项目编号：

2024年度佛山市工程技术研究中心

申报书

市工程中心名称：

依托单位：

申报联系人：

联系电话：

申报日期： 系统按照单位管理员首次提交日期自动生成

推荐部门：

推荐部门下拉菜单：

禅城区经济和科技促进局

南海区科学技术局

顺德区科学技术局

高明区经济和科技促进局

三水区经济和科技促进局

佛山市科学技术局

二〇二三年制

1. 基本情况

|  |
| --- |
| **（一）依托单位基本情况** |
| 市工程中心名称 | 命名格式为“佛山市XXX工程技术研究中心”（“XXX”为依托单位选定的研究领域，原则上不出现单位简称和英文） |
| 依托单位名称 |  |
| 单位性质 | □企业 □高校 □科研院所 □医院（设置单选项） |
| 所属单位下设部门 | 此处出现提示语句：非企业类单位必须填写（填写具体的所在部门，如高校的二级学院/医院的专科等） |
| 市工程中心所属技术领域 | 国家重点支持的高新技术领域（增加其他选项），下拉菜单可选到二级领域（系统有附件参考） | 所属区域 | 下拉菜单：禅城区、南海区、顺德区、三水区、高明区 |
| 注册时间 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册地址 |  |
| 法定代表人 |  | 职工总数（人） |  |
| 市工程中心主任 |  | 联系电话 |  |
| 申报联系人 |  | 联系电话 |  |
| 依托单位简介（不超过500字） |  |
| **（二）共建单位基本情况**（非必填）共建单位基本情况可自行添加行数 |
| 序号 | 单位名称 | 单位性质 | 注册地址 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
| 依托单位、共建单位共建情况说明（不超过500字） | 简要叙述市工程中心合作共建的内容 |

二、依托单位经济效益及研究开发经费情况

|  |
| --- |
| **（一）依托单位（企业）填写** |
| 年份 | 主营业务收入（万元） | 研发经费（万元） | 研发经费占主营业务收入比重（%） |
| 2021 |  |  |  |
| 2022 |  | 本单元格须达到100万或以上，设置本单元格不够100的不予提交 | 本单元格须达到3%或以上，设置本单元格不够3的不予提交 |
| 2023年（1-11月） |  |  |  |
| **（二）依托单位（非企业）填写** |
| 年份 | 2021年 | 2022年 | 2023年（1-11月） | 合计 |
| 近三年申报领域研发经费（万元） |  |  |  | 本单元格须达到600万或以上，设置本单元格不够600的不予提交 |

三、市工程中心人员情况表

|  |
| --- |
| **（一）人员基本情况** |
| 1.市工程中心人员总数（人） |  |
| 2.固定人员总数（人） |  |
|  2.1固定在职研发人员总数（人） | 本单元格人数须在10人或以上，设置不够10人不予提交。 |
| 3.流动人员总数（人） |  |
| **（二）人员构成情况** |  |
| 类别 | 单位 | 数量 |
| 高级职称 | 人 |  |
| 中级职称 | 人 |  |
| 博士 | 人 |  |
| 硕士 | 人 |  |
| 本科 | 人 |  |
| **（三）市工程中心主任情况** |
| 姓名 | 年龄 | 职称 | 学历 | 在依托单位担任职务 | 在依托单位工作时长（年） | 从事（研究）专业领域 |
|  | 填阿拉伯数字 |  |  |  | 本单元格只允许填阿拉伯数字 |  |
| **（四）固定骨干人员（最多填写10个）** |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职称 | 学历 | 在工程中心承担主要职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

1. 技术委员会专家情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专家姓名 | 年龄 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 从事（研究）专业领域 | 在委员会担任职务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

上表可自行添加行数

五、依托单位基建条件及仪器设备情况

|  |  |
| --- | --- |
| 固定资产原值（万元） |  |
| 科研场地面积（平方米） |  | 其中：佛山市内科研场地面积（平方米） |  |
| 科研仪器设备数量（台/套） |  | 科研仪器设备原值（万元） | 本单元格须在200万或以上，设置不够200的不予提交。 |
| **部分科研仪器设备清单**（最多填写10个，按原值从高到低填写，全部科研仪器设备清单可在附件列举） |
| 序号 | 仪器设备名称 | 购置日期 （年月日） | 设备原值（万元） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

