战，摸清四川量子科技领域创新平台、创新主体、成果产出及产业化应用现状，系统研究四川与先发省（市）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，厘清四川科技攻关的战略重点，研究提出四川省量子科技发展路径及对策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成四川省加快推动量子科技创新发展实施方案1份。
- 2.决策咨询报告：提交四川省量子科技产业化发展形势及工作建议1份。
- 3.其他考核指标：形成四川省量子科技领域创新资源分布清单1套。

申请经费：不超过20万元。

（三）四川省核医疗科技创新关键问题与发展策略研究

需求目标：分析国内外核医疗领域发展现状和前沿趋势，对比研究四川打造世界级核医疗产业发展高地资源禀赋、创新能力和产业竞争力方面的优势和差距，摸清全省核医疗创新主体、创新平台、创新成果等现状，系统梳理核医疗技术创新存在的关键问题，提出科技创新重点任务、技术路线图及预期目标，形成四川省核医疗科技创新发展路径与对策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：提交科技创新支撑四川打造世界级核医疗产业发展高地建议方案1份。
- 2.决策咨询报告：形成四川省核医疗科技创新关键问题与发展策略研究报告1份。

3.其他考核指标：①形成四川省核医疗技术路线图1份；②形成四川省核医疗领域关键技术清单1套。

申请经费：不超过20万元。

二、“15+N”重点产业链科技创新路径研究（5个项目指南）

（一）四川省低空经济科技与产业融合竞争力研究

需求目标：比较分析相关省份在低空经济领域的科技与产业融合特点及其竞争力特征，凝练先进做法和经验，研究构建低空经济科技与产业融合竞争力评价体系，采用定量与定性相结合的方法，对四川及全国重点省市开展系统分析，针对性提出四川省低空经济科技创新与产业创新融合发展竞争力提升的对策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省低空经济产业技术攻关实施方案1份。

2.决策咨询报告：①提交四川省低空经济科技与产业融合竞争力研究报告1份；②提交推动四川省低空经济产业高质量发展的对策建议1份。

申请经费：不超过20万。

（二）四川省新型显示产业技术发展策略及路径研究

需求目标：梳理分析全国新型显示产业技术发展态势、竞争格局、创新资源分布等情况，总结凝练当前新型显示产业发展格局、技术创新竞逐态势及未来方向、需求，提出四川新型显示技术创新及产业化发展建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省新型显示产业技术攻关实施方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省新型显示技术创新及产业化布局相关决策咨询建议1份。

3.其他考核指标：形成全国新型显示创新资源清单1份。

申请经费：不超过20万元。

（三）四川省航空航天领域重大战略需求及科技创新路径研究

需求目标：分析国际国内航空航天领域研究现状和未来航空航天前沿技术与发展趋势，立足四川航空航天创新发展优势，聚焦服务国家重大战略需求和地方产业高质量发展，梳理提出空天运载、商业卫星、大飞机、高端航空装备、航空动力等方面的重大需求，形成四川推进航空航天领域科技创新的发展路径。

考核指标：

1.综合解决方案：①制定四川省航空航天科技创新发展实施方案1份；
②形成四川省航空航天技术路线图1份。

2.决策咨询报告：提交四川省航空航天科技创新发展调研报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省航空航天领域重大科技需求清单1份。

申请经费：不超过20万元。

（四）四川省新型储能产业创新发展瓶颈分析与对策研究

需求目标：分析国内外新型储能领域发展现状和前沿趋势，摸清全省新型储能创新主体、创新平台、创新团队、创新成果等现状，厘清新型储能产业链上下游痛点、堵点、难点，提出科技创新重点任务、技术路线图及预期目标，形成四川省新型储能科技创新发展路径与对策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：①形成四川省推进新型储能产业创新发展实施方案1份；
②形成四川省新型储能技术路线图1份。

