

附件：

2023 年成都市软科学研究项目申报指南

2023 年成都市软科学研究按照市委、市政府重大工作部署，围绕成都科技创新和高质量发展现实需求，立足实践，面向决策，开展重点问题研究。分为重点和一般两类公开征集研究项目。

一、重点项目

由申报单位结合自身条件选择以下题目进行申报。单个题目最多支持 1-2 家承担单位，每个单位支持经费 20 万元，项目执行期 1 年。申报单位需提出中期目标。支持经费分批拨付，其中立项后拨付 50%，通过验收后拨付剩余 50%。（重点项目的研究需求和考核指标详见附件）

（一）服务国家科技自立自强专题。

项目 1：综合性国家科学中心创新路径及对成都的启示研究。跟踪监测上海张江、安徽合肥、北京怀柔、粤港澳大湾区等综合性国家科学中心近 5 年建设发展整体情况，梳理总结经验举措，对比成渝（兴隆湖）综合性科学中心建设实际情况，分析研判成都建设成渝（兴隆湖）综合性科学中心的长短板，提出符合成都发展实际的建设路径和推进举措建议。形成总体研究成果 1 项、分项研究成果 2 项。

项目 2：强化我市高能级创新平台创新策源转化功能 支

撑科技成果产业化的路径和政策举措研究。聚焦成都市高能级创新平台重点攻关领域和优势专业方向，重点研究先发地区高能级创新平台引领科技成果转化和产业化发展的典型案例、先进做法和经验启示，梳理全市高能级创新平台在重点产业链园区就地结对、就近转化的基础条件，剖析成都高能级创新平台在成果转化产研融通、跨区协同、服务贯通、资金投入等方面存在的难点问题和主要短板，形成推动成都市高能级创新平台就地转化的总体思路、建议举措。形成 1 篇研究报告、2 份咨询建议报告。

（二）科技成果转化有力有效专题。

项目 3：成都国家高新技术企业承载科技成果转化助力产业建圈强链的现状、路径和机制研究。全面收集整理 2020—2022 年成都市高新技术企业相关情况，分析我市高新技术企业的区域分布、产业链分布、数量规模、产值规模等发展态势，开展成果转化能力评估。通过对标分析重点城市、剖析成果转化典型案例等，总结我市高新技术企业承接成果转移转化的长短板，提出推动我市高新技术企业承载科技成果转化的路径和机制。形成 1 篇研究报告、4 篇分项研究成果、1 份决策咨询建议报告。

项目 4：推动在蓉中科院系统科技成果转化产业化的路径研究。聚焦中科院成都科学研究中心，分析国内外相关高校院所、科研机构、产业园区等在创新资源要素汇聚、科技成果转化等方面的成功经验和做法，针对如何加快集聚“中科系”力量，推动全国范围内中科院创新成果在中科院成都科学

研究中心转移孵化和产业化，研究提出可操作、可落地的工作方案和实施路径。形成 1 篇研究报告、1 份工作实施方案。

项目 5：成都市轨道交通中试平台现状调查及对策建议。针对成都市轨道交通领域缺乏可共享的、专业化的中试平台，科技成果转化的助推力不足等问题，通过实地调研，全面摸清成都市现有轨道交通领域中试平台基本情况，研究提出需优选配套建立中试平台的若干产业细分领域，按照“市场主导、政府引导、机制创新、多方协同”的思路，提出对轨道交通中试平台下一步发展、改进方向的建议。形成 1 篇研究报告、1 篇决策咨询建议、1 份中试平台机会清单。

（三）支撑重点产业建圈强链专题。

项目 6：成渝双城协同发展背景下成都市推动集成电路产业创新发展现状、路径与对策研究。分析成渝地区集成电路产业发展现状，凝练出现有产业集群分布情况、协同发展成效和存在的问题，对比京津冀、长三角等集成电路集群发展路径和发展现状，提出成都市在成渝双城经济圈协同发展背景下推动集成电路产业创新的举措建议。形成 1 篇研究报告、2 项分项成果、1 篇决策咨询专报。

