

城市体征监测政策分析报告

2026年7月发布政策、标准规范及指标深度解析

报告日期：2026年7月20日 | 数据来源：国家标准委、住建部、欧盟委员会、ISO等权威机构

本月国内政策

9项

国家标准

5项

地方政策

4项

指标规范

10项

1 本月国内政策发布时间线

2026-07-01

GB/T 47678《城市运行管理服务平台》系列国家标准（9项）

国家标准

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

2026-07-02

市场监管总局批准发布508项重要国家标准（2026年第23号公告）

国家标准公告

发布单位：国家市场监督管理总局（国家标准委）

2026-07-06

《城市体检可复制经验做法清单（第二批）》

国家政策

发布单位：住房和城乡建设部办公厅

2026-07-07

《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

发布单位：广东省政务服务和数据管理局等11部门

2026-07-03

《广东省'人工智能+城市治理'应用推进方案（2026-2028年）》

地方政策

发布单位：广东省住房和城乡建设厅

2026-07-15

《2026年武汉市城市体检工作方案》

地方政策

发布单位：武汉市人民政府（市住房更新局牵头）

2026-07-09

《城市热岛监测技术规范》（长三角区域统一地方标准征求意见稿）

地方标准（征求意见稿）

发布单位：上海、江苏、浙江、安徽四省市市场监管局联合

2026-07-13

DB13(J)/T 8626-2025 《城市基础设施生命线安全工程监测技术标准》

地方标准

发布单位：河北省住房和城乡建设厅

2026-04-30

GB/T 47464-2026 《城市道路交通信息监测和显示设备设置规范》

国家标准

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

2 国内政策详细列表

GB/T 47678 《城市运行管理服务平台》系列国家标准（9项）

国家标准

发布日期：2026-07-01

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

监督单位：住房和城乡建设部主管；SAC/TC426归口

政策要求：搭建国家、省、城市三级城市运管服平台标准体系，规范城市运行管理服务的数据交换、地理编码、网格划分、部件事件监测、信息采集及综合评价。推动城市运行'一网统管'，实现城市管理领域数据融通、业务协同。

与前政策区别：该系列为首批城市运管服平台国家标准，填补了我国城市运行管理服务领域国家标准的空白。相比此前分散的行业标准和地方实践，首次从国家层面统一了平台架构、数据交换格式和评价体系。

[查看数据来源：国家标准全文公开系统 →](#)

市场监管总局批准发布508项重要国家标准 (2026年第23号公告)

国家标准公告

发布日期：2026-07-02

发布单位：国家市场监督管理总局（国家标准委）

监督单位：国家标准化管理委员会

政策要求：批准发布508项推荐性国家标准和1项修改单，其中包含GB/T 47678系列城市运行管理服务平台标准、数字孪生领域标准、人工智能标准、城市消防安全标准、政务服务平台适老化服务建设指南等。

与前政策区别：批量发布中涵盖城市运行管理服务平台系列标准，标志着城市体征监测相关标准正式进入国家标准体系。

查看数据来源：国家标准化管理委员会 →

《城市体检可复制经验做法清单（第二批）》

国家政策

发布日期：2026-07-06

发布单位：住房和城乡建设部办公厅

监督单位：住房和城乡建设部（建办科函〔2026〕156号）

政策要求：总结各地在创新城市体检工作方法、建立城市体检与城市更新一体化推进机制、推动城市体检问题解决、加强工作保障等四方面经验，形成可复制推广清单。要求各地学习借鉴，深入推进'先体检后更新、无体检不更新'。

与前政策区别：相比第一批清单，第二批更加强调城市体检与城市更新的一体化推进机制，以及问题闭环解决机制，从方法论层面向实操层面深化。

查看数据来源：住房和城乡建设部 →

《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

发布日期： 2026-07-07

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： 广东省政务服务和数据管理局

政策要求： 广东首次在省级层面对城市全域数字化转型作出系统性部署。到2027年底，广州、深圳、佛山、东莞率先建成智慧高效治理体系；到2030年建成不少于10个全域数字化转型城市。提出3方面21项任务：打造重点场景（高效能治理、高品质生活、高质量经济、高质量更新）、筑牢数字底座（数据基础设施、算力网络、数字孪生）、激活内生动力（体制机制、运营运维、标准协同）。

