

江门市科学技术局

江门市科学技术局关于开展 2020 年度 江门市院士工作站认定的通知

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，搭建高层次科技创新平台，集聚科技创新人才资源，提升企业自主创新能力，推动我市产业高质量发展，现开展 2020 年度江门市院士工作站认定工作。有关事项通知如下：

一、建设要求

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。

二、申报对象

在江门市内注册登记的创新型企业、社会组织等科研单位。

三、申报条件

（一）依托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。

(二)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。

(三)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。

(四)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。

(五)已建有省、市院士工作站的单位不得申报。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)院士工作站认定申报书。

(二)院士工作站建设方案。

(三)申报单位与院士本人签订的产学研合作协议，并提供引进院士在其他单位建站的情况说明。

(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) 上一年度财务报表或财务审计报告。

六、申报时间

(一) 为推动我市院士工作站高质量发展，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。

(二) 请各市(区)科技主管部门于2020年8月21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.江门市院士工作站认定申报书
2.江门市院士工作站建设方案(提纲)
3.市(区)推荐2020年度江门市院士工作站汇总表

江门市科学技术局

2020年7月27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7月27日印发

附件 1

江门市院士工作站认定申报书

工作站名称： _____

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、建站单位基本情况

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|---|---------------------|------|--|
| 建站单位 基本信息 | 建站单位名称 | | | | | |
| | 统一社会信用代码 | | | | | |
| | 所在地址 | | | | | |
| | 法定代表人 | | | | 联系方式 | |
| | 项目负责人 | | | | 联系方式 | |
| | 邮编 | | | | 传真 | |
| 建设单位科 研现状与工 作基础 | 设站单位开展产学研合作的高校及科研院所数(所) | | | 设站单位自身已有科研人员数(人) | | |
| | 设站单位累计开展的产学研合作项目数(项) | | | 设站单位获市级以上各类科技奖励数(项) | | |
| | 设站单位当年投入的研发经费(万元) | | | 设站单位设立博士后工作站 | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |
| | 已建立市级以上研发机构名称 | | | | | |
| | 是否获得高新技术企业、科技型中小企业等资质称号 | | | | | |
| 近三年承担科技项目情况 | 国家级项目__项, 经费__万元; 省级项目__项, 经费__万元; 市级项目__项, 经费__万元。总经费共__万元。 | | | | | |
| 近三年知识产权累计数(件) | 发明专利 | 申请数 | 件 | 实用新型专利 | 申请数 | 件 |
| | | 授权数 | 件 | | 授权数 | 件 |
| | PCT 专利申请 | | 件 | 软件著作权 | | 件 |
| 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。 |
|---------------|--|

二、院士工作站基本情况

| 引进院士所在的高校、 科研院所名称 | | | | | | | | |
|-----------------------|----|----|----------|----|------------|----------|-------------|----|
| 院士所在的高校、科研 院所的学科优势 | | | | | | | | |
| 院士工作站主要研究 领域及任务 | | | | | | | | |
| 工作站科研人员信息表 | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 所在单 位 | 学历 | 专业 | 技术 职称 | 工作站 所任职务 | 签名 |
| 工作站负责人： | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 工作站参与人： | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 工作站建设经费投入 | | | | | | | | |
| 建设总投入经费 (万元) | | | | | | | | |
| 已投入经费(万元) | | | | | 计划新增经费(万元) | | | |
| 资金使用方向说明： | | | | | | | | |

三、院士基本情况表（进站的院士填写该表）

| | | | | | |
|--------|--|----|--|------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 所在单位 | |
| 出生年月 | | | | 研究领域 | |
| 现任职务 | | | | 联系方式 | |
| 个人简介 | | | | | |
| 主要科研成就 | | | | | |

四、院士团队核心成员基本情况表

| | | | | | | | |
|--------|--|----|--|-------|--|----------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 所在单位 | | | |
| 出生年月 | | 学历 | | 学位 | | 获得最终学位院校 | |
| 所学专业 | | | | 现从事专业 | | | |
| 职称 | | | | 职务 | | | |
| 联系方式 | | | | 传真 | | E-mail | |
| 主要工作经历 | | | | | | | |
| 主要工作成绩 | | | | | | | |

五、院士工作站建设方案摘要

(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)(限 300 字)

(二) 院士工作站建设的已有基础和成效(限 300 字)

(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)(限 400 字)

(四) 院士工作站建设资金预算和经费筹措情况(重点说明申请财政科技资金的预算及主要用途)(限 300 字)

(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)(限 400 字)

(六) 院士工作站建设的预期目标(预计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)(限 400 字)

六、附件材料

| | |
|--|--|
| 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.上年度财务审计报告或财务报表 | |
| 3.工作站建设方案 | |
| 4.建站单位与院士本人签署的合作协议书 | |
| 5.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。 | |
| 6.其他 | |
| ... | |

七、申报审核意见

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

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

 市（区）推荐 2020 年度江门市院士
工作站汇总表

推荐单位（盖章）：

| 序号 | 申报工作站名称 | 申报单位 | 备注 |
|----|---------|------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |