附件3

|  |  |
| --- | --- |
| 申报编号 | 2017AB35128 |
| 受理部门 |  |
| 受理日期 |  |

广西科技计划项目申报书（示范文本）

（科技重大专项、重点研发计划、技术创新引导专项适用）

计划类别： 广西重点研发计划 指南代码: AB3501

指南方向: 课题方向1：林业生物技术利用与高效培育技术示范

项目名称: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

申报单位：xxxxxxxxxxxxxxxx

项目负责人：张三 联系电话: 12345678921

起止年限：2017年06月 至 2020年06月

推荐单位：南宁市科技局

电子邮箱：12345678921@163.com

申报日期：2017年05月18日

广西壮族自治区科学技术厅编制

2016年

说 明

1．本申报书适用申报科技重大专项、重点研发计划（软科学除外）、技术创新引导专项，是申报广西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《广西科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》、《广西壮族自治区本级技术研究与开发经费管理办法》和《广西壮族自治区人民政府印发关于深化自治区本级财政科技计划和科技项目管理改革实施方案的通知》。

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．“申报编号”，由广西壮族自治区科学技术厅统一编制。

4．“指南代码”，填写申报项目对应申报指南中的选题编号。

5.“指南方向”，填写指南代码所代表的研发方向(以申报指南为准)。

6．“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。

7．“推荐单位”，为项目申报单位所在地的地级市科技局，或项目申报单位隶属的自治区主管部门或其他相应的管理部门(单位)。

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；

（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 | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 产学研联合 | （1） 1是 2否 |
| 创新类型 | （1） 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） 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） 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） | 形成一整套无性系扦插繁殖技术高效培育高品质柚木的工艺技术，并进行造林示范，建立300亩的扦插柚木示范林。 |
| 项目主要内容（限500字以内） | 移植造林技术研究。炼苗后，对幼苗进行苗圃地移植（可根据需要培育成营养袋苗或低切干苗），考察造林地土壤状况，选择合适的种植区域，考察栽植的深度、密度，施肥量，施肥频率等因素对柚木成活率的影响，研究得到一条最佳造林工艺技术。 |
| 项目考核指标（限500字以内） | 通过本项目实施，培养专业技术人员10名，培训技术人员30人，形成一支“无性系扦插繁育技术繁育高品质柚木”的科研团队，并提高公司的整体科研水平。 |
| 项目主要内容关键词（用分号分开，最多5个） | 人工造林 |
| 项目的年度目标 |
| 年度 | 目标内容 |
| 2017 | xxxxxxxxxxxx |
| 2018 | xxxxxxxxxxxx |
| 2019 | xxxxxxxxxxxx |
| … | … |
| … | … |

二、申报单位信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位1 | 单位名称 | xxxxxxxxxxxxxx |
| 组织机构代码 | xxxxxxx | 法人代表姓名 | xxxx |
| 单位地址 | xxxxxxxxxxxxx | 邮编 | xxxxxxx |
| 单位联系人 |  | 联系电话 | xxxx | 手 机 | xxxxxxxx |
| 传 真 | xxxxxx | 电子邮箱 | xxxxxxxxx |
| 主管单位名称 |  |
| 隶属关系 | （ 2） 1中央部委属 2自治区属 3设地市属 4县(市、城区)属 9其他 |
| 单位类别 | （ 12） 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 | （ 12） 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 | （ 2 ）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） | x | 技术人员（人） | x |
| 高级职称（人） | x | 中级职称（人） | x |
| 单位开户名称 | xxxxxxxxxxx |
| 开户银行 | xxxxxxxxxxx |
| 银行账号 | xxxxxxxxxxxx |
| （注：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 | x | 工业新产品（个） | x | 试验基地(个) | x |
| 实用新型专利 | x | 农业新品种(个) | x | 举办培训班(次) | x |
| 制定技术标准(个) | 国际标准 | x | 新技术（工艺、方法、模式）(项) | x | 参加培训人数(人次) | x |
| 国家标准 | x | 新材料(种) | x | 培养博士后(人) | x |
| 行业标准 | x | 新装置(装备)(套) | x | 培养博士(人) | x |
| 地方标准 | x | 生产线(条) | x | 培养硕士(人) | x |
| 企业标准 | x | 中试线(条) | x | 论文论著(篇) | 国外 | x |
| 申请登记计算机软件(套) | x | 科技信息服务平台（个） | x | 国内 | x |
| 引进技术（项） | x | 研发平台（个） | x | 研究报告（篇） | x |
| 集成应用技术（项） | x | 示范点(个) | x |  |  |
| **（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） |
| xx | xx | xx |