与前政策区别： 广东省首次在省级层面系统部署城市全域数字化转型，区别于以往单一领域的智慧城市建设，强调'全域'和'转型'，将数字孪生作为数字底座核心内容。

查看数据来源： [国家数据局](#) →

《广东省'人工智能+城市治理'应用推进方案 (2026-2028年)》

地方政策

发布日期：2026-07-03

发布单位：广东省住房和城乡建设厅

监督单位：广东省住房和城乡建设厅

政策要求：2026年底前基本建成省城市基础设施生命线安全监测系统，实现全省21个地市燃气、排水等关键市政领域数据全量接入省级统筹平台；全面落地城市运行管理服务平台；建成省级建设工程企业资质智能审批系统。2028年初步建成AI全域赋能的现代化城市治理体系，生命线感知设备有效接入率100%。

与前政策区别：首次在省级层面将AI与城市治理深度融合，明确提出生命线感知设备接入率100%的硬性指标，相比传统城市治理模式，强调AI全域赋能。

查看数据来源：广东省住房和城乡建设厅 →

《2026年武汉市城市体检工作方案》

地方政策

发布日期：2026-07-15

发布单位：武汉市人民政府（市住房更新局牵头）

监督单位：武汉市住房更新局

政策要求：7月内全面启动2026年城市体检，对全市约10万栋住房进行系统排查，覆盖128个街道、1000余个社区、1万余个小区。在'基础体检+专项体检'基础上新增'片区体检'，形成'一图一库一册'，为城市更新提供精准支撑。设置'4+5+1'指标体系，共278项指标。

与前政策区别：在住建部城市体检框架基础上，武汉创新增加'片区体检'层级，形成更精细的空间颗粒度；278项指标体系是目前公开的地方城市体检方案中指标数量最多之一。

查看数据来源：[武汉市人民政府](#) →

《城市热岛监测技术规范》（长三角区域统一地方标准征求意见稿）

地方标准（征求意见稿）

发布日期：2026-07-09

发布单位：上海、江苏、浙江、安徽四省市市场监管局联合

监督单位：四省市市场监管局

政策要求：长三角区域统一地方标准，规范城市热岛监测的技术方法、数据处理和评价指标。面向社会公开征求意见，截止2026年8月9日。适用于长三角区域城市热岛效应监测与评估。

与前政策区别：首次在长三角区域层面统一城市热岛监测标准，打破行政区划壁垒，实现监测方法和评价指标的区域协同。

查看数据来源：[安徽省市场监督管理局](#) →

DB13(J)/T 8626-2025 《城市基础设施生命线 安全工程监测技术标准》

地方标准

发布日期：2026-07-13

发布单位：河北省住房和城乡建设厅

监督单位：河北省住房和城乡建设厅

政策要求：河北省工程建设地方标准，规范城市基础设施生命线安全工程的监测技术要求，涵盖燃气、排水、供水、热力、桥梁、隧道等市政设施的安全监测与预警。

与前政策区别：河北省在生命线工程监测领域的地方标准，细化监测布点、预警阈值等技术参数，为地方生命线工程建设提供技术依据。

查看数据来源：[原创力文档](#) →

GB/T 47464-2026 《城市道路交通信息监测和 显示设备设置规范》

国家标准

发布日期：2026-04-30

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

监督单位：公安部道路交通安全管理标准化技术委员会归口

政策要求：规范城市道路交通信息监测和显示设备的设置要求，适用于城市道路交通运输管理中的信息采集与发布设施部署，支撑智慧交通与城市运行监测。

与前政策区别：填补了城市道路交通信息监测设备设置的国家标准空白，统一设备布设密度、视认距离、亮度指标、信息更新频次等技术参数。

查看数据来源：[工标网](#) →

3 国内指标规范详细列表

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
城市运行管理服务平台第6部分：监测部件和事件	GB/T 47678.6-2026	2026-05-25	2026-07-01	国家标准	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	明确监测部件分类编码、事件分类指标；包括市政公用设施、交通设施、市容环境设施、园林绿化设施、房屋土地等5大类部件；市容环境、宣传广告、施工管理、突发事件、街面秩序等事件	原创力文档

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
						类型；含部件状态指标（完好/破损/丢失）、事件处置时限指标。	
城市运行管理服务平台第7部分：数据	GB/T 47678.7-2026	2026-05-25	2026-07-01	国家标准	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	规定数据资源分类、数据项定义、数据质量指标（完整性、准确性、时效性）、数据交换格式。为城市体征监测数据的标准化采集、传输和共享提	道客巴巴