项目 7：提升成都市智能网联汽车产业自主创新能力对策研究。抢抓汽车智能化、网联化发展机遇，通过实地调研走访不低于 100 家行业企业，分析国际智能网联汽车产业自主创新情况、国内智能网联汽车产业格局，理清成都市智能网联汽车产业自主创新情况，分析产业自主创新能力优劣势对标北京、上海、长沙、武汉等先进地区，提出提升成都市

汽车产业自主创新能力的意见建议。形成 1 篇研究报告、5 项分项研究成果。

（四）优化完善科技创新生态专题。

项目 8：成都科技创新投融资情况监测分析。采取访谈、问卷、书面征集等方式，调研不低于 80 家在蓉科创投资机构，建立重点样本库。及时监测掌握成都科创股权投资重点事件，评估投融资热度，形成月度、季度、年度系列统计分析报告，每季度梳理统计至少 20 家在蓉创投机构情况和问题需求。分析在蓉主要创投机构发展现状、国内外创投发展趋势，形成 1 篇综合调研报告。围绕成都构建完善科创股权投资体系、支持创业投资发展，形成 1 篇决策咨询建议。

项目 9：成都面向“一带一路”开展国际科技创新合作现状及推动对策研究。全面收集掌握在蓉高校、院所、企业等开展国际科技合作现状，建立成都与“一带一路”沿线国家科技合作情况数据库。通过实地调研、对比分析、数据挖掘等方式，分析成都与“一带一路”沿线国家科技创新资源的典型特征、相对优势、潜在需求等，剖析深化“一带一路”国际科技合作的问题和短板，研究提出符合成都实际的推进举措建议。形成 1 篇研究报告、1 篇决策咨询建议报告。

项目 10：成都市关于新时代进一步加强科学技术普及工作的研究。围绕科学普及相关的新理论，采用的新技术、新模式等，研究总结新时代科学普及工作新内涵、发展新趋势新要求、与科技创新重要关系，梳理总结国内外相关研究成果，学习借鉴其他地区科普工作实践经验，实地调研成都发

展现状和真实需求，提出具有操作性的进一步加强科学技术普及工作的总体要求、基本原则、重要任务，形成新时代科普创新发展的“成都方案”。形成 1 篇调研报告、1 份实施方案、1 份重点科普场景清单。

二、一般项目

申报单位围绕以下专题明确的研究方向，聚焦单个领域、聚焦现实问题、聚焦成都实际，自拟题目进行申报。研究成果要求按照“小切口、大纵深、可实施”原则，广泛采取实地调研、案例剖析、数据分析、模型分析等方法，提出论据充分、逻辑完整、路径清晰的决策建议。每个项目支持经费 5 万元，执行期 1 年。

（一）服务国家科技自立自强专题。

方向 1：成都如何坚持以“四个面向”为导向，发挥在蓉高等院校、科研院所和国家级创新平台、重大科技基础设施等“磁铁”效应，争取更多国家战略科技力量布局成都、更多创新人才汇聚成都，更好服务高水平科技自立自强。

方向 2：成都如何营造一流科技创新环境，完善经费投入、建设用地、政策支持、人才服务等保障措施，健全与基础研究相匹配的评价体系和激励机制，为基础研究和技术创新提供更好服务，推动更多关键核心技术攻关，形成更多成都原创成果。

（二）科技成果转化有力有效专题。

方向 3：如何发挥西部（成都）科学城创新策源作用，推动重大创新平台建立新型管理体制，围绕重大创新平台布

局建设技术创新基地和应用转化基地，推动重点产业链与实验室结对开展“研发+制造”“终端+配套”合作，推动前沿科技研发“沿途下蛋”“沿途孵化”。

方向 4：如何发挥在蓉高校院所和重大创新平台作用，建立完善科研活动和科技成果管理、对接、交易、激励等机制，促进科研资源和产业链企业对接合作，推动科研活动与本地产业发展需求匹配契合，深化产学研协同创新。

方向 5：如何深化技术要素市场化配置改革，发展壮大成都技术交易市场，建设成果交易平台和转化服务机构，培育专业技术交易人才，面向“一带一路”建设国际技术转移转化中心，优化提升成果转移转化服务水平。