四、经费预算

|  |
| --- |
| **（一）项目经费来源预算(万元)** |
| 合计 | 申请自治区科技经费 | 市县财政科技经费 | 其他政府经费 | 单位自筹 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |
| 是否选择后补助方式 | xx | ------- | ------- | ------- | ------- |
| **（二）项目经费开支预算（万元）** |
| 科目 | 合计 | 申请自治区科技经费 | 其余经费 | 用途说明 |
| (一)直接费用 | x | x | x | xxx |
| 设备费 | x | x | x | xxx |
| 材料费 | x | x | x | xxx |
| 测试化验加工费 | x | x | x | xxx |
| 燃料及动力费 | x | x | x | xxx |
| 差旅费 | x | x | x | xxx |
| 会议费  | x | x | x | xxx |
| 国际合作与交流费 | x | x | x | xxx |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | x | x | x | xxx |
| 劳务费 | x | x | x | xxx |
| 专家咨询费 | x | x | x | xxx |
| 其他支出 | x | x | x | xxx |
| (二)间接费用 | x | x | x | xxx |
| 绩效支出 | x | x | x | xxx |
| 其他费用 | x | x | x | xxx |
| 合计 | x | x | x | xxx |

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 | x | x | x | x | x | x | x |
| 其中：近三年 | x | x | x | x | x | x | x |
| **（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 |
| x | x | x | x | x | x | x |
| **（三）其他知识产权现状说明（限200字以内）****xxxxxxxxxxx** |

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 | 课题分工 | 为本课题工作的时间（%） | 签字 |
| 1 | xx | x | xxx | xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |  |
| **（二）主要研究开发人员** |
| 2 | xx | x | xxx | xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |  |
| 3 | xx | x | xxx | xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 完成情况 |
| xx | xx | xx | xx | xx | xx |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **（二）本申报项目已获得的政府财政等支持情况** |
| **无** |

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《广西科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》、《广西壮族自治区本级技术研究与开发经费管理办法》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。 公章 xx 年 xx 月 xx 日 |

九、管理部门审核推荐意见

|  |
| --- |
| 县(市、区)科技局审核推荐意见： 公章 xx 年 xx 月 xx 日 |
| 设区市科技局、自治区主管部门或高校科技处审核推荐意见： 公章 xx 年 xx 月xx 日 |

附件：3-1广西科技计划项目可行性报告提纲

 3-2广西科技计划项目申报附件清单

附件3-1

广西科技计划项目可行性报告提纲

* 适用计划类别：科技重大专项、技术创新引导专项、重点研发计划

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、已有的前期工作基础和欠缺条件及解决措施）

四、项目知识产权分析

五、项目经费预算

（项目的投资估算、资金筹措和经费使用情况）

六、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）

七、项目经济、社会、环境效益分析

八、项目风险分析与对策

九、其他需要说明的事项

附件3-2

广西科技计划项目申报附件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **附件名称** | **说明** | **数量** |
| 1 | 科研项目立项查新报告（原件） | 属于科技攻关、新产品试制项目须提供，由国家或广西科技查新机构出具。 | 1 |
| 2 | 联合申报合作协议书（原件） | 多个单位联合申报的项目须提供，明确各申报单位在项目中的分工、责任、权利、利益（如知识产权等）分享、科技经费分配比例及匹配资金投入比例等。 | 1 |
| 3 | 项目匹配资金承诺书（原件） | 有匹配资金的项目须提供 | 1 |
| 4 | 与国内或国外境外合作研发与产业化的证明材料 | 属于重大科技成果引进与产业化示范的项目须提供。 | 1 |
| 5 | 审批文件或许可证书（复印件） | 涉及行政许可或非行政许可审批的项目须提供。例如：新药证书、通讯电力入网证、生物新品种登记证、农药登记证、特殊产品生产许可证等。 | 1 |
| 6 | 专利证书（复印件） | 拥有专利权的项目须提供。 | 1 |
| 7 | 技术转让合同、技术合作合同或协议（复印件） | 涉及技术转让、技术合作的项目须提供。 | 1 |
| 8 | 知识产权变更协议（复印件） | 涉及知识产权变更的项目须提供。 | 1 |
| 9 | 企业营业执照（副本复印件） |  | 1 |
| 10 | 组织机构代码证（复印件） |  | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报编号 | 2017AB35128 |
| 受理部门 |  |
| 受理日期 |  |