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
						供统一规范。	
城市运行管理服务平台第8部分：信息采集	GB/T 47678.8-2026	2026-05-25	2026-07-01	国家标准	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	规定信息采集方式（人工巡查、视频监控、物联感知、公众举报）、采集频次指标、采集质量标准。明确不同监测场景下的信息采集周期、精度和可靠性要求。	原创力文档
城市运行管理服务平台	GB/T 47678.2-2026	2026-05-25	2026-07-01	国家标准	国家市场监督管理总局总	规定平台总体架构、功能要求、性	工标网

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
第2部分：通用技术					局、国家标准化管理委员会	能指标、接口规范等技术参数。包括系统响应时间、并发用户数、数据存储容量、系统可用性等关键性能指标。	
城市道路感知设施分级建设规范	DB11/T 2544-2026	2026-05-27	2026-09-01	地方标准（北京）	北京市市场监督管理局	全国首个城市道路感知设施分级标准：围绕感知监测能力、数据分析能力、集约复用能力、协同服务能力四	北京市政府网

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
						大核心要素，将道路感知设施划分为基础到智能的5个等级；明确九大类27小类监测场景—— 交通违法行为监测、交通运行状况监测、道路环境监测、道路主体结构状态监测、车路协同监测、行人监测、非机动车监测、	

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
						交通事件监测、交通设施状态监测；规定感知设备布设密度、数据融合率、识别准确率等参数指标。	
城域物联感知基础设施第1部分：总体技术框架	DB31/T 1669.1-2026	2026-02-14	2026-06-01	地方标准（上海）	上海市市场监督管理局	规定城域物联感知基础设施的总体架构、感知节点分类、网络传输指标、数据汇聚要求；涉及感知设备覆盖率、	国家标准信息平台

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
						数据上传时延、协议兼容性等参数。	
城市基础设施生命线安全工程监测技术标准	DB13(J)/T 8626-2025	2025年	2026年实施	地方标准（河北）	河北省住房和城乡建设厅	规定燃气、排水、供水、热力、桥梁、隧道、综合管廊等城市基础设施生命线工程的监测布点、监测指标、预警阈值、数据报送要求；含结构应变、沉降、渗漏、流量、压力、温度等	原创力文档

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
						具体监测参数。	
城市体检数据采集与分析技术标准	DB13(J)/T 8632-2025	2025-12-04	2026年实施	地方标准(河北)	河北省住房和城乡建设厅	规定城市体检数据采集的内容、方法、质量控制与分析技术要求；涵盖住房、小区、社区、街区、城区等多维度体检数据采集指标与分析参数。	学兔兔
城市运行管理服务平台运行监测	CJ/T 552-2023	2023年	2023年	行业标准	住房和城乡建设部	城市运行监测核心行业标准：构建覆盖市政设	分析测试百科网

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
指标及评价标准						施、房屋建筑、交通设施、人员密集区域等城市运行领域的监测指标体系；规定监测指标的分类（基础指标/专项指标）、数据采集频次、评价方法（优秀/良好/合格/不合格四级）、预警阈值设定规则。	
		2024-04-08	2024-04-08				

标准名称	标准号	发布日期	实施日期	级别	发布单位	指标摘要	数据来源
元城市运行生命体征评价指标体系	T/ZGCSC 003-2024			团体标准	中关村智慧城市产业技术创新战略联盟	城市生命体征团体标准：构建城市运行生命体征评价指标体系，涵盖经济运行、公共服务、城市治理、生态环境、基础设施、安全保障等维度；规定体征指数计算模型、预警分级标准（正常/关注/预警/告警）。	国家信息中心

本月国外政策/标准

3项

欧盟法规

1项

ISO标准

2项

1 本月国外政策/标准发布时间线

2026-07-09

**Commission Implementing Regulation (EU)
2026/1554**

欧盟委员会

2026-07-01

**ISO 37187:2026 Smart community
infrastructures — Guidance on data exchange
and sharing of city information modelling
platform**

ISO/TC 268/SC 1

2026-07-15

**ISO/IEC 25005-1:2026 Information technology —
Data use in smart cities — Part 1: Framework**

ISO/IEC JTC 1

2 国外政策/标准详细列表

Commission Implementing Regulation (EU) 2026/1554

欧盟委员会

发布日期: 2026-07-09

发布国家/组织: 欧盟委员会

详细要求: 依据修订后的TEN-T法规(EU) 2024/1679第41条, 建立欧盟统一的¹城市出行指标数据收集与提交规则。覆盖可持续性、安全性、可达性三大维度, 规定11项具体指标及数据采集方法, 包括: 人口与地理面积、日均出行量(按步行、骑行、个体机动化交通、公共交通分类)、乘用车保有量(按能源类型/排放标准/所有权分类)、道路交通事故及死伤人数、高峰时段班次节点数、铁路车站无障碍设施等。成员国须通过TENtec系统提交数据, 首次提交截止日期为2027年12月31日, 此后每四年更新; 地理覆盖以地方行政单元(LAU)为基础。

