

江门市科学技术局

江门市科学技术局关于开展 2021 年度江门市 新型研发机构和院士工作站认定工作的通知

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，推动我市科技创新平台建设，根据《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》（江科〔2020〕13号）等文件规定，现开展 2021 年度江门市新型研发机构和院士工作站认定工作，有关事项通知如下：

一、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。

二、申报条件

（一）新型研发机构申报条件。

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。

1.申报单位为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，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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.管理制度健全、运行机制高效、引入机制灵活、业务发展方向明确，符合国家和地方经济发展需求。

6.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不得申报。

（二）院士工作站申报条件。

江门市院士工作站是指以创新型企业、社会组织等科研单位为依托，以产业发展技术需求为导向，以院士及其创新团队为技术核心，联合攻克产业关键、共性技术，促进科技成果转化及产业化的科技创新平台。

1.申报单位为在江门市内注册登记的创新型企业、社会组织等科研单位，经营或运行状况良好，与1名以上（含1名）的中国科学院院士或中国工程院院士已经建立紧密的合作关系，院士签约同意与其共同开展技术创新活动。

2.有良好的科研基础、明确的研究课题和稳定的经费支持，

能为院士及其团队提供较好的科研条件和必要的生活条件。

3.凡涉及技术、知识产权和商业秘密保护问题，双方要签订协议和责任书，明确双方权利和义务，明晰产权归属。

4.根据《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》的有关要求，每位未退休院士在国内受聘的院士工作站不超过1个、退休院士不超过3个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于3个月。

三、申报材料

(一) 新型研发机构申报材料。

1.相应的独立法人登记证书(属企业性质的提供工商注册登记的营业执照、事业法人性质的提供事业单位登记证书、社会组织性质的提供民政部门登记注册的组织单位证书)。

2.上一年度财务审计报告或财务报表。

3.认定申报书及建设方案(详见附件)。

4.上年度研发经费投入证明材料〔申报单位年度审计报告(需披露研发经费数据)、企业研究开发费用专项审计报告、研发经费加计扣除审计报告、高企认定研发经费审计报告任意一项即可〕。

5.研发仪器设备原值证明材料(购置的原始发票或从第三方专审报告中有披露)。

6.研发人员在职证明材料(近3个月社保或纳税证明)、学历及职称证明材料。

7.符合申报条件的其他证明材料，如管理制度、资质水平、

研发平台、知识产权、研发活动、成果转化等相关证明文件。

8.采取产学研合作方式联合共建的,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。

(二) 院士工作站

1.相应的独立法人登记证书(属企业性质的提供工商注册登记的营业执照、事业法人性质的提供事业单位登记证书、社会组织性质的提供民政部门登记注册的组织单位证书)。

2.上一年度财务审计报告或财务报表。

3.认定申报书及建设方案(详见附件)。

4.申报单位与院士本人签订的产学研合作协议(协议内容需包含申报条件要求),并提供引进院士在其他单位建站的情况说明。

5.符合申报条件的其他证明材料,如管理制度、资质水平、研发平台、知识产权、研发活动、成果转化等相关证明文件。

四、申报流程

项目申报采取“网上申报+纸质申报”的方式。

申报单位在通知要求的时间内,先通过江门市科技业务综合管理系统(网址:<http://stpro.jiangmen.cn/>)在线填报并提交申请材料(含申报书和建设方案)。网上申报材料经市、区(市)两级科技部门初审通过后,申报单位打印纸质申报材料(一式一份)签字盖章后(线装,不要胶装)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）科技主管部门出具审核意见并加盖公章后，连同推荐函报送至江门市科学技术局。

五、申报时间及要求

（一）申报单位网上申报截止时间为 2021 年 9 月 24 日 17:00，各市（区）科技主管部门网上审核推荐截止时间为 2021 年 9 月 27 日 17:00，纸质申报材料及推荐函报送市科技局截止时间为 2021 年 9 月 30 日 17:00。

（二）已建有省、市级新型研发机构的单位不得重复申报，院士工作站不受此限制；在安全生产、环保、科研等领域有失信行为的单位不得申报；存在逾期未验收市级科研项目的单位不得申报。

（三）请各市（区）科技主管部门和各有关单位对申报材料认真审核把关、择优推荐，并根据实际需要开展现场核实工作，未经审核推荐的申报材料不予受理。

- 附件：1.江门市新型研发机构建设方案（提纲）
2.江门市院士工作站建设方案（提纲）
3.推荐函模板

江门市科学技术局
2021 年 9 月 13 日

（联系人：林家煜，联系电话：3362913，电子邮箱：
kjjcxyjkh@jiangmen.gov.cn）

公开方式：主动公开

江门市科学技术局

2021年9月13日印发

江门市新型研发机构建设方案

(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）

江门市院士工作站建设方案

(提纲)

一、院士工作站建设的主要目的和任务（重点说明院士及其团队将如何带动江门产业提高自主创新能力和科技队伍建设等）

二、院士工作站建设的已有基础和成效

三、院士工作站的管理体制、运行模式和主要特色（包括院士工作站建设合作各方任务分工及责权利划分）

四、院士工作站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）

五、院士工作站建设的保障措施（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、项目的预期目标（项目完成时达到的主要技术经济指标、对产业发展和区域创新能力提升的影响、人才团队培养、专利与知识产权等）

附件 3

推荐函模板

江门市科学技术局：

我局对照申报通知的条件，对我辖区推荐申报的市级新型研发机构、院士工作站的材料进行了初审把关，并根据需要对有关申报材料真实性进行了现场核实，现报送你局审核、评定。

附件：推荐申报江门市科技创新平台汇总表

年 月 日

(联系人：*****，联系电话：*****)

附件

____推荐申报江门市科技创新平台汇总表

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					
..					

填表人：

联系电话：

填表日期：