

江门市科学技术局

江门市科学技术局关于开展 2020 年度江门市 工程技术研究中心认定工作的通知

五邑大学，江门职业技术学院，市有关单位，各市（区）科技主管部门：

为深入实施创新驱动发展战略，推动科技创新平台高质量发展，进一步完善区域创新平台体系，根据《江门市科学技术局关于印发〈江门市科学技术局关于江门市科技创新平台认定管理办法〉的通知》（江科〔2020〕13号）等文件规定，现开展 2020 年度江门市工程技术研究中心认定工作，有关事项通知如下：

一、申报对象

我市规模以上工业企业、高校和科研院所，以及在新型冠状病毒肺炎疫情应急科研攻关、物资生产或医疗救治等方面做出重要贡献的科技型企业、高校和科研院所。

二、申报条件

（一）基本条件：

1. 依托单位组织机构完善、管理机制合理，并为工程技术研究中心配备管理负责人和技术带头人。

2.专职研发人员（本单位全职在职研发人员）不少于10人，拥有本科（含）以上学历或中级职称以上的人员不低于专职研发人员总数的40%。

3.具备工程技术试验条件和基础设施，且研发设备原值不低于200万元。

4.重视科技人员和高技能人才的培养、引进和使用。有产学研合作基础的优先。

5.对近三年牵头或参与省级以上科研项目，解决产业技术重大问题的企业，给予优先认定。

（二）分类条件：

第一类“企业类”（依托企业组建）：

1.依托企业为本行业、领域具有较强科技创新能力的规模以上工业企业。

2.依托企业每年研发经费不少于100万元且不低于主营业务收入的3%（研发经费超过3000万元的，不受该比例限制）。

3.依托企业在本领域开展关键共性技术研究，具有较高的成果产出和转化水平，拥有3项以上自主知识产权，其中须有1项发明专利或软件著作权或成为行业标准。

4.鼓励有较强创新实力的新经济企业建设工程技术研究中心，新经济企业获得股权投融资300万以上或上一年度研发经费投入高于300万元的，不受企业类条件（1）、（2）的限制。

第二类“公益类”（依托高校和科研院所组建）：

1.依托单位重视产业技术研发，近三年在该领域实施的研发

项目不低于5项，研发经费投入总额不少于1000万元。

2.依托单位在本领域开展关键共性技术研究，具有较高的成果产出和转化水平，拥有5项以上自主知识产权。

3.依托单位近三年牵头承担过本领域市级及以上科研项目，且与企业开展产学研合作形成的标志性成果不少于3项。

三、申报材料

（一）营业执照副本或登记证、组织机构代码证（高校、科研机构提供）等基本证照。

（二）上一年度财务报表或财务审计报告。

（三）认定申请书及建设方案（详见附件）。

（四）符合申报条件的其他证明材料，如资质水平、研发平台、科研人员、知识产权等相关证明文件。

（五）属于企业与高校、科研院所联合共建的，需提供联合共建协议并附上实质性开展产学研合作的证明材料。

（六）在新型冠状病毒肺炎疫情应急科研攻关、物资生产或医疗救治等方面做出重要贡献的申报单位需提供有关情况证明。

四、申报流程

申报单位在通知要求的时间内填报申请材料（一式一份）装订后提交至所在市（区）科技主管部门（市有关单位的直接报送至江门市科学技术局），由所在市（区）科技主管部门初审推荐报送至江门市科学技术局。

五、申报时间及要求

（一）纸质申报材料及推荐函报送至江门市科学技术局截

止时间为 2020 年 10 月 23 日 17:00 时，逾期不予受理。

(二) 每个申报单位只能申报 1 家市级工程技术研究中心认定，已建有省级或者市级工程技术研究中心的单位不得申报，在安全生产、环保、科研等领域有失信行为的单位不得申报。申报单位存在到期未验收的市级科研项目，须在 2020 年 10 月 23 日前按要求提交验收材料。

(三) 请五邑大学、江门职业技术学院、市有关单位和各市（区）科技主管部门对申报材料认真把关、择优推荐，未经审核推荐的申报材料不予受理。

六、联系方式

江门市科学技术局产学研结合科方君宁、王辉，联系电话：
3129303、3129266。

- 附件：1.江门市工程技术研究中心认定申报书
2.江门市工程技术研究中心建设方案（提纲）
3.推荐申报江门市工程技术研究中心汇总表

江门市科学技术局
2020 年 9 月 28 日

公开方式：主动公开

江门市科学技术局

2020 年 9 月 28 日印发

附件 1

江门市工程技术研究中心认定 申报书

中心名称： _____

设站单位： _____

通讯地址： _____

项目联系人： _____ 办公电话： _____ 手机： _____

电子邮箱： _____

县（区）科技主管部门： _____

申报日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

一、申报单位基本情况

依托单位			
法人代表		法人代码	
主管部门			
通信地址			
邮政编码		传 真	
单位性质			
联 系 人		联系电话	
电子邮件			
注册资本			
职工总数			
工程技术人员数 (专职+兼职)			
企业研发机构建设情况	成立时间		
	机构名称		
	建设投入资金		
建立其他市级以上研发机构情况	(是否建立其他市级以上研发机构, 如有, 填写机构名称, 成立时间)		
近三年主营业务收入及利税	___年收入___万元, 利税___万元; ___年收入___万元, 利税___万元; ___年收入___万元, 利税___万元。		
近三年研发经费投入	___年投入___万元; ___年投入___万元; ___年投入___万元。		
是否获得过风险投资	___年获得___(机构名称)投入___万元。		

二、上一年度经济效益与研究开发经费情况

项 目	单 位	数 额	项 目	单 位	数 额
上一年度经济效益					
全年总产值	万元		其中：新产品产值	万元	
主营业务收入额	万元		其中：新产品销售额	万元	
全年总出口额	万元		其中：新产品出口	万元	
上一年度研究开发经费情况					
经费来源	自行投入	万元	经费支出	人才引进与培养	万元
	政府拨款	万元		仪器设备购置	万元
	横向合作	万元		试验测试费用	万元
	银行贷款	万元		知识产权	万元
	金融风投	万元		委托研究开发	万元
	其 他	万元		其他	万元
	研究开发经费投入合计	万元		研究开发经费支出合计	万元
工程技术研究中心建设经费投入					
总投入经费： (单位：万元)					
	自有资金	财政资金	其他	合计	
已投入经费					
新增经费					
投入经费使用方向说明					

三、研发人员情况表

研究开发 人员数量 ()	职称	人数	学历	人数
	高级职称		博士	
	中级职称		硕士	
	初级职称		本科	
	其他		大专	
	——		其他	

四、基础条件及仪器设备情况

工程试验用房 (平方米)		办公用房 (平方米)					
仪器设备装备 总数(台)		仪器设备装备 总值(万元)					
5万 元仪 器设 备装 备情 况	序号	名称	型号	产地	原值(万 元)	购置 日期	运行 状况
	1						
	2						
						

五、开发能力和水平

近三年开展研究开发项目情况				
项目名称	立项部门、计划类型		项目经费(万元)	起止时间
近三年开展产学研合作情况				
项目名称	合作单位		项目经费(万元)	起止时间
近三年获得市级以上科技成果情况				
成果名称	奖励类别及等级			获奖年度
近三年新产品清单				
产品名称	批准部门		批准年度	
近三年获得自主知识产权情况				
专利名称	类别	专利号或批准文号	授权单位	授权时间

注：类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利，及某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、软件著作权、经国家或省审(鉴)定的动植物新品种等。

六、建设方案摘要（3000 字）

（一）中心建设的目的和意义。（限200字）

（二）现有基础条件（包括依托单位科研水平及所处行业地位，经济效益及研发经费投入使用情况，实验场地、仪器设备、经费来源、科研人员等情况，创新能力情况）（限400字）

（三）技术研发方向（包括中心的研发方向、拟突破的关键技术及重点项目、技术路线介绍）（限400字）

（四）资金投入情况（限300字）

（五）预期目标（中心建设后对企业经济效益、社会效益、人才引进与培养、科技创新能力提升等成效）（限 400 字）

七、附件清单

序号	附件名称	数量
1	营业执照副本或登记证、组织机构代码证（高校、科研机构提供）等基本证照。	
2	上一年度财务报表或财务审计报告。	
3	符合申报条件的其他证明材料，如资质水平、研发平台、科研人员、知识产权等相关证明文件。	
4	企业与高校、科研院所联合共建的，需提供联合共建协议并附上实质性开展产学研合作的证明材料。	
5	其他。	
	...	

八、审核意见

申请单位申报意见：

(公章)

项目负责人签名：

单位负责人签名：

年 月 日

市（区）科技主管部门初审意见：

(公章)

业务负责人签名：

单位负责人签名：

年 月 日

市科技局业务科室审核意见

(公章)

经办人签名：

科室负责人签名：

年 月 日

附件 2

江门市工程技术研究中心建设方案

(提纲)

一、中心建设的目的和意义

二、现有基础条件

- (一) 依托单位基本信息、所处行业地位。
- (二) 依托单位经济效益及研发经费投入使用情况。
- (三) 实验场地、仪器设备、经费来源、科研人员等情况。
- (四) 创新能力情况。

三、研发方向

- (一) 中心的研发方向。
- (二) 依托单位目前在本领域中的研发水平
- (三) 拟突破的关键技术及重点项目
- (四) 技术路线介绍

四、资金投入情况

五、预期目标

中心建设后对企业经济效益、社会效益、人才引进与培养、科技创新能力提升等成效。

附件 3

推荐申报江门市工程技术研究中心汇总表

推荐单位（盖章）：_____

序号	平台类型	平台名称	建设单位	联系人及联系电话	备注
1					
2					
..					
总计					

填表人：

联系电话：

填表日期：