附件2

百色市工程技术研究中心转建技术创新中心

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| **工程技术研究中心名称：** |  |
| **拟建技术创新中心名称：** |  |
| **所属技术领域：** |  |
| **牵头建设单位：** |  |
| **联系人：** |  |
| **联系电话：** |  |
| **主管部门：** |  |
| **申报日期：** | **年 月 日** |

百色市科学技术局

二〇二三年制

填报说明

1. 申请书以“仿宋小四号”字体填写，内容要简明扼要，所有信息应根据要求如实填写，不得弄虚作假。栏内不足可另加附页说明或另附文字资料。
2. 无此项内容时填“无”，数据统一取小数后2位。

3.“主管部门”是指依托单位的市直行政主管部门或所在县（市、区）科技局。

4. 申报中心应如实、详细填写有关内容，并经依托单位核准。

5. 申请书不够填写或者需要详细说明的内容，请自行加页，栏目没有内容可填的写“无”。

6. 表中所列取得的数据、案例、成效，一律附相关佐证材料。中心可结合实际情况编制相应附件作为佐证材料。

7. 请按照《申报书》《自评表》、附件的顺序一并装订成册，注意排序及制作材料目录，不再另加封面，纸张规格为A4，双面打印，竖向左侧装订成册（一式2份），经牵头建设单位、主管部门审核加盖公章后，统一报送市科技局。

|  |
| --- |
| **一、工程技术研究中心建设运行情况** |
| **工程技术研究中心名称** |  |
| **依托单位** |  |
| **共建单位** |  |
| **中心所在地址** |  |
| **中心联系人** |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **依托单位基本情况** | 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 | □高等院校 □科研单位 □企业 □其他  | □瞪羚企业 □专精特新企业 |
| 主管部门 |  |
| 单位详细地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 单位联系人 |  | 固定电话 |  | 手机号码 |  |
| 2022年度销售收入/万元 |  | 2022年度研发投入/万元 |  | 研发投入比重 |  |
| **中心主任** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  |
| 单位及职务 |  | 从事专业 |  |
| 学历 |  | 最高学位 |  | 职称 |  |
| 固定电话 |  | 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **中心人员情况** | 人员总数/人 |  |
| 其中：固定研发人员/人 | 高级职称 | 中级职称 | 博士 | 硕士 | 本科 | 其他 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 引进高层次人才情况/人 | （院士、QR计划、获得“八桂学者”等省部级人才称号） |
| **研发条件** | 研发场地面积/㎡ |  | 研发仪器设备数量/台套 |  | 研发仪器设备原值总额/万元 |  |
| 中试基地或产业化基地 |  |
| **中心研究成果** | 2021年以来 | 数量 | 具体名称 |
| 代表性研发技术及产品 | 研发新技术 |  |  |
| 研发新产品 |  |  |
| 获得科技奖励 | 国家级 |  | 1.“XXXX”获2021年度国家科技进步二等奖（第一完成单位） |
| 省部级 |  | 1.“XXXX”获2021年度广西科技进步二等奖（第三完成单位） |
| 其他 |  |  |
| 承担市级以上科技项目情况 | 国家级 |  |  |
| 省部级 |  |  |
| 市厅级 |  |  |
| 知识产权数量 | 专利申请/件 | 发明授权/件 | 实用新型专利/件 | 软件著作权/件 |
|  |  |  |  |
| 发表论文数量 | SCI/篇 | EI/篇 | ISTP/篇 | 其他/篇 |
|  |  |  |  |
| 参与或牵头制定技术标准数量 |  | 国家标准/项 | 行业(地方)标准/项 | 企业标准/项 |
| 牵头 |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |
| 技术成果及转化 | 登记科技成果/项 | 技术成果转化/个 | 转化效益/万元 |
|  |  |  |
| 技术转让 | 技术合同登记数/项 | 合同成交额/万元 | 技术交易金额/万元 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| （院校）接受委托研发项目入账金额/万元 |  |
| **经费投入** | 2021年以来 | 投资总额 | 设备投入 | 运行费用 | 研究费用 |
| 计划投入/万元 |  |  |  |  |
| 实际投入/万元 |  |  |  |  |
| **中心建设运行情况总结** |
| 一、中心建设情况（一）场地设备1. 办公、研发场地建设情况。2. 科研设备情况。（二）科研团队1. 科研团队建设情况。2. 参与研发的高层次领军人才情况。（三）经费保障1. 经费来源包括科研项目经费和单位每年拨付经费。2. 2021年以来研发投入情况。（四）制度建设中心管理制度建立、公示上墙情况。二、中心运行成效（一）科研项目承担国家级、自治区级、市级科研项目并完成验收情况。（二）科研产出获得发明专利授权、参与制定国家技术标准、获得国家级或自治区级科学技术奖励情况。（三）产业化研发新产品、新技术（工艺），新增销售或节省成本情况。（四）工程化建有示范推广基地或中试生产线、实现销售收入情况。（五）人才培养培养硕士以上人才、实现职称晋升人员、引进人才情况。（六）技术交流引进技术、开展国内外合作情况。（七）对产业带动作用组织开展行业技术交流，举办技术讲座、专题培训、技术推广情况。 |