广西科技计划项目申报书（示范文本）

 (广西科技基地和人才专项适用)

计划类别：广西科技基地和人才专项 指南代码: AD2502

指南方向: 课题方向2：科技特派员农村科技创业示范

项目名称: 博白县（贫困县）火龙果产业扶贫示范基地建设

申报单位：xxxxxxxxxxxxx

项目负责人：xxx 联系电话: xxxxxxxx

起止年限：2017年05月 至 2018年05月

推荐单位：玉林市科技局

电子邮箱：xxxxx

申报日期：xxxx

广西壮族自治区科学技术厅编制

2016年

说 明

1．本申报书**适用于申报广西科技基地和人才专项，**是申报广西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《广西科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》、《广西壮族自治区本级技术研究与开发经费管理办法》和《广西壮族自治区人民政府印发关于深化自治区本级财政科技计划和科技项目管理改革实施方案的通知》。

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．“申报编号”，由广西壮族自治区科学技术厅统一编制。

4．“指南代码”，填写申报项目对应申报指南中的选题编号。

5. “指南方向”，填写指南代码所代表的研发方向(以申报指南为准)。

6．“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。

7．“推荐单位”，为项目申报单位所在地的地级市科技局，或项目申报单位隶属的自治区主管部门或其他相应的管理部门(单位)。

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；

（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 | 博白县（贫困县）火龙果产业扶贫示范基地建设 |
| 产学研联合 | （1） 1是 2否 |
| 项目总体目标（限200字以内） | 带动贫困村、贫困户开展种植，示范基地通过送种苗、送技术、保回收等帮扶手段培育一批懂科学技术种植，会适度经营，善创业、能干事的贫困村、贫困户，摆脱“等靠要”的输血意识，实现有“造血功能”的新型农民，加快贫困县脱贫步伐。 |
| 项目主要内容（限500字以内） | 以免费送种苗、送技术，定期举办培训班，基地现场手把手指导的方式带动贫困村或贫困户开展种植。分析、研究和总结适合贫困村、贫困户发展的帮扶模式和办法，不断引进新品种、新技术解决种植中遇到的问题，充分做好示范带头作用，以科技推广实施的过程，提高贫困村、贫困户的经济收入。 |
| 项目考核指标（限500字以内） | 1.技术指标建设火龙果种植示范基地，基地面积200亩。示范基地建设育苗场，实验基地至少种植和推广2个新品种，应用两项以上新技术。2.经济指标带动贫困村、贫困户种植火龙果超150亩以上，示范基地和创业基地可协议签订保价回收鲜果，确保农民收益。3.人才培训指标每年举办培训班至少两次，名师技术授课一次，基地现场授课一次，两年至少举办四期培训. |
| 项目主要内容关键词（用分号分开，最多5个） | 产业扶贫 |
| 项目的年度目标 |
| 年度 | 目标内容 |
| 2017 | xxxxxxxxxxxx |
| 2018 | xxxxxxxxxxxx |
| 2019 | xxxxxxxxxxxx |
| … |  |
| … |  |

二、申报单位信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目申报单位1 | 单位名称 | xxxxxxxxxxx |
| 组织机构代码 | xxxxxx | 法人代表姓名 | xxxxx |
| 单位地址 | xxxxxxxx | 邮编 | xxx |
| 单位联系人 | xxx | 联系电话 | xxx | 手 机 | xxx |
| 传 真 | xxx | 电子邮箱 | xxx |
| 主管单位名称 | 玉林市科技局 |
| 隶属关系 | （ 3） 1中央部委属 2自治区属 3设地市属 4县(市、城区)属 9其他 |
| 单位类别 | （ 23） 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 | （17 ） 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 ）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） | xx | 技术人员（人） | xx |
| 高级职称（人） | xx | 中级职称（人） | xx |
| 单位开户名称 | xxxxxxxxxxx |
| 开户银行 | xxxxxxxxxxx |
| 银行账号 | xxxxxxxxxxx |
| （注：项目申报单位超过1个时，请自行增加表格） |

