

自贡市科学技术局文件

自科发〔2022〕9号

自贡市科学技术局 关于申报 2022 年度“四川大学自贡市校地科技 合作专项资金项目”的通知

自贡市级有关部门，各县（区）科技主管部门，有关单位：

为深入推进四川大学与自贡市人民政府战略合作，根据《四川大学自贡市校地科技合作专项资金管理办法》，自贡市科学技术局和四川大学科学技术发展研究院启动 2022 年度“校地科技合作专项资金”项目申报工作。现将《2022 年度“四川大学自贡市校地科技合作专项资金”项目申报指南》（以下简称《指南》）

予以发布，并将项目申报相关事项通知如下：

一、申报时间

本通知发布之日起开始申报，截止时间为 5 月 16 日，逾期不予受理。

二、申报方式

项目全部实行网上在线申报，附件材料在网上申报系统中一并上传。待初审合格后，再报送纸质申报书与附件材料，网上申报截止时间为 5 月 16 日，纸质材料报送截止时间为 5 月 23 日。

三、申报要求

（一）自贡市牵头单位应为在自贡市注册，具有独立法人资格，具备科技研发或科技服务能力的企事业单位（高校不在此范围）。

（二）凡申请本专项资金支持的项目须由四川大学与自贡市企事业单位联合申报并在自贡实施。

（三）自贡市单位应有一定的科研条件和较好的信誉，具有健全规范的财务管理和会计核算制度，财务运行管理规范、无违反财经纪律行为，无在惩戒执行期内的不良记录和科研失信记录。其项目负责人有到期应验收而未验收项目的或还在项目处置限制期内的不得申报。

（四）合作双方单位联合申报。双方各有一个项目负责人。

自贡市单位项目负责人为在职在岗人员、中级以上职称。四川大学项目负责人应具有高级专业技术职称或获得博士及以上学位，具有扎实的研究基础，并从事相关研究达两年以上。

（五）所列合作单位均须在项目申报书上加盖公章，并附上合作协议或合同〔协议或者合同一式五份，四川大学方加盖“四川大学合同专用章（技术）”〕，通过川大科研院下载联合申报合同签订审批单，经科学技术发展研究院（行政楼 341）审核后盖章，与申报书统一装订并报送。

（六）自贡市单位申报项目的匹配资金以相关指南为准，并出具资金配套承诺书。

（七）填报项目申报书时，申报单位须自贡方单位在前，四川大学方在后。申报书首页和尾页签字页需加盖申报单位双方公章（四川大学方加盖学院章）。申报书内专项资金中不预算管理费（间接经费）和硬件设备购置费，软科学项目除外。

（八）原则上自贡市每个单位申报不超过 1 项，四川大学每个项目负责人申报不超过 1 项。

（九）已获得 2021 年度川大自贡校地科技合作专项资金支持的川大项目负责人和自贡市企业原则上不再申报，已获得 2021 年度自贡市科技计划中工业技术创新和科技成果转化项目的企业原则上不再申报，具有突出科研实力的单位除外，但申报项目

不得重复。

（十）项目研究周期 2-3 年，不超过三年。软科学项目可以为 1 年。起始时间为 2022 年 8 月 1 日。

（十一）对有效期内的高新技术企业、成果转化示范企业、瞪羚企业与川大联合申报的项目在专家评审的基础上可加 2 分，对科技型中小企业与川大联合申报的项目在专家评审的基础上可加 1 分；高新技术企业、成果转化示范企业、瞪羚企业和科技型中小企业加分不叠加。

对获得 2021 年度自贡市科学技术奖的项目排位前三的完成人作为自贡项目负责人申报的项目在专家评审的基础上可加 2 分，与高新技术企业、成果转化示范企业、瞪羚企业和科技型中小企业加分实行叠加。