|  |
| --- |
| **二、转建技术创新中心计划** |
| **技术创新中心名称** |  |
| **所属技术领域** |  |
| **主要研究方向** |  |
| **重点任务** |  |
| **中心组建地址** | 地址是否变更 | 变更后地址 |
| □是 □否 |  |
| **组建模式** | □独立建设 □联合组建 □独立法人 □非独立法人 |
| **中心联系人** |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **建设单位** | 原共建单位是否变更 | □是 并请如实填写以下信息；□否 本栏目可不填。 |
| 参与单位（共建单位） |  |
| **拟任中心负责人** | 原中心主任是否变更 | □是 并请如实填写以下信息；□否 本栏目可不填。 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  |
| 单位及职务 |  | 从事专业 |  |
| 学历 |  | 最高学位 |  | 职称 |  |
| 固定电话 |  | 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 主要业绩 |  |
| 科研成果 |  |
| **中心****投****资****估****算** | 计划新增投入（万元） | 合计 |  |
| 其中：设备投入 | 运行费用 | 研究费用 |
|  |  |  |
| 年度经费投入计划 | 年 度 | 投入经费（万元） | 经费来源 | 经费主要用途 |
| 第一年度 |  |  |  |
| 第二年度 |  |  |  |
| 第三年度 |  |  |  |

| **技术创新中心建设简要方案** |
| --- |
| 一、建设意义1.1相关技术、产业发展现状与趋势，以及我市相关技术、产业发展现状及存在的问题。1.2建立技术创新中心的必要性和意义。二、建设基础**2.1产业基础****2.2平台基础**现有研发部门（机构）、科研场地、仪器设备等情况。**2.3人才基础**技术创新中心人才队伍、科研团队情况介绍，中心负责人及主要骨干人员情况（包括其从事过的主要研究任务及所负责任和作用，在技术创新中心相关领域的研究成果、发明专利、获奖情况等）。**2.4成果优势**技术创新中心相关研究成果、发明专利、获奖情况和成果推广的研究成果情况介绍。**2.5地区优势**三、建设任务**3.1建设单位**3.1.1牵头单位及其基本情况。3.1.2共建单位及其基本情况（如有）。3.1.3建设单位其它需要说明情况（如有）。**3.2建设定位**3.2.1技术创新中心指导思想、总体思路。3.2.2技术创新中心战略定位。**3.3建设目标**3.3.1技术创新中心近期（1—3年）建设目标。3.3.2技术创新中心中长期（中期3—5年、长期5—10年）建设目标。**3.4重点任务**技术创新中心在技术创新方面拟实施的重点任务（包括重点研发项目、人才培养和引进等）。预期成果的市场情况或技术成果转化分析（研究成果的主要应用领域和市场分析、产业化和市场前景、经济效益分析等）。**3.5组建模式**3.5.1技术创新中心建设原则。3.5.2技术创新中心组建各方的权利与义务（包括组建各方在技术创新中心中的定位、角色，权利和义务等）。3.5.3技术创新中心的机构设置（包括董事会或理事会设置、专家委员会、部门设置、专业化创新研发机构等）。**3.6运行管理**3.6.1 管理机制（包括治理结构、资金投入、人员管理、业务模式与成果管理、收益分配与激励、项目管理机制等，以及技术研发、技术转让、专利保护、知识产权保护等规定）。3.6.2 运营机制（包括市场化运行机制、产学研协同创新机制、知识产权共享及转化机制等）。四、经费投入4.1 建设资金经费预算（包括投资估算、资金来源、投资计划等）。4.2 预计经济效益分析（通过成果转化、产业化等实现的经济效益）。五、进度安排5.1 建设周期。5.2 今后三年建设具体计划安排。六、保障措施从政策、技术、产业、人才、资金等方面提出技术创新中心建设的保障措施。 |

