附件5

**移动端中台应用接入规程**

**地方标准编制说明**

#### 一、工作简况

#### （一）项目来源

随着移动互联网的普及和技术的发展，以政务服务APP、小程序、公众号为代表的移动政务服务渠道不断扩展，为实现移动互联网时代的便民利企服务，完善政民互动，促进政务服务快速发展提供了重要平台。各部门各单位为了方便人民群众，根据各自的业务应用系统开发建设了相关的服务应用。但是在客观上也产生了不少问题，如不同应用的服务方式各不相同，增加了人民群众的使用成本。应用服务没有统一规划与监管，容易重复建设，增加运维成本，用户体验差等。

近年来，各地区顺应移动互联网发展趋势，以“移动办事”为牵引，整合迁移服务应用，构建全渠道、全方位、全区域的“无处不在”移动政务服务。服务应用的是“移动政务服务”的最重要组成部分，移动应用的接入已经成为“移动政务服务”建设的最主要方式。通过本地方标准，进一步对移动服务应用开发、部署、接口标准等进行规范，通过标准规范实现对移动应用服务的统一规范、统一管理、节约成本、提升人民群众的用户体验。

#### （二）起草单位

《移动端中台应用接入规程》市级地方标准由济宁市大数据中心提出并归口，由济宁市大数据中心、济宁市市场监督管理局、大汉软件股份有限公司起草。

济宁市大数据中心、济宁市市场监督管理局、大汉软件股份有限公司全面负责标准起草、标准编写和研讨。

（三）主要起草人及所做的工作

本标准起草组组成人员及主要工作见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务/职称** | **工作单位** | **主要工作** |
| 刘建涛 | 市大数据中心党组成员、副主任（主持工作） | 市大数据中心 | 指导和参与标准编制，负责标准内容的专业把关。 |
| 杜伟 | 市大数据中心党组成员、副主任 | 市大数据中心 | 指导和参与标准编制，负责标准内容的专业把关。 |
| 公延廷 | 市大数据中心党组成员、副主任 | 市大数据中心 | 指导和参与标准编制，负责标准内容的专业把关。 |
| 段英杰 | 市大数据中心党组成员、副主任 | 市大数据中心 | 指导和参与标准编制，负责标准内容的专业把关。 |
| 孙越 | 市大数据中心科室负责人 | 市大数据中心 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 李小健 | 市市场监督管理局信用监管科科长 | 市市场监管局 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 宋彬 | 市大数据中心科员 | 市大数据中心 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 薛乃玉 | 市大数据中心科员 | 市大数据中心 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 王云云 | 市大数据中心科员 | 市大数据中心 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 潘玉喜 | 市市场监督管理局信用监管科四级主任科员 | 市市场监管局 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 李娜娜 | 市市场监督管理局信用监管科四级主任科员 | 市市场监管局 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 朱冬健 | 大汉软件股份有限公司项目经理 | 大汉软件股份有限公司 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 裴丰 | 大汉软件股份有限公司项目经理 | 大汉软件股份有限公司 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 郭宝迪 | 大汉软件股份有限公司技术顾问 | 大汉软件股份有限公司 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 倪志华 | 大汉软件股份有限公司项目经理 | 大汉软件股份有限公司 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 张克民 | 大汉软件股份有限公司技术工程师 | 大汉软件股份有限公司 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |
| 于海同 | 大汉软件股份有限公司区域经理 | 大汉软件股份有限公司 | 参与标准编制，负责标准内容的编写修订。 |

（四）主要工作过程

1.前期工作基础

济宁市大数据中心、济宁市市场监督管理局、大汉软件股份有限公司针对市级地方标准的编制，前期做了大量实地调研和文件查阅工作，标准化小组人员先后制定了《移动应用接入规范》、《移动应用UI规范》等管理制度文件，并结合工作实际经验起草发布了《智慧城市交通综合服务体系建设规范》（SZSD08 0025-2020）、《基础信息资源库数据汇聚接口规范》（SZSD08 0025-2020）等数字山东工程标准，为市级地方标准的提出提供了依据。

2.项目申请

由济宁市大数据中心牵头成立了标准起草组，起草组充分研读了移动应用接入的相关政策文件、管理制度，查阅了大量材料，结合济宁市移动中台应用接入的实际，依据标准体系提出了《移动端中台应用接入规程》市级地方标准名称，并形成了标准草案文本、项目建议书等申报材料，提交济宁市市场监督管理局进行申报。

