附件2 受理编号：



**东莞市新型研发机构认定申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位（盖章）： | **（2023年）** |
| 单位负责人： | |
| 主管部门（镇街科技办）： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 手机号码： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 传真号码： |  |
| 推荐单位（部门）： |  |
| 申请日期： | 年 月 日 |

**东莞市科学技术局**

**二零二三年八月制**

**填表说明**

1. 本认定申请表各项内容须认真填写。各表内栏目及文字阐述部分不得空缺，文字阐述应清晰、简明扼要、重点突出，各表内栏目如无此项内容时应填报“/”。

2. 文字叙述应简洁，数据应准确、真实、可靠。

3. 申请表中所涉科研成果及基础条件设施、平台等均为申请单位所有，产权为其他参与或共建单位的不可列入。

4. 申请书中除了标明“上一年”，其他数据填写均指截止填写日的累计值。

5. 机构性质：指单位注册时候机构性质，单选。

6. 技术领域：单位主要产品和服务所属的技术领域，可多选。

7. 研发类型：单位主要从事的基础研究、应用研究和产业化活动，可多选。

8. 投资主体类型：请选填：政府、高校、事业单位、企业、社团组织、投资基金等，或其它的请说明。

9. 职工总数：指单位在东莞市内全职职工人员数（含合作单位派驻的科研及管理人员）

10. 单价万元以上科研仪器设备的原价总值：指原价1万元以上（含1万元）的科研仪器设备总值。

11 体制机制创新情况：描述机构的运行机制、激励机制、创新机制、研发经费独立核算制度等，并提供相关的制度文件作为附件；

12.成果转化情况：包括近三年来科技研发、技术服务、成果转化、企业孵化等方面的成果转化成效、做法及典型案例。突出业绩，不超过500字。可在附件上传有关证明文件。

1. 申报材料必须真实有效。对提供虚假材料骗取专项资金的企业、机构及工作人员，市政府追回骗取的资金，列入黑名单，三年内不再享受东莞市政府各类资助，涉嫌刑事犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

**1.单位基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： |  | | |
| 联系地址： |  | 注册时间： |  |
| 机构性质： | （）事业单位 （）企业 （）民办非企 （）社会团体 | 特定条件： | （）在有效期内的省级新型研发机构或高水平创新研究院  （）市政府批复的共建类新型研发机构 |
| 注册资金（万元人民币）： |  | 注册时间： |  |
| 统一社会信用代码： |  | | |
| 发起新型研发机构的类型： | （）企业主体联合科研院所或龙头企业发起  （）企业主体联合科研院所、龙头企业组成产学研联合体共同发起  （）企业主体单独发起  （）社会组织和事业单位主体单独发起 | | |
| 符合特定条件的，是否同意经申请直接认定为市级新型研发机构（如是，则只需上传有效期内的省级新型研发机构的佐证材料附件，无需填写以下其他申报材料。）  （）是 （）否 | | | |

**2.单位人员情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人）： |  | | 研发人员数（人）： |  | |
| 职工总数中全职人员数（人）： |  | | 研发人员中全职人员数（人）： |  | |
| 职工总数中兼职人员数（人）： |  | | 研发人员中兼职人员数（人）： |  | |
| 职工按最高学历分（人）： | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 |
|  |  |  |  |  |
| 全职研发人员数占研发人员数比例： |  | | 研发人员占在职员工总数比例： |  | |
| 高端人才情况： | 引进市级以上创新团队数量（个）： | 外籍创新人才数量（人）： | 国家科技奖人才（人）： | 长江学者（人）： | 国家杰青（人）： |
|  |  |  |  |  |  |
| 职工按最高 技术职称分（人）： | 高级职称： | 中级职称： | 初级职称： | 其他： | — |
|  |  |  |  | — |
| 职工非博硕最高学历的高级职称人数（人）： |  | 最高学历为硕士、博士学位及非博硕最高学历的高级职称总人数（人）： |  | 最高学历为硕士、博士学位及非博硕最高学历的高级职称总人数占研发人员数比例： |  |

**3.科研基础条件**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单价万元以上科研仪器设备的原价总值（万元）： | | |  | 固定科研场地面积（平方米）： | |  |
| 科研仪器设备的原价总值（万元）： | | |  | 单位资产总额（万元）： | |  |
| 国家级、省级创新平台数量（含重点实验室、工程中心、技术中心等）（个）： | | | | | |  |
| 创新平台清单（列举主要的5个）： | 序号 | 名称 | | | 级别 | |
| 1 |  | | | （只能选一项大写字母） | 选项：  A.国家级 B.省级 C.市级 D.其他 |
| 2 |  | | | 同上 |  |

**4.承担科技项目情况（近三年的承担科技项目情况）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担项目情况 | | 合计 | 国家级 | 省级 | 市级 | 其他 |
| 财政支持的科技项目（纵向）： | 项目立项总数（项）： |  |  |  |  |  |
| 资助总经费（万元）： |  |  |  |  |  |
| 非财政支持的项目： | 项目数（项）： |  | 项目收入金额（万元）： | |  | |

**5.科研成果产出（成果所有权主体为申请单位而非合作或共建单位及个人）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利产出情况（件）： | 累计专利申请数： | | | |  | 累计发明专利申请数： | |  |
| 累计PCT专利申请数： | | | |  | 上年发明专利申请数： | |  |
| 有效发明专利拥有数： | | | |  | | | |
| 发表论文情况： | 近三年发表论文总数（篇）： | | | | | | | |
| 合计： |  | 其中：被SCI、IE、ISTP收录论文数（篇）： | |  | 其中：国内中文核心期刊收录论文数（篇）： | |  |
| 制定标准情况： | 近三年牵头或参与制定标注（项）： | | | | | | | |
|  | | | 合计 | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 | 其他标准 |
| 牵头制定标准数量： | | |  |  |  |  |  |
| 参与制定标准数量： | | |  |  |  |  |  |
| 科技奖励情况： | 近三年获科技奖励（项）： | | | | | | | |
| 合计 | | | 国家级 | 省级 | 市级 | 其他 | |
|  | | |  |  |  |  | |
| 近三年新产品数量（个/项）： |  | | | | | | | |

**6.经济效益与研发投入**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上年度机构总收入（万元）： |  | 上年度机构总支出（万元）： |  |
| 上年度机构净利润（万元）： |  | 上年度机构纳税额（万元）： |  |
| 上年度机构成果转化收入（万元）： |  | 上年度研发经费支出（万元）： |  |
| 上年度机构技术服务收入（万元）： |  | 过去三年从本单位外转移转化成果收入（万元）： |  |

**7.社会效益与影响**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 创业与孵化企业情况： | 是否设立产业投资资（基）金： |  | | |
| 累计创办企业数量（家）： |  | 创办的企业上年度主营业务收入（万元）： |  |
| 累计孵化企业数量（家）： |  | 孵化的企业上年度主营业务收入（万元）： |  |
| 创办企业中属于高新技术企业的数量（家）： |  | | |
| 孵化企业中属于高新技术企业的数量（家）： |  | | |
| 服务社会情况： | 累计服务企业、机构数量（家）： |  | | |
| 是否牵头设立产业创新联盟： |  | | |
| 是否牵头成立行业协会： |  | | |
| 行业协会名称： |  | | |

**8.机构简述**

|  |
| --- |
| 机构简介（包括：建设模式、组织架构、股权结构，不超过500字） |
|  |
| 体制机制创新情况（包括运行机制、激励机制、创新机制、研发经费独立核算制度等） |
|  |
| 产学研结合及研发优势（包括产学研合作平台、项目及模式等，不超过500字） |
|  |
| 成果转化情况（包括成果转化成效、做法及典型案例） |
|  |
| 创业孵化情况（包括创办和孵化企业方式、成效等） |
|  |
| 行业及社会影响力（包括机构对相关行业、社会发展影响，地位） |
|  |

**9.附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 备注 |
| 1 | 营业执照 |  |
| 2 | 2022年度财务审计报告 |  |
| 3 | 2022年度工作报告 |  |
| 4 | 申报单位开展基础研究、应用基础研究，产业共性关键技术研发、科技成果转移转化、中试验证、研发服务，以及科技企业孵化育成、创新资源引进培育等情况报告及主要佐证材料（如服务协议等） |  |
| 5 | 申报单位的管理制度 |  |
| 6 | 申报单位的成立章程 |  |
| 7 | 2020、2021、2022年度申报单位研究开发费用情况专项审计报告 |  |
| 8 | 申报单位研发团队清单、在职证明材料 |  |
| 9 | 申报单位2022年度获得技术服务收入清单及完成技术合同登记的合同 |  |
| 10 | 申报单位2020至2022年期间从本单位外转移转化项目清单，机构如有成果转化收入，需上传发票、收款记录等相关证明材料 |  |
| 11 | 申报单位2020、2021、2022年度已立项并投入研发经费的研发项目清单，提供主要项目立项文件或项目合同等材料 |  |
| 12 | 申报单位单价万元以上的科研仪器设备、基础软件、系统软件清单 |  |
| 13 | 其他 |  |

**10.审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位意见 | **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管理的纪律规定，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，东莞市科技局有权取消本次认定结果，情节严重的，愿意承担法律责任。  其他内容：    单位法人签字： 单位盖章： |
| 年 月 日 |
| 镇街科技业务主管或市直主管单位意见 |  |
| 单位盖章：   年 月 日 |
| 市科技局意见 |  |
| 单位盖章：   年 月 日 |