（三）支撑重点产业建圈强链专题。

方向 6：如何优化完善企业科技创新激励政策措施，促进各类创新要素向企业集聚，支持在蓉企业提升创新能力，促进民营经济发展壮大，推动传统产业转型升级，加快培育具有国际竞争力和产业链控制力的生态主导型企业，如何促进大中小企业融通发展。

方向 7：围绕成都加快建设重点产业生态圈、补齐建强创新生态链、培育发展战略新兴产业、前瞻布局未来产业，开展创新资源图谱编制、产业技术路线分析、知识产权和专利导航、新赛道新技术新场景跟踪研究。

（四）优化完善科技创新生态专题

方向 8：如何结合成都实际，进一步深化科技体制改革，加快构建形成创新活动风险共担、创新成果多方对接、创新

转化全链条加速等机制。围绕科技成果转化尽职尽责、职务科技成果单列管理、重大科技基础设施建设多元投入开放使用、科研仪器设施开放共享、科技计划项目管理等具体任务深化改革的对策建议。

方向 9：成都如何深化人才发展体制机制改革，实施更加积极、开放、有效的人才政策，营造识才爱才敬才用才的环境氛围，吸引集聚战略科学家和科技领军人才，培养壮大青年科技人才队伍，加快建设全国创新人才高地。

方向 10：成都如何发挥在成渝地区双城经济圈建设中的极核作用，推动成渝科技创新资源互联互通，引领带动成都都市圈一体化发展，实现资源共享、项目共促、政策共通、成果共享，加快构建区域协同创新体系。

三、申报要求

（一）申报单位应符合下列要求：

1.在成都市行政区划内注册登记、具有独立法人资格的企事业单位和社会组织等。不受理公民个人名义申报软科学研究项目。

2.具备较好的软科学研究工作基础，具有保障项目顺利实施和完成的条件。

3.围绕申报项目组建相应的项目组，有明确的项目负责人和 2 名以上固定成员。鼓励项目组成员由跨部门、跨学科、跨领域的理论研究者、实际工作者、决策管理人员组成。

4.无严重科研失信行为记录和其他限制申报的情况。

5.同一申报单位（高校、科研院所同一项目组）在同一

专题限申报 1 个项目，已立项项目不得重复申报。

(二) 项目组应符合下列要求:

1.项目负责人应当具有一年以上与申报项目相关的研究经历，具有组织开展研究工作的能力，能够参与项目研究全过程，担任实质性的研究与组织协调工作。

2.项目负责人同年度只能申报一个软科学研究项目，且申报时无未结题项目。

3.项目负责人申报的同一软科学研究题目在三年内未获得市级财政资金支持。

4.项目负责人应为项目申报单位在职人员。

5.项目组成员无严重科研失信行为记录和其他限制申报的情况。

四、申报材料

1.项目申报需在成都市科技计划项目申报系统填报《成都市软科学研究项目申报书》。

2.附件材料:

(1)统一社会信用代码注册登记证(照)复印件。

(2)其他相关证明材料。

五、政策咨询

业务处室:政策法规与科技监督处

联系电话: 61881749 61881738

附件：

项目 1	综合性国家科学中心创新路径及对成都的启示研究
研究需求	<p>以上海张江、安徽合肥、北京怀柔、粤港澳大湾区等综合性国家科学中心为研究对象，为更好建设成渝（兴隆湖）综合性科学中心提出意见建议，重点开展以下研究任务：</p> <p>1.分析研究综合性国家科学中心发展现状。重点跟踪监测以上4个综合性国家科学中心近5年建设发展整体情况，梳理分析各综合性国家科学中心重大科技基础设施、战略科技力量、重大创新平台、研发投入、创新人才、创新成效等指标动态。</p> <p>2.分析研究综合性国家科学中心建设发展经验和举措。分析研究以上4个综合性国家科学中心的建设发展路径，组织管理机构、工作机制，出台的支持政策、改革创新做法和举措等，总结以上4个综合性国家科学中心在战略科技力量布局、创新平台建设、科技成果转化、产业规划发展等方面的成功经验和做法。</p> <p>3.提出建设成渝（兴隆湖）综合性科学中心的意见建议。分析研判成都建设成渝（兴隆湖）综合性科学中心的长短板，剖析存在问题及原因，提出符合成都发展实际的建设路径和推进举措建议，在创新体系建设布局、科技成果转化、产业发展、工作推进机制等方面为成渝（兴隆湖）综合性科学中心建设提供决策参考。</p>
考核指标	<p>1. 形成总体研究成果1项：《综合性国家科学中心创新路径及对成都的启示研究》研究报告。</p> <p>2. 形成分项研究成果2项：综合性国家科学中心发展指标表；综合性国家科学中心支持政策汇编。</p>