成立标准化小组，形成基本框架（2021年3月）。起草组广泛收集和认真整理国家和省市移动应用开发接入方面的政策法规、标准文件等相关资料，明确了任务目标，安排了工作进度，对标准的内容和整体框架进行初步分析。

标准调研及梳理标准化对象（2021年3月-2021年5月）。标准起草组开展调研咨询。根据初期形成的标准内容和框架，对涉及应用开发接入的业务部门或企业进行有针对性的随机调查与调研，保障标准的符合性、有效性。起草组分工协作，多次邀请相关专家就标准的关键技术内容进行探讨，经过多次讨论和反复修改，形成标准草案初稿。

充分研讨，形成标准讨论征求意见稿（2021年5月-2021年6月）。标准草稿初步形成后，济宁市大数据中心、济宁市市场监督管理局、大汉软件股份有限公司组织相关部门、管理人员及一线工作人员对《移动端中台应用接入规程》进行讨论和意见征集，根据收集到的意见，起草组经过多次对标准的修改、完善，形成《移动端中台应用接入规程》(征求意见稿)。

#### 二、编制原则和确定本标准主要内容的依据

#### （一）编制原则

规范性原则：严格按照 GB/T1.1-2020的要求和规定编写本标准的内容，保证标准形式和内容的规范性。

适用性原则：标准起草过程中充分调研了济宁市移动应用开发接入的情况及现状，具体分析全市各部门各单位移动应用开发接入实际需求与标准情况，且经过大量日常实际工作调研和市民满意度随机调查，适应于济宁市市情和工作要求。

符合性原则：按照《山东省标准化条列》、《济宁市地方标准制（修）订工作流程》等要求按计划全面推进标准编制工作，符合相关法律法规的要求。

#### （二）确定本标准主要内容的依据

《移动端中台应用接入规程》在编制过程中，立足我市移动应用接入的现状实际，以相关的接入工作为基础和标准化建设要求为依据。标准在考核内容形式、考核结果运用等方面参考了《移动政务服务应用接入技术规范(江西省)》、《国家政务服务平台政务服务移动端建设要求》等有关移动应用开发接入的文件内容。

#### （三）与替代标准的水平对比

无。

#### 三、主要试验（或验证）的分析、综述报告，技术经济论证，预期的经济效果

#### （一）综述

一是编制《移动端中台应用接入规程》等标准是为深入贯彻落实党中央、国务院深化“放管服”改革，推进省委、省政府“互联网+政务服务”的决策部署，建设掌上移动政务服务，真正实现让数据多跑路、群众少跑腿、办事更便捷的政策要求。

二是适应济宁市移动中台的发展实际需要，对济宁市乃至山东省移动中台应用形成开发、部署、接口及统一管理标准，提升移动应用开发效率，避免重复开发，降低移动应用维护成本，提高移动应用服务质量，提升移动政务服务水平，提升人民群众对政务服务的满意度。

#### （二）预期效果

本文件的制定是对原有移动应用接入规范文件的简化、优化，其条款内容更加清晰明确，简洁明了，可操作性强，大大提高了文件的推广使用性。

本文件的制定是对我市现行移动中台应用接入标准体系的补充和完善，其发布实施将更加规范移动中台应用的开发、部署、接入、审核等方便的内容、流程，有助于提升应用品质、规范应用质量，提高移动政务服务的水平。

#### 四、采用国际标准和国外先进标准的程度，以及与国际、国外同类标准水平的对比情况，或与测试的国外样品、样机的有关数据对比情况

无。

#### 五、与有关的现行法律、法规和国家标准的关系

该标准与我国现行法律、法规和强制性国家标准协调一致，配套使用，相互支撑。

#### 六、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

#### 七、贯彻标准的要求和措施建议

该市级地方标准的出台，进一步健全完善了移动应用接入标准体系，细化了工作职责、优化了工作流程、明确了工作标准，对移动服务应用开发、部署、接口标准等进行规范，实现对移动应用服务的统一规范、统一管理、节约成本、提升人民群众的用户体验。

济宁市大数据中心、济宁市市场监督管理局、大汉软件股份有限公司将按照“移动中台应用接入”有关要求，牢牢把握制定标准、贯彻标准关键环节，以标准化建设推动移动应用接入高质量发展。

建议审批发布为推荐性市级地方标准。

#### 八、废止现行有关标准的建议

无。

#### 九、其他应予说明的事项

无。