

城市体征监测政策与标准分析报告

2026年8月 · 国内与国际双视角深度解析

报告生成日期：2026年8月17日

本月国内政策发布时间线

2026年8月13日

ISO/IEC 25005-1:2026 智慧城市数据利用国际标准发布

我国牵头制定，首次构建智慧城市数据利用统一框架

2026年8月12日

安徽省城市生命线工程监测设备质量管理标准征求意见

规范城市生命线工程监测设备的规范化管理

2026年8月11日

市场监管总局批准发布338项重要国家标准

涉及人工智能、数字孪生、大数据等高新技术领域

2026年8月10日

市场监管总局批准发布一批重要国家标准

百余项国家标准助力家电产品质量安全提升

2026年8月7日

关于征求《网络安全技术 人工智能基础模型安全测试方法》等62项拟立项国家标准项目意见

人工智能安全标准拟立项征求意见

2026年8月6日

宁夏印发城市基础设施生命线安全工程运行监测技术标准

为水、气、暖、桥梁装上"安全阀"

2026年8月4日

关于批准发布《人工智能 工业智能体参考架构》等24项国家标准化指导性技术文件

人工智能领域国家标准化指导性技术文件发布

2026年8月3日

武汉发布《城市运行"一网统管"暂行办法》政策解读

详解数字体征指标体系与闭环处置机制

2026年7月30日

江苏省印发深入推进城市体检工作方案

苏政办发〔2026〕29号

2026年7月28日

武汉市人民政府令第333号令公布

《武汉市城市运行"一网统管"暂行办法》公布，9月1日施行

2026年7月23日

天津市全面启动2026年城市体检工作

构建"55+17"指标体系

2026年7月8日

广东省印发推进城市全域数字化转型建设智慧城市行动方案

部署3方面21项具体任务，首次省级层面系统性部署

本月国内政策详解

住房和城乡建设部：城市体检基础指标从60项调整为55项

国家政策

发布时间：2026年8月16日报道 发布单位：住房和城乡建设部 监督单位：国务院

政策要求：围绕贯彻落实《整治形式主义为基层减负若干规定》，住房和城乡建设部把整治工作同树立和践行正确政绩观学习教育紧密结合。城市体检基础指标从60项调整为55项，优化整合政务信息系统378个，249个系统实现互联共享，督查检查事项由2项压减为1项。

与前政策区别：

- 基础指标精简：从60项缩减至55项，减少重复性和形式化指标，突出核心体征监测要素
- 信息系统整合：378个系统优化整合，249个实现互联共享，打破数据孤岛
- 督查减负：检查事项由2项压减为1项，减轻基层工作负担
- 坚持"先体检后更新、无体检不更新"原则，设市城市全面开展城市体检

数据来源：人民网 →

《武汉市城市运行"一网统管"暂行办法》

地方政策

发布时间：2026年7月23日（2026年8月3日政策解读） 发布单位：武汉市人民政府 施行日期：2026年9月1日 监督单位：市数据局、市城市运行管理机构

政策要求：

- 建立市、区、街道（乡镇）三级城市运行管理体系及市、区、街道（乡镇）、社区、网格、小区、楼栋七级应用体系
- 市级城市运行管理机构科学设定市区融合的城市运行**数字体征指标体系**并实施动态调整
- 各有关部门分类分级设置城市运行体征指标和相关预警阈值，按规范接入城市运行管理平台
- 加强物联感知数据汇聚，提升动态监测预警能力
- 建立感知、监测、研判、预警、处置、评估全流程闭环处置工作机制
- 推进"一网统管"、"一网通办"、"一网通享"三网融合