|  |
| --- |
| **三、建设意见** |
| 工程技术研究中心（拟转建技术创新中心）意见：承诺所填内容属实，数据准确可靠。工程技术研究中心主任（签字）： 拟任技术创新中心负责人（签字）： 年 月 日  |
| 牵头建设单位意见：我单位已对百色市XXX工程技术研究中心转建百色市XXX技术创新中心组织论证，对《申请书》内容及全部附件材料进行了严格审查，并进行了原件核查工作，确认全部报送材料真实有效，且无知识产权争议和侵权风险。如有弄虚作假等行为，我单位及有关人员对因申请材料虚假所引发的一切后果承担全部法律责任。我单位将按百色市技术创新中心管理的各项规定，履行建设、运行和管理的实施主体责任，切实保障技术创新中心建设所需的人力、物力、财力和工作时间，督促技术创新中心负责人和本单位科技管理部门按百色市科技局的规定及时报送有关报表和材料。（盖章）年 月 日  |
| 主管部门意见：已审核，情况属实，同意该工程技术研究中心申报转建技术创新中心。（盖章） 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **四、附件** |
| 1.技术创新中心建设方案（详细）；2.技术创新中心固定研究开发人员名单（包括姓名、性别、出生年月、职称、研究方向或专业等主要信息）（附表1）及主要研发人员学历学位证明、职称证明；3.研发仪器设备清单（价值2万元以上的）（附表2）；4.研发场地图片；5.牵头建设单位及参与组建单位营业执照复印件；6.牵头建设单位及参与组建单位2021年以来承担的研究成果佐证材料，须与所填报内容对应，包括：（1）研发新技术、新产品产品证明证（2）获国家级、省部级等科技奖励的获奖证书复印件（3）承担项目（课题）清单及下达文件或合同复印件，科技计划项目清单及立项合同关键页复印件（4）专利清单和专利证书复印件（5）发表论文、著作表（应包含论文名称、作者、单位、出版日期、发表刊物、卷期号及页码、引文检索情况）（6）参与制定（含修订）的标准清单和关键页复印件（7）科技成果登记列表及登记证明（8）转化的技术成果列表及相关证明，技术成果转化收益证明（如，专项审计或财务报表关键页复印件）（9）引进技术合同或协议复印件（10）输出技术合同或协议（11）院校接受委托研发项目的合同或协议复印件7.管理制度（成立技术创新中心董事会或理事会、学术委员会、中心运营管理等）；8.人才团队引进证明材料。注意：不得提供涉密材料！ |

附表1

中心固定研究开发人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称 | 学历/学位 | 主要研究方向或专业 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：行数不够可自行添加。

附表2

研发仪器设备清单（原值2万元以上）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备名称 | 型号/规格 | 数量 （台/套） | 原值总额 （万元） | 主要用途 | 添置时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：**该清单只填写单台套原价值2万元以上的研发仪器设备，行数不够可自行添加。