

柳州市科学技术局文件

柳科通〔2022〕75号

关于组织申报2023年自筹经费科技项目的通知

各县（区）科技管理部门，各有关单位：

为深入贯彻创新驱动发展战略和高质量发展的要求，激发创新主体活力，促进全社会加大研发投入，进一步完善科技创新体制机制，根据《柳州市自筹经费科技项目管理办法》，现启动2023年自筹经费科技项目申报工作，有关事项通知如下：

一、组织方式

由符合条件的有关单位参照“十四五”柳州市科技计划项目申报指南（第三版）和申报须知要求自行申报，经推荐、审核、评审等程序后择优支持。

二、申报及推荐要求

（一）项目申报实行线下申报，具体流程为：

申报单位线下填写提交纸质申报材料→推荐部门审核盖章→寄送或现场报送项目受理处。

(二) 有关单位按照申报须知的要求, 做好本辖区、本部门(单位)项目的组织申报、筛选、审核和推荐工作, 各推荐单位应当对推荐项目严格把关, 了解企业的经营情况及项目的基本情况。

(三) 对申报市财政科技计划项目未获立项, 且专家评审结论较好, 预期成效突出的项目, 项目承担单位可申请直接转为自筹经费项目。

(四) 市科技局下文同意立项的自筹经费项目, 除经费来源和提交验收材料的时间要求不同外, 其他方面与柳州市科技计划项目同等对待。

(五) 自筹经费科技项目除了项目申报书有部分区别外, 其他相关附件参照《关于印发“十四五”柳州市科技计划项目申报指南(第三版)的通知》(柳科通〔2022〕72号)。

三、申报受理时间地点

(一) 采取全年开放申报, 集中受理的方式。

(二) 项目受理时间:

每季度最后 10 天集中受理。

(三) 纸质版申报材料受理地点:

柳州市鱼峰区新柳大道 91 号启元广场 A 座 22 层 2205 室, 寄送或现场报送均可。

四、联系方式

(一) 项目申报须知答疑, 请联系:

市科技局发展规划与资源配置科 0772 - 2623551

答疑 QQ 群: 183349833、601542625

(二) 对申报指南内容有疑问, 请联系:

市科技局重大专项科 0772 - 2630786

市科技局高新技术科 0772 - 2635703

市科技局农业农村与社会发展科技科 0772 - 2610311

市科技局人才引智与对外合作科 0772 - 2635969

市科技局成果转化与区域创新科 0772 - 2623561

(三) 项目形式审查及纸质材料受理, 请联系:

市科技项目受理处 0772 - 2631033

附件: 项目申报书 (自筹经费科技项目)



公开方式：主动公开

柳州市科学技术局办公室

2022年12月27日印发

附件

_____年

柳州市科技计划自筹经费项目申报书

计划类别: (根据指南的计划类别, 对应指南名称)

指南专题: (根据指南的专题类别)

指南方向: (根据指南的课题方向)

指南形式: (根据课题所属项目形式)

项目名称: (自拟项目名称)

项目类别: 科技攻关与新产品试制 or 科技成果转化与示范推广 or 科技创新能力与条件建设 or 软科学及基础性研究 or 其他

申请自筹项目 计划类自筹经费项目 备案类自筹经费项目
立项的方式

申报单位:

项目负责人: _____ 联系电话: _____

手 机: _____

电子邮箱: _____

项目联系人: _____ 联系电话及手机: _____

项目起止时间: _____ 年 _____ 月至 _____ 年 _____ 月

推荐单位:

申报日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

柳州市科学技术局编制

2022 年 12 月

说 明

1. 本申报书是申报柳州市科技计划项目的重要文字依据，由项目申报单位填写。填写前请阅读《柳州市科技计划项目管理办法》、《柳州市科技发展专项资金管理办法》和《柳州市科技重大专项管理办法（试行）》。

