**江门市传染病监测预警中心工作流程**

一、信息收集：多源多渠道监测数据，包括医疗机构、疾控机构、检验检疫机构等，收集传染病病例信息、病原检测结果、症状监测数据等。

二、数据整理：对收集到的监测数据进行分类、整理和清洗，确保数据的准确性和可用性。

三、数据分析：整理后的数据运用统计学方法和数据分析工具，对监测数据进行实时分析，分析传染病的流行趋势、季节性变化、地域分布等特点，及时发现异常升高、聚集性病例等可疑情况。

四、风险评估：根据数据分析结果，结合当地的实际情况，开展传染病疫情风险评估，评估疫情的发生风险、传播范围、危害程度等，确定预警级别和预警范围。

五、预警发布：按照规定的预警信息发布程序，及时向相关部门、公众等发布传染病预警信息，确保预警信息的及时性、准确性和有效性。

六、处置跟进：在发布预警信息后，密切关注疫情的发展变化，对预警事件的处置情况进行跟踪和评估，及时了解各地的防控措施落实情况，为疫情防控提供技术支持和指导。

七、反馈总结 ：对传染病监测预警工作的全过程进行总结和评估，分析工作中存在的问题和不足之处，提出改进措施和建议，不断优化监测预警工作流程，提高监测预警工作的质量和效率。