三、预期成果

|  |
| --- |
| **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 | x | 工业新产品（个） | x | 试验基地(个) | x |
| 实用新型专利 | x | 农业新品种(个) | x | 举办培训班(次) | x |
| 制定技术标准(个) | 国际标准 | x | 新技术（工艺、方法、模式）(项) | x | 参加培训人数(人次) | x |
| 国家标准 | x | 新材料(种) | x | 培养博士后(人) | x |
| 行业标准 | x | 新装置(装备)(套) | x | 培养博士(人) | x |
| 地方标准 | x |  |  | 培养硕士(人) | x |
| 企业标准 | x |  |  | 论文论著(篇) | 国外 | x |
| 申请登记计算机软件(套) | x | 科技信息服务平台（个） | x | 国内 | x |
| 引进技术（项） | x | 研发平台（个） | x |  |  |
| 集成应用技术（项） | x | 示范点(个) | x |  |  |

四、经费预算

|  |
| --- |
| **（一）项目经费来源预算(万元)** |
| 合计 | 申请自治区科技经费 | 市县财政科技经费 | 其他政府经费 | 单位自筹 | 其他 |
| xx | xx | xx | xx | xx | xx |
| 是否选择后补助方式 | 否 | ------- | ------- | ------ | ------ |
| **（二）项目经费开支预算（万元）** |
| 科目 | 合计 | 申请自治区科技经费 | 其余经费 | 用途说明 |
| (一)直接费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 设备费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 材料费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 测试化验加工费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 燃料及动力费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 差旅费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 会议费  | x | x | x | xxxxxxx |
| 国际合作与交流费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 劳务费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 专家咨询费 | x | x | x | xxxxxxx |
| 其他支出 | x | x | x | xxxxxxx |
| (二)间接费用 | x | x | x | xxxxxxx |
| 绩效支出 | x | x | x | xxxxxxx |
| 其他费用 | x | x | x | xxxxxxx |
| 合计 | x | x | x | xxxxxxx |

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 | x | x | x | x | x | x | x |
| 其中：近三年 | x | x | x | x | x | x | x |
| **（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 |
| x | x | x | x | x | x | x |
| **（三）其他知识产权现状说明（限200字以内）****xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** |

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 |
| 1 | xx | x | xxx | xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |  |
| **（二）主要研究开发人员** |
| 2 | xx | x | xxx | xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |  |
| 3 | xx | x | xxx | xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 完成情况 |
| xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **（二）本申报项目已获得的政府财政等支持情况** |
| **2017年获玉林市科技局项目支持** |

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《广西科学研究与技术开发计划项目管理暂行办法》、《广西壮族自治区本级技术研究与开发经费管理办法》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。 公章 xx 年 xx 月 xx 日 |
| 九、管理部门审核推荐意见(县科技局)审核推荐意见： 公章 xx 年 xx 月 xx 日 |
| 设区市科技局、自治区主管部门或高校科技处审核推荐意见： 公章 xx 年 xx 月 xx 日 |

附件：3-1 广西科技计划项目可行性报告提纲

 3-2 广西科技计划项目申报附件清单及说明

附件3-1

广西科技计划项目可行性报告提纲

* 适用计划类别：广西科技基地和人才专项

一、项目申请理由

二、项目的总体目标、建设内容和考核指标

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）

四、项目经费预算

（项目的投资估算、资金筹措和经费使用情况）

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

七、项目风险分析与对策

八、其他需要说明的事项

附件3-2

广西科技计划项目申报附件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **附件名称** | **说明** | **数量** |
| 1 | 联合申报合作协议书（原件） | 多个单位联合申报的项目须提供，明确各申报单位在项目中的分工、责任、权利、利益（如知识产权等）分享、科技经费分配比例及匹配资金投入比例等。 | 1 |
| 2 | 项目匹配资金承诺书（原件） | 有匹配资金的项目须提供 | 1 |
| 3 | 企业营业执照（副本复印件） |  | 1 |
| 4 | 组织机构代码证（复印件） |  | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报编号 | 2017JJD10076 |
| 受理部门 |  |
| 受理日期 |  |