<p>项目 2</p>	<p>强化我市高能级创新平台创新策源转化功能 支撑科技成果产业化路径和政策举措研究</p>
<p>研究需求</p>	<p>聚焦在蓉国家实验室、重大科技基础设施、国家技术创新中心、国家产业创新中心等高能级创新平台重点攻关领域和优势专业方向，以推动科技成果就地转化，提升科技成果转化和产业化水平为主题主线，重点研究以下内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.对标对表研究先发地区高能级创新平台引领科技成果转化和产业化发展的典型案例、先进做法和经验启示； 2.分层分类梳理全市高能级创新平台在重点产业园区结对、就近转化的基础条件； 3.深入剖析成都高能级创新平台围绕重点产业链就近就地转化中，在成果转化产研融通、跨区协同、服务贯通、资金投入等方面存在的难点问题和主要短板； 4.系统凝练推动成都市高能级创新平台就地转化的总体思路、基本原则、结对布局； 5.提出成都高能级创新平台就近就地转化的可落地、可应用的建议举措。
<p>考核指标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.形成成都市高能级创新平台就近就地转化研究报告 1 篇。 2.形成推动高能级创新平台科技成果就近就地转化的投入机制创新和路径决策咨询建议报告 1 份。 3.形成成都高能级创新平台结对产业园区，推动重大科技成果就近就地转化路径的决策咨询建议报告 1 份。

项目 3	成都国家高新技术企业承载科技成果转化助力产业建圈强链的现状、路径和机制研究
研究需求	<p>收集整理 2020 至 2022 年成都市高新技术企业相关数据以及高新技术企业重点分布产业领域的相关数据，收集整理成都市及国内城市创新环境和产业环境相关资料，收集整理典型高新技术企业、重大成果转化项目的详细信息，重点开展以下研究任务：</p> <p>1.开展我市高新技术企业发展情况总体分析。重点研究成都市高新技术企业的区域分布、产业链分布、成长梯度分布等结构特征，以及数量规模、产值规模、创新投入及产出规模、投融资规模等维度下的发展变化趋势，概览高企发展总体态势。</p> <p>2.开展高新技术企业科技成果转化能力评估研究。研究我市科技成果转化要素市场建设情况、政策环境情况，开展我市高新技术企业科技成果转化能力评价、成果转化能力画像研究。</p> <p>3.开展高新技术企业实施科技成果转化路径和机制研究。重点研究我市高新技术企业实施科技成果转化的路径、模式，总结、凝练我市高企成果转化的特色和规律；研究技术转移体系建设、成果转化融资渠道建设、成果转化体制机制改革等对成果转化路径、模式的影响；开展重点城市对标研究。</p> <p>4.开展高新技术企业助力重点产业建圈强链核心价值研究。重点研究科技成果产业化典型案例，高新技术企业突破核心技术、解决卡脖子难题、实现自主可控等方面的成果与最新进展，发掘我市高新技术企业集群助力“5+N”产业生态圈建设的独特作用与核心价值。</p> <p>5.提出高新技术企业成果转化高质量发展的意见建议。总结我市高企成果转移转化的长短板，剖析问题原因，提出符合成都实际的成果转化高质量发展路径与推进举措，为构建协同联动的“大科创”格局、培育壮大高新技术企业集群提供决策参考。</p>
考核指标	<p>1.形成《成都国家高新技术企业助力产业建圈强链现状、路径和机制研究报告》1份。</p> <p>2.形成课题分项研究成果：成都市高新技术企业集群重点产业链分布数据、成都市高新技术企业科技成果转化综合能力TOP100、成都市高新技术企业核心关键技术成果汇总表、成都市高新技术企业成果转化典型案例汇编。</p> <p>3.形成决策咨询建议报告1份。</p>

