附件1

高水平新型研发机构评价认定申报书（样表）

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别： | **高水平新型研发机构评价认定** | | | | |
| 依托单位： |  | | | | （盖章） |
| 单位负责人： |  | | 联系电话： |  | |
| 单位联系人： |  | | 联系电话： |  | |
| 联系人手机: |  | | 电子邮箱： |  | |
| 归口管理部门： | | （统一按照属地原则，填写市级科技部门） | | | |
| 申报日期： | |  | | | |

**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**

**安徽省科学技术厅**

**二〇二三年 制**

1. **依托单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | 注册所在地 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | □事业单位□国有企业□民营企业□其他 | | | | 组织机构代码/统一社会信用代码 | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 是否安徽省内独立法人 | | □是 □否 | | | | 是否建设运行2年以上 | | | | | | | | □是 □否 | | | | | | | |
| 依托单位投资建设主体 | | 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.（可加行） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属产业领域 | | □1.新一代信息技术 □2.新能源汽车和智能网联汽车 □3.数字创意 □4.高端装备制造 □5.新能源和节能环保 □6.绿色食品 □7.生命健康 □8.智能家电 □9.新材料 □10.人工智能 □11.空天信息 □12.量子信息 □13.公共安全 □14.其它 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要研究方向 | | 1.  2.  …… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 是否建有省级以上研发机构 | | □是 □否 | | | 省级以上研发机构名称 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **2、人员情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人姓名 | |  | | | 法定代表人手机 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 职工总数 | |  | | | 其中：固定人员 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 研发转化人员数 | |  | | | 其中：正高级职称 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 其中：博士学历 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| **3、近2年科技创新投入情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年 | 年度总收入（万元） | |  | | | 其中，各级财政投入总额（万元） | | | | | |  | | | | | | 占比（%） | | |  |
| 经营性收入总额（万元） | |  | | | 其中，“四技”收入（万元） | | | | | |  | | | | | | 占比（%） | | |  |
| 研发经费（万元） | |  | | | 占总收入比例（%） | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 2022年 | 年度总收入（万元） | |  | | | 其中，各级财政投入总额（万元） | | | | | |  | | | | | | 占比（%） | | |  |
| 经营性收入总额（万元） | |  | | | 其中，“四技”收入（万元） | | | | | |  | | | | | | 占比（%） | | |  |
| 研发经费（万元） | |  | | | 占总收入比例（%） | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 研发场地面积（平方米） | |  | | | | 科研仪器设备原值（万元） | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **4、近2年创新发展情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖（项） | | 总计 | | 国家级 | | | | | | 省部级 | | | | | | | | 其它 | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 科研项目（项） | | 总计 | | 国家级 | | | | | | 省级 | | | | | | | | 产学研合作 | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 知识产权（项） | | 专利授权总数 | | 其中 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCT专利 | | | | | 发明专利 | | | | 实用新型专利 | | | | | | 其它 | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| 制定标准总数 | | 其中 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国际标准 | | | | 国家标准 | | | 行业标准 | | | | | 地方标准 | | | | 企业标准 | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
| 年均转化科技成果（项） | |  | | | | | 年均引进转化产业化项目（项） | | | | | | | |  | | | | | | |
| 年均孵化企业数（家） | |  | | | | | 年均提供技术服务（家/次） | | | | | | | |  | | | | | | |

1. **取得的主要成绩**

**（一）概述**

|  |
| --- |
| （依托单位简介（定位、研究方向和主要研究内容、特色与优势）；简述本单位在重大创新成果产出、高层次人才队伍建设、成果转化、行业引领带动、交流与开放服务、推动地方发展成效、运行管理体制机制创新等方面的主要进展和贡献。3000字左右） |

**（二）创新成果与贡献**

|  |
| --- |
| （主要研究进展和代表性成果；承担（参与）国家、省科技计划项目（课题）及其他重大创新任务；结合产业技术发展需求，自主开展关键共性技术研发及应用、卡脖子技术攻关等；获得相关成果科技奖励、知识产权等及其影响；成果应用和转化情况；2000字以内） |

**（三）队伍建设及人才培养**

|  |
| --- |
| （人才层次和梯队建设、高层次人才培养和引进、专业技术人员培训等。1500字左右） |

**（四）科技成果转化、行业引领带动及推动地方发展**

|  |
| --- |
| （成果转移转化机制建立和运行，开展对外科技合作及产学研合作；技术创新所取得的重大成果转化及产业化应用；在相关产业领域和行业所取得的技术创新成果对推动国家、地方及行业发展的影响和贡献，辐射带动效应及取得的经济效益；牵头（参与）制修订国际、国家、行业和企业标准；面向行业开展对外技术服务与开放共享成效等。2500字左右） |

**（五）组织架构及管理运行模式**

|  |
| --- |
| （组织架构，公司化管理制度、市场化运行机制及收入分配机制等体制机制创新，其他特色工作等。1500字左右） |

**（六）典型成果案例**

|  |
| --- |
| 在基础研究、应用基础研究、技术创新、成果转化和新产品研发、产业企业孵化等方面取得的重大典型创新成果案例（不超过3个）。每个案例不超过500字，可附图片等资料。 |

**三、工作计划和绩效目标**

**（一）主要任务**

|  |
| --- |
| （下一步建设建设布局和重点方向及发展思路。1000字左右） |

**（二）工作计划**

|  |
| --- |
| （年度进度安排，包括主要工作内容及阶段目标；后续经费概算、来源构成、使用计划等。1500字左右） |

**（三）绩效目标**

|  |
| --- |
| （2年期，对照《关于加快发展高水平新型研发机构的实施意见》要求，分年度在技术创新、人才培养引进、成果转化孵化、行业引领带动、运行管理及机制创新等方面的提出明确、具体、量化、可考核的绩效目标。） |

**四、审核意见**

|  |
| --- |
| 本单位申报认定高水平新型研发机构，所提供的材料真实、合法。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。    主要负责人签字：  （依托单位盖章）  年 月 日 |
| 归口管理部门审核意见：  主要负责人（签字）：  （归口管理部门盖章）  年 月 日 |

**五、附件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否**  **必备材料** | **备注** |
| **1** | 主要人员名单（含固定、流动人员）（固定人员需提交社保证明等） | 是 |  |
| **2** | 现有主要仪器设备清单及购置（研制）计划清单（现有仪器设备需提供购置发票等） | 是 |  |
| **3** | 牵头单位近3年总收入、经营性收入、各级财政投入总额、研发投入、 “四技”收入等支撑材料  （如年度审计报告、研发费用专项审计报告等） | 是 |  |
| **4** | 转化科技成果相关证明材料（如技术合同登记证明等） | 是 |  |
| **5** | 引进转化产业化项目（指从省外引进成果或团队来皖成立企业等）相关证明材料 | 是 |  |
| **6** | 孵化企业清单及相关证明材料（如孵化协议等） | 是 |  |
| **7** | 提供技术服务清单及相关证明材料（技术服务合同、相关记录等） | 是 |  |
| **8** | 近2年获得的省级以上科技奖励、省级以上重要科研项目、授权专利等清单 | 否 |  |
| **9** | 其他相关佐证材料 | 否 |  |

备注：

1、附件相应证明材料应为代表依托单位水平和能力的重要资料，并支撑印证有关数据信息，与申报无关的资料，不得列入申报材料。

2、申报单位递交纸质材料时，提供系统打印的申请书纸质文件，连同以上附件材料（A4规格，正反面打印，附有目录及页码，胶装成册），签字盖章后报送归口管理部门。

3、归口管理部门递交纸质材料时，校验以上附件材料。