四、支持的项目类别

四川大学与自贡市企事业单位合作的促进自贡市产业转型升级发展相关的科学技术合作研发项目、成果转化项目和软科学项目。

五、申报材料送报地点、联系人及联系方式

项目申报书在通过网络初审后打印一式五份（A4 纸双面打印），报送至自贡市科学技术局五楼 506 办公室。

四川大学科学技术发展研究院联系人 李文波

联系电话：028-85406692

地点：四川大学望江校区行政楼 341 办公室

自贡市科学技术局成果转化科

联系人：江煜寒 李玘玢

联系电话：0813-8109127

地点：自贡丹桂北大街 282 号科技大厦五楼 506 办公室

附件：1. 2022 年度四川大学自贡市校地科技合作专项项目
申报指南

2. 项目网上申报流程

3. 四川大学自贡市校地科技合作研发项目申报书

4. 四川大学自贡市校地科技合作成果转化项目申报书

5. 四川大学自贡市校地科技合作软科学项目申报书

6. 《四川大学自贡市校地科技合作专项资金管理办法》文件



信息公开选项：主动公开

自贡市科学技术局办公室

2022 年 4 月 2 日印发

附件 1:

2022 年度四川大学自贡市校地科技合作 专项资金项目申报指南

2022 年，四川大学自贡市校地科技合作专项资金项目分为科技合作研发项目、科技成果转化项目和软科学项目。科技合作研发项目和成果转化项目原则上拟支持不超过 30 项，软科学项目原则上拟支持不超过 3 项。

绩效目标：通过校地合作，突破一批关键核心技术，解决一批科学技术问题，柔性引进一批高层次科技人才，培养一批本地科技创新人才，项目执行期内累计实现销售收入 4000 万元，申请 10 项专利，公开发表 5 篇论文。

一、科技合作研发项目

为加速构建自贡市产学研协同创新体系，充分发挥四川大学的科技人才优势，加强自贡市与四川大学的科技合作，针对自贡市优势特色产业、高端成长型产业技术需求，聚焦产业化目标，进行集成协同攻关，培育形成具有核心自主知识产权的创新产业和高端产业。

（一）资金支持方式

专项资金采取前补助支持方式。

（二）支持范围

聚焦自贡市产业发展和公益民生等重点领域的技术需求，鼓励四川大学与自贡企事业单位开展重大关键技术攻关和科技合作，着力解决制约产业创新、民生改善与社会进步的技术问题，提升自主创新能力，为经济社会发展提供强力科技支撑。

1、先进制造技术

大型特种工程机械、关键基础零部件、智能节能环保装备、高性能智能化仪器仪表、油气钻采及石化成套设备、航空发动机及零部件、无人机及零部件、机器人整机及配套零部件、机床及自动化装备、激光制造设备、增材制造、信息集成制造、柔性制造、高参数油气泵阀、高端控制阀等关键技术、工业生产过程控制系统、新型机械产品研发等。

2、化工

煤化工、盐化工、石油化工、精细化工等工艺及新技术、新产品研发、天然气、页岩气及附产物等资源的深度开发利用。

3、先进材料

高性能金属及非金属材料、新能源材料、新型环保材料、绿色建筑材料、先进灯饰材料、先进粉末冶金功能材料、热喷涂材料、高分子及复合材料、高性能纤维及其复合材料、金属陶瓷材料、高性能碳材料、增材制造材料研发、磁性材料、彩灯用环境

友好型材料、仿真恐龙皮肤材料等。

4、节能环保

高效节能技术和产品、可再生清洁能源技术及产品、建筑节能及产品、高效清洁燃烧技术、高效清洁节能锅炉、炉窑、工程机械节能减排技术与产品、高效节能电机及电力装备、污水处理技术及成套设备、生活垃圾处理技术、环境污染防治、保护、监测装备与技术、化工固废综合利用成套技术、生物质基环保型无醛胶和无醛粘合技术、减碳固碳技术、生态修复技术等。

5、新能源

新型太阳能、生物质能技术研发与应用，氢能制备、储存及运输等技术研究及应用， 新能源汽车及动力电池研究与应用。

6、电子信息

信息安全技术及产品，互联网+技术与产品，高端集成电路与特色电子器件，人工智能无损监测技术，行业应用软件和信息技术服务，彩灯智能控制，仿真恐龙语音、人脸识别及控制系统等技术，5G 等下一代通信技术，人工智能、大数据、云计算、区块链及与数字经济相关新技术等。