创新亮点："三级管理、七级应用"架构；平时、急时双轨运行机制；统筹市、区两级标准建立适配全域治理的城市运行数字体征指标体系。

政策原文：武汉市人民政府 → 政策解读 →

《广东省推进城市全域数字化转型 建设智慧城市行动方案》

地方政策

发布时间：2026年7月8日 发布单位：广东省政务服务和数据管理局等11部门 监督单位：广东省人民政府

政策要求：

- 总体思路："设施联通、数据融通、平台互通、业务贯通、生态畅通"
- 到2027年底：广州、深圳、佛山、东莞率先建成智慧高效治理体系，落地一批先进可用、自主可控城市大模型
- 到2030年：建成不少于10个全域数字化转型城市
- 部署3方面21项具体任务：重点场景（10项）、坚实基础（6项）、内生动力（5项）
- 打造城市数字孪生体，完善省级数字化支撑体系
- 筑牢城市应急安全防线，提升基层治理服务效能

创新亮点：首次在省级层面对城市全域数字化转型作出系统性部署；以城市作为数字广东建设综合载体；探索AI-Native城市治理模式。

政策原文： [广东省政务服务和数据管理局 →](#)

《广州市鸿蒙智城建设行动计划（2026-2028年）》

地方政策

发布时间：2026年6月 发布单位：广州市工业和信息化局

政策要求：

- 培育不少于2个行业级操作系统，落地超100个示范场景
- 形成超100个可复制推广的典型案例，集聚超150家生态企业及2万名以上开发者
- 提出"一机通行、一手掌控、一网感知、一脑分析"全域智慧体系
- 以"建筑鸿蒙"为切入点，实施"鸿蒙智家-楼宇-园区-镇街-城市"五步走战略
- 城市治理领域：搭建"车-路-云-网"智慧交通鸿蒙生态，实现城市精细化、主动化治理

数据来源： [广州市工业和信息化局 →](#)

《江苏省深入推进城市体检工作方案》

地方政策

发布时间：2026年7月30日 发布单位：江苏省人民政府办公厅 文号：苏政办发〔2026〕29号

政策要求：深入推进城市体检工作，建立健全体检与城市更新一体化推进机制，从住房、小区（社区）、街区、城区（城市）等维度全面查找群众急难愁盼问题。

数据来源： [江苏省人民政府 →](#)

《宁夏回族自治区城市基础设施生命线安全工程运行监测技术标准（试行）》

地方政策/技术标准

发布时间：2026年8月 发布单位：宁夏回族自治区住房和城乡建设厅

政策要求：

- 明确运营企业为设施风险评估第一责任主体，每年至少开展一次全面风险评估
- 采用红、橙、黄、蓝四色分级机制，重点聚焦红色、橙色高风险隐患点位
- 确立"以人为本"核心判定原则，重点考量设施故障后的影响范围与人员波及规模
- 人员密集区域风险等级直接升至最高级别，须配齐智能监测设备，实行24小时不间断实时监测
- 红色预警15分钟内出具方案、启动处置工作；橙色预警30分钟；黄色预警1小时
- 重点监测：高压燃气管线、老旧供水管网、城市下穿桥梁、服役超30年市政桥梁等

数据来源：宁夏回族自治区人民政府 →

《安徽省城市生命线工程监测设备质量管理标准》（征求意见稿）

地方标准

发布时间：2026年8月12日 发布单位：安徽省住房和城乡建设厅

政策要求：监测设备应与新建工程"四同步"实施（同步设计、同步施工、同步验收、同步运维），强调节能环保、技术创新及设备性能可靠性。

数据来源：造价通学社 →

本月国内指标规范详解

城市体检"55+"指标体系（国家层面）

国家指标

发布单位：住房和城乡建设部 发布时间：2026年

指标摘要：覆盖住房、小区（社区）、街区、城区（城市）四个维度，基础指标从原来的60项精简调整为55项。各地可增设特色指标：

- 天津："55+17"指标体系（住建部55项基础指标+天津17项特色指标）
- 山东："55+10+X"指标体系（住建部55项+省级10项+市级X项特色指标）

覆盖层级：住房、小区、社区、街区、城区、城市6个层级全面查找群众急难愁盼问题。

数据来源：[山东省城市体检工作指引\(2026版\) →](#)