2.决策咨询报告：形成四川省新型储能产业科技创新发展策略研究报告1份。

3.其他考核指标：①形成四川省新型储能领域关键技术清单1套；②形成四川省新型储能创新资源分布清单1套。

申请经费：不超过20万元。

（五）四川省先进装备产业重大战略需求及科技创新路径研究

需求目标：分析国内外先进装备领域发展现状和前沿趋势，对比我省在资源禀赋、创新能力和产业竞争力方面的优势和差距，梳理科技创新战略重点和主要任务，提出技术路线图及预期目标，形成四川省先进装备科技创新发展路径与对策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：①形成四川省推进先进装备产业创新发展实施方案1份；②形成四川省先进装备技术路线图1份。

2.决策咨询报告：形成四川省先进装备产业科技创新发展策略研究报告1份。

3.其他考核指标：①形成四川省先进装备产业关键技术清单1套；②形成四川省先进装备创新资源分布清单1套。

申请经费：不超过20万元。

三、人工智能示范应用场景研究（2个项目指南）

（一）基于AI大模型的综合交通物流服务体系研究

需求目标：结合国内和四川的通道网、物流网、数联网“三网”发展情况和铁公水空运输基础，提出基于AI大模型的综合交通物流服务体系的建设方案，构建平台级服务体系总体框架，明确综合物流多源数据类型及

应用模式，形成四川省交通物流智慧中枢体系建设的相关建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成基于AI大模型的综合交通物流服务体系建设方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省交通物流智慧中枢建设研究报告1份。

3.论文专利标准：提出交通物流领域数据互联共享标准草案1套。

申请经费：不超过20万元。

（二）基于人工智能的粮食仓储应用场景规划研究

需求目标：针对现阶段粮食在入库、保管、出库等环节信息化、智能化程度低，监测与预警不精准、作业不能实现全自动化、缺乏智能决策支持、粮食数量和质量追溯不便等问题，开展覆盖收购、仓储、巡检、培训等全环节的人工智能粮食仓储应用场景研究，提出构建“数据采集—分析—决策—执行”闭环的智慧粮库建设方案。

考核指标：

1.综合解决方案：提交基于人工智能的粮食仓储应用场景规划方案1份（覆盖收购、仓储、巡检、培训等全环节）。

2.决策咨询报告：形成粮食收储智能化技术研究报告1份。

3.论文专利标准：发表行业领域论文1篇。

申请经费：不超过20万元。

四、科技成果转化及效能提升研究（3个项目指南）

（一）科技计划项目成果转化调查与转化率测算研究

需求目标：开展国家和四川省重点科技计划项目科技成果转化情况分析梳理，分析项目结题后的成果转化应用情况、成果转化的主要方式以及未实现转化应用的主要原因，科学界定测算科技成果转化率的科技项目范围、创新主体范围及周期，研究提出提高我省财政科技计划项目成果转化率的对策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省科技计划项目成果转化率测算方法1份。

2.决策咨询报告：提交政府科技计划项目成果应用转化率的政策建议1份。

3.其他考核指标：形成近三年四川省科技计划项目成果转化率测算及分析报告1份。

申请经费：不超过20万元。

（二）四川高校院所科技成果溢出转化效能研究

需求目标：梳理四川高校院所科技成果溢出转化的基本情况，包括技术合同交易情况、成果转化模式、转化规模、转化特点等，分析其科技成果转化取得的成效及典型案例，探究影响其转化效能的关键因素（包括制约因素和有利条件），提出提升在川高校院所科技成果转化效能的对策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成提升四川高校院所科技成果溢出转化效能的工作方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省高校院所科技成果溢出转化效能评价报告1份。

3.其他考核指标：①形成四川高校院所技术合同交易情况分析报告1份；②形成国内外高校院所科技成果转化典型案例1份。

申请经费：不超过20万元。

（三）四川省“一带一路”国际技术转移模式创新与质效提升研究

需求目标：梳理分析国内外典型国际技术转移中心模式，研究四川省“一带一路”国际技术转移的现实基础、流动特征和演变趋势，研究建立国内“一带一路”国际技术转移中心数据库，形成四川省“一带一路”国际技术转移实施方案，提出与“一带一路”沿线国家重点领域合作机会清单。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省“一带一路”国际技术转移实施方案1份。

2.决策咨询报告：提交开展四川省“一带一路”国际技术转移中心数据库建设的研究报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省“一带一路”国际技术转移重点领域合作机会清单1份。

