锡科研〔2023〕36号

关于做好2023年度无锡市工程技术

研究中心建设工作的通知

各市（县）、区科技局，经开区经发局，各有关单位：

根据《无锡市工程技术研究中心管理办法》（锡科规〔2022〕123号），现将2023年度无锡市工程技术研究中心（以下简称“市工程中心”）建设工作相关事项通知如下：

一、申报条件

1.在无锡市注册、具有独立法人资格的企业单位；

2.符合国家、省及我市的产业政策，有明确的研究开发（设计）方向、具体研究内容和中长期发展规划；

3.上年度销售收入不低于2000万元，研究开发费用占年销售收入的比例不低于5%或不低于300万元；

4.拥有一支10人以上的技术水平高、工程化实践经验丰富、组织机构明确、结构合理的研发人员队伍；

5.拥有一定规模的专业技术领域研发设备，相对独立集中的研发场地面积不少于300平方米；

6.上年度专利等知识产权申请数达到1项以上；

7.依托单位为规模以上工业企业的，应提交上年度财务状况表（B203表）、研究开发项目情况表（107-1表）和企业研究开发活动及相关情况表（107-2表）等，且研发费用数值相符；

8.原则上一家单位只能申请一个市级工程技术研究中心。

二、申报和推荐要求

请各市（县）、区科技主管部门严格按照申报条件组织本辖区市工程中心的申报、评审工作，推荐名单须在本地区公示。5月26日前将申报书（附件1）纸质件1份、正式推荐公文、项目推荐表（附件2）纸质件加盖公章及电子版报送至市科技局科研机构处。

三、市科技局联系方式

科研机构处，电话：81821907

四、各市（县）、区科技主管部门联系方式

江阴市科技局，电话：86861553

宜兴市科技局，电话：87986293

梁溪区科技局，电话：83158953

锡山区科技局，电话：88212135

惠山区科技局，电话：83891795

滨湖区科技局，电话：81178558

新吴区科技局，电话：81890900

经开区经发局，电话：80580069

附件：1.无锡市工程技术研究中心项目申报书

2.2023年无锡市工程技术研究中心项目推荐表

无锡市科学技术局

2023年3月28日

附件1

无锡市工程技术研究中心

项目申报书

项目名称： 无锡市XXXX工程技术研究中心

技术领域： 一级： 二级：

申报单位：

单位地址：

项目负责人： 电话：

项目联系人： 电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

无锡市科学技术局

二○二三年三月

承 诺 书

无锡市科学技术局：

兹有 申报无锡市工程技术研究中心，本单位郑重承诺，所申报的信息真实、完整、有效，本项目申请没有出现违反法律等内容。如果该申报项目获得立项，项目所需自筹资金将按计划落实到位，严格遵守项目管理的有关规定，认真开展工作，按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本单位将承担责任。

（公章）

法定代表人（签字）：

年 月

目 录

1、基本情况表┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

2、工程技术研究中心3年发展目标┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

3、项目申报书┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

4、企业统一社会信用代码证复印件（加盖企业公章）┄┄┄┄┄┄

5、研发场地平面布置图及实验室照片2-3张┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

6、工程技术研究中心组织功能构架图┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

7、工程技术研究中心人员清单┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

8、研发用仪器设备、软件清单及主要设备发票复印件┄┄┄┄┄┄

9、研发项目汇总表及证明材料复印件┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

10、上年度申请及授权知识产权明细及证书复印件┄┄┄┄┄┄┄┄

11、上年度企业财务审计报告或财务报表（加盖财务章）┄┄┄┄┄

12、上年度研究开发费用情况归集表（加盖财务章）┄┄┄┄┄┄┄

13、2022年度 B203表、107-1、107-2表的相关证明材料┄┄┄┄┄

14、其他证明材料┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄┄

基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程技术研究中心名称 | | |  | | | |
| 单位名称 | | |  | | | |
| 研发机构专职人员总数 | 其中博士（名） | | 其中硕士（名） | 其中本科（名） | 其中高级技术职称（名） | 其中中级技术职称（名） |
|  |  | |  |  |  |  |
| 申报单位总人数（名） | | | |  | | |
| 现有研发场地总面(㎡) | 是否有独立研发大楼 | | 其中研发人员办公场所 | 其中实验室(㎡) | 其中小试场所(㎡) | 其中中试场所(㎡) |
|  |  | |  |  |  |  |
| 研发用仪器设备和计算机软件购置情况 | | | | | | |
| 数量（台/套） | | |  | | | |
| 原价值（万元） | | |  | | | |
| 承担课题或项目数 | | | 其中国家级 | 其中省级 | 其中市级 | 其中自研 |
|  | | |  |  |  |  |
| 上年度销售收入（万元） | | 新产品种类（个） | 新产品销售收入（万元） | 新产品销售占比 | 研发费投入（万元） | 研发费占销售收入（%） |
|  | |  |  |  |  |  |
| 上年度科技成果产出数量请与附表对应 | | | | | | |
| 新药证书  申请数 | 新药证书  授权数 | | 发明专利  申请数 | 发明专利  授权数 | 实用新型  申请数 | 实用新型  授权数 |
|  |  | |  |  |  |  |
| 列举近3年市级以上科技进步奖或专利奖或其他技术领域奖项 | | | | | | |
|  | | | | | | |