《城镇排水管渠在线监测运行维护导则》DB31 SW/Z 052-2026

地方标准

发布单位：上海市水务局 发布时间：2026年

指标摘要：规范城镇排水管渠在线监测的运行维护，包括监测设备选型、安装、校准、数据管理、故障处理等全流程技术要求，保障排水系统安全运行。

数据来源：[上海市人民政府 →](#)

ISO/IEC 25005-1:2026 《信息技术 智慧城市数据利用 第1部分：框架》

国际标准

发布单位：ISO/IEC（我国专家担任项目负责人） 发布时间：2026年8月13日

指标摘要：

- 首次构建智慧城市数据利用统一框架
- 从数据可用、数据有用、数据易用、数据善用和数据赋能五大方面系统界定核心特征及内涵
- 联合韩国、加拿大、日本、澳大利亚、德国、哈萨克斯坦、津巴布韦、墨西哥等11国专家共同制定
- 填补智慧城市数据利用综合性国际标准空白

数据来源：[国家标准化管理委员会 →](#)

《人工智能 工业智能体参考架构》等24项国家标准化指导性技术文件

国家标准

发布单位：国家市场监督管理总局（国家标准委） 发布时间：2026年8月4日

指标摘要：涵盖人工智能工业智能体参考架构等国家标准化指导性技术文件，为AI在城市工业监测、智能制造等领域的应用提供标准化参考。

数据来源：[国家标准化管理委员会](#) →

市场监管总局批准发布338项重要国家标准

国家标准

发布单位：市场监管总局（国家标准委） 发布时间：2026年8月11日

指标摘要：

- 强制性国家标准15项，推荐性国家标准323项
- 高新技术领域：人工智能医疗器械、立体显示器件、柔性显示器件、光电子领域等
- 安全生产：电阻焊机安全要求、电梯T型导轨、液化石油气钢瓶定期检验等
- 智能网联汽车自动驾驶系统安全要求强制性国家标准

数据来源：[国家标准化管理委员会](#) →

本月国外政策发布时间线

2026年8月13日

ISO/IEC 25005-1:2026 智慧城市数据利用国际标准正式发布

我国牵头，11国专家联合制定

2026年8月初

迪拜数字孪生平台（Dubai Digital Twin Platform）发布

覆盖19.5万栋建筑、28万基础设施资产、33万公共设施

2026年8月2日

胡志明市发布智慧城市Wi-Fi全覆盖计划（至2030年）

5G覆盖率达95%，试点6G，70%信息系统上云

2026年7月9日

欧盟委员会通过城市出行数据统一指标法规

431个城市节点须报告统一出行数据，首次数据报告截至2027年12月31日

2026年2月6日

新加坡GovTech发布数字神经系统建设进展

AIoT、预测分析和智能传感器构建响应式智慧国

2026年1月8日

迪拜启动智能摄像头试点监测公共清洁

智能废物管理框架下试点智能摄像头系统

国外政策详解

ISO/IEC 25005-1:2026 《信息技术 智慧城市数据利用 第1部分：框架》

国际标准

发布国家：ISO/IEC国际标准化组织 发布时间：2026年8月13日 牵头国家：中国

政策要求：

- 首次构建智慧城市数据利用统一框架，从数据可用、数据有用、数据易用、数据善用和数据赋能五大方面系统界定核心特征及内涵
- 将智慧城市数据利用视为有机整体，突破单一视角局限
- 联合韩国、加拿大、日本、澳大利亚、德国、哈萨克斯坦、津巴布韦、墨西哥等11国专家共同制定
- 为构建全球智慧城市数据利用共识提供顶层框架

意义：填补智慧城市数据利用综合性国际标准空白，驱动城市从"经验管理"迈向"数据治理"。

数据来源：[国家标准化管理委员会](#) →

迪拜数字孪生平台（Dubai Digital Twin Platform）

国家政策

发布国家：阿联酋迪拜 发布时间：2026年8月 发布单位：Dubai Municipality

政策要求：

- 数字化重现超过195,000栋建筑、280,000个基础设施资产和330,000个公共设施
- 整合详细3D模型与实时数据，支持政府实体模拟未来场景、评估风险
- 覆盖设施、地标、基础设施、总体规划、建筑和住宅单元等全面数据
- 持续更新确保数据准确性、可靠性和完整性
- 谢赫·哈姆丹下令所有迪拜政府实体在一年内将服务合并为统一AI驱动数字平台

