# **城市治理\*数据要素场景服务**

# **操作指南**

## 服务内容概述：

聚焦城市视图数据（如视频监控、各类影像数据等）为核心要素，为政府部门、城市运营商、数据开发商等参与主体，提供覆盖数据要素全生命周期的专业化服务，推动城市治理智能化升级。

城市治理\*数据要素专业能力服务涵盖多个层面，包括城市视图数据服务咨询、视图数据资源化服务。服务将满足数据要素各类参与主体在数据要素领域的多样化需求，从咨询服务，数据标注，数据清洗治理，数据产品加工，产品质量评估，以及配合数据要素资产登记和价值评估等，为用户提供全方位的支持。

## **主要服务内容**

### 数据要素服务咨询

数据要素方案规划

数据要素治理方案

### 数据要素资源化服务

视图数据标注

数据深度治理

数据产品加工

## **服务流程：**

### 需求分析

与客户深度沟通，梳理业务流程与核心目标

调研城市数据要素治理场景痛点

明确跨部门数据融合需求与治理目标优先级

明确功能需求及非功能需求

### **详细设计**

构建城市数据治理架构

规划数据要素生产流程和目标

设计系统技术架构与模块划分

### **数据要素治理实施**

* 核心治理操作：

视图数据标注与清洗

敏感信息脱敏与分级分类

* 数据质量管控：

完整性校验规则库建设

数据质量测试与验证

### **数据要素产品开发**

城市治理专用数据产品开发

数据产品场景有效性测试

### **交付与赋能**

城市治理数据资产产品部署

数据产品应用培训

### **核心交付物**

城市治理数据资源目录

城市治理数据实施报告

城市治理数据产品说明书

##  **购买流程**

* 服务购买

客户通过云商店选定服务并下单

* 需求对接

客户经理初步沟通业务场景与核心诉求

* 需求分析

专业团队调研，输出需求文档

* 详细设计

编制详细设计方案和建设内容

* 产品开发

根据需求与方案开发数据产品

* 质量与合规验证

产品功能场景测试

数据产品交付测试

* 交付与培训

数据要素产品库移交

定制化用户培训课程

维护与升级

持续优化服务