广西科技计划项目申报书（示范文本）

**(广西自然科学基金适用)**

计划类别： 重点项目

所属指南方向：医学科学-区域性高发疾病发病机制及其防治方法的基础研究

项目名称：NAT2基因多态性和临床危险因素的交互作用与早发冠心病的关系

申 请 人：xxx 电话：xxxxxxxxxxxxx

依托单位：xxx

单位地址：xxxxx

邮政编码：xxxx 单位电话：xxxx

电子邮箱：xxxxx

申报日期：xxxxx

广西壮族自治区科学技术厅

2016年制

**一、基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目 基 本 信 息** | 项目名称 | NAT2基因多态性和临床危险因素的交互作用与早发冠心病的关系 |
| 科技计划类别 | 广西自然科学基金 |
| 所属领域 | 人口与健康 |
| 所属指南学科 | 名称1 | 循环系统-冠状动脉性心脏病 | 名称2 |  |
| 学科代码1 | H02.06 | 学科代码2 |  |
| 所属指南方向 | 医学科学-区域性高发疾病发病机制及其防治方法的基础研究 |
| 科研基地类别 | 自治区重点实验室 | 科研基地名称 | xxx重点实验室 |
| 项目计划总投资（万元） |  xxx | 申请广西自然科学基金资助经费（万元） | xxx | 研究期限 | 2017年 3月3日 — 2018年12月　30日 | 研究属性 | 应用基础研究 |
| 申 请 人 信 息 | 姓名 | xxx | 性别 | x | 出生日期 |  xx年xx 月　日 | 民族 | x |
| 证件类型 | xxx | 证件号码 | xxx | 学历 | xxx | 学位 | xxx |
| 职称 | xxx | 职　务 | xxx | 所学专业 | xxx | 从事专业 | xxx |
| 电话 | xxxxxxx | 手机 | xxxxxxx | 电子邮箱 | xxxxxx |
| 传真 | xxxxx | 人才类别 | xxxxx | 每年工作时间（月） | xx |
| 主要研究领域 | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 通讯地址 | xxxxxxxxxxxxxxxxx | 邮政编码 | xxxxxx |
| 工作单位 | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| **依托单位信息** | 名称 | xxxx |
| 组织机构代码 | xxxxx | 法人代表姓名 | xxx |
| 单位地址 | xxxxx | 邮政编码 | xxxxxx |
| 联系人 | xxx | 电话 | xxxxxxx | 手机 | xxxxxxx | 电子邮箱 | xxxxxx |
| 主管单位 | xxxxxxxxxxx |
| 隶属关系 | （　2　）　1中央部委属　　2自治区属　　3设区市属　　4县（市、城区）属　　9其他 |
| 单位类别 | （　1　）　11科研院所　　12高等学校　　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 |
| 单位开户名称 | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 开户银行 | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 银行帐号 | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| **合作研究单位信息** | 单 位 名 称 |
| 合作研究单位1 | xxxxxxxxxxxxx |
| 合作研究单位2 | xxxxxxxxxxxxx |
| **摘 要** | (限400字，将作为公开信息发布；杰出青年基金项目此部分填写主要学习经历和主要学术成绩；创新研究团队项目此部分填写申请人和核心成员的主要学术成绩)：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| **关 键 词**(用分号分开，最多5个) | 危险因素 |

**二、人员信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 总人数（人） | xxx |
| 高级职称 | xx | 中级职称 | xx | 初级职称 | xx | 其他职称 | xx |
| 博士后 | xx | 博士 | xx | 在读博士 | xx | 硕士 | xx |
| 在读硕士 | xx | 学士 | xx | 其他学位 | xx |  |
| 项目组主要参与者（注: 项目组主要参与者不包括项目申请人。） |
| 编号 | 姓名 | 身份证号码/其他号码 | 出生日期 | 性别 | 职称 | 学位 | 从事专业 | 单位名称 | 电话 | 电子邮箱 | 项目分工 | 每年工作时间（月） |
| 1 | xxx | xxx | xxxx | x | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 2 | xxx | xxx | xxxx | x | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 3 | xxx | xxx | xxxx | x | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 4 | xxx | xxx | xxxx | x | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明: 1.从职称方面统计，高级、中级、初级和其他的人数之和应等于总人数；

2.从学位及学习经历方面统计，博士后、博士、在读博士、硕士、在读硕士、学士和其他的人数之和应该等于总人数；

3.单位名称须填写全称。

1. **项目简介（如项目获资助，以下填写内容将作为项目任务书内容）**

**1.研究内容（一般限400字，创新研究团队项目和重大项目限800字）**

|  |
| --- |
| **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** |

**2.研究目标（一般限300字，创新研究团队项目和重大项目限600字）**

|  |
| --- |
| **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** |

**3.考核指标（一般限400字，创新研究团队项目和重大项目限800字）**

|  |
| --- |
| **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx** |

(备注：考核指标是衡量工作量与完成质量的因素，是评估专家评分的依据，如获立项，不允许更改。)