技术特点：采用agentic AI、生成式模型和全市智能感知技术重塑政府服务交互方式。

数据来源：[WAM Emirates News Agency](#) →

欧盟城市出行数据统一指标法规

区域法规

发布国家/组织：欧盟委员会 发布时间：2026年7月9日

政策要求：

- 为431个城市节点建立统一的城市出行指标集合

- 首次要求城市报告可比较的出行数据：日常出行量、车队规模、道路伤亡情况和车站可达性
- 首次数据报告截止日期：2027年12月31日
- 依据修订后的TEN-T框架（跨欧洲运输网络）
- 推动城市交通规划从碎片化国家估算转向统一数据驱动模式

意义：提高信息互操作性，促进与国家、区域和地方城市管理数据平台的集成，为城市数字孪生发展奠定基础。

数据来源： [Railway News](#) →

胡志明市智慧城市计划（至2030年）

地方政策

发布国家：越南 发布时间：2026年8月2日

政策要求：

- 到2030年实现所有公共空间免费Wi-Fi覆盖
- 5G覆盖率预计达到95%人口，在选定战略区域试点6G
- 70%信息系统在云平台运行，80%数据库数字化并与国家系统连接
- 建设8个大型数据中心
- 参考巴塞罗那、新加坡传感器平台、首尔市民参与工具和上海市集中指挥中心模式

现状评估：目前尚未建立城市数字孪生，综合运营中心仍处于第一阶段，决策仍主要依赖部门报告而非实时数据。

数据来源： [Conven](#) →

新加坡数字神经系统（Digital Nervous System）

国家政策

发布国家：新加坡 发布时间：2026年2月6日 发布单位：GovTech Singapore

政策要求：

- 利用AIoT、预测分析和智能传感器创建更响应、更可持续、更关怀的智慧国家
- Open Digital Platform (ODP) 使用预测分析优化城市运营
- Smart Nation Sensor Platform (SNSP)：集成全国传感器平台，支持从水资源保护到公共安全的各项任务
- Lamppost-as-a-Platform (LaaP)：将路灯转变为分布式边缘计算中心
- SPTel推出新加坡首个由太阳能LoRaWAN网关供电的传感器网络

数据来源： [GovTech Singapore](#) →

哈萨克斯坦AI赋能治理（AI-Native Governance）

国家政策

发布国家：哈萨克斯坦 发布时间：2026年 发布单位：人工智能与数字发展部

政策要求：

- 建立区域数字转型的统一要求
- 采用AI-Native方法：将人工智能和数据分析用于公共部门决策、规划和潜在问题预测
- 建立综合地域治理系统，替代各自独立开发的单独服务
- 区域项目按照统一架构和功能要求实施

数据来源：[EL.kz](#) →

日本柏叶智慧城市AI摄像头监测

地方政策

发布国家：日本 地区：柏叶市（Kashiwa-no-ha）

政策要求：

- 在柏叶校区站周边安装29个AI摄像头，为日本最大规模AI摄像头引入项目
- 实时AI图像分析用于监测人流和检测异常行为及区域入侵
- 解决车站前拥挤和居民对犯罪预防及监控的需求

