江门市科技特派员工作站建设方案

（提纲）

一、工作站建设目的和任务

（重点说明引进国内外创新人才、突破产业关键共性技术、建立公共技术服务平台、开展技术开发、成果转化、人才培养和技术培训等方面建设）

二、工作站建设已有基础和成效

1. 工作站管理体制、运行模式和主要特色

（包括工作站建设合作各方任务分工及责权利划分等）

四、工作站建设资金预算和经费筹措情况

五、工作站建设保障措施

（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、工作站建设预期目标

（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）

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。

（五）工程中心组织机构、管理机制、人员安排。

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。

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背景和意义

二、主要目标和任务（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）

三、新型研发机构建设的基础条件（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）

四、新型研发机构的管理制度、运行机制和主要特色（包括产学研合作共建各方任务分工及责权利划分）

五、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）

六、新型研发机构建设的保障措施（包括科研办公场地、仪器设备、科研团队、经费投入等）

七、未来三年完成的任务指标及中长期发展规划（未来三年产值收益、人才团队引育、承担科研任务、提供的技术咨询和开发服务、科技成果产出和转化应用、企业项目孵化，以及对产业发展和区域创新能力提升的影响等，要求具体指标可量化、可考核）。