工程技术研究中心3年发展目标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核项目 | | | 第1年目标 | 第2年目标 | 第3年目标 | 3年合计 |
| 科技  研发  投入、  人才  队伍  建设 | 预计新增总投入（万元） （与项目经费筹集情况表对应） | |  |  |  |  |
| 新增研发用  仪器设备 | 数量(台/套) |  |  |  |  |
| 价值(万元) |  |  |  |  |
| 新增研发场地（平方米） | |  |  |  |  |
| 净新增研发人员/其中大学本科以上（名）（新增-离开） | |  |  |  |  |
| 期末研发人员/其中大学本科以上（名） | |  |  |  |  |
| 知识  产权  产出 | 知识产权申请(个) | |  |  |  |  |
| 发明专利授权（个） | |  |  |  |  |
| 实用新型专利授权（个） | |  |  |  |  |
| 软件著作权（个） | |  |  |  |  |
| 集成电路布图设计专有权（个） | |  |  |  |  |
| 国家或行业标准（个） | |  |  |  |  |
| 研发课题或项目数（个） | |  |  |  |  |
| 获得市级以上科技进步奖或专利奖或其他技术领域奖项（个） | |  |  |  |  |
| 其他（ ）（个） | |  |  |  |  |
| 科技成果产业化及技术服务收入情况 | 企业销售收入（万元） | |  |  |  |  |
| 年平均增长率（%） | |  |  |  |  |
| 其中新产品销售收入（万元） | |  |  |  |  |

项目申报书

（编写提纲）

一、项目组建的意义与必要性

所涉及的技术领域国内外发展现状、今后发展趋势，企业现有的优势和存在的主要问题，项目组建对相关产业发展、企业创新的作用与意义等。（800字以内）

二、项目主要目标和建设任务

1、总体目标（200字以内）

2、研究开发和工程化的方向（条目式）

3、主要任务及考核指标（建设期不超过3年）

（1）硬件建设任务

（2）研究开发主要任务

（3）领军人才引进、人才培养与团队建设任务

（4）管理体制与运行体制建设任务

三、项目实施计划

1、项目投资规模及建设资金来源与构成比例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、项目经费来源预算 经费单位：万元 | | | | | |
| 资金来源 | 合计 | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 备注 |
| 新增总投入 |  |  |  |  |  |
| 其中：①市（县）区匹配资金 |  |  |  |  |  |
| ②单位自筹 |  |  |  |  |  |
| ③其他 |  |  |  |  |  |

2、项目建设经费的支出预算及仪器设备添置清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1、项目经费支出预算 经费单位：万元 | | | | | |
| 科目 | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 预算小计 | 占总额比重 |
| 1、设备费 |  |  |  |  |  |
| (1)购置设备费 |  |  |  |  |  |
| (2)自制设备费 |  |  |  |  |  |
| (3)设备改造与租赁费 |  |  |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  |  |  |
| 5、差旅费<5% |  |  |  |  |  |
| 6、会议费<3% |  |  |  |  |  |
| 7、国际合作与交流费<5% |  |  |  |  |  |
| 8、出版费/文献/知识产权事务费 <2% |  |  |  |  |  |
| 9、外协人员费<10% |  |  |  |  |  |
| 10、管理费<5% |  |  |  |  |  |
| 11、其他费用（配套基建） |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2、新增研发用仪器设备和计算机软件清单 经费单位：万元 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 数量 | 添置方式 | | | 经费预算 |
| 国外购置 | 国内购置 | 自己研制 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  | -- | | |  |

3、项目组建的计划进度与阶段性考核指标

|  |  |
| --- | --- |
| 3、计划进度安排 | |
| 时间(按半年度) | 阶段计划及阶段性考核指标 |
| 年1月至 年6月 |  |
| 年7月至 年12月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |

四、主管部门审查推荐意见

是否同意申报：是

否，原因：

（负责人签字）：

单位盖章

年 月 日

**工程技术研究中心组织功能构架图及说明**

无锡市\*\*\*\*工程技术研究中心（总人数： 人）

主任：\*\*\*（总经理）

副主任：\*\*\*（副总经理

或高级工程师）（1人）

副主任：\*\*\*（副总经理

或高级工程师）（1人）

副主任：\*\*\*（副总经理

或高级工程师）（1人）

\*\*研发部（人）

\*\*研发部（人）

\*\*研发部（人）

\*\*研发部（人）

\*\*研发部（人）

\*\*研发部（人）

\*\*研发部（人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 学历 | 职称/职务 | 部门 | 岗位工种 | 社保号 | 合同起期 | 合同止期 | 备注说明 |
| 工程技术研究中心主任： | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工程技术研究中心副主任：（小计：共 人） | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研发部：（小计：共 人） | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研发部：（小计：共 人） | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | | | | | | | | | | |
| 工程技术研究中心合计：共 人 | | | | | | | | | | |

工程技术研究中心人员清单（人员所在部门请与组织功能构架图对应）

研发用仪器设备、软件清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资产编号 | 设备名称 | 数量 | 原价值（万元） | 购买日期 | 使用部门 | 存放地点 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  | ------ | | |

研发项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目(课题)级别 (国家或省或市或自行设置) | 项目(课题) 编号 | 项目（或课题）名称 | 承担单位 | 排名前3位的项目人员 | 起止时间 | 政府资助经费（万元） | 政府资助到账经费（万元） | 记账凭证号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | | | | | | |  |  | --- |

上年度知识产权明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、新药证书 | | | | |
| 序号 | 新药证书名称 | 状态  （申请、授权） | 证书号 | 申请、发证日期 |
|  |  |  |  |  |
| 2、发明专利 | | | | |
| 序号 | 发明专利名称 | 状态  （申请、授权） | 专利号 | 申请、授权日期 |
|  |  |  |  |  |
| 3、实用新型专利 | | | | |
| 序号 | 实用新型专利名称 | 状态  （申请、授权） | 专利号 | 申请、授权日期 |
|  |  |  |  |  |
| 4、地方标准 | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 权属 | 执行标准号 | 发布日期 |
|  |  |  |  |  |
| 5、行业标准 | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 权属 | 执行标准号 | 发布日期 |
|  |  |  |  |  |
| 6、国家标准 | | | | |
| 序号 | 标准名称 | 权属 | 执行标准号 | 发布日期 |
|  |  |  |  |  |

企业上年度研究开发费用情况归集表（加盖财务章）

年度 金额单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 费 用 项 目 | 发生额 |
| 1 | 一、研发活动直接消耗的材料、燃料和动力费用 |  |
| 2 | 1.材料 |  |
| 3 | 2.燃料 |  |
| 4 | 3.动力费用 |  |
| 5 |  |  |
| 6 | 二、直接从事研发活动的本企业在职人员费用 |  |
| 7 | 1.工资、薪金 |  |
| 8 | 2.津贴、补贴 |  |
| 9 | 3.奖金 |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| 12 | 三、专门用于研发活动的有关折旧费  （按规定一次或分次摊入管理费的仪器和设备除外） |  |
| 13 | 1.仪器 |  |
| 14 | 2.设备 |  |
| 15 |  |  |
| 16 | 四、专门用于研发活动的有关租赁费 |  |
| 17 | 1.仪器 |  |
| 18 | 2.设备 |  |
| 19 |  |  |
| 20 | 五、专门用于研发活动的有关无形资产摊销费 |  |
| 21 | 1.软件 |  |
| 22 | 2.专利权 |  |
| 23 | 3.非专利技术 |  |
| 24 |  |  |
| 25 | 六、专门用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费 |  |
| 26 |  |  |
| 27 | 七、研发成果论证、鉴定、评审、验收费用 |  |
| 28 |  |  |
| 29 | 八、与研发活动直接相关的其它费用 |  |
| 30 | 1.新产品设计费 |  |
| 31 | 2.新工艺规程制定费 |  |
| 32 | 3.技术图书资料费 |  |
| 33 | 4.资料翻译费 |  |
| 34 | 合计数 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  2023年无锡市工程技术研究中心项目推荐表 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 中心名称 | 申报单位 | 一级领域 | 二级领域 | 统一社会信用代码 | 上年度销售收入（万元） | 上年度研发费用（万元） | 上年度研发费用占比（%） | 上年度专利申请数（件） | 研发人员数（人） | 研发场地面积（㎡） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 以上填报数据属实。 | | | | | | | | | | | |
| （各科技主管部门盖章） | | | | | | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 无锡市科学技术局办公室 | 2023年3月30日印发 |