**4、预期研究成果统计**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 出版专著（部） | 发表论文(篇) |  |
| 其中：国内中文核心期刊发表论文(篇) | 国外发表论文(篇) | SCI收录(篇) | EI收录(篇) | ISTP收录(篇) |
| xx | xx | xx | xx | xx | xx | xx |
| 申请专利(项) |  |
| 其中：申请发明专利(项) | 申请实用新型专利(项) |
| xx | xx | xx |
| 培养人才（人） |  |
| 其中：培养博士后(人) | 培养博士(人) | 培养硕士(人) |
| xx | xx | xx | xx |

(备注：成果产出是衡量项目完成质量的重要因素，也是评估专家评分的依据，如获立项，不允许更改。)

**四、项目经费预算** 金额单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目名称** | **项目计划总投资** | **其中：申请广西自然科学基金资助经费** |
| **一、经费支出预算** | xx | xx |
| (一)直接费用 | xx | xx |
| 1.设备费 | xx | xx |
| 1.1 设备购置费 | xx | xx |
| 1.2 设备试制费 | xx | xx |
| 1.3 设备改造与租赁费 | xx | xx |
| 2.材料费 | xx | xx |
| 3.测试化验加工费 | xx | xx |
| 4.燃料及动力费 | xx | xx |
| 5.差旅费 | xx | xx |
| 6.会议费  | xx | xx |
| 7.国际合作与交流费 | xx | xx |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | xx | xx |
| 9.劳务费 | xx | xx |
| 10.专家咨询费 | xx | xx |
| 11.其他支出 | xx | xx |
| (二)间接费用 | xx | xx |
| 12.绩效支出 | xx | xx |
|  13.其他费用 | xx | xx |
| **二、项目其他经费来源** |
| 其他财政拨款 | xx |
| 单位自筹 | xx |
| 其他来源 | xx |

（注：项目其他经费，是指项目计划总投资中除了申请广西自然科学基金资助经费以外的其他经费）

**预算说明书**

|  |
| --- |
| （请对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金等内容进行详细说明）1. 直接费用

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx1. 间接费用

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

1. **研究进度和阶段目标（按年度填写，起止时间不能交叉）**

|  |  |
| --- | --- |
| **起止时间** | **主要工作内容和阶段目标** |
| 2017年 3 月 - 2017 年 9 月 | xxxxxxxxxx |
| 2017年 10 月- 2018年 6 月 | xxxxxxxxxx |
| 2018年 7 月 - 2018 年 12 月 | xxxxxxxxxx |

**六、申请人已取得成果目录**

**（一）专著、论文目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专著、论文标题 | 完成人 | 申请人排位 | 发表时间 | 论文收录类别 | 论文他人引用次数 | 有关说明 |
| 1 | xxxxxxx | xxx |  1 | xxx | EI | 20 | xxx |
| 2 | xxxxxxx | xxx | 2 | xxx | SCI | 30 | xxx |
| 3 | xxxxxxx | xxx | 3 | xxx | xxx | xx | xxx |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

1.填写的专著、论文目录应按重要程度排序。其中，申请重大、团队、杰青、重点、回国重点等类别项目限20篇以内，申请其他类别项目限10篇以内。

2.“申请人排位”的选项包括：第一作者、通讯作者、其他。

3.“发表时间”是指：专著出版时间或者论文发表时间。

4.“论文收录类别”的选项包括：SCI、EI、ISTP。

5.“有关说明”，用于填写如刊物名、日期、卷/期等便于其他人查询的信息。

**（二）专利目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利编号 | 专利名称 | 完成人 | 申请人排位 | 专利类型 | 专利授权时间 | 有关说明 |
| 1 | xxxx | xxx | xxx | 1 | xx | xxx | xxxxxxxx |
| 2 | xxxx | xxx | xxx | 1 | xx | xxx | xxxxxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1.填写的专利目录应按重要程度排序。其中，申请重大、团队、杰青、重点、回国重点等类别项目限20项以内，申请其他类别项目限10项以内。

2.“申请人排位”的选项包括：第一完成人、其他。

3.“专利类型”的选项包括：发明专利、实用新型专利。

4.“有关说明”，用于填写专利授予国别或地区、专利授权号、专利应用情况等信息。

**（三）科技成果奖励目录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成人 | 申请人排位 | 获奖时间 | 奖励类别 | 有关说明 |
| 1 | xxxx | xxx | 1 | xxx | xxx | xxx |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.填写的科技成果奖励目录应按重要程度排序。其中，申请重大、团队、杰青、重点、回国重点等类别项目限20项以内，申请其他类别项目限10项以内。