2. 申报书中各栏目务必认真负责地填写，不得空缺（若无内容填“无”）；文字简明扼要，数据准确、可靠。如项目获准立项，申报书的相关内容将作为项目合同相应条款的内容。

3. “计划类别”，选择申报项目对应的指南计划类别（以申报指南为准），一般对应项目指南名称。

4. “指南专题”，选择申报项目对应的指南专题/项目名称（以申报指南为准）。

5. “指南方向”，选择申报项目对应的指南课题方向（以申报指南为准）。

6. “项目形式”，指南课题方向所属项目形式（以申报指南为准），可分为科技重大专项项目、高新技术重点项目，社会发展重点项目、高层次人才重点项目、科技支撑乡村振兴重点项目、卫生医疗与生物医药重点项目等。

7. “项目名称”，填写申报项目的名称（由申报单位自定），要突出项目的主题和特性，文字简单、明确，字数最多不超过30个汉字。

8. “项目类别”，指科技攻关与新产品试制、科技成果转化与示范推广、科技创新能力与条件建设、软科学及基础性研究、其他五类中的一类。

科技攻关与新产品试制：以促进产业技术升级和社会可持续发展为目标，通过重大关键性技术的突破、高新技术的应用，为产业结构调整和社会可持续发展及人民生活质量提高提供技术支撑的研究开发活动；以及技术含量高、创新性强，对行业技术进步与发展有较大带动作用，拥有自主知识产权的新产品试制活动或产品重大改进活动。

科技成果转化与示范推广：对具有较大实用价值的科技成果所进行的后续试验、开发，科技成果大面积、大范围应用并形成规模效益的活动，显效性好的成熟新技术、新产品的示范性规模生产活动。（其中，科技成果转化与应用是指对具有较大实用价值的科技成果所进行的后续试验、开发，为科技成果推广应用和产业化提供技术支撑的活动。科技成果推广与产业化示范是指重大、共性的先进、成熟、适用的科技成果大面积（大范围）应用并形成规模效益的活动，显效性好的成熟新技术（新产品）的示范性规模生产活动。）

科技创新能力与条件建设。国家、自治区和市级重点实验室、工程技术研究中心、中间试验示范基地、高新技术孵化器、科研基础条件平台、科技中介服务平台与创新服务体系建设、科技基础设施建设等，以及与科技创新活动相关的

重大科技基础性工作。

软科学及基础性研究：主要包含软科学研究和基础性研究。其中，基础性研究指围绕具有重要科学价值或广泛应用前景的科学问题开展有意义的探索研究，以及为解决关系经济、社会和科技持续发展的重大及关键科学技术问题提供理论依据和技术基础，增加技术和人才储备，增强科技持续创新后劲的研究活动。软科学研究指围绕科技、经济、社会发展中的决策、组织和管理问题，以辅助各级领导决策为目的，开展的战略、规划、政策、管理、体制改革、科技法制等的调查与研究，以及重大项目的可行性研究。