<p>项目 4</p>	<p>推动在蓉中科院系统科技成果转化产业化的路径研究</p>
<p>研究需求</p>	<p>聚焦中科院成都科学研究中心,围绕如何有效汇聚创新资源要素、提升科研机构科技成果转化和产业化效率,重点开展以下研究任务:</p> <p>1.分析研究国内外相关产业园区在汇聚创新资源方面的成功经验和做法。以国内外类似代表性产业园区为案例,采用文献检索、实地调研、对比分析等方法,分析研究其在汇聚人才、技术、平台、资金等资源要素方面的整体规划部署、实施路径和有效举措。</p> <p>2.分析研究国内外高校院所、科研机构在科技成果转化及产业化方面的成功经验和做法。以国内外在科技成果转化及产业化方面取得良好成效的高校院所、科研机构为案例,采用文献研究、实地调研、对比分析等方法,分析研究其成果转移转化及产业化组织模式、技术转移转化模式和相关支持政策,总结成功经验和做法。</p> <p>3.剖析中科院成都科学研究中心在技术、人才、学科等方面的优势,针对如何加快集聚“中科系”力量,推动全国范围内中科院创新成果在中科院成都科学研究中心转移孵化和产业化,形成可操作、可落地的工作方案。</p>
<p>考核指标</p>	<p>1.形成《发挥兴隆湖周边中科院机构聚集效应,推动中科院系统科技成果转化产业化的路径研究》报告 1 份;</p> <p>2.形成《增强中科院成都科学研究中心集聚效应,推动中科院系统成果转化产业化的工作方案》1 份。</p>

项目 5	成都市轨道交通中试平台现状调查及对策建议
实施期限	1 年
研究需求	<p>研究分析天府大道科创走廊上已布局的中铁二院、西南交通大学、国家川藏铁路技术创新中心、西南交大轨道交通未来产业科技园、中铁产业园等轨道交通领域创新链和产业链，重点聚焦如何充分发挥成都轨道交通产业在中低速磁悬浮列车、动车组、地铁等领域的科技创新和成果转化协同优势，加快布局建设可共享的、专业化的高能级中试平台，推动优质科技成果中试熟化验证。重点开展以下研究任务：</p> <p>1.深入调查成都市现有轨道交通领域中试平台基本情况，了解平台所处产业细分领域、团队人才、在本领域中试验证开展、场地及设备设施配套等基本情况，形成成都市轨道交通中试平台机会清单。</p> <p>2.通过实地走访、市场调研、企业需求摸底等方式，提出需优选配套建立中试平台的若干细分领域，全面评估平台建立后对成都市轨道交通科技成果转化的助推作用。</p> <p>3.按照“市场主导、政府引导、机制创新、多方协同”的思路，研究提出轨道交通专业细分领域的高能级中试平台的建设思路、下一步发展建议、优化改进方向等，提出构建完善轨道交通科技成果转化生态的具体措施。</p>
考核指标	<p>1.形成研究总报告 1 份。</p> <p>2.形成成都市轨道交通中试平台机会清单 1 份。</p> <p>3.项目研究成果形成 1 篇决策咨询建议报告，包含至少 3 条政策建议，在一定范围内推广应用。</p>