六、依托单位开展科研活动情况

|  |
| --- |
| **（一）近三年开展的主要研究开发项目清单**（最多填5个，优先填政府部门立项项目，全部研究开发项目清单可在附件列举） |
| 序号 | 项目名称 | 立项部门 | 研究开发方向 | 项目经费（万元） | 起止时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **（二）近三年开展产学研合作情况**（最多填5个，全部产学研合作项目清单可在附件列举。产学研合作模式：技术受让、技术开发、共建研发机构、联合培养人才、技术咨询或服务等。） |
| 序号 | 项目名称 | 合作单位 | 合作模式 | 项目经费（万元） | 起止时间 |
| 1 |  |  | 设置下拉菜单：技术受让、技术开发、共建研发机构、联合培养人才、技术咨询或服务、其他 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **（三）获得科学技术方面的奖励情况**（最多填5个，全部获奖清单可在附件列举） |
| 序号 | 奖项名称 | 授奖单位 | 奖励类别或等级 | 获奖年度 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| **（四）获政府部门认定的研发机构情况**（最多填5个，全部研发机构认定情况可在附件列举） |
| 序号 | 研发机构名称（含境外研发机构） | 认定（立项）部门 | 认定（立项）年度 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| **（五）近三年获得自主知识产权情况**（最多填5个，全部自主知识产权清单可在附件列举） |
| 序号 | 知识产权名称 | 类别 | 权属方 | 获取（授权）时间（年月日） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 备注：类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利，及某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、软件著作权、经国家或省审（鉴）定的动植物新品种等。 |
| **（六）近三年成果转化情况**（最多填5个，全部成果转化清单可在附件列举） |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 转化方式 | 转化年度 | 转化效益（万元） |
| 1 |  | 设置下拉菜单：1.新产品 2.新技术 3.新工艺 4.新服务 5.其他 | 设置下拉菜单：1.自行投资2.转让3.许可4.作价入股5.共同转化6.其他 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

1. 市工程中心建设投入计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 各年投入估算 | 新增科研条件建设 | 研发经费投入（万元）（包括日常研发经费支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出） |
| 新增科研场地面积（平方米） | 新增万元以上仪器设备（台/套） |
| 第一年 |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 资金来源 | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 合计 |
| 依托单位 |  |  |  |  |
| 共建单位 |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

