揭阳市工程技术研究中心动态考核评价表

一、依托单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依托单位名称（公章）  （如有更名请备注曾用名） |  | | |
| 统一社会信用代码 |  | | |
| 单位性质 | □事业单位 □国企 □民企 □民办非企业 □其他 | | |
| 所在县区 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 成立时间 |  | | |
| 主营业务 |  | | |
| 是否属于有效期内的  高新技术企业 | □是 □ 否 | | |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |

二、工程中心基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 工程中心名称 |  |
| 批准认定（组建）时间 |  |
| 是否联合共建 | □ 否 □是，联合共建单位： |
| 技术领域 |  |

三、近三年来工程中心运行情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）研发活动（2019-2021年） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 承接科技项目（课题）  总数量（项） | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 其中：1.国家级项目（项） | | | |  | | | 2.省部级项目（项） | | | | | |  | | |
| 3.市（区）级项目（项） | | | |  | | | 4.企业自主立项或产学研合作项目（项） | | | | | |  | | |
| 近三年主要研究开发项目（课题）介绍（按重要性排列，最多可填5项） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目名称 | | | | 项目类型 | | | | 起止时间 | | 立项部门 | | 项目实际投入总金额（万元） | |
| 1 | |  | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 2 | |  | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 3 | |  | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 4 | |  | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| 5 | |  | | | |  | | | |  | |  | |  | |
| **注：项目类型：**国家级项目、省级项目、市（区）级项目、工程中心自立项目、横向（承接市场）项目等。  **立项部门：**项目类型如为政府项目请填写项目管理部门名称（如：广东省科技厅/揭阳市科技局）；横向项目填写项目委托单位；中心自立项目可填“本单位”。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| （二）研发投入（2019-2021年） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019年研发投入情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.主营业务收入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 其中：当年新产品销售收入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2.出口创汇总额（万美元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 3.研究开发经费投入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 4.研究开发经费投入占主营业务收入比率（%） | | | | | | | | % | | | | | | | |
| 2020年研发投入情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.主营业务收入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 其中：当年新产品销售收入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2.出口创汇总额（万美元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 3.研究开发经费投入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 4.研究开发经费投入占主营业务收入比率（%） | | | | | | | | % | | | | | | | |
| 2021年研发投入情况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.主营业务收入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 其中：当年新产品销售收入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 2.出口创汇总额（万美元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 3.研究开发经费投入（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 4.研究开发经费投入占主营业务收入比率（%） | | | | | | | | % | | | | | | | |
| （三）产学研合作情况（2019-2021年，按重要性排列，最多可填5项） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | | 合作单位 | | | | | | 起止时间 | | | | 项目实际总投入金额（万元） |
| 1 |  | | | |  | | | | | |  | | | |  |
| 2 |  | | | |  | | | | | |  | | | |  |
| 3 |  | | | |  | | | | | |  | | | |  |
| 4 |  | | | |  | | | | | |  | | | |  |
| 5 |  | | | |  | | | | | |  | | | |  |
| （四）管理机制 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心  规章  制度  建设 | | | 经费管理制度 | | | | | | □有 □无 | | | | | | |
| 项目管理制度 | | | | | | □有 □无 | | | | | | |
| 创新激励机制 | | | | | | □有 □无 | | | | | | |
| 科技成果、知识产权管理制度 | | | | | | □有 □无 | | | | | | |

四、工程中心研发条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）科研条件（2019-2021年） | | | | | | | |
|  | | 2019 | 2020 | | | 2021 | |
| 固定资产总值（万元） | |  |  | | |  | |
| 研发设备装备总数（台） | |  |  | | |  | |
| 研发设备原值（万元） | |  |  | | |  | |
| 研发、试验场地面积（m2） | |  |  | | |  | |
| 主要仪器设备装备情况（列举2021年的研发设备） | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 产地 | 原值  （万元） | | 购置日期 | 运行  状况 |
| 1 |  |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |
| 3 |  |  |  |  | |  |  |
| 4 |  |  |  |  | |  |  |
| 5 |  |  |  |  | |  |  |
| 6 |  |  |  |  | |  |  |
| …… |  |  |  |  | |  |  |
| （二）科研平台建设情况 | | | | | | | |
| 获认定的国家级、省级、市级科研平台（机构）（最多填写3项） | | | | | | | |
| 序号 | 平台名称 | | | | 认定依据 | | |
| 1 |  | | | |  | | |
| 2 |  | | | |  | | |
| 3 |  | | | |  | | |
| 境外设立的研发机构（包含港澳台）（最多填写3项） | | | | | | | |
| 序号 | 平台名称 | | | | 认定依据 | | |
| 1 |  | | | |  | | |
| 2 |  | | | |  | | |
| 3 |  | | | |  | | |

