

技术创新研发项目（重点项目）申报指南

按照《成都市重点研发项目资助管理办法》（成科字〔2022〕64号），制订本指南。

一、功能定位

项目须符合《成都市重点研发项目资助管理办法》（成科字〔2022〕64号）关于技术创新研发项目的要求，支持在蓉各类创新主体面向人工智能、低空经济、氢能领域开展关键核心技术、共性技术、前沿技术研发，形成一批具有自主知识产权的创新成果，支撑重点产业建圈强链、提升关键行业技术储备和带动未来产业超前布局，项目应产出新技术、新工艺（方法）、新产品。

二、支持对象

在蓉企事业单位。

三、支持领域及重点方向

（一）人工智能产业链

重点支持多模态融合及生成模型、微分方程与机器学习、多智能体协作学习、类脑神经网络、新一代脑启发的人工智能模型、可信人工智能、数字孪生、基于量子计算的机器学习等关键核心技术研发，高效低功耗芯片、智能感知器件等创新产品研制，人工智能在科学、制造、金融、交通、教育、医疗、文旅等行业应用开发。

（二）低空经济产业链

围绕低空飞行器制造、低空智能基础设施、低空安全运行保障等细分领域，重点支持低空飞行器动力系统、低空智能航电与飞控、自主飞行导航、低空智能监视导航、物联网数据链通信、无人机防御等方向。

（三）氢能产业链

重点支持太阳能光电分解水制氢、核能制氢、生物质制氢、非纯水直接制氢、液态有机储氢、固态储氢、管道输氢、低铂及非贵金属催化剂、高性能质子交换膜等氢燃料电池关键材料、核心零部件等方向。

四、支持标准

支持技术创新研发项目（重点项目）不超过 50 个。采取前资助支持方式，经评审择优，给予每个项目 100 万元经费支持（首次拨付 50%，即 50 万元），项目执行期不超过 2 年。

五、申报要求

项目单位可由企业单独申报或由企业牵头，联合企业或高校院所申报。联合申报的，应明确一家企业作为牵头单位，其余项目单位为合作单位。应具备以下条件：

1. 项目申报单位应为注册登记在成都市行政区域内的企业；采取联合申报的，牵头单位应为注册登记在成都市行政区域内的企业，并承担主要研究任务，且会同合作单位就合作内容、任务分工、经费分配、成果权属等签订联合申报协议。

2. 项目自筹资金与申请财政资金的比例应不低于 1:1，项目立项后，项目总投入与项目申报时保持不变（即立项支持经费比申请经费少时，须由自筹经费补齐差额），并提供自筹能力相关支撑材料。鼓励项目单位先行投入，可追溯确认前期预研和筹备经费作为项目单位自筹资金，追溯期自项目立项之日起向前追溯至项目申报之日止，最长不超过 6 个月。

3.原则上已获省级资金支持的同一项目不再重复支持。

六、申报材料

1. 成都市科技项目申报书（技术创新研发项目（重点项目））

2. 附件材料：

（1）项目申报单位和合作单位之间的联合协议或合同（联合申报需提供）；

（2）自筹能力证明材料（以下材料之一：电子税务局下载的 2024 年第三季度企业财务季报、2024 年 8 月末或 9 月末银行对账单或存款证明）（必须提供）；

（3）其他能力建设或资质证明资料（据实提供）；

（4）高校毕业生科研助理岗位聘用协议、劳动合同书或三方就业协议书（如聘用应届高校毕业生未超过 3 人，则需全部提供；如超过 3 人，则自主选择上传 3 份）（必须提供）。

七、业务咨询及联系方式

业务处室：高新技术发展与产业科技促进处 陈老师

联系电话：61886241

2. 附件材料：

奖励证书复印件（必须提供）。

六、业务咨询及联系方式

业务处室：科技人才与科学普及处 温老师

联系电话：61887292

国家科技奖励项目配套资助 项目申报指南

根据《成都市重点研发项目资助管理办法》（成科字〔2022〕64号），制定本指南。

一、功能定位

鼓励在蓉各类创新主体积极争取申报国家科学技术奖。

二、资助对象

在蓉企事业单位、高校院所的科技人员，并应为国家最高科学技术奖获奖者，国家自然科学奖、国家技术发明奖第一获奖者，国家科学技术进步奖第一承担单位的课题组人员。

三、资助标准

采取后补助支持方式，按国家奖励经费 1:1 比例配套资助。

四、申报要求

申报单位应为 2023 年度国家自然科学奖、国家技术发明奖第一获奖者所在单位和国家科学技术进步奖第一承担单位。

五、申报材料

1. 成都市科技项目申报书（国家科技奖励项目配套资助）；

国际/港澳台科技创新合作项目申报指南

根据《成都市重点研发项目资助管理办法》（成科字〔2022〕64号），制订本指南。

一、支持领域及重点方向

聚焦电子信息、数字经济、现代交通、绿色低碳、大健康、现代农业等重点领域，支持在蓉企业、高校院所等联合国外或港澳台企业、高校及独立科研院所等，重点是“一带一路”沿线国家，开展国际联合研发，促进创新资源要素流动，增进国际/港澳台科技合作交流。

