　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　

（XXXX微信公众号）　　　　　　　　　　　　　 　　（受理编号：SQ2019-01-01-01-001-0001）

东莞市工程技术研究中心

绩效评估申请书

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |   |
| 申报单位：  |   |
| 通讯地址： |  |
| 邮政编码： |  | 单位电话： |  | 传真： |  |
| 项目负责人： |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| 项目联系人： |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 主管部门： |  |
| 申报日期： |  |

东莞市科学技术局

二O二X年制

一、项目基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称（填写认定时的项目名称） |  |
| 现项目名称（选填，如需修改项目名称请填写） |  |
| 申报单位 |  |
| 申报类型 | 企业类 公益类（设置选择项） |
| 技术领域 |  |
| 应用行业 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |

二、项目申报单位与参与单位基本情况表

|  |
| --- |
| （一）申报单位基本情况表（盖章） |
| 单位基本信息 |
| 单位名称 | (自动读取单位信息) | 组织机构代码/统一社会信用代码 | (自动读取单位信息) |
| 注册资金（币种） | (自动读取单位信息) | 注册所在地 | (自动读取单位信息) | 注册类型 | (自动读取单位信息) |
| 职工总数（人） | (自动读取单位信息) | 直接从事研发人员数（人） | (自动读取单位信息) |
| 应用行业 | (自动读取单位信息) | 是否高新技术企业 | (自动读取单位信息) |
| 单位专业资质情况 |
| 单位专业资质 | (自动读取单位信息) |
| 研发机构类型 | (自动读取单位信息) |
| 近三年财务情况 |
| 指标 |  2021年 | 2022年 |
| 所有者权益（股东权益）合计 | （设置选填） | （设置选填） |
| 资产总计 | （设置选填） | （设置选填） |
| 营业收入（公益类不填） | （设置选填） | （设置选填） |
| 事业单位财政补助收入（企业类不填） | （设置选填） | （设置选填） |
| 实际缴税总额（公益类不填） |  |  |
| 研发经费（企业类填依托单位情况，公益类填工程中心研发经费） |  |  |
| （二）参与单位基本情况表（1）（盖章） |
| 单位名称 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 注册资金（币种） |  | 注册类型 |  | 所属国别或地区 |  |
| 法定代表人 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 职工总数（人） |  | 直接从事研发人员数（人） |  |
| （三）参与单位基本情况表（2）（盖章） |
| 单位名称 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 注册资金（币种） |  | 注册类型 |  | 所属国别或地区 |  |
| 法定代表人 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 职工总数（人） |  | 直接从事研发人员数（人） |  |

**三、工程技术研究中心基本情况表**

|  |
| --- |
| （一）研发场地面积（㎡） |
| 2021年末 | 2022年末 |
|  |  |
| （二）新增研发设备情况（万元） |
| 2021年新增研发设备总值 |  |
| 注：以下填写主要的30台，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 原值 | 主要用途 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |  |
| 2022年新增研发设备总值 |  |
| 注：以下填写主要的30台，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 原值 | 主要用途 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |  |
| （三）队伍建设情况 |
| 2021年末工程技术中心全职在职人员数量 |  |
| 注：以下罗列本科及以上、中级职称及以上人员信息，其中本科学位人员要求具有5年相关行业工作经验，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 姓名 | 证件类型 | 证件号码 | 职务 | 职称 | 学历 | 现从事专业 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2022年末工程技术中心全职在职人员数量 |  |
| 注：以下罗列本科及以上、中级职称及以上人员信息，其中本科学位人员要求具有5年相关行业工作经验，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 姓名 | 证件类型 | 证件号码 | 职务 | 职称 | 学历 | 现从事专业 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021-2022年工程技术研究中心引进本科以上人才数量 |  |
| 2021-2022年工程技术研究中心新增海外引进高层次人才数量 |  |
| 注：以下罗列海外引进高层次人才：指在考核期内新增引进，来莞工作前取得博士学历，且具有36个月在海外知名高校、科研机构或科技型企业教学或科研经历的人才。以下填写主要的10项，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 姓名 | 最高学历（博士/硕士/本科） | 职称（高级/中级） | 职务 | 到岗时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加10行） |  |  |  |  |  |
| 2021-2022年以工程技术研究中心为依托开展联合培养（实践）的研究生或卓越工程师数量 |  |
| 注：以下罗列联合培养（实践）研究生（卓越工程师）：指在考核期内，以校企合作项目为牵引，新增吸引到工程中心科研和生产一线开展联合培养（实践）的在读理工科硕士或博士研究生或卓越工程师数量，原则上应为签订四方培养协议，纳入我市研究生和卓越工程师联合培养（实践）范畴的研究生 |
| 序号 | 姓名 | 学历（博士/硕士） | 联合培养高校 | 参与项目 | 培养时间（年月日-年月日） | 是否留任工作（意向） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加10行） |  |  |  |  |  |  |
| （四）主要负责人情况 |
| 主任 | 姓名 |  | 联系方式 |  |
| 主要工作经历 |  |
| 主要工作成绩 |  |
| 副主任 | 姓名 |  | 联系方式 |  |
| 副主任 | 姓名 |  | 联系方式 |  |
| 副主任 | 姓名 |  | 联系方式 |  |

