

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 新型研发机构认定的通知

各市（区）科技主管部门，市有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，推动新型研发机构发展，现开展 2020 年度江门市新型研发机构认定工作。有关事项通知如下：

一、建设要求

江门市新型研发机构是指主要从事研发及其相关活动，投资主体多元化，建设模式国际化，运行机制市场化，管理制度现代化，创新创业与孵化育成相结合，产学研紧密结合的独立法人组织。

二、申报对象

在江门市注册成立的企事业单位、社会组织等具有独立法人资格的组织或机构。

三、申报条件

（一）主要办公和科研场所需设在江门地区，具有一定的资产规模和相对稳定的资金来源，成立运营时间1年以上。

（二）上年度研究开发经费支出占年收入总额比例不低于30%，且不少于200万元。

(三) 在职研发人员占在职员工总数比例不低于 30%，且不少于10人。

(四) 具备进行研究、开发和试验所需的科研仪器、设备和固定场所，办公场地面积不少于1000平方米，设备原值不少于300万元。

(五) 管理制度健全、运行机制高效、引人机制灵活、业务发展方向明确，符合国家和地方经济发展需求。

(六) 主要从事生产制造、教学教育、检验检测、园区管理等活动的单位，以及已建有省、市新型研发机构的单位不得申报。

(七) 有逾期未验收的省、市级科技计划项目须在申报时间截止前，完成并提交所有逾期项目的验收材料。

四、申报方式

项目采取“纸质申报”方式。申报单位如实填报申报书并将申报材料一式 3 份(含电子版)送所在市(区)科技主管部门。各市(区)科技主管部门对申报材料进行审查并形成推荐汇总表，加盖单位公章后统一报送江门市科学技术局。

五、申报材料

(一) 新型研发机构认定申报书。

(二) 新型研发机构建设方案。

(三) 上一年度财务报表或财务审计报告。

(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) 营业执照副本或登记证等基本证照(复印件)。

(六) 采取产学研合作方式联合共建的，需提供共建协议复印件。

六、申报时间及要求

(一) 为推动我市新型研发机构高质量发展，请各市(区)科技主管部门对申请单位的经营、科研情况进行尽职调查，对申报材料认真把关、择优推荐，各市(区)推荐数不得超过 5 家。

(二) 请各市(区)科技主管部门于 2020 年 8 月 28 日 17:00 时前把所属地单位的申报材料和汇总表报送江门市科技局产学研结合科，逾期不再受理。

- 附件：1.江门市新型研发机构认定申报书
2.江门市新型研发机构建设方案
3.市(区)推荐 2020 年度江门市新型研发机构汇总表

江门市科学技术局

2020 年 8 月 3 日

(联系人：林家煜，联系电话：3362913)

公开方式：主动公开

抄送：五邑大学、江门职业技术学院

江门市科学技术局

2020 年 8 月 3 日印发

附件 1

江门市新型研发机构认定 申报书

单位名称(盖章): _____

单位负责人: _____

所在市区: _____

联系人: _____

联系电话: _____

传真号码: _____

手机号码: _____

电子邮箱: _____

推荐单位(部门): _____

申请日期: _____

一、单位基本信息

单位名称					
经营地址				邮政编码	
是否在江门市拥有独立法人资格			(选填数字) 1.是 2.否		
法人性质	(选填数字) 1.事业单位 2.企业 3.社团组织 4.其它				
法人登记 证书编号				组织机构代码	
从事技术 领域					
研发类型	(选填数字) 1.基础研究 2.应用研究 3.试验发展 4.技术服务 5.成果产业化				
注册年份				注册资金(万元)	
投资主体 及所属 类型	序号	投资主体	投入金额 (万元)	投资形式 (知识产权、 货币等)	投资主体类型
	1				1.事业单 位
	2				2.企业
	3				3.社团组 织
	4				4.投资基 金
	5				5.其它(说 明)

二、单位人员信息

职工总数（人）				其中：研发人员数			
职工人数按学历分 （人）		博士	硕士	本科	专科	其他	——
							——
职工人数 按技术职称分(人)		高级职 称	中级职 称	初级职 称	其他	——	
						——	
高层次 人才 情况	引进市 级以上 创新团 队数量 （个）	外籍创 新人才 数量 （人）	常驻研 发人员 数量 （人）	千人计 划人才 （人）	长江学 者（人）	国家杰 青（人）	其他

