××数字化项目建设总结报告编制大纲

第一章 项目建设概况

1.建设背景

要求：说明提出项目建设的由来和依据。

2.建设单位

要求：说明项目建设法人单位的基本情况。

3.批复情况

要求：描述项目可行性研究报告、项目内容调整等批复情况。

4.总投资及资金来源

要求：简述项目总投资及资金构成、资金来源。

5.建设进度

要求：指项目可行性研究报告批复下达后项目建设内容完成的进度情况。

6.招投标情况

要求：描述项目招标范围、方式、组织方式及中标单位、合同协议的情况。

第二章 建设成果

1.建设目标与完成情况

要求：描述批复的项目可行性研究报告中预期的建设目标及实际完成情况。

2.总体架构

要求：描述项目的整体框架，包括绘制系统总体架构图、描述内部结构和外部系统间的联系等。

3.应用系统建设

要求：描述实现的各项功能，说明系统总体结构和逻辑关系。

4.网络系统建设

要求：绘制实际实施的网络拓扑图，对照拓扑图简述网络系统建设情况。说明网络系统与市级政务网络平台的关系、网络带宽、信息点数量、主要设备配置等情况。

5.服务器、存储系统建设

要求：如系统本地部署，描述配置服务器采用的方式（双机、集群）、主要设备选型理由和配置。如系统上云部署，描述配置的计算资源和存储资源的情况。

6.系统安全建设

要求：按照等级保护要求，描述实施的安全技术、管理保障措施；如系统本地部署，描述主要安全设备的配置情况，如系统上云部署，描 述安全服务的配置情况。

7.其他辅助设施和设备建设

要求：描述各辅助设施和设备的建设内容，主要配置情况。

8.土建及配套工程

要求：描述机房建设面积、配套设施等方面的主要建设情况。

9.标准技术

要求：描述项目建设过程中采用的标准（如技术标准、管理标准、安全标准等）和技术（如通信技术、软件技术、安全技术、云计算、物联网等）。

10.数据应用

要求：指项目在建设完成后可提供社会使用的数据利用情况。

第三章 经验总结

1.总体架构

要求：针对项目建设过程中存在的不足之处，总体架构上采用何种技术手段和方法进行解决。

2.项目可行性研究

要求：针对项目建设过程中存在的不足之处，技术方案上采用何种技术手段和方法进行解决。

3.项目实施

要求：针对项目建设过程中存在的不足之处，实施过程中采用何种技术手段和方法进行解决。

4.组织机制

要求：针对项目建设过程中存在的不足之处，在组织机制和人员管理上采用何种方法进行解决。

第四章 建设评价

1.项目总体评价

要求：项目总体评价分三个等级。

（1）完全成功。项目的各项指标已全面实现或超过；相对建设投资成本而言，项目取得巨大的效益和影响。

（2）基本成功。项目的大部分目标已经实现；相对建设投资成本而言，项目达到了预期的效益和影响。

（3）不成功。项目实现的目标非常有限；相对建设投资成本而言， 项目几乎没有产生什么正效益和影响。

2.技术效果评价

要求：对项目采用技术与设备的分析评价，包括技术先进性、适用性、经济性和安全性。

3.环境影响评价

要求：对项目建设中土建及配套工程是否遵守国家和地方环境质量标准以及相关产业部门的环保规定进行评价。

4.社会影响评价

要求：主要包括受益者范围及反映、地区社会经济发展、居民生活条件和生活质量改善、促进社会和谐稳定等。

5.可持续性评价

要求：对项目是否可持续发展进行评价，如项目建设单位是否能依靠自己力量继续实现既定目标，技术、人员、经费等方面的保障情况。