ICS 35.200 L 65 备案号:58663—2018

DB36

江 西省 地 方 标 准

DB36/**T** 984—2017

政务服务网集成对接规范

Integration specifications for government service portal

2017-12-29 发布 2018-03-01 实施

江西省质量技术监督局 发布

目 次

前言	章 ·······	· III
引言	i	·• IV
1	范围	··· 1
2	规范性引用文件	··· 1
3	术语和定义	··· 1
4	政务服务网	2
5	江西政务服务网门户建设规范	4
6	统一身份认证系统对接(调用)接口规范 ·······	· 15
7	智能问答系统数据接口规范 ······	17
8	与事项梳理系统对接(调用)接口规范 ······	17
9	与网上审批系统对接(调用)接口规范······	. 27
10	与网盘系统对接(调用接口规范)	30
11	与统一监察平台对接(调用)接口规范	31
12	其他部门对接政务服务网分厅对接(接口)规范	32
附氢	录 A (规范性附录) 接口示例及说明 ····································	34

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由江西省发展和改革委员会提出并归口。
- 本标准主要起草单位:江西省信息中心。
- 本标准主要起草人:金俊平、吴俐、孙杨、鲁战利、聂平、胡坚勇、陶明、郑自、占晓华。

引 言

根据《江西省人民政府办公厅关于在全省推行"三单一网"工作的通知》(赣府厅字〔2015〕10号)、《江西省人民政府办公厅关于转发省发改委江西省网上审批系统建设工作方案的通知》(赣府厅发〔2014〕28号)要求,为进一步明确全省政务服务网项目建设工作,科学、规范地指导全省各市、县(区)政务服务网分厅及相关系统建设,特制定此规范。

本规范规定了江西政务服务网(市、县)分厅建设页面设计要求和数据接口标准。

本规范用以指导江西政务服务网(市、县)分厅建设,以保障省、市、县三级政务服务网的网页风格一致、接口规范和资源共享,实现各市、县(区)分厅数据和江西政务服务网省级平台、网上审批系统、电子监察平台、省统一数据共享交换平台的无缝对接。

政务服务网集成对接规范

1 范围

本标准规定了政务服务网系统建设技术标准编制的基本原则、标准体系、标准制(修)定、持续改进与推广应用的要求。

本标准适用于指导各级(市、县区)政务服务系统建设工作的规划、制定、修订、应用与管理等工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

"互联网+政务服务"技术体系建设指南(国办函[2016]108号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

UTF-8

UNICODE的一种变长字符编码,又称万国码,用在网页上可以在同一页面显示中文简体、繁体及其他语言(如日文、韩文)。

3.2

XML Schema

文件描述了 XML 文档的结构,它的作用是定义一份 XML 文档的合法组件群。

3.3

structural data

结构化数据,存储在数据库里,可以用二维表结构来逻辑表达实现的数据。

3.4

unstructural data

非结构化数据,不方便用数据库二维逻辑表来表现的数据,包括所有格式的办公文档、文本、图片、XML、HTML、各类报表、图像和音频/视频信息等等。

3.5

WebService

又称 XML Web Service,是一种可以接收从 Internet 或者 Intranet 上的其他系统中传递过来的请求,轻量级的独立的通讯技术。即通过 SOAP 在 Web 上提供的软件服务,使用 WSDL 文件进行说明,并通过 UDDI 进行注册。

3.6

XML

扩展型可标记语言,面向短期的临时数据处理、面向万维网络,是 SOAP 的基础。