其他：包含后补助、科学技术普及等不属于上述几类的项目。

9. “推荐单位”，为项目申报单位所在地的县、区科技局或相应的科技管理部门，或项目申报单位隶属的市级主管部门或其他相应的管理部门。

10. “单位归属”为多选项。

(1) 高新技术企业为国家高新技术企业；

(2) 工程技术研究中心单位为国家科技部、广西壮族自治区科技厅、柳州市科技局认定的工程技术研究中心的依托单位；

(3) 创新型（试点）企业为国家科技部、广西壮族自治区科技厅认定的创新型（试点）企业；

(4) 重点实验室单位为国家科技部、广西壮族自治区科技厅、柳州市科技局认定的重点实验室的依托单位。

(5) 知识产权优势（培育）企业为国家知识产权局、广西壮族自治区知识产权局、柳州市知识产权局认定的知识产权优势（培育）企业。

一、项目基本信息

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| 项 目 名 称 | | |
| 产学研联合 | () 1是 2否 | |
| 创 新 类 型 | () 1原始创新 2集成创新 3引进消化吸收再创新 | |
| 合 作 形 式 | () 1国外(境外)合作 2区外合作 3区内合作 4自主研发 | |
| 所 处 阶 段 | () 1小试阶段 2中试阶段 3应用阶段 | |
| 项目申请理由(限150字以内) | 项目申请理由: | |
| 项目总体目标(限200字以内) | 项目总体目标: | |
| 项目主要内容(限300字以内) | 项目主要内容:(阐明研究解决的问题、技术关键及创新内容) | |
| 项目考核指标(限500字以内) | 项目考核指标:(包括主要技术指标及经济指标) | |
| 项目主要内容关键词(用分号分开,最多5个) | | |
| 项目的年度目标 | | |
| 年度(自然年) | 目标内容(用于年度进度管理与考核) | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

二、申报单位信息

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--|--|--|---------|-----|--|
| 项 目 申 报 单 位 | 单 位 名 称 | | | | | | |
| | 统一社会信用 代 码 | | | | 法人代表姓名 | | |
| | 单 位 地 址 | | | | | 邮 编 | |
| | 单 位 联 系 人 | 联系电话 | | | 手 机 | | |
| | | 传 真 | | | 电子邮箱 | | |
| | 主管单位名称 | | | | | | |
| | 隶 属 关 系 | <input type="checkbox"/> 1中央部委属 2自治区属 3地级市属 <input type="checkbox"/> 4县(市、城区)属 9其他 | | | | | |
| | 单 位 类 别 | <input type="checkbox"/> 11科研院所 12高等院校 13其他事业单位 <input type="checkbox"/> 21高新技术企业 22由科研院所转制而成的企业 <input type="checkbox"/> 23其他企业 31党政机关 32社会团体 90其他单位 | | | | | |
| | 企业登记注册 类 型 与 类 别 | <input type="checkbox"/> 11国有企业 12集体企业 13股份合作企业 <input type="checkbox"/> 14联营企业 15有限责任公司 16股份有限公司 <input type="checkbox"/> 17私营企业 20港澳台商投资企业 30外商投资企业 <input type="checkbox"/> 90其他企业 <input type="checkbox"/> A内资独资企业 B内资控股企业 C其他企业 | | | | | |
| | 单 位 归 属 | <input type="checkbox"/> 1高新高新技术企业 2工程技术研究中心单位 <input type="checkbox"/> 3创新型(试点)企业 4重点实验室单位 <input type="checkbox"/> 5知识产权优势(培育)企业 | | | | | |
| | 单 位 人 员 情 况 | 职工总数(人) | | | 技术人员(人) | | |
| | | 高级职称(人) | | | 中级职称(人) | | |
| | 单 位 开 户 名 称 | | | | | | |
| | 开 户 银 行 | | | | | | |
| 银 行 账 号 | | | | | | | |

(注：项目申报单位超过1个时，请自行增加表格)

三、预期成果及经济效益

| （一）预期成果 | | | | | | | |
|--------------|--------|-------------|------------------|----|------------|----|----|
| 成果形式 | | 数量 | 成果形式 | 数量 | 成果形式 | | 数量 |
| 申请专利(项) | 发明专利 | | 工业新产品(个) | | 试验基地(个) | | |
| | 实用新型专利 | | 农业新品种(个) | | 举办培训班(次) | | |
| 制定技术标准(个) | 国际标准 | | 新技术(工艺、方法、模式)(项) | | 参加培训人数(人次) | | |
| | 国家标准 | | 新材料(种) | | 培养博士后(人) | | |
| | 行业标准 | | 新装置(装备)(套) | | 培养博士(人) | | |
| | 地方标准 | | 生产线(条) | | 培养硕士(人) | | |
| | 企业标准 | | 中试线(条) | | 论文论著(篇) | 国外 | |
| 申请登记计算机软件(套) | | 科技信息服务平台(个) | | 国内 | | | |
| 引进技术(项) | | | 研发平台(个) | | 研究报告(篇) | | |
| 集成应用技术(项) | | | 示范点(个) | | | | |
| （二）预期经济效益 | | | | | | | |
| 年新增产值(万元) | | | 年新增利税(万元) | | 年出口创汇(万美元) | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