<p>项目 6</p>	<p>成渝双城协同发展背景下成都市推动集成电路产业创新发展现状、路径与对策研究</p>
<p>研究内容</p>	<p>对比京津冀、长三角等集成电路集群发展路径和发展现状，提出成都市在成渝双城经济圈协同发展背景下推动集成电路产业创新发展的举措建议，重点开展以下研究任务：</p> <p>1.集成电路产业特征、产业链及产业模式研究。通过文献分析、数据分析、案例研究等研究方法，界定集成电路产业范围，梳理集成电路产业发展特征、发展趋势、细分领域，分析影响集成电路产业创新发展的重要因素。</p> <p>2.成渝地区集成电路产业发展现状分析。实地走访调研成渝地区部分集成电路企业和产业园区，发掘集成电路企业痛点及需求，梳理成渝地区集成电路产业布局、重点企业、科研院所、创新载体、资源要素等，绘制产业图谱，凝炼产业集群的分布情况和主要特征，总结成渝地区集成电路协同发展进展与成效，结合国际形式分析产业发展过程中在技术创新、产业链协同、要素流通方面面临的挑战和机遇。</p> <p>3.成都市推动集成电路产业创新发展的路径研究。采用实例研究法，和长三角等地区发展情况进行对比，依据比较优势理论分析总结成都市在成渝双城经济圈的背景下集成电路产业发展过程中的优势、劣势，提出下一步推进集成电路产业创新发展的工作重点和路径。</p> <p>4.提出成都市集成电路产业创新发展的对策建议。聚焦成渝地区集成电路产业发展方向，提出成都市加强与重庆市产业协同发展、实现产业链合理分工布局、鼓励创新主体突破“卡脖子”技术、打造多位一体的产业服务体系等具体措施和政策性建议。</p>
<p>考核指标</p>	<p>1.形成课题总体研究成果 1 项：《成渝双城协同发展背景下成都市推动集成电路产业创新发展现状、路径与对策研究》1 份。</p> <p>2.形成课题分项成果 2 项：成渝地区集成电路产业链图谱、成渝地区集成电路产业集群调研报告。</p> <p>3.形成决策咨询专报 1 份。</p>

项目 7	提升成都市智能网联汽车产业自主创新能力对策研究
研究需求	<p>抢抓汽车智能化、网联化发展机遇，增强成都市智能网联汽车产业自主创新能力，促进产业协同集聚发展，重点开展以下研究任务：</p> <p>1.分析国际智能网联汽车产业自主创新情况。重点研究美国、德国、英国、日本、新加坡等国家智能网联汽车产业现状、先进技术、创新能力、消费市场等。</p> <p>2.分析国内智能网联汽车产业格局。重点研究国内智能网联汽车产业区域分布、产业链布局、产值规模、产研合作、创新基地建设等情况。</p> <p>3.通过实地走访行业企业，理清成都市智能网联汽车产业自主创新情况。全面梳理成都智能网联汽车产业布局、区域协同创新、本地高校资源利用、功能平台作用发挥、龙头企业带动效应、专业人才引育、先进技术、自主创新能力等方面情况，分析成都市智能网联汽车产业自主创新能力优劣势。</p> <p>4.梳理国内外城市在智能网联汽车产业自主创新经验做法，对提升成都市智能网联汽车产业自主创新能力有何启示。</p> <p>5.对标北京、上海、长沙、武汉等先进地区查找成都市智能网联汽车产业自主创新存在问题，深入剖析问题原因，提出提升成都市智能网联汽车产业自主创新能力路径建议。</p>
考核指标	<p>1.形成课题研究成果：《提升成都智能网联汽车产业自主创新能力对策研究报告》1份。</p> <p>2.形成课题分项研究成果5项：国际智能网联汽车产业自主创新情况报告；国内智能网联汽车产业格局情况报告；成都市智能网联汽车产业自主创新情况报告；国内外城市提升智能网联汽车产业自主创新能力典型案例汇编（国内外各不少于5个）；成都市智能网联汽车产业自主创新存在的问题及问题剖析材料。</p> <p>3.实地走访行业企业不少于100家。</p>