二、资助标准

采取后补助支持方式，经评审择优，对联合研发投入超过50万元（含）的，按申报项目实际研发投入20%比例给予最高100万元经费支持。

三、申报要求

1. 申报单位是注册登记在成都市行政区域内、具有独立法人资格的高新技术企业、入库科技型中小企业或技术先进型服务企业；在蓉事业单位或社会组织。

2. 申报单位具有固定的场所和组织机构，具有开展高水平国际科技合作项目的条件、科研实力和人才团队。

3. 合作单位须是国外或港澳台企业、高校及独立科研院所，具有较强的技术研发实力，在所在行业具有较高的国际影响力，拥有自主核心知识产权；重点支持与“一带一路”沿

线国家合作，国家名单参考“中国一带一路网”公布的国别信息（www.yidaiyilu.gov.cn）。

4. 合作双方已签署合作协议，明确合作内容、任务分工、经费分配、成果权属等内容，签约时间应在本申报指南发布之日（2024年9月9日）的近2年内，即2022年9月9日之后。

5. 已发生的实际研发投入应不低于50万元，可由申报单位或合作单位其中一方投入，也可是共同投入。研发费用发生时间应在本申报指南发布之日（2024年9月9日）的近2年内，即2022年9月9日之后。研发费用发生时间应在合作协议期内，若发生在项目申报期间，可在网上提交（含退回修改再次提交）时间截止之前补充提交。研发费用类别范围具体详见附件，参考依据来源《研发费用加计扣除政策执行指引（2.0版）》（国家税务总局所得税司 科技部政策法规与创新体系建设司2023年7月印发）第四部分第（二）项第1条。

四、申报材料

1. 成都市科技项目申报书（国际/港澳台科技创新合作项目）；

2. 附件材料：

（1）申报单位和合作单位签订的合作协议或合同（申报单位需加盖单位公章；若是外文，需翻译成中文版本）（必须提供）；

（2）实际研发投入证明，主要包含申报单位、合作单位针对该项目的经费开支记账凭证及其原始凭证；涉及人员人工费用还需提供劳动合同、社保证明（需汇总成册，含目录、明细、总额等）（必须提供）

（3）技术先进性相关证明材料（如专利授权、成果登记、科技奖励、产学研合作协议、高新技术企业及产品认定情况、工程中心认定等；来源于国家自然科学基金中外合作项目、国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项、战略性新兴产业重点专项等国家级重大项目）（据实提供）

（4）高校毕业生科研助理岗位聘用协议、劳动合同书或三方就业协议书（如聘用应届高校毕业生未超过3人，则需全部提供；如超过3人，则自主选择上传3份）（据实提供）。

五、业务咨询及联系方式

业务处室：校院地协同与科技合作处 何老师

咨询电话：61881743

附件：研发费用类别范围

附件

研发费用类别范围

一、人员人工费用。指直接从事研发活动人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研发人员的劳务费用。

直接从事研发活动人员分为研究人员、技术人员和辅助人员三类。直接从事研发活动人员既可以是本企业的员工，也可以是外聘研发人员。外聘研发人员是指与本企业或劳务派遣企业签订劳务用工协议（合同）和临时聘用的研究人员、技术人员、辅助人员。接受劳务派遣的企业按照协议（合同）约定支付给劳务派遣企业，且由劳务派遣企业实际支付给外聘研发人员的工资薪金等费用，属于外聘研发人员的劳务费用。工资薪金包括按规定可以在税前扣除的对研发人员股权激励的支出。（仅针对项目申报书明确的项目负责人、项目组成员）

二、直接投入费用。指研发活动直接消耗的材料、燃料和动力费用；用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研发活动的仪器、设备租赁费。

三、折旧费用。指用于研发活动的仪器、设备的折旧费。

四、无形资产摊销。指用于研发活动的软件、专利权、非专利技术（包括许可证、专有技术、设计和计算方法等）的摊销费用。

五、新产品设计费、新工艺规程制定费、新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费。指企业在新产品设计、新工艺规程制定、新药研制的临床试验、勘探开发技术的现场试验过程中发生的与开展该项活动有关的各类费用。

六、其他相关费用。指与研发活动直接相关的其他费用，如技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、分析、评议、论证、鉴定、评审、评估、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，差旅费、会议费，职工福利费、补充养老保险费、补充医疗保险费。此类费用总额不得超过可加计扣除研发费用总额的10%。