五、工程中心科研能力

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）人员结构 | | | | | | | | | | |
| 依托单位职工总数（人） | | | |  | | 工程中心专职研发人员总数（人） | | | |  |
| 工程中心人员  职称构成情况 | | 高级（人） | |  | | 工程中心人员  学历构成情况 | | 硕士及以上研究生（人） | |  |
| 中级（人） | |  | | 大学本科（人） | |  |
| 初级（人） | |  | | 大专学历（人） | |  |
| （二）主要研发人员情况 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 工程中心  担任职务 | | 职称 | | 学历/学位 | | 获得人才  称号 | 备注 |
| 1 |  | | 中心主任 | |  | |  | |  |  |
| 2 |  | | 技术带头人 | |  | |  | |  |  |
| 3 |  | | 技术骨干人员 | |  | |  | |  |  |
| 4 |  | | 技术骨干人员 | |  | |  | |  |  |
| 5 |  | | …… | |  | |  | |  |  |
| 6 |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 7 |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 8 |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 9 |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 10 |  | |  | |  | |  | |  |  |
| …… |  | |  | |  | |  | |  |  |

六、工程中心建设成效

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）近三年知识产权情况（2019-2021年） | | | | | | | |
| 1.专利申请量（项） | | |  | | | | |
| 其中：发明专利（项） | | |  | | | | |
| 2.专利授权量（项） | | |  | | | | |
| 其中：发明专利（项） | | |  | | | | |
| 3.PCT国际专利申请量（项） | | |  | | | | |
| 4.目前有效专利数（项） | | |  | | | | |
| 其中：有效发明专利（项） | | |  | | | | |
| 5.发表科技论文数(篇) | | |  | | | | |
| 6.出版科技著作数（种） | | |  | | | | |
| 7.参与完成制定的标准数（国标、行标）（项） | | |  | | | | |
| 8.集成电路布图设计登记数（件） | | |  | | | | |
| 9.植物新品种权授予数（项) | | |  | | | | |
| 10.软件著作权数（件） | | |  | | | | |
| 11.新药证书数（件） | | |  | | | | |
| 12.其它知识产权数（件） | | |  | | | | |
| 核心知识产权情况介绍（最多不超过10个） | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权名称 | 专利号或批准文号 | | | 获得（授权）  时间 | | 知识产权  类别 |
| 1 |  |  | | |  | |  |
| 2 |  |  | | |  | |  |
| 3 |  |  | | |  | |  |
| 4 |  |  | | |  | |  |
| 5 |  |  | | |  | |  |
| …… |  |  | | |  | |  |
| **注：知识产权类别**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。 | | | | | | | |
| （二）近三年技术成果情况（2019-2021年） | | | | | | | |
| 序号 | 技术成果名称 | | | 类别 | | 批准部门 | 批准年度 |
| 1 |  | | |  | |  |  |
| 2 |  | | |  | |  |  |
| 3 |  | | |  | |  |  |
| 4 |  | | |  | |  |  |
| 5 |  | | |  | |  |  |
| …… |  | | |  | |  |  |
| **注：类别**指新材料、新部件、新工艺、新产品等 | | | | | | | |

七、工程中心建设总结和对管理办法修订建议

|  |
| --- |
| 重点叙述依托单位建有工程中心以来在科技创新、研发投入、人员团队、成果产出、转型升级、经济效益等方面的情况，如有对稳岗就业、疫情防控等方面的突出贡献可在总结中简述，并附上相关佐证材料（总结不超过300字，可附适量的图表或图片）。 |