项目 8	成都科技创新投融资情况监测分析
研究需求	<p>紧密连接在蓉活跃科创投资机构，准确掌握成都市科创股权投资重点事件，评估成都科创股权投资热度。研究分析在蓉活跃主要科创投资机构发展现状、需求以及国内创业投资发展趋势，结合对国内科创股权融资尤其是天使投资、创业投资的发展趋势、政策热点的研究，形成对于成都市进一步发展科创股权投资体系尤其是天使投资、创业投资的政策措施建议，推进优化科创金融生态，促进产业建圈强链。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.形成成都市科创股权投资重点事件的月度、季度、年度系列统计分析报告。 2.建立不低于 80 家在蓉科创投资机构的重点样本库。每季度梳理统计至少 20 家在蓉科创投资机构发展情况和紧迫需求。 3.以抽样访谈、发放调查问卷、报送材料分析等方式，调研不低于 80 家在蓉科创投资机构，形成调研报告 1 篇。 4.结合对国内天使投资、创业投资发展趋势、政策热点的研究，形成关于成都市进一步发展天使投资、创业投资的研究报告 1 篇，提出政策措施建议。 5.项目研究成果在一定范围内推广应用。
考核指标	<ol style="list-style-type: none"> 1.形成成都市科创股权投资重点事件的月度、季度、年度系列统计分析报告。 2.形成研究报告 1 篇。 3.形成决策咨询建议报告 1 份。

项目 9	成都面向“一带一路”开展国际科技创新合作现状及推动对策研究
研究需求	<p>在全面掌握成都国际科技合作现状的基础上，建立成都与“一带一路”国家科技合作情况数据库。通过实地调研、对比分析、数据挖掘等方式，分析与成都科技合作的“一带一路”国家典型特征、发展需求、创新实力等，剖析与“一带一路”国家科技合作的问题和短板，研究提出符合成都实际的推进举措建议。</p> <p>1.建立成都与“一带一路”国家国际科技合作情况数据库,包括但不限于国别园区、高校合作、科研合作、合作企业规模、企业行业分布、企业区域分布、合作科研投入、创新产出等情况。</p> <p>2.准确掌握 3 年成都与“一带一路”国家国际科技合作情况，调研 4-5 个重点国家，指出了成都在国际科技合作对象方面存在的突出问题，凝练经验做法，形成调研报告 1 篇。</p> <p>3.通过国家对比、数据挖掘等手段，分析形成成都与“一带一路”国家国际科技合作的典型特征、发展需求、创新实力等画像，深入剖析成都与“一带一路”国家国际科技合作的问题和短板，研究提出促进成都与“一带一路”国家在国际科技创新方面合作的建议，形成研究报告 1 篇。</p> <p>4.梳理当前成都与“一带一路”国家科技合作的存在的不足,提出符合成都实际的推进举措建议。项目研究成果在一定范围内推广应用。</p>
考核指标	<p>1.建立成都与“一带一路”国家国际科技合作情况数据库1个。</p> <p>2.形成研究报告1篇。</p> <p>3.形成决策咨询建议报告 1 份。</p>

<p>项目 10</p>	<p>成都市关于新时代进一步加强科学技术普及工作的研究</p>
<p>研究需求</p>	<p>对标《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，聚焦强化全社会科普责任、加强科普能力建设、推动科学普及与科技创新协同发展等方面，梳理国内外重点城市或区域科普发展情况，围绕科普平台搭建、科普人才队伍建设、科普体制机制建设等实践，分析典型案例，凝练经验做法。</p> <p>摸清成都科普基地、科普人才、相关体制机制等建设情况，总结成都科普发展现状、特点、存在的问题等。</p> <p>结合前期研究、实地调研结果以及本地实际，形成成都关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案。</p> <p>1. 准确掌握国内外2-3个重点城市或区域科学普及发展情况，包括但不限于全社会科普责任强化、科普能力建设、科学普及与科技创新协同发展发展情况，凝练经验做法，形成调研报告1篇。</p> <p>2. 贯彻落实国家、省政策要求，准确掌握成都科学普及发展现状，发展特点、存在的问题等，形成成都关于新时代进一步加强科学技术普及工作的总体要求、基本原则、重要任务等的研究报告1篇、实施方案1份。</p> <p>3. 充分挖掘成都科普资源，梳理形成成都市重点科普场景清单1份。</p>
<p>考核指标</p>	<p>1. 形成研究报告 1 篇。</p> <p>2. 形成成都关于新时代进一步加强科学技术普及工作实施方案 1 份。</p> <p>3. 形成成都市重点科普场景清单 1 份。</p>

