芜科办〔2020〕55号

**关于开展芜湖市工程技术研究中心**

**申报工作的通知**

各县（市）、区科技局、开发区科技管理部门，各相关单位：

根据《芜湖市工程技术研究中心认定管理办法》（芜科办〔2020〕46号），现就开展2020年芜湖市工程技术研究中心申报工作通知如下：

一、申报条件

符合《芜湖市工程技术研究中心认定管理办法》规定的基本条件：

1.工程技术研究中心主要依托科技实力较强、对本领域的技术创新和行业技术进步具有一定影响力的高新技术企业、科研机构、高等院校，且在我市注册的法人单位。

2.依托单位或合作单位在某一技术领域具有较雄厚的基础和显著的特色，具有较强的工程技术研究、开发、设计能力及成果转化成功经验。

3.依托单位具有一批技术含量高、市场前景广阔的在研项目和一定数量的具有自主知识产权的高新技术成果、发明专利或专有技术。

4.依托单位或合作单位要有技术水平高、工程化实践经验丰富的技术带头人和一定数量的工程技术研究设计人员，同时具备基本的工程技术试验条件和基础设施，有必要的工艺设备和分析、测试设备。

5.企业类工程中心上年度销售收入达500万元以上，且研发费用总额占销售收入总额的比例不低于5%，有筹措配套资金的能力。

二、申报材料

申报芜湖市工程技术研究中心需提供以下材料，并对材料的真实性负责：

1.《芜湖市工程技术研究中心建设申请书》；（附件1）

2.依托单位的工商营业执照（科研机构或研发平台批复文件）；

3.工程技术研究中心主任的学历证明和劳动合同；

4.技术委员会组成人员材料；

（身份证、学历、职称、劳动合同等证明材料）

5.科研场地、研发设备等有关证明；

（提供科研场地现有面积证明；全部研发设备的清单及帐面原值；2019年新增研发设备需提供发票及相关研发项目证明材料。）

6.依托单位取得成效的相关证明材料；

（提供依托单位近三年已申请和获得的专利、科技成果、新产品认定证书等证明材料；已承担的市级以上科技计划项目和技术交易合同等证明材料。）

7.依托单位为企业类的提供近三年研发经费专项审计报告；科研院所需提供研发费用预算和财务报表；

8.其他相关材料。

（提供产学研合作、人才引进协议和已开展的工程技术研究、设计、试验和咨询等证明材料。）

三、申报要求

1.各县（市）、区科技局、开发区科技部门要组织符合条件的单位积极申报，对申报材料进行审查并推荐（附件2）。原则上每个技术领域只设立一个工程中心，已是省级工程技术中心的，不能以同一技术领域申报。

2.各申报单位在2020年8月18日前，将申报材料报送县区科技部门，并对所申报的材料真实性负责。

3.各县（市）、区科技局、开发区科技部门在2020年8月25日前，将申报材料（一式2份）及审查推荐表（电子版请发邮箱：2422844545@qq.com），报送市科技局平台科。

