申报编号：

 **年度百色市科技计划项目**

**申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申报单位： |  |
| 项目负责人： |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
|  |  | 电子邮箱： |  |
| 起止年限： |  年 月至 年 月 |
| 推荐单位： |  |
| 申报日期： |  年 月 日 |

百色市科学技术局 制

编写说明

1．本申报书是申报百色市本级科学研究与技术开发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《百色市科技计划项目立项评审管理办法（试行）》、《百色市本级科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》和《百色市本级技术研究与开发经费管理办法》。

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任务书相应条款的内容。

3．“申报编号”，由百色市科学技术局统一编制。

4．“指南代码”，填写申报项目对应申报指南中的选题编号。

5．“项目名称”，填写申报项目对应的项目名称（以申报指南为准）。

6．“项目名称”，填写申报项目的名称（参考申报指南提供的项目申报方向由申报单位自定），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。

7．“推荐单位”，为项目申报单位隶属的市直主管部门或其他相应的管理部门。

8. “单位归属”为多选项：

（1）高新（园）区单位为在广西壮族自治区各高新（园）区注册或归其管理的企事业单位；

（2）重点实验室单位为拥有广西壮族自治区科技厅认定的自治区重点实验室的单位，或者拥有百色市科学技术局认定的百色市重点实验室的单位；

（3）工程技术研究中心单位为拥有广西壮族自治区科技厅认定的自治区工程技术研究中心的单位；

（4）人才小高地建设单位为广西壮族自治区人力资源和社会保障厅审批的自治区人才小高地建设单位。

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 |
| 项目总体目标（限200字以内） |  |
| 项目主要内容（限500字以内） |  |
| 项目考核指标（限500字以内） |  |
| 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 | 目标内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

二、申报单位信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课题申报单位1 | 单位名称 |  |
| 组织机构代码 |  | 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 | （ ） 1中央部委属 2自治区属 3地级市属 4县（市、城区）属 9其他 |
| 单位类别 | （ ） 11科研院所 12高等院校 13其他事业单位21高新技术企业 22由科研院所转制而成的企业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 | （ ） 11国有企业 12集体企业 13股份合作企业14联营企业 15有限责任公司 16股份有限公司17私营企业 20港澳台商投资企业 30外商投资企业90其他企业（ ） A内资独资企业 B内资控股企业 C其他企业 |
| 单位归属 | （ ）1高新（园）区单位 2重点实验室单位 3工程技术研究中心单位 4人才小高地建设单位 |
| 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，请自行增加本表格**） |

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 | 申请市级科技经费 | 县区财政科技经费 | 其他政府经费 | 单位自筹 | 其他 |
|  | — |  |  |  |  |
| **（二）项目经费开支预算（万元）** |
| 预算开支科目 | 合计 | 市级科技经费开支 | 其余经费开支 | 用途说明 |
| （一）直接费用 |  | — |  |  |
| 设备费 |  | — |  |  |
| 材料费 |  | — |  |  |
| 测试化验加工费 |  | — |  |  |
| 燃料动力费 |  | — |  |  |
| 差旅费、会议费、国际合作与交流费 |  | — |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  | — |  |  |
| 劳务费 |  | — |  |  |
| 专家咨询费 |  | — |  |  |
| 其他支出 |  | — |  |  |
| （二）间接费用 |  | — |  |  |
| 绩效支出 |  | — |  |  |
| 其他费用 |  | — |  |  |
| 合 计 |  | — |  |  |

五、知识产权现状

|  |
| --- |
| **（一）申报单位拥有知识产权状况** |
|  | 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 |
| 申报单位 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 项目分工 | 为本项目工作的时间（%） | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（二）主要研究开发人员** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、其他需说明的事项

|  |
| --- |
| **（一）项目负责人近五年内承担国家、自治区、市级科技计划项目（项目）完成情况** |
| 合同（任务书）编号 | 项目（项目）名称 | 项目（项目）来源 | 资助经费（万元） | 约定完成时间 | 完成情况 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **（二）本申报项目已获得的政府财政等支持情况** |
|  |

八、申报单位承诺及推荐意见

|  |
| --- |
| 本项目申报书是在认真阅读理解《百色市科技计划项目立项评审管理办法（试行）》、《百色市本级科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》及《2023年度百色市科学研究与技术开发计划自筹经费项目申报指南》等基础上，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保密审查，并承担由此引起的相关责任。同意推荐申报。第一申报单位（公章） 2023年 月 日 |

九、管理部门审核推荐意见

|  |
| --- |
| 市直主管部门审核推荐意见： 审核推荐单位（公章） 2023年 月 日 |

附件

百色市本级科学研究与技术开发计划项目

可行性报告编写提纲

一、项目申请理由

（项目的意义和必要性、紧迫性及市场需求）

二、项目总体目标、主要内容和考核指标

（应包括拟解决的关键技术问题、本项目的创新点，考核指标包括经济指标、技术指标和人才队伍建设指标）

三、项目工作基础与条件

（应包括承担单位和合作单位基本情况；项目组人员情况简介；介绍以往科技攻关、科技成果转化与推广、科技合作与交流的情况；项目技术成熟程度、项目知识产权、已有的前期工作基础和欠缺条件及解决措施）

四、项目经费预算

（应包括项目的投资估算、资金筹措和经费使用情况。必须按照《百色市人民政府印发关于调整百色市本级财政科研项目经费管理办法若干规定的通知》（百政规〔2018〕3号）提出的财政科学化精细化管理要求，科学编制项目直接费用和间接费用等经费预算）。

五、项目的组织实施

（应包括项目的计划进度及节能、环保、安全等措施）

六、项目效益分析

（应包括项目的经济、社会、环境等效益分析）

七、项目风险分析与对策

八、其他需要说明的事项