申请经费：不超过20万元。

五、提升企业科技创新能力和竞争力研究（3个项目指南）

（一）高新技术企业“升规”和规模以上企业“入高”路径与政策研究

需求目标：梳理四川高新技术企业规模化发展现状及结构特征，深入剖析高新技术企业“升规”和规模以上企业“入高”的影响因素与机制障碍，系统总结兄弟省份推动高新技术企业“升规”和规模以上企业“入

高”的典型路径与经验做法，提出四川省高新技术企业“升规”和规模以上企业“入高”的工作举措及政策清单。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省高新技术企业升规提质三年行动方案1份。

2.决策咨询报告：提交关于推动高新技术企业“升规”和规模以上企业“入高”的若干建议1份。

3.其他考核指标：提交拟升规重点高新技术企业清单1份。

申请经费：不超过20万元。

（二）省属国有企业科技创新和产业创新融合发展路径研究

项目需求：分析四川省属国有企业科技创新基础、市场定位和发展战略，从企业创新方向和创新模式两个维度，研究提出差异化推进省属企业在科技创新与产业创新深度融合的方案路径，形成“十五五”省属企业科技创新规划建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成省属国有企业科技创新和产业创新深度融合实施方案1份。

2.决策咨询报告：①形成关于健全国资国企科技创新管理体制机制建议1份；②形成省属国有企业“十五五”科技创新规划建议1份。

申请经费：不超过20万元

（三）制造业企业低碳供应链建设和评价体系研究

需求目标：围绕产品碳足迹管理体系建设，从企业特别是链主企业的视角，聚焦优势特色产业和重点外贸企业开展低碳供应链建设分析研究，识别分析低碳供应链建设存在的问题，提出制造业企业低碳供应链建设的目标指标、基本流程和主要措施，形成制造业企业低碳供应链建设指南。

考核指标：

1.综合解决方案：形成制造业企业低碳供应链建设指南1份。

2.决策咨询报告：形成重点外贸产品绿色供应链建设决策咨询报告1份。

申请经费：不超过20万元。

六、提升科技创新支撑保障战略安全能力研究（3个项目指南）

（一）科技支撑四川特色自然资源开发利用的路径研究

需求目标：分析我省在矿产资源、水资源、生态资源、文旅资源、生物资源等特色自然资源方面的禀赋条件，梳理科技支撑特色自然资源开发利用及保护中存在的问题短板，在关键技术攻关、平台载体搭建、成果转化、应用场景建设、产业协同创新、制度机制优化等方面提出政策建议，形成科技赋能特色自然资源开发、助力特色优势产业升级的综合解决方案。

考核指标：

1.综合解决方案：提交科技赋能特色自然资源开发综合解决方案1份。

2.决策咨询报告：形成四川省科技支撑特色自然资源开发利用及保护的研究报告1份。

3.其他考核指标：①形成四川省自然资源资产管理评价指标体系1套；
②提交特色自然资源开发利用技术攻关及应用场景建设建议清单1份。

申请经费：不超过20万元。

（二）四川农业科技创新体系整体效能提升路径研究

需求目标：结合四川农业科技发展实际，立足涉农高校、科研院所和企业在体系中的功能定位与核心使命，开展区域创新资源统筹优化、体制机制深化改革、高水平人才队伍建设等方面调查研究，提出项目基地人才一体推进、政产学研用多元主体协同、行业产业地域差异兼顾的农业科技资源高效配置的机制，形成四川加快提升农业科技创新体系整体效能的建议方案。

考核指标：

1.综合解决方案：①形成四川省加快提升农业科技创新体系整体效能工作方案1份；②形成四川农业科技资源（计划项目）优化配置工作方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省农业科技创新体系及应用场景建设研究报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省“十五五”农作物与畜禽育种攻关重点方向建议1份。

申请经费：不超过20万元。

（三）技术进出口知识产权安全审查政策与治理路径

需求目标：聚焦国家和地方知识产权安全治理路径的协同优化，梳理主要发达经济体的政策经验，结合战略腹地建设和科技创新需要，提出技术进出口知识产权安全审查的对策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：①形成技术进出口知识产权安全审查政策体系构建基本思路1份；②形成四川技术进出口知识产权安全审查试点方案1份。

