

安徽省芜湖市科学技术局

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：

为进一步推进我市工程技术研究中心高质量发展，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2022年芜湖市工程技术研究中心申报工作通知如下：

一、重点支持领域

人工智能、新一代信息技术、新材料、新能源和节能环保、新能源汽车和智能网联汽车、高端装备制造产业、智能家电、大健康和绿色食品、数字创意（线上经济）、航空航天（低空经济）

二、申报条件

- 1.申报单位应符合《芜湖市工程技术研究中心认定管理办法》（芜科办〔2020〕46号）规定的相关条件；
- 2.依托单位拥有良好的信用记录。

三、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；2021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，信用记录等证明材料。）

四、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技术研究中心，已是省级工程技术研究中心的，不能以同一技术领域申报。

2.各申报单位在2022年4月20日前，将申报材料报送所在地科技部门，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2022年5月26日前，将申报材料（一式2份）及审查推荐表（电子版请发邮箱：whskjjptk@163.com），纸质版报送市科技局。

联系方式：市科技局平台科 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
3. 芜湖市工程技术研究中心认定管理办法



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

二〇二二年

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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	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）	2019 年		近三年研发经费投入（万元）	2019 年	
	2020 年			2020 年	
	2021 年			2021 年	
2021 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	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	2022 年	2023 年	2024 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. 差旅费	
6. 会议费	
7. 国际合作与交流费	
8. 出版/文献/信息传播/知识产权事务	
9. 劳务费	
10. 专家咨询费	
11. 其他支出	
12. 管理费等间接费用	
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；

2021 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	依托单位 信用情况
1						
2						
3						
4						
5						

联系人：

联系电话：

所在地科技管理部门盖章

年 月 日

附件 3

芜湖市工程技术研究中心认定管理办法

为促进和完善我市科技创新体系建设,加快企事业单位技术创新步伐,进一步规范市级工程技术研究中心的认定和管理,根据《中共安徽省委 安徽省人民政府 关于促进经济高质量发展的若干意见》和《安徽省工程技术研究中心暂行管理办法》、《安徽省工程技术研究中心绩效考核管理办法(暂行)》等有关规定,结合我市实际,制定本办法。

第一条 市级工程技术研究中心(简称“工程中心”)是我市科技基础条件平台的重要组成部分,是区域创新体系建设的重要科技设施。组建工程中心旨在加强工程化研发平台建设,开发产业发展中的共性关键技术,提高科技成果的成熟性、配套性和工程化水平,带动相关行业或领域的技术进步,提高自主创新能力和市场竞争力。

第二条 工程中心的主要任务是:

1. 围绕芜湖战略性新兴产业高质量发展和支柱产业转型升级,针对行业或区域发展的重大技术问题开展攻关,进行系统化、配套化和工程化研究,提供可规模化生产的成套技术、标准、工艺、装备。

2. 为行业或领域进行人员培训,培养高中级工程技术人员和工程管理人员。

3. 接受企业、科研机构 and 高等院校等单位委托的工程技术研究、设计、试验和咨询等任务。

4. 开展多种形式的国际、国内科技合作与交流，积极开展技术的引进、消化吸收和再创新，接纳国内外相关科技人员携带科研成果，到中心进行工程化研究开发。

5. 积极申报组建省级以上研发创新平台。

第三条 工程中心的认定由市科技局根据全市科技创新发展的需要，统筹规划，统一安排。县（市）区科技局、开发区科技主管部门（以下简称归口管理部门）具体负责归口管理工程中心的申报、建设指导、检查监督，提供必要的支持。

第四条 工程中心建设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。

第五条 申报工程中心，应是我市注册的法人单位，并具备以下基本条件：

1. 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。

2. 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，且上年度研发费用总额占销售收入总额的比例不低于 5%。

3. 具有技术水平高、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。

4. 基本具备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，有筹措配套资金的能力，已初步形成自我良性循环的发展机制。

6. 产学研联系密切，与有关高校、科研机构和企业有着良好的合作关系。

第六条 工程中心的认定

1. 市科技局定期发布申报指南，明确工程中心申报的重点产业和领域、申报条件和要求、申报时间和方式。

2. 申报单位根据指南，填写《芜湖市工程技术研究中心建设申报书》，连同附件材料，上报归口管理部门。

3. 归口管理部门对上报的《芜湖市工程技术研究中心建设申报书》和附件材料进行审核，重点对工程中心申报单位的资质、生产经营情况和申报材料进行审查，提出初审意见，并推荐上报市科技局。

4. 市科技局组织专家进行评审，根据评审结果，经审核研究，择优认定工程中心。原则上每个技术领域只设立一个工程中心。

第七条 工程中心认定后，依托单位可以挂牌，统一命名为“芜湖市 XXX 工程技术研究中心（依托单位）”。

第八条 工程中心与依托单位和上级主管部门的隶属关系不变，业务上相对独立，经济上实行单独核算。鼓励以企业为主体、联合高等院校、科研机构，组建独立法人的工程中心。

第九条 工程中心实行主任负责制，设立相应的组织机构，并根据技术、行业特点，成立技术委员会，一般 5-7 人，由依托单位和市内外同行及相关技术专家、企业专家组成，主要负责审

议制定工程中心的发展规划、研究方向，督促和检查研究项目进展情况，组织学术交流，提供技术经济咨询。

第十条 工程中心应重视和加强运行管理，建立健全内部规章和管理制度，积极创新管理体制和运行机制，建成“开放、流动、联合、竞争”的科研开发实体。

第十一条 依托单位要充分利用现有的科研、人才等综合优势和基础条件，为工程中心提供科研保障和后勤支撑，成为工程中心的科研后盾。

第十二条 工程中心经费以依托单位投入为主，主要来源依托单位销售收入中提取的研发经费、承接国家及省市研发项目经费、面向行业、企业提供有偿服务取得的收入等，逐步实现工程中心自我发展的良性循环。对新认定的工程中心，根据创新能力综合排序，给予依托单位最高 20 万元的补助。

第十三条 工程中心实行动态管理，认定有效期三年。

第十四条 归口管理部门负责工程中心的日常管理，工程中心每年一季度通过归口管理部门向市科技局报送上年度工作报告和有关附件材料。年度工作不合格的将取消工程中心资格。

第十五条 工程中心确需更名、变更研究方向或进行重组，依托单位须向归口管理部门提出书面申请，市科技局根据归口管理部门的意见进行审核批准。

第十六条 本办法自印发之日起施行。原《芜湖市工程技术研究中心管理办法》（芜科计〔2014〕6号）同时废止。