联系方式：市科技局平台科 王 斐 3830693

附件：1. 芜湖市工程技术研究中心建设申请书

 2. 芜湖市工程技术研究中心申报推荐表

 2020年7月21日

芜湖市科学技术局 2020年7月21日印发

附件1：

 中心类别：□高校院所类 □企业类

**芜湖市工程技术研究中心建设申请书**

|  |
| --- |
|  |

**中 心 名 称：**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**依托单位(公章)：**

**合 作 单 位：**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**归口管理部门：**

|  |
| --- |
|  |

**联系人及电话：**

**申 报 日 期：**

**芜湖市科学技术局制**

**二○二○年**

**一、简明信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 中心名称 |  |
| 依托单位 |  | 单位性质 |  |
| 合作单位 |  | 归口管理部门 |  |
| 中心主任 |  | 联系电话 |  |
| 所属领域 |  | 申报时间 |  |
| 是否有独立的研发用房 | 是 □否 □ | 现有研发、检验、检测设备原值（万元） |  | 工程技术研究设计人员数（人） |  |
| 近三年销售收入 （万元） | 2017年 |  | 近三年研发经费投入（万元） | 2017年 |  |
| 2018年 |  | 2018年 |  |
| 2019年 |  | 2019年 |  |
| 2019年度研发费用总额占销售收入总额的比例（%） |  |
| 是否高新技术企业 | 是 □否 □ | 近三年发明专利申请数（件） |  | 近三年发明专利授权数（件） |  |
| 近三年开展产学研合作单位 （前3位） |  |
|  |
|  |
| 近三年获省级以上科技奖励数（项） |  | 近三年承担市级以上科技项目数（项） |  | 近三年主持或参与制定国家、行业标准数（项） |  |

**二、芜湖市工程技术研究中心建设方案**

**（一）组建中心的目的和意义**

**（二）国内外技术、产业发展状况和趋势**

**（三）依托单位情况**

1、依托单位概况；

2、现有的研发基础条件、研发及检测设备情况；

3、现有的技术团队情况；

4、现有的科技成果。

**（四）建设内容及实施方案**

1、组建中心的主要任务；

2、建设规模与建设地点（包括工程建设方案、技术路线方案、新增设备投资方案等）；

3、建设期内目标；（包括可量化的工程化、产业化目标；拟购置的研发检验检测装置使用目的及清单；拟开发的新产品、新工艺、新材料等研发项目及相关性能指标；人才引进和培养目标；专利、标准知识产权目标；成果目标等）；

4、中期目标。

**（五）中心的组织机构及管理运行模式**

1、组织机构设置与职责；

2、拟组建的工程技术专家委员会成员、主要技术带头人及技术团队情况；

3、管理运行机制、产学研合作机制；开放共享机制。

**（六）节能及环保影响**

**（七）投资概算及资金筹措方案**

1、总投资规模，资金筹措方案，保障措施。

 **单位：万元**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 经费来源 |  2020年 |  2021 年 |  2022年 |
| 依托单位自筹 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| …. |  |  |  |
| 总计 |  |

2、资金支出预算

 **单位：万元**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出科目 | 支出金额 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 总计 |  |

**其中： 研究研发经费支出预算**

 **单位：万元**

|  |  |
| --- | --- |
| 科目名称 | 总预算 |
| 1、设备费 |  |
| 2、材料费 |  |
| 3、测试化验加工费 |  |
| 4、燃料动力费 |  |
| 5、会议/差旅/国际合作交流费 |  |
| 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 7、劳务费 |  |
| 8、专家咨询费 |  |
| 9、其他支出 |  |
| 10、间接费用 |  |
| 支出合计 |  |

**其中：拟添置的仪器设备经费预算**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 主要用途 | 添置方式 | 经费预算 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：添置方式分为：国外引进、国内购置、自行研制。

**（八）经济和社会效益初步分析**

**（九）其他需要说明的问题**

**（十）附件**

1. 依托单位的工商营业执照（科研机构或研发平台批复文件）；

2. 工程技术研究中心主任的学历证明和劳动合同；

3. 技术委员会组成人员材料；

（身份证、学历、职称、劳动合同等证明材料）

4. 科研场地、研发设备等有关证明；

（提供科研场地现有面积证明；全部研发设备的清单及帐面原值；2019年新增研发设备需提供发票及相关研发项目证明材料）

5. 依托单位取得成效的相关证明材料；

（提供依托单位近三年已申请和获得的专利、科技成果、新产品认定证书等证明材料，已承担的市级以上科技计划项目和技术交易合同等证明材料）

6. 依托单位为企业类的提供近三年研发经费专项审计报告；科研院所需提供研发费用预算和财务报表；

7. 提供产学研合作、人才引进协议和已开展的工程技术研究、设计、试验和咨询等证明材料。

附件2

芜湖市工程技术研究中心申报推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐顺序 | 中心名称 | 依托单位 | 所属领域 | 中心主任姓名 | 联系号码 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话： 县区（市）级科技管理部门盖章

 2020年 月 日