附件6

五象新区政府投资项目（信息化）实施方案编制要求

**（提纲）**

第一章　项目概述

　　　　1.项目名称

　　　　2.项目业主及负责人，项目责任人

　　　　3.实施方案编制单位

　　　　4.实施方案编制依据

　　　　5.建设目标、规模、内容、建设期

　　　　6.总投资及资金来源

　　　　7.效益及风险

　　　　8.主要结论与建议

第二章　需求分析

　　　　1.现状描述与分析：从应用系统、数据资源、基础设施等方面描述现有信息化建设现状，分析存在的问题和不足。

2.用户分析：从系统用户角度，详细分析用户的构成、数量及其使用要求。

3.业务需求分析：从建设单位的业务职能、业务流程、业务量等方面，提出项目建设的业务需求。

4.系统功能需求分析：根据业务需求，提出系统功能的内容、结构、流程及相关指标；明确项目主要功能领域的构成和边界。

5.信息量分析与指标：分析项目数据、计算处理量、存储量、备份量、通信传输量等指标，提供项目未来数据量的测算结果。

6.系统性能需求分析：分析项目涉及系统性能方面的要求，包括并发事件响应能力、并发会话维护能力、并发交易处理能力、并发计算执行能力、信息传输通信能力、数据存储与处理能力等指标及支撑能力需求。

7.信息系统安全需求分析：按照国家有关信息系统安全等级保护的标准规范要求，结合项目的具体要求和特点，明确信息系统的安全保护等级及技术要求。

8.项目边界需求分析：分析和界定项目的业务边界、系统边界、网络边界、安全边界等；明确接口及关联系统的需求。

9.运行管理需求分析：根据项目对运行和管理方面的要求，提出项目的可用性、可扩展性、可管理性等要求及运行管理的组织保障要求。

10.项目建设的意义和必要性。

第三章　项目设计方案

　　　　1.建设目标、规模与内容

　　　　2.标准规范建设内容

　　　　3.数据资源规划和数据库设计

　　　　4.应用支撑系统设计

　　　　5.应用系统设计

　　　　6.数据处理和存储系统设计

　　　　7.终端系统及接口设计

　　　　8.网络系统设计

　　　　9.安全系统设计

　　　　10.备份系统设计

　　　　11.运行维护系统设计

　　　　12.其它系统设计

　　　　13.系统配置及软硬件选型原则

　　　　14.系统软硬件配置清单

　　　　15.系统软硬件物理部署方案

第四章 数据资源共享开放分析

1.数据需求清单，明确涉及功能模块、数据资源名称、数源部门、数据项、来源、更新周期、需求方式、获取方式等内容。

2.数据共享清单，明确涉及功能模块、数据资源名称、数据项、共享方式、共享类型等内容。

3.不予共享数据清单，明确涉及功能模块、数据资源名称、数据项、不予共享依据等内容。

　　第五章　项目建设与运行管理

1.领导和管理机构

2.项目实施机构

3.运行维护机构

4.核准的项目招标方案

5.项目建设管理方案

6.人员配置与培训方案

第六章　项目投资预算

　　　　1.项目投资预算编制说明

　　　　2.项目投资预算明细

　　　　3.资金筹措及投资计划

第七章　风险及效益分析

　　　　1.风险分析及对策

　　　　2.效益分析

附表：

　　　1.项目软硬件配置清单

　　　2.应用系统定制开发工作量核算表

3.其它相关表格：如现有设备表、资金使用表等

附件：实施方案编制依据，有关的政策、技术、经济资料

附图：1.系统设计图包含架构设计、结构设计、网络安全设计拓

扑图

2.系统布置图：物理连接图、平面布置图等实施图纸