7、现代农业新品种及新技术

支持围绕乡村振兴战略实施的农、林、畜、水产新品种、绿色安全生产技术、农业废弃物综合利用技术、农产品加工、储运

保鲜及农机装备、新型高效农用灌溉设备等研发。

8、医疗卫生

抗疫药物研发；生物医药技术与产品、中药天然药物技术与产品、化学药技术与产品、医疗仪器、流行病学临床研究等。

（三）申报要求

1、填报《四川大学自贡市校地科技合作研发项目申报书》。

2、科技合作研发项目分为重大项目、重点项目和一般项目，经评审后分别择优予以支持。重大项目每项支持资金不超过 100 万元，原则上支持不超过 3 项；重点项目每项支持资金不超过 50 万元；一般项目每项支持资金不超过 30 万元（备注：“现代农业新品种及新技术”、“医疗卫生”均列为一般项目，“现代农业新品种及新技术”支持项目原则上不超过 2 项，“医药、卫生”支持项目原则上不超过 3 项）。所有经费必须设立专项，专款专用。合作单位为企业的须提供一定金额的自筹经费。

重大项目的合作企业须提供自筹经费与支持经费 2:1 以上的配套资金，项目技术水平达到国内或行业领先水平；

重点项目的合作企业须提供自筹经费与支持经费 1:1 以上的配套资金，项目技术水平达到国内或行业先进水平；

一般项目的合作企业须提供自筹经费与支持经费 1:1 以上的配套资金，项目技术能解决目前企业的关键技术难题。

二、成果转化项目

围绕自贡市优势特色产业、战略性新兴产业，以企业为主体，产学研合作，重点组织实施一批技术水平高、市场前景好、经济社会效益显著的科技成果转化项目，提升自贡市科技成果转化力、产业聚集力、市场竞争力和区域带动力。

（一）资金支持方式

专项资金采取前补助支持方式。

（二）支持范围

支持川大专家（团队）的技术、科技成果、专利等在自贡转移转化，或双方联合开发的技术、科技成果、专利等在我市转移转化，项目自身科技含量高、市场前景好、能促进自贡市优势主导产业和战略性新兴产业做大做强，打造具有核心竞争力的高技术新兴产业链。重点支持节能环保、装备制造、先进材料、新能源、电子信息、无人机及通用航空、数字经济等产业领域具有核心竞争力的技术成果转化项目，支持传统优势特色产业改造提升科技成果转化项目。

（三）申报要求

1、填报《四川大学自贡市校地科技合作成果转化项目申报书》。

2、自贡市申报单位上年度销售收入应达到 1000 万元以上，

自筹经费与支持经费比例不低于 2:1。（提供上年度企业审计报告）

3、申报项目需符合以下条件：

（1）项目符合本指南要求，有较好基础和一定技术成熟度，项目实施过程中有明确的熟化、转化任务和目标，符合国家、省和我市的产业政策，且知识产权清晰。

（2）项目应在产品性能、工艺技术方面有重大创新或突破，技术水平达到省内领先或国内先进，成果处于中试、初期应用或产业化阶段，且有较好的市场前景。

（3）合作项目有明确合作形式（如合作开发、技术转让等），并签订相应的合同或协议。知识产权归属清晰，权利义务明确，没有法律纠纷。

（4）项目的成果来源，主要是获得国家、省、市科技计划支持所形成的科技成果；获得市级以上科技奖励、国家授权发明专利、医疗器械注册证、新药和新品种证书以及行业准入（许可）的科技成果；通过技术转移落户自贡的科技成果等。