2.决策咨询报告：提交技术进出口知识产权安全审查的政策框架、治理路径与对策研究报告1份。

3.其他考核指标：形成知识产权安全审查的国内外政策清单1份。

申请经费：不超过20万元。

七、区域科技创新体系优化提升研究（3个项目指南）

（一）四川省推进成渝地区区域科技创新中心建设立法研究

需求目标：梳理四川推进成渝地区区域科技创新中心建设的有关部署和政策措施，借鉴北京、上海、武汉等地科技创新中心立法经验，分析成渝地区区域科技创新中心建设的法治要求，形成四川省推进成渝地区区域科技创新中心建设条例的相关建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省推进成渝地区区域科技创新中心建设条例基本思路1份。

2.决策咨询报告：提交四川省推进成渝地区区域科技创新中心建设立法调研报告1份。

申请经费：不超过30万元。

（二）特色创新高地布局与建设路径研究

需求目标：围绕加快推进德阳、宜宾、泸州、南充等地建设特色创新高地，研究构建相应指标评价体系并进行监测与试评价，提出打造特色创新高地的基本思路，形成相关政策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成四川省布局建设特色创新高地的基本思路1份。
- 2.决策咨询报告：形成特色创新高地错位发展研究报告1份。
- 3.其他考核指标：形成特色创新高地指标评价体系1份。

申请经费：不超过20万元。

（三）乡村振兴重点帮扶县产业振兴的科技赋能机制研究——以旺苍县为例

需求目标：基于乡村振兴重点帮扶县旺苍县科技赋能特色产业发展实际，研究构建包含生物技术、智能装备、数字平台的三维赋能体系，搭建县域农业新质生产力发展指标体系，形成科技服务效能提升操作指引及可视化需求图谱，提出四川省乡村振兴重点帮扶县科技赋能产业振兴建设方案。

考核指标：

- 1.综合解决方案：形成乡村振兴重点帮扶县科技赋能产业振兴建设方案1份。
- 2.决策咨询报告：提交农业新质生产力培育视角下乡村振兴重点帮扶县产业振兴的科技赋能机制研究报告1份。
- 3.其他考核指标：形成四川省乡村振兴重点帮扶县科技服务效能提升操作指引及可视化需求图谱1套。

申请经费：不超过20万元。

八、强化创新人才培育集聚研究（4个项目指南）

（一）四川省“十五五”人才发展形势任务研究

需求目标：立足四川在全国发展大局中的战略定位，聚焦打造具有全国影响力的人才集聚高地，系统总结“十四五”人才工作成效，深入分析“十五五”发展形势和机遇挑战，研究未来五年人才发展的重大举措，提出我省“十五五”人才发展的基本思路。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省“十五五”人才发展规划基本思路1份。

2.决策咨询报告：提交四川省“十五五”人才发展形势任务研究报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省和国内外典型地区人才发展主要指标比较分析数据1套。

申请经费：不超过30万元。

（二）四川省重点产业链高端科技人才引进服务与数据库建设研究

需求目标：针对我省“15+N”重点产业链高端科技人才数量不足等问题，分析高端科技人才引进、培育、使用、激励、服务等环节信息，研究构建我省“15+N”重点产业链高端科技人才数据库模型，提出“15+N”重点产业链高端科技人才数据库建设方案。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省“15+N”重点产业链高端科技人才数据库建设方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省“15+N”重点产业链高端科技人才引进服务及数据库建设研究报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省“15+N”重点产业链高端科技人才数据库1套。

申请经费：不超过20万元。

（三）四川省海外高层次人才引进渠道建设及效能提升研究

需求目标：聚焦四川省海外高层次人才引进，系统评估现有引进渠道和网络效能，开展新渠道新模式及跨行政区域合作形式研究，提出各类引进渠道的明确功能定位、运行机制与保障体系，形成强化渠道建设、优化服务流程、提升引才质效的实施方案。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省海外高层次人才引进渠道建设方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省海外高层次人才引进渠道建设及效能提升研究报告1份。