四、经费预算

| (一) 项目经费来源预算(万元) | | | | | | |
|------------------|----------|-------------|---------------|------------|------|------|
| 合计 | 国家 经费 | 自治区 科技经费 | 申请市财政 科技经费 | 其他政府 经费 | 单位自筹 | 其他资金 |
| | | | | | | |
| (二) 项目经费开支预算(万元) | | | | | | |
| 科目 | 合计 | 申请市科 技经费 | 配套 经费 | 用途说明 | | |
| (一) 直接费用 | | | | \ | | |
| 设备费 | | | | | | |
| 业务费 | | | | | | |
| 劳务费 | | | | | | |
| (二) 间接费用 | | | | \ | | |
| 绩效支出 | | | | | | |
| 其他费用 | | | | | | |
| 合计 | | | | \ | | |

项目经费开支预算中“购置设备费”的主要设备应填写如下表格(可根据实际情况增加行数):

| 序号 | 设备名称 | 设备对本项目的用途 | 设备单价 | 数量 | 设备总价 |
|----|------|-----------|------|----|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

五、知识产权现状

| (一) 第一申报单位拥有知识产权状况 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------|-------|---------|---------|-------------|-------------|
| | 专利申请 | 专利授权 | 发明（件） | | 实用新型（件） | | 软件版权 (项) |
| | 总数（件） | 总数（件） | 申请 | 授权 | 申请 | 授权 | |
| 合 计 | | | | | | | |
| 其中：近三年 | | | | | | | |
| (二) 申报单位及合作单位拥有本项目相关技术知识产权状况 | | | | | | | |
| 专利申请 总数（件） | 专利授权 总数（件） | 发明（件） | | 实用新型（件） | | 软件版权 (项) | |
| | | 申请 | 授权 | 申请 | 授权 | | |
| | | | | | | | |

(三) 其他知识产权现状说明 (限 200 字以内)

六、项目组成员信息

| (一) 项目负责人 | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|-------|----|----|----|----------|------|--------|--------------|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 年龄 | 学历 | 职称 | 工作单位(全称) | 从事专业 | 项目任务分工 | 为本项目工作的时间(%) | 签名 |
| | | | | | | | | | | | |
| (二) 主要研究开发人员 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

七、其他需说明的事项

| | | | | | |
|---|----------|----------|----------|--------|------|
| (一) 项目申报单位近五年内承担国家、自治区、柳州市科技计划项目（课题）完成情况 | | | | | |
| 合同（任务书）编号 | 项目（课题）名称 | 项目（课题）来源 | 资助经费（万元） | 约定完成时间 | 结题情况 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (二) 项目负责人近五年内承担国家、自治区、柳州市科技计划项目（课题）完成情况 | | | | | |
| 合同（任务书）编号 | 项目（课题）名称 | 项目（课题）来源 | 资助经费（万元） | 约定完成时间 | 结题情况 |
| | | | | | |
| | | | | | |

(三) 本申报项目已获得的政府财政等支持情况

*注明：结题情况请按“已结题”或“未结题”两种情况填写。若已提交结题材料但未完成结题流程，按“未结题”填写。

八、申报单位承诺及推荐意见

本项目申报书的编制是在认真阅读理解《柳州市科技计划项目管理办法》和《柳州市应用技术研究及开发经费管理办法》及《申报指南》基础上，按程序和规定编制的。本单位保证申报材料各项内容真实、客观，已遵照国家相关法律法规进行了保密审查，并承担由此引起的相关责任，同意申报。

申报单位负责人（签章）

公章

年 月 日

九、管理部门审核推荐意见

县(区)科技局或主管部门审核推荐意见:

负责人（签章）

公章

年 月 日