三、科研基础条件

办公和科研场所（平方米）		单位资产总额（万元）	
10万元以上设备数（台/套）		10万元以上设备原价总值(万 元)	
国家级、省级创新平台数量（含重点实验室、工程中心、技术中心等）(个)			

四、近三年承担科技项目

——		合计	国家级	省部级	市级	企业自设
各级财政 科技项目 （纵向）	项目立项总数（项）					
	资助总经费（万元）					
横向项目	来自企业的项目数（项）					
	来自企业的项目合同金额（万元）					

五、科技成果产出

(成果所有权主体为申请单位而非合作或共建单位)

专利产出情况	累计专利申请数		其中：发明专利授权		
	有效发明专利拥有数		PCT 专利申请数		
发表论文情况	近三年发表论文总数(篇)				
	其中：被 SCI、IE、ISTP 收录论文数(篇)		其中：国内中文核心期刊收录论文数(篇)		
制定标准情况	近三年牵头或参与制定标准数量(项)				
	其中：	国际标准	国家标准	行业标准	地方标准
科技奖励情况	近三年政府资助项目与科技奖励(项)				
	其中：	国家级	省部级	市级	其他

六、经济社会效益与研发投入

上年机构总收入(万元)		上年机构总支出(万元)	
过去三年成果转化收入(万元)		上年研发经费支出(万元)	
创业与孵化企业情况	是否设立产业投资资(基)金?		1.是 2.否
	如有,请列出名称:		
	累计创办企业数量(家)		累计孵化企业数量(家)
服务社会情况	累计服务企业数量(家)		
	是否加入产业创新联盟?		1.是 2.否
	如有,请列出:		
	是否加入行业协会?		1.是 2.否
	如是,请列出协会:		

七、机构运营和管理

<p>总体发展战略与主攻方向简述</p>	<p>说明：包括机构中长期发展战略和规划情况、机构的主攻方向和定位等，不超过 500 字。可提交机构的发展规划作为附件。</p>
<p>管理体制机制</p>	<p>说明：描述机构的管理体制、运行机制，并提供相关的制度文件作为附件，不超过 500 字。可提交有关制度文件作为附件。</p>
<p>研究开发情况</p>	<p>说明：包括机构的科技创新现状、所要解决的产业共性技术问题、重点创新成果等，不超过 500 字。可提交有关证明文件作为附件。</p>
<p>成果转化能力</p>	<p>说明：包括近三年来科技研发、技术服务、成果转化、企业孵化等方面的突出业绩，不超过 500 字。可提交有关证明文件作为附件。</p>

八、附件材料

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）或统一社会信用代码证等基本证照。	
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	
	...	

九、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

江门市新型研发机构建设方案

(参考提纲)

一、新型研发机构建设的主要目的和任务（重点说明新型研发机构将从哪些方面，如人才团队、关键技术研发、企业服务、成果孵化等，服务并带动江门产业提高自主创新能力等）

二、新型研发机构建设的已有基础和成效（主要说明已有的软硬件条件，如办公场所、设施、人才、专利成果等）

三、新型研发机构的管理体制、运行模式和主要特色（包括产学研合作共建各方任务分工及责权利划分）

四、新型研发机构建设资金预算和经费筹措情况（重点说明资金的预算及主要用途，包括自筹经费和申请财政经费等）

五、新型研发机构建设的保障措施（包括后勤配套、提供的办公面积、实验场地、仪器设备种类和总值、研究经费及来源、科研助手配备等情况）

六、未来三年发展规划及预期目标（未来三年发展方向以及预期达到的主要技术经济指标，包括产值收益、人才团队引进、关键技术研发、企业技术咨询与服务、专利与知识产权、技术成果孵化等方面产出，对产业发展和区域创新能力提升的影响等）

附件 3

____市（区）推荐 2020 年度江门市新型研发机构
汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	申报研发机构名称	申报单位	备注
1			
2			
3			
4			
5			