

黄山市科学技术局文件

黄科产〔2024〕2号

关于组织申报黄山市技术创新中心的通知

各区县科技部门，黄山高新区管委会经贸局，各有关单位：

根据《黄山市技术创新中心管理办法》（黄科创〔2019〕11号），经研究决定，开展2024年度市技术创新中心申报认定工作。现将有关事项通知如下：

一、基本条件

1. 在我市注册登记具有独立法人资格。若属企业类法人，须为注册并正常运行三年以上的高新技术企业，建有专门研究开发机构，具有完备的管理制度和财务制度，经营状况良好，上年度主营收入达到1亿元以上（农业领域5000万元以上），研发投入强度4%以上，有较高的管理水平和较好的经济效益，近两年来

无严重违法行为或环保、生产安全等受到责任追究的情况。

2. 管理层创新意识强，具有行业公认的技术创新优势和高水平科研团队，具有广泛联合产学研各方、整合创新资源、形成技术创新合作网络的显著优势和能力。

3. 拥有相关领域核心技术和自主知识产权，有高水平技术成果并应用；能为技术创新活动提供持续投入，具有较强的资金自筹能力，年度研发投入强度明显高于行业同类。

4. 拥有先进的科研基础设施和具备一定物理空间及规模的技术开发实验场地，投入使用效率和效益显著。

5. 已建有工程（技术）研究中心、企业技术中心等技术创新平台，具有一定的运行管理和对外开放服务成效、且行业评价良好。

6. 在政策、资金、土地和基础设施建设等方面得到了地方政府积极支持。

二、申报材料

1. 《黄山市技术创新中心基本信息表》；
2. 《科研诚信承诺书》；
3. 市技术创新中心建设可行性方案。

三、相关要求

1. 申报单位对照认定条件，认真准备相关材料。
2. 归口管理部门加强审核，择优推荐。11月28日前将推荐函、《申报情况汇总表》及申报材料（一式两份）报送市科技局

产业科，联系电话：2357162。

- 附件：1. 黄山市技术创新中心基本信息表
2. 科研诚信承诺书
3. 黄山市技术创新中心建设可行性方案提纲
4. 黄山市技术创新中心申报情况汇总表


黄山市科学技术局
2024年11月18日

附件 1

黄山市技术创新中心基本信息表

中心名称			
建设依托单位			
领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 生物与新医药 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 高技术服务 <input type="checkbox"/> 新能源与节能 <input type="checkbox"/> 资源与环境 <input type="checkbox"/> 先进制造与自动化 <input type="checkbox"/> 其他（请注明具体领域）_____		
高新技术企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
通信地址			
联系人	姓名		邮箱
	办公电话及手机		
中心主任	姓名		
	办公电话及手机		
取得的成果		累计情况	近三年情况
	申请发明专利数		
	授权发明专利数		
	授权其他知识产权数		
	上年科技成果登记数		
	其他创新成果		

研究开发人员情况	研究开发人员数			
	其中： 高级职称人员数		其中： 博士人员数	
	中级职称人员数		硕士人员数	
	初级职称人员数		本科人员数	
	其他		其他	
场地及仪器设备情况	场地： (平方米)	仪器设备： (台/套)		
		原值： (万元)		
已建有创新平台情况	1、 2、 3、			
上年度企业销售收入	万元			
上年度利税情况	净利润： 万元	税收： 万元		
上年度企业研发投入经费	万元			
开展产学研合作的高校院所名称				
与高校产学研合作或委托研发或成果转化项目	1. 2. ……			
申报单位： (公章) 年 月 日		归口管理部门 审核意见： (公章) 年 月 日		

附件 2

科研诚信承诺书

我单位承诺市技术创新中心的申报材料真实有效，近两年来无严重违法行为或环保、生产安全等受到责任追究的情况。承诺按《黄山市技术创新中心管理办法》及诚信建设相关规定建设技术创新中心。对由此引发的后果负法律责任。

法人代表（签名）：

单位名称（公章）：

年 月 日

附件 3

黄山市技术创新中心建设可行性方案提纲

一、建设背景和意义

1. 本领域在省、市创新驱动发展战略中的地位与作用，国内外技术发展现状与需求；
2. 建设技术创新中心的必要性、可行性和重要意义。

二、建设依托单位概况

1. 建设依托单位简介；
2. 现有科研基础条件及技术水平，已取得主要技术创新成果；
3. 主要技术负责人、人才团队情况；
4. 已有技术创新平台运行情况；
5. 产学研合作单位情况。

三、建设布局及目标任务

（一）建设思路、重点方向及近中期目标

（二）建设任务

1. 关键技术研发；
2. 成果转移转化产业化及应用示范；
3. 仪器设备等科研基础设施建设；
4. 创新人才的培养、引进；
5. 整合技术创新资源，协同创新链产业链，引领带动行业发展；
6. 对本领域技术创新能力有重大提升的其它特色工作等。

四、管理运行机制

（一）建设模式

（二）管理运行机制建设

1. 董事会（理事会）、技术（专家）委员会等决策咨询机构建立，中心主任遴选等；
2. 中心内部机构（单元）设置及人员组成；
3. 技术创新组织管理体系；
4. 人才培养、引进激励机制；
5. 技术成果转化管理及运营机制；
6. 产学研协同创新机制，开放联合、资源共享机制等。

五、进度安排

1. 建设任务周期（2-3年）；
2. 按年月细化主要工作及目标。

六、保障措施

组织领导、资金投入、基础建设、风险应对等相关保障配套措施。

七、相关证明材料

1. 上年度经审计的财务报表（包括资产负债表、损益表、现金流量表及报表附注），规上工业企业主营业务收入与研发投入(统计107表)。农业领域等未纳入规上工业企业的须提供研发投入专项审计报告，报告中有明确的研发投入占比。
2. 高层次人才团队或领军人才证明材料、研发人员（副高职称和博士学位）清单及证明材料。

3. 近三年科技计划项目清单及证明材料；授权专利、国家标准、行业标准等成果清单及证明材料；科技成果登记证明。
4. 市级以上技术创新平台、企业荣誉清单及证明材料。
5. 现有主要研发仪器设备清单及证明材料、拟购置（研制）仪器设备清单。
6. 科技资源对外开放共享证明材料。
7. 建设依托单位科研项目管理、科研经费财务会计核算、研发人员激励约束、知识产权管理等制度。
8. 政策、资金、土地等方面获得地方政府支持情况及证明。

附件 4

黄山市技术创新中心申报情况汇总表

依托单位	中心名称	2023年主 营收入	2023年研 发投入强 度	研发人员 数	发明专利授权数 (其中近三年授权 数)	研发场地面 积(平方米)	仪器设备台 套(台/套)及 原值(万)	各类平台 建设认定 情况	备注