3.其他考核指标：提交兄弟省市海外高层次人才引进模式及案例1套。

申请经费：不超过20万元。

（四）四川数字人才培养支撑数字经济高质量发展研究

需求目标：围绕四川数字经济高质量发展和国家数字经济创新发展试验区建设，基于数字经济基础设施建设、数据管理开发、龙头企业培育等方面对数字人才的需求情况，分析四川数字人才供给基本情况、人才培养面临的问题挑战，研究提出加强数字人才培养的工作方案和政策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省加强数字人才培养工作方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省数字人才队伍建设研究报告1份。

3.其他考核指标：形成四川省数字技术工程师培养方案1份。

申请经费：不超过20万元。

九、财政科技经费分配使用和创新平台运行机制研究（3个项目指南）

（一）财政科技经费分配与管理使用机制优化研究

需求目标：聚焦提升财政资金使用效益，开展深化省级财政科技计划专项管理改革研究，探索优化科技创新资源配置的有效路径，重点分析省级财政科技计划专项布局结构，提出完善基础研究竞争性与稳定性支持相结合的投入机制、创新重大科技项目组织管理方式、构建可持续的科技创新支持体系等方面政策建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成财政科技经费分配与管理使用机制优化建议方案1份。

2.决策咨询报告：提交省级财政科技计划现有布局结构研究分析报告1份。

3.其他考核指标：形成省级财政科技计划专项设置建议方案1份。

申请经费：不超过30万元。

（二）财政科技资金预算绩效管理研究

需求目标：聚焦加强财政资金预算绩效管理、提高财政科技投入绩效，结合基础研究和应用基础研究、技术攻关、科技成果转化、科技创新载体建设和人才引育等实际情况，开展符合科研活动规律的预算绩效管理体系研究，形成加强财政科技资金绩效管理政策建议，分类提出绩效目标（考核）指标体系设置建议。

考核指标：

1.综合解决方案：形成加强财政科技资金绩效管理建议方案1份。

2.决策咨询报告：提交加强省级财政科技资金预算绩效管理提高财政科技投入绩效研究报告1份。

3.其他考核指标：形成分类设置省级财政科技计划专项绩效目标（考核）指标体系1份。

申请经费：不超过20万元。

（三）四川省科技创新载体运行质效评估机制研究

需求目标：系统梳理国内科技创新载体运行评估机制，结合四川省科技创新载体发展现状及目标，研究适用于四川省科技创新载体运行管理的评估指标体系，探索动态监测、分类评价、激励优化的运行评估机制，形成符合战略需求的科技创新载体运行质效评估建议方案。

考核指标：

1.综合解决方案：形成四川省科技创新载体运行质效评估机制建设方案1份。

2.决策咨询报告：提交四川省科技创新载体运行质效评估体系建设研究报告1份。

3.其他考核指标：形成其他省市科技创新载体评估制度汇编及典型案例1套。

申请经费：不超过20万元。

十、科研诚信和科技伦理治理研究（2个项目指南）

（一）医学科研失信行为预防和应对策略研究

需求目标：针对医学科研人员诚信意识淡薄，对失信行为认知及应对能力不足等问题，通过定性、定量调查了解目标人群对科研诚信的认知及需求，梳理相关政策法规、查处案例等，形成医学科研失信行为预防和应

对研究报告及政策建议。

考核指标：

- 1.综合解决方案：编写预防和应对科研失信行为实用手册1本。
- 2.决策咨询报告：形成医学科研失信行为预防和应对研究报告1份。
- 3.论文专利标准：发表科研诚信相关论文1篇。

申请经费：不超过20万元。

（二）科技伦理审查及监管服务模式研究

需求目标：围绕四川人工智能一号创新工程和重点领域科技攻关需求，从建设目标、组织架构、服务模式、制度规范、人才队伍等方面，研究形成科技伦理审查服务中心的建设方案，提出“伦理沙盒”监管服务的具体模式，绘制科技伦理风险图谱。

考核指标：

- 1.综合解决方案：提出科技伦理审查服务中心建设与发展解决方案1份。
- 2.决策咨询报告：提交建立“伦理沙盒”监管服务模式的研究报告1份。
- 3.其他考核指标：绘制科技伦理风险图谱1份。

申请经费：不超过20万元

技术热线：☎(028)85249950（工作日9-17时）、(028)85481881（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