（5）转化成果原则上是近 3—5 年取得的研究成果，且在自贡市转化，所有经费必须设立专项，专款专用。

（6）成果转化项目每项不超过 100 万元。

三、软科学项目

（一）资金支持方式

专项资金采取前补助支持方式。

（二）支持范围

支持新形势下自贡科技、经济和社会发展中的重大政策、运行机制、管理模式等方面问题的研究；支持“十四五”时期人才（科技人才）发展规划研究；支持自贡老工业城市产业转型升级示范区建设、创新型城市建设、科技成果中试研发平台建设等方面重大问题的研究等。

（三）申报要求

- 1、填报《四川大学自贡市校地科技合作软科学项目申报书》。
- 2、软科学项目每项不超过 20 万元。

附件 2:

项目网上申报流程

第一步 进入自贡市科学技术局网站（网址：
<http://www.zg.gov.cn/web/skjj>），如下图：



第二步 鼠标双击上图页面中“行业应用”进入下图界面



第三步 单击上图页面中“自贡市科技业务综合服务平台”进入下图界面：



第四步 鼠标双击上图页面中“四川大学-自贡市校地合作科技项目管理系统”，进入下图一所示申报系统页面，鼠标点取【申报者注册】进入下图二，并填报相关信息进行用户注册，联系自贡市科技局校地办审核通过注册（已注册的单位忽略此步）。联系人：江煜寒， 电话：0813-8106976

四川大学-自贡市校地合作科技项目管理系统 | 账号登录



账号登录

请输入账号

请输入密码

登录

申报者注册

申报者注册

登录账号:

登录密码:

确认密码:

申报单位:

单位类型: 企业

单位简介:

确认 放弃

第五步 注册用户经自贡市科技局审核通过后，通过如下界面输入用户名、账号，登录系统下载相关资料，仔细阅读《“四川大学自贡市校地科技合作专项资金”项目申报指南》，并根据申报项目的具体内容选择相应的申报类别（技术研发或成果转化类等）进行申报。



自贡市校地合作科技项目管理系统 | 账号登录

账号登录

请输入账号

请输入密码

登录

申报者注册

申报者注册

登录账号:

登录密码:

确认密码:

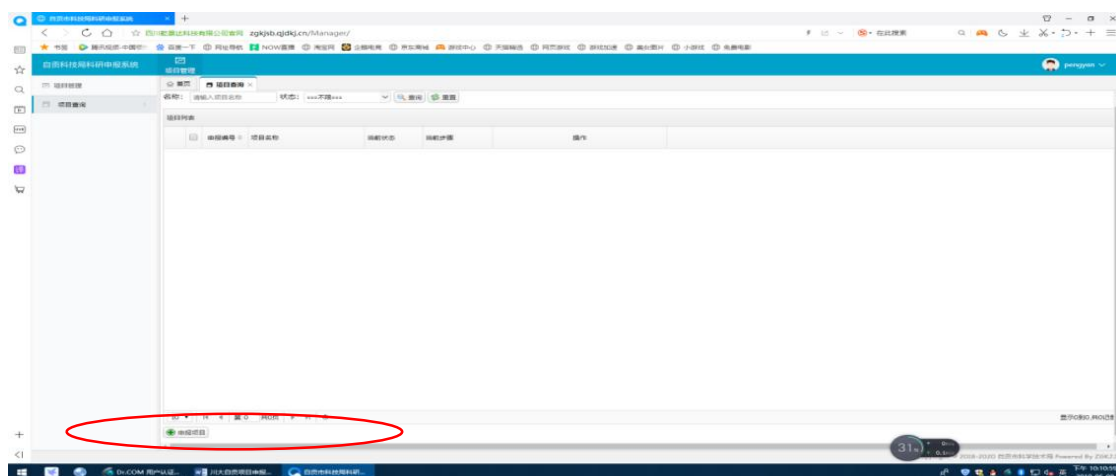
申报单位:

单位类型: 企业

单位简介:

确认 放弃

第六步 用户输入正确用户名、密码登录后进入如下界面：



第七步 鼠标双击上图点左下角【申报项目】，进入下图界面，按照要求，填写相关内容进行项目填报。填写完成后，将申报书、合作协议、资金配套承诺书等相关必要文件上传。

第八步 申报单位在完成上报后导出文档打印并报送纸质材料。