2.“申请人排位”的选项包括：第一完成人、其他。

3.“获奖时间”是指：获得科技成果奖励时间。

4.“奖励类别”的选项包括：国家级、省部级、其他。

5.“有关说明”，用于填写颁发科技成果奖励的部门、奖励等次和成果应用情况等信息。

**七、报告正文**

**报告正文提纲**

**（一）立项依据与研究内容**（4000-8000字）：

**1.项目的立项依据。**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）

**2.项目的研究内容、研究目标,以及拟解决的关键科学问题。**（此部分为重点阐述内容。杰出青年基金项目和创新研究团队项目应填写：个人或团队的拟开展研究工作的创新性构思，主要研究方向及研究内容，而不是具体项目；重大项目还应填写：设置课题的有关内容）

**3.拟采取的研究方案及可行性分析。**（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明。创新研究团队项目还应填写：团队建设方案）

**补充说明：**团队建设方案要突出基础研究和应用基础研究要求，填写内容必须包括：团队带头人、核心成员及其成员的各自职责和相互关系，保障团队正常运行的机制和制度、办法（要详细列出），实施措施等内容。

**4.本项目的特色与创新之处(创新点和科学意义)。**

**5.年度研究计划。**（包括拟组织的重要学术交流活动、合作与交流计划等）

**6. 预期研究结果。**（从解决国家或者广西重大战略需求、引领未来科学和技术发展的预期贡献，在理论、方法等方面预期取得的进展、突破及其科学价值，专利、论文专著，优秀人才培养和基地建设等方面分别论述。创新研究团队项目还应填写：形成的研究特色和创新性贡献、国内外学术地位、争取国家高水平研究项目、与广西经济社会发展结合、专业分布、年龄结构等）

**（二）研究基础与工作条件**

1.**工作基础。**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）

2.**工作条件。**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）

3.**项目组人员简介。**（包括申请人和项目组主要参与者的学历和研究工作简历，近期已发表与本项目有关的主要论文、专著目录和获得专利、学术奖励情况及在本项目中承担的任务。对已取得的成果，要求详细列出论文、专著题目，所有完成人，期刊名或出版社名，年，卷（期），起止页码等；专利名称，所有完成人，专利授予国别或地区，专利类型即发明专利或者实用新型专利，专利授权号；科技成果奖励名称及奖励等次、所有完成人、授奖年等信息）

备选内容：

（1）回国基金申请人还应填写：在国外研究机构从事科研工作情况。

（2）创新研究团队项目应填写：创新研究团队的构成（包括研究团队的研究方向，团队形成的背景，今后的发展目标等）；创新研究团队的科研合作历史；创新研究团队的主要学术成绩、创新点及其科学意义（包括近几年来在基础研究方面所取得的创新性研究成果，在国内外同行中处于何种水平，有哪些优势）

**4.承担科研项目情况。**（申请人和项目组主要参与者已完成和正在承担的科研项目情况，包括自然科学基金的项目，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）

(备注：填写时必须将申请人承担科研项目情况和项目主要参与者承担科研项目情况分开写，特别要写明申请人主持过哪些项目，参与哪些项目。对于要求有主持过省部级/国家级基础研究项目经历的项目，如果在此处不写明主持该类项目的情况，即被认为不具备申报条件；若科研经历造假，一经证实，将被列入不良信用记录，3-5年内不得申报项目。)