备注：参考依据来源《研发费用加计扣除政策执行指引（2.0 版）》（国家税务总局所得税司 科技部政策法规与创新体系建设司 2023 年 7 月印发）第四部分“研发费用加计扣除政策的主要内容”（二）研发费用加计扣除归集口径 1.可加计扣除的研发费用范围

软科学研究项目（一般项目）申报指南

2025 年成都市软科学研究项目（一般项目）围绕深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，结合成都科技创新工作实际，共设 4 个专题、14 个研究方向。请申报单位聚焦单个领域、聚焦现实问题、聚焦成都实践，自拟题目进行申报。根据《成都市软科学研究项目管理办法》（成科字〔2023〕43 号），制订本指南。

一、研究专题及方向

（一）服务高水平科技自立自强专题。

方向 1：成都围绕建设具有全国影响力的科技创新中心，如何在“十五五”期间科学规划科技创新资源布局、统筹协调各类重大科技创新平台建设，集聚更多国家战略科技力量，完善经费投入、建设用地、政策支持、人才服务等保障措施，打造引领高质量发展的创新策源地。

方向 2：成都如何坚持“四个面向”，协调对接国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业，建立科技创新央地协同机制，推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化，优化重大科技创新组织机制，统筹强化关键核心技术攻关，形成更多成都原创成果。

方向 3：成都如何加强有组织的基础研究，完善竞争性

支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制，健全与基础研究相匹配的评价体系和激励机制，鼓励开展高风险、高价值基础研究，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。

方向 4：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，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，推动成渝地区双城经济圈建设走深走实。

（二）在科技创新和科技成果转化上同时发力专题。

方向 5：如何发挥西部（成都）科学城、成渝（兴隆湖）综合性科学中心创新策源功能，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，与重点产业链结对开展“研发+制造”“终端+配套”合作，推动重大科研项目“沿途下蛋”“沿途孵化”。

方向 6：成都如何深化校院企地合作，建立完善科研活动和科技成果管理、对接、交易、激励等机制，探索建立科研类事业单位企业化管理制度，促进科研资源与产业链企业对接合作，推动科研活动与成都本地产业发展需求匹配契合，推动科技创新和产业创新融合发展。

方向 7：成都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，加强技术经理人队伍建设，加快布局建设概念验证、中试验证平台，建设“一带一路”国际技术转移转化中心，有力有效推动科技成果转化和产业化。

（三）培育发展新质生产力专题。

方向 8：成都如何健全因地制宜发展新质生产力的体制机制，紧密结合本地发展阶段、功能定位、资源禀赋、产业基础、科研条件等，推动传统产业优化升级，完善推动战略性新兴产业发展支持政策，建立未来产业投入增长机制，加快发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。

方向 9：成都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，建立培育壮大科技领军企业机制，构建促进专精特新中小企业发展壮大机制，鼓励科技型中小企业加大研发投入，促进民营经济发展壮大，促进大中小企业融通发展。

方向 10：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）深化科技体制改革专题。

方向 11：如何结合成都实际，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，推动创新链、产业链、资金链、人才链一体贯通，加快突破制约教育、科技和人才发展的制度障碍，构建支持全面创新的体制机制。

方向 12：围绕科技成果转化收益分配、职务科技成果资产单列管理、科技成果先使用后付费、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、科技计划项目和经费管理改革、国资国企创新绩效评价考核、科技监督

和科技伦理治理等具体改革任务的调研和建议。

方向 13: 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，完善人才自主培养机制，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，打通高校、科研院所和企业人才交流通道，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 14: 成都如何构建同科技创新相适应的科技金融服务体系，如何加强对重大科技任务和科技型中小企业的金融支持，完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策，如何健全重大技术攻关风险分散机制，鼓励科技保险创新发展。

二、支持方式

对获得立项的软科学研究项目每个支持经费 5 万元。项目执行期 6 个月（2025 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日）。项目承担单位须在 2025 年 5 月 20 日前提交研究报告初稿，修改完善后于 2025 年 6 月 30 日前形成最终研究成果并提交验收。

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. 项目组成员无严重失信行为记录和其他限制申报的情况。

（三）其它要求

研究成果要按照“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。经评审入选优秀研究成果的，对承担单位新申报的软科学研究项目，在同等条件下优先给予支持。对有继续深化研究价值的优秀研

究成果，可在下一年度给予接续支持。

四、申报材料

1. 成都市科技项目申报书（软科学研究项目（一般项目））；

2. 附件材料：

（1）高校毕业生科研助理岗位聘用协议、劳动合同书或三方就业协议书（如聘用应届高校毕业生未超过3人，则需全部提供；如超过3人，则自主选择上传3份）（必须提供）

（2）其他相关证明材料（据实提供）。

五、政策咨询

业务处室：政策法规与科技监督处 孙老师、史老师

联系电话：61881749 61881738