八、市工程中心建设目标及计划

|  |
| --- |
| 市工程中心建设总目标及总计划，分年度描述实施内容（500字以内）。 |

九、附件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必须 |
| 1 | 市工程技术研究中心建设方案，需加盖公章。 | 是 |
| 2 | 依托单位及共建单位（如有）的事业单位法人证书或企业营业执照 | 是 |
| 3 | 联合共建协议（如有共建单位需提供，依托单位及共建单位均须加盖公章，并由法定代表人签章） | 否 |
| 4 | 依托单位主要科研场所设在本市的证明材料（如不动产权证、租赁合同等） | 是 |
| 5 | 研发经费投入证明材料：依托单位需提供有资质的第三方出具并经备案的2021年度和2022年度财务审计报告、2023年（1-11月）会计报表（其中，企业需披露主营业务收入、企业和非企业类的单位均需披露研发经费）。如依托单位涉及多个技术领域，需补充提供近三年与市工程中心申报的研究领域相关的研发费专审报告。 | 是 |
| 6 | 市工程中心固定人员证明材料：(1)提供市工程中心固定人员清单（内容包括姓名、年龄、职称、学历、在工程中心承担主要职责），**佐证材料按清单人员顺序排列**；(2)提供市工程中心固定人员2023年9-11月的社保缴纳记录及劳动合同（其中市工程中心主任需提供2022年11月-2023年11月的社保缴纳记录及劳动合同）。如提供个人缴费或参保记录文件，须带有社保部门公章；如提供公司导出的全员社保名单，须单独标记市工程中心固定人员姓名；（3）提供市工程中心固定人员本科及以上学历、中级及以上职称或相关人员荣誉奖励的证明材料；（4）市工程中心主任需提供个人履历及工作经验简介。以上材料均需加盖公章。 | 是 |
| 7 | 技术委员会证明材料：技术委员会专家清单（清单内容包括专家姓名、年龄、职称、学历、所在单位、从事（研究）专业领域、在委员会担任职务，需加盖公章），并提供专家职称、学历、（拟）聘用文件（聘书）等佐证材料。 | 是 |
| 8 | 科研仪器设备原值证明材料：（1）提供科研仪器设备清单（内容包括设备名称、型号、购置时间、原值（发票价）、研发设备原值总价）；（2）提供购买发票或相关能证明设备价值的材料（如购买合同或专审报告等）。进口设备如无发票，可提供报关单或者海关进口增值税缴款单。自制设备可提供有资质的第三方出具的科研仪器设备原值证明材料进行佐证（如资产评估报告）；（3）提供科研仪器设备原值较高的图片3-5张（实物图）。 | 是 |
| 9 | 研究开发项目证明材料：（1）提供近三年研究开发项目清单（需体现项目名称、立项部门、研究开发方向、开始时间、结束时间、项目经费等相关内容，需加盖公章）；（2）提供研究开发项目证明材料（立项文件、项目合同、中期评估报告或结题验收报告等任意一项）。 | 是 |
| 10 | 产学研合作情况证明材料：包括产学研合作项目清单、产学研合作合同（协议）、产学研合作相关正式文件、合作产生的与费用相关的发票（收据）和银行转账凭证，其他产学研合作相关的证明材料，以上材料均须加盖公章。 | 否 |
| 11 | 自主知识产权证明材料：自主知识产权清单，专利证书、软著登记证书、新药证书、集成电路布图设计登记证书以及论文等知识产权证明材料。 | 是 |
| 12 | 成果转化证明材料：成果转化清单，成果来源可从知识产权、技术诀窍、项目立项证明等方面提供证明材料；转化结果可从生产批文、新产品、新技术推广应用证明、产品质量检测报告、销售合同以及销售发票等方面提供材料，并加盖公章。 | 是 |
| 13 | 信用中国网站出具的公共信用信息报告。（https://www.creditchina.gov.cn/）。 | 是 |
| 14 | 申报承诺书（模板在扶持通系统中下载，必须有市工程中心主任签字、依托单位法定代表人签章、并加盖依托单位单位公章）。 | 是 |
| 15 | 科研管理机制及运行机制证明材料：（1）提供科研管理机制及运行机制制度清单；（2）提供相关制度文件等证明材料。相关制度文件应有申报单位公章。 | 是 |
| 16 | 共建单位研发人员情况：（1）提供共建单位研发人员清单（需注明姓名、学历、职称、从事（研究）专业，在工程中心承担主要职责，并加盖共建单位公章）；（2）提供市工程中心流动人员本科及以上学历、中级及以上职称或相关人员荣誉奖励的证明材料。 | 否 |
| 17 | 申报单位认为其他有必要上传的佐证材料，如获得相关政府部门支持的奖项、获批其他科研机构或资质的证明材料，行业或产业中能体现到影响力或贡献值的材料等。 | 否 |

附件

2024年度佛山市工程技术研究中心

申报承诺书

本单位承诺遵守相关政策文件规定，并自愿作出以下承诺：

1.本单位经营规范，近三年不存在重大安全、环保、质量等责任事故，且不存在科研诚信、科研伦理、科技安全等方面违法违规的问题或情况。

2.保证全部申报材料真实、完整、合法、有效，且原件纸质材料与申报系统上的电子材料保持一致。如有虚假信息，本次申请无效，自动作废，由此产生的法律责任及其他所有后果，本单位将全部承担。

3.保证按照规定接受科技行政管理部门组织的动态评估工作，以及按时报送市工程技术研究中心年度工作报告。

4.主动配合主管部门/财政/审计/监察等部门或其委托的第三方评价机构开展的监督检查和绩效评价等工作。

5.本单位同意将本申报材料向依法依规的审批工作人员和评审专家公开，对依法依规审批或评审过程泄露的信息，佛山市科学技术局免予承担责任。

6.本单位承诺申报材料中的知识产权不涉及权属争议，如有，本单位将承担由此产生的全部责任。

特此承诺。

申报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

工程中心主任（签字）：

 年 月 日