**5.完成广西自然科学基金项目情况。**（对申请人负责的前一个已结题广西自然科学基金项目<注明项目名称及项目任务书编号>完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。）

请另附该已结题项目研究总结摘要（限500字）和相关成果的详细目录。）

**（三）项目的组织实施**

**1.项目的组织管理措施。**

**2.项目依托单位与合作研究单位责任分工和经费分配。**

**3.项目实施地点及规模。**

**（四）经费预算说明**

1. 项目计划总投资中除了申请广西自然科学基金资助经费以外的其他经费来源和保障措施。

2.购置5万元以上固定资产及设备等，须逐项说明与项目研究的直接相关性及必要性。

3.重大项目和创新研究团队项目如果通过网络评估，在答辩前需要提供项目经费概算书。

**（五）其他附件清单（**附件材料附在纸质《申请书》后面一并上交**）**

附件清单主要有以下几种：

附件清单包括随纸质申请书一同报送的附件。主要有：

1. 不具有高级专业技术职称或者博士学位的面上项目申请人，须由两名具有高级专业技术职称的同行专家出具推荐意见（原件）。

2. 青年基金项目申请人需要提供中级以上职称证明材料或提供博士学位证书复印件。

3. 延长退休证明与科技厅批复件。按照政策可延长退休的申请人进行申报需由依托单位提供其项目完成后才退休的证明，说明 “该申请人属于按照政策延长退休人员，保证该申请人在退休前能够完成项目，依托单位愿意为项目顺利实施的提供保障，监督项目经费的使用，配合自治区科技厅做好项目的日常管理”（证明需要原件）；同时附上科技厅批准超龄申报的批复件。

4.申报重点项目的申请人，必须附上主持过的省部级（含）以上基础研究项目的立项文件或任务书，若项目已经验收，则需要附上验收证书的首页（以上材料需要复印件，单位管理员查验原件）。

5. 重大项目申请人必须附上2010年来主持过的国家自然科学基金项目的立项文件或任务书，若项目已经到期，则需要附上验收证书的首页（以上材料需要复印件，单位管理员查验原件）。

6.杰出青年基金项目申请人必须附上主持过的国家自然科学基金项目立项文件或任务书，附上能够证明申请人的人事组织关系在广西壮族自治区的相关文件（以上材料需要复印件，单位管理员查验原件）。

7.创新研究团队项目申请人必须附上在申报的研究方向上，曾主持过的两项以上国家自然科学基金项目(其中，至少有1项为面上及以上项目)的立项文件或任务书；附上核心成员在申报的研究方向上近5年来获得的国家级研究项目资助的相关证明文件（以上材料需要复印件，单位管理员查验原件）。

8. 申报杰出青年基金项目和创新研究团队项目的，依托单位学术委员会应该对每一个申请人按照规定条件择优推荐并签署具体推荐意见（附后）。

9. 回国基金项目申请人需提供大使馆出具的留学回国人员证明。

10.已获得广西自然科学基金资助2项（含）以上的项目负责人需要提供2011年（含）以来申请主持国家自然科学基金的证明材料（获得立项的，可以提供立项文件或者任务书；未获立项的，可以打印国家基金委反馈的电子邮件或者申请书首页，由依托单位科研管理部门核实后盖章），方可申报2016年度的广西自然科学基金项目（以上立项文件或任务书需要复印件，单位管理员查验原件）。

11. 已获广西自然科学基金资助3项（含3项）以上的项目申请人，必须提供2009年以来获国家级基础研究项目（基金或者科技部基础研究类项目<子课题也纳入统计>）资助的证明文件。

12.申报人的身份信息是否真实、是否与依托单位确定劳动关系等，由依托单位科研管理部门进行核实。

**八、承诺和审核推荐(此页自动生成,打印后签字盖章)**

申 请 人：xxx 依托单位：xxx

项目名称：xxx

项目类别：xxx

**申请人承诺：**

 我保证本人符合《广西自然科学基金项目管理办法》和申报指南规定的项目申请资格条件，填报内容真实。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守广西科技厅的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

 签字：xxx

**项目组主要参与者承诺**：

我保证本人符合《广西自然科学基金项目管理办法》和申报指南规定的项目申请资格条件，填报内容真实。如果获得资助，我将严格遵守广西科技厅的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担相关责任。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 姓 名 | 工作单位名称 | 项目分工 | 每年工作时间(月) | 签 字 |
| 1 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 2 | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

**依托单位及合作研究单位审核推荐与承诺：**

经审核，该项目申请人和主要参与者符合《广西自然科学基金项目管理办法》和申报指南规定的项目申请资格条件，填报内容属实，推荐该项目申请。该申请项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障；严格遵守广西科技厅的有关规定；督促项目组以及本单位项目管理部门按照广西科技厅的规定及时报送有关材料。若信息失实和违反规定，本单位将承担相关责任。

依托单位公章 合作研究单位公章1

 合作研究单位公章2

日期：xxx 日期：

日期：

学术委员会推荐意见

|  |
| --- |
| 推荐意见：（包括评价申请人拟开展研究工作的创新性和科学意义；申请人科研作风和能力等） |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxx学术委员会专家签名：xxxxxx 日期：xxx |

注：仅申报杰出青年基金项目和创新研究团队项目时需要提供