**四、工程技术研究中心技术与产出情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| （一）2021-2022年以工程技术研究中心为依托牵头或参与的市级及以上项目数量 |  |
| 注：包括经科技、工信、发改立项（认定）的项目、纳入东莞市重大科技项目库，以下填写主要的30项，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 项目名称 | 所属专项 | 立项年度 | 立项（批复）单位 | 工程中心参与人员 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |
| （二）工程技术研究中心2021-2022年立项自研项目（自主立项）数量 |  |
| 注：以下填写主要的30项，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 项目名称 | 立项年度 | 研发经费（万元） | 工程中心参与人员 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |
| （三）2021-2020年工程技术研究中心新增知识产权数量 |  |
| 注：以下填写主要的30项，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 知识产权类型（如发明专利、实用新型专利、软著、集成电路设计等） | 名称 | 专利号（或软著、集成电路布图设计登记证书登记号等） | 申请/授权时间 | 权利人 | 主要发明人（列工程中心人员） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |  |
| （四）2021-2022年工程技术研究中心主持和参与制订标准数量 |  |
| 注：以下填写主要的30项，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 标准类型（如国家标准、行业标准、团体标准、企业标准等） | 名称 | 发布时间 | 主要起草人（列工程中心人员） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |
| （五）2021-2022年成果转化数量 |  |
| 注：以下填写主要的30项，如超过填写上限请参照以下格式以附件形式整理上传 |
| 序号 | 成果转化形式（含新产品、新工艺、新装备、新材料、新服务、新模式等） | 成果名称 | 转化时间 | 直接经济效益（万元；公益类不填） | 获得技术服务收入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| （设置上限最多增加30行） |  |  |  |  |  |
| （六）依托单位2021年至今增资扩产、技改及纳入东莞市重大建设项目情况（公益类不填） |
| 1.获得市级以上工信部门资助或备案的增资扩产项目或技改项目：🗹否 🞎是（选是则需填写以下内容）： |
| 序号 | 项目名称 | 获批时间 |
|  |  |  |
| （设置上限最多增加5行） |  |  |
| 2.完成研发并直接转化形成市产业工程类重大建设项目，并实现投产或启动开工建设的：🗹否 🞎是（选是则需填写以下内容）： |
| 序号 | 项目名称 | 列入市重大建设项目时间 | 总投资 | 项目目前进展情况 |
|  |  |  |  | 🗹在建 🞎已投产 |
|  |  |  |  | 🗹在建 🞎已投产 |
| （设置上限最多增加5行） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**五、东莞市工程技术研究中心绩效评估总结报告**