数据来源：[Mitsui Fudosan](#) →

数据概览统计

12

本月国内政策/标准

6

本月国外政策/标准

55

城市体检基础指标（精简后）

11

ISO标准参与国家数

21

广东省部署具体任务数

431

欧盟城市出行数据节点

图1：本月城市体征监测政策高频关键词



政策类型分布

图2：国内政策类型分布



热点建设内容对比

图3：国内外城市体征监测热点建设内容对比

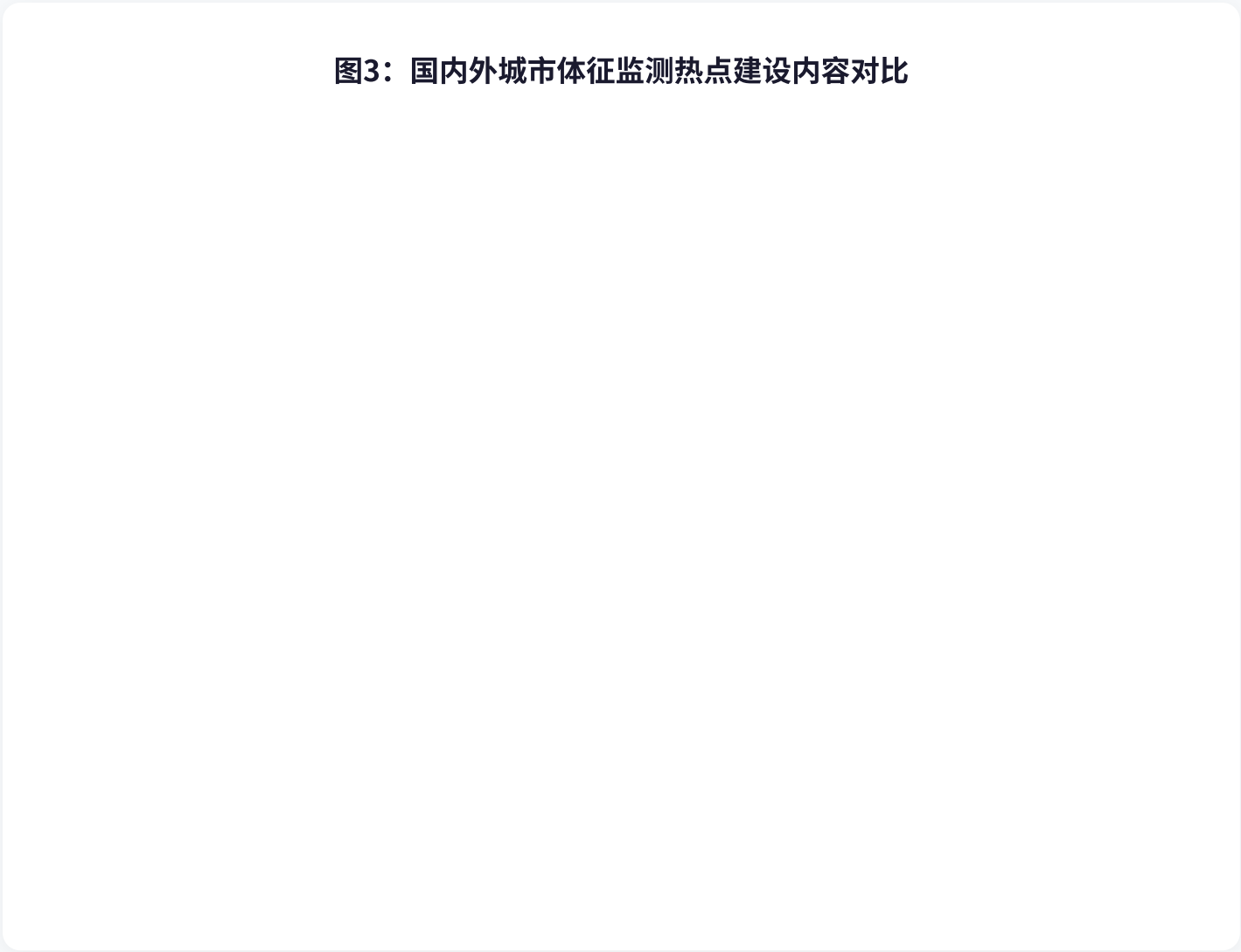


图4：城市体征监测政策关注点变化趋势



图5：政策文件热词频率统计



国内外政策对比分析

对比维度	国内政策特点	国外政策特点
顶层设计	"一网统管"、城市体检、全域数字化转型，强调政府主导和分级管理	数字孪生、数据空间、AI-Native治理，主动和跨部门协同
体征指标体系	住建部55项基础指标+地方特色指标，覆盖6个层级	ISO/IEC 25005数据利用框架，五大维度（可用/易用/善用/赋能）
监测技术路线	物联网感知+城市运行管理平台+数字体征指标	AIoT+数字孪生+传感器网络+边缘计算
数据治理	政务数据共享、公共数据编目归集、三网融合	欧洲数据空间、算法影响评估、公共算
安全机制	四色分级预警（红橙黄蓝）、15分钟响应机制、闭环处置	GDPR数据保护、产品责任指令、AI系统
标准国际化	牵头制定ISO/IEC 25005-1:2026，主导智慧城市数据利用国际标准	MIM+标准、TEN-T框架、Local Digital Toolbox

核心发现与摘要

关键词：一网统管、城市体检、数字孪生、生命线监测、数据利用、AIoT、全域数字化、体征指标、闭环处置、鸿蒙智城

趋势一：指标精简与效能提升并重。住建部将城市体检指标从60项精简至55项，同时强化信息系统整合，体现"减负增效"导向。

趋势二：从"治理"迈向"智理"。武汉"一网统管"立法首创"三级管理、七级应用"架构，广东探索城市大模型应用，标志着城市治理进入数智化新阶段。

趋势三：生命线监测地方标准密集出台。宁夏、安徽等地相继出台城市基础设施生命线监测技术标准，突出"以人为本"的分级管控和限时响应机制。

趋势四：国际标准中国主导。ISO/IEC 25005-1:2026由我国专家担任项目负责人，首次构建智慧城市数据利用统一框架，提升国际话语权。