**请按如下步骤完成东莞市工程技术研究中心绩效评估总结报告填写：**

**第一步：下载绩效评估总结报告模板；点击下载：绩效评估总结报告模板**

**第二步：根据模板离线填写可行性报告；**

**第三步：上传填写完的绩效评估总结报告： **

★特别提醒：

1.　对报告中图、公式、分子式等图形文件处理的内容，请将使用各种编辑软件生成的图、公式、分子式等转换成jpg或gif格式再贴到报告中。

2.　为减少doc转换PDF出错率和转换时间，可行性报告请上传非加密的PDF格式文件； 用户转换PDF方法为通过office（2007及以后版本）或WPS(点此下载安装)打开doc/wps文件后，点击菜单"文件"->"另存为"PDF进行转换；对不熟悉转换的，可联系单位同事或管理员帮忙转换。

3.　撰写可行性报告首页的标题位置请添加"可行性报告"字样，并删除页眉页脚及水印号信息后上传。

4.报告文件限20M。

六、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意见 | 承诺书 我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技计划项目管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。 如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，东莞市科技局有权追回项目经费，情节严重的，愿意承担法律责任。其它内容：单位负责人(签名)： （单位盖章） （单位盖章）年 月 日 |
| 主管部门意见 | 单位负责人(签名)： （单位盖章） （单位盖章）年 月 日 |
| 市科技局意见 | 单位负责人(签名)： （单位盖章） （单位盖章）年 月 日 |

附件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件类型 | 是否必备 | 备注 |
| 1 | 企业营业执照/事业单位法人证书 | 是 | 申报人上传 |
| 2 | 2021年、2022年审计报告 | 否 | 申报人上传 |
| 3 | 共建协议、产学研证明材料 | 否 | 申报人上传 |
| 4 | 组织框架、规章制度、运行机制等证明材料 | 是 | 申报人上传 |
| 5 | 成果转化（含新产品、新工艺、新装备、新材料、新服务等）证明材料 | 是 | 申报人上传 |
| 6 | 其他材料，包括：增资扩产、技改、重大建设项目材料等 | 否 | 申报人上传 |
|  |  |  |  |

东莞市工程技术研究中心绩效评估总结报告

**（报告需具体体现2021年、2022年有关情况）**

一、工程中心/依托单位基本情况

1、依托单位简介

2、中心研究开发方向、目标和主要任务

（1）组织架构、功能设置等

（2）主要研究方向和研究内容

（3）建设任务和目标完成情况

（4）建设情况的自我评价

二、工程中心科研条件及研发能力情况建设

1、研发、中试场地新建、改建和扩建以及技术成果工程化、产业化基础条件建设等情况

2、仪器设备和工程化装备条件配置、更新和使用运行情况

3、开展科研项目及完成情况（列举1-3个代表性项目）

三、工程中心人才团队建设情况

 1、中心主任、副主任组织能力及2021-2022年代表性研发成果1-2项

2、人才队伍建设及人才培养（包括团队人员专业、年龄、职称层次、岗位机构、引进和培养等）

四、工程中心研究或工程化技术开发成果与运行成效

1、工程技术研究开发能力、水平和转化效益

2、新产品、新工艺、新技术等开发情况（列举2021-2022年3个最有代表性成果成效）

3、专利等知识产权情况（2021-2022年申请、授权专利、软件著作权、集成电路版图、新药证书、标准等）

4、产学研合作情况（列举合作成效好的1-3项）

5、技术成果辐射、扩散能力和对行业技术发展的影响（技术溢出、经济效益和社会效益等）

6、对外开放服务能力和效果（若有列举对外服务1-2项）

7、中心经费投入、经费到位及经费使用情况

五、典型案例（选择2-3项代表性成果进行论述，可以融入人才、标准、专利、经济效益、技术辐射模式和过程等要素，达成的成果转化经济效益以及对行业技术发展和竞争能力提升作用）

六、工程中心运行管理及发展规划

1、运行管理制度及运行机制建设、执行情况

2、发展规划及保障条件

3、发展中存在主要问题及未来3年发展思路

4、对加强工程技术研究中心建设和管理的建议

**东莞市工程技术研究中心**

**绩效评估总结报告**

**工程技术研究中心名称：**

**申请单位：**