趋势五：数字孪生成为全球热点。迪拜发布城市级数字孪生平台，欧盟推进Local Digital Twin Toolbox，新加坡建设数字神经系统，数字孪生成为城市体征监测的核心载体。

数据来源清单

序号	来源名称	类型	链接
1	国家标准化管理委员会 (sac.gov.cn)	国家标准	https://www.sac.gov.cn/
2	武汉市人民政府 - 一网统管暂行办法	地方政策	政策原文
3	武汉市人民政府 - 政策解读	政策解读	解读原文
4	住房和城乡建设部 - 城市体检	国家政策	https://www.mohurd.gov
5	人民网 - 城市体检报道	新闻报道	报道原文
6	广东省政务服务和数据管理局	地方政策	政策原文
7	广州市工业和信息化局	地方政策	政策原文
8	江苏省人民政府	地方政策	政策原文
9	宁夏回族自治区人民政府	地方标准	报道原文
10	山东省城市体检工作指引(2026版)	地方标准	PDF原文
11	上海市城镇排水管渠在线监测导则	地方标准	PDF原文

城市体征监测政策与标准分析报告 | 报告生成日期：2026年8月17日
本报告基于公开政策文件、新闻报道及官方网站信息整理分析，仅供研究参考。

主要参考来源

- 国家标准化管理委员会，sac.gov.cn 官方网站及公告
<https://www.sac.gov.cn/>
- 武汉市人民政府，《武汉市城市运行"一网统管"暂行办法》及政策解读
<https://www.wuhan.gov.cn/...>
- 住房和城乡建设部，城市体检相关政策及新闻报道
<https://www.mohurd.gov.cn/>

4. 广东省政务服务和数据管理局,《广东省推进城市全域数字化转型建设智慧城市行动方案》
<https://zfsd.gd.gov.cn/...>
5. ISO/IEC 25005-1:2026, 智慧城市数据利用框架国际标准
<https://www.sac.gov.cn/...>
6. WAM Emirates News Agency, 迪拜数字孪生平台报道
<https://www.wam.ae/...>
7. 欧盟委员会, 城市出行数据统一指标法规
<https://railwaynews.net/...>
8. GovTech Singapore, 数字神经系统建设
<https://www.tech.gov.sg/...>