查看数据来源: [EUR-LEX官方全文](#) →

ISO 37187:2026 Smart community infrastructures — Guidance on data exchange and sharing of city information modelling platform

ISO/TC 268/SC 1

发布日期： 2026-07-01

发布国家/组织： ISO/TC 268/SC 1

详细要求： 为智慧城市建设、运营和维护中的城市信息模型(CIM)平台提供数据交换与共享指南。适用于建筑与基础设施资产，覆盖社区基础设施（交通、通信、能源、道路、物流等）及多类利益相关方（政府、企业、学校、医疗、家庭等）活动。包含智慧社区中CIM平台数据交换与共享的典型案例研究。

[查看数据来源：ISO官网 →](#)

ISO/IEC 25005-1:2026 Information technology — Data use in smart cities — Part 1: Framework

ISO/IEC JTC 1

发布日期： 2026-07-15

发布国家/组织： ISO/IEC JTC 1

详细要求： 提出智慧城市数据使用的五维框架：(1)数据可用性（数据可获取）；(2)数据质量保证（数据有用）；(3)数据易用性（数据易使用）；(4)数据使用安全性（数据安全使用）；(5)数据驱动创新（数据赋能智能应用与服务）。旨在促进数据作为城市级战略资源和资产的有效、可持续、全面和创新使用。

[查看数据来源：IEC Webstore →](#)

3 国外标准与国内标准对比分析

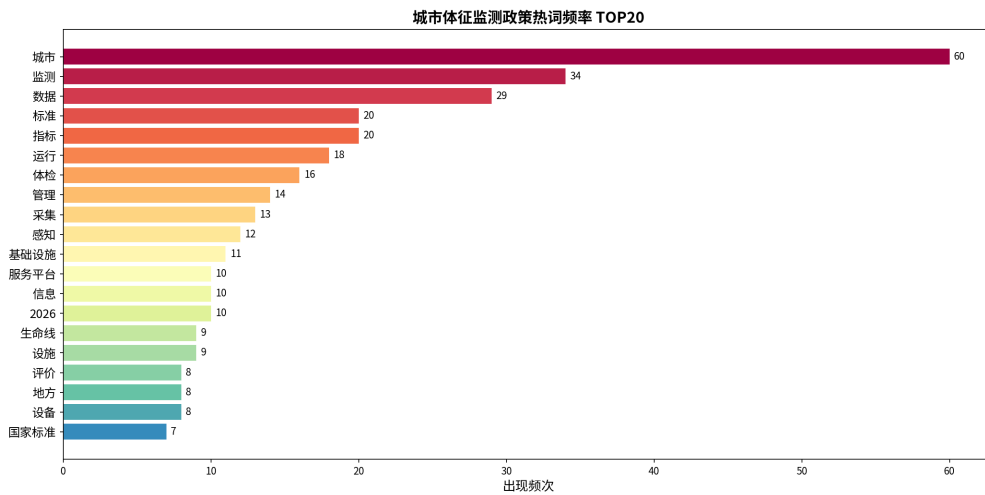
对比维度	国内（中国）	国外（欧盟/ISO）
政策重心	以城市运行管理服务平台、城市体检、生命线安全工程为核心，强调"一网统管"和AI赋能城市治理	以数据交换共享、城市出行指标、CIM平台标准化为核心，强调跨成员国数据协同和可持续性指标
标准层级	GB/T 47678系列（首批国家层面城市运管服平台标准），地方标准以北京、上海、河北为主	ISO 37187（CIM平台数据交换）、ISO/IEC 25005-1（智慧城市数据使用框架）、欧盟实施条例（具有法律约束力）
指标特点	侧重监测部件分类、事件处置时限、数据质量、感知设施分级等操作性指标；武汉方案含278项具体指标	侧重出行可持续性指标（步行、骑行、公共交通分类统计）、数据可用性/质量/安全性/创新性四维评价
实施机制	住建部主导，自上而下推进城市体检与城市更新一体化，省级统筹（如广东省AI+城市治理方案）	欧盟通过TENtec系统强制成员国提交数据（2027年底截止）；ISO标准自愿采用
热点技术	数字孪生、AI赋能、物联感知、生命线监测	城市信息模型(CIM)、数据共享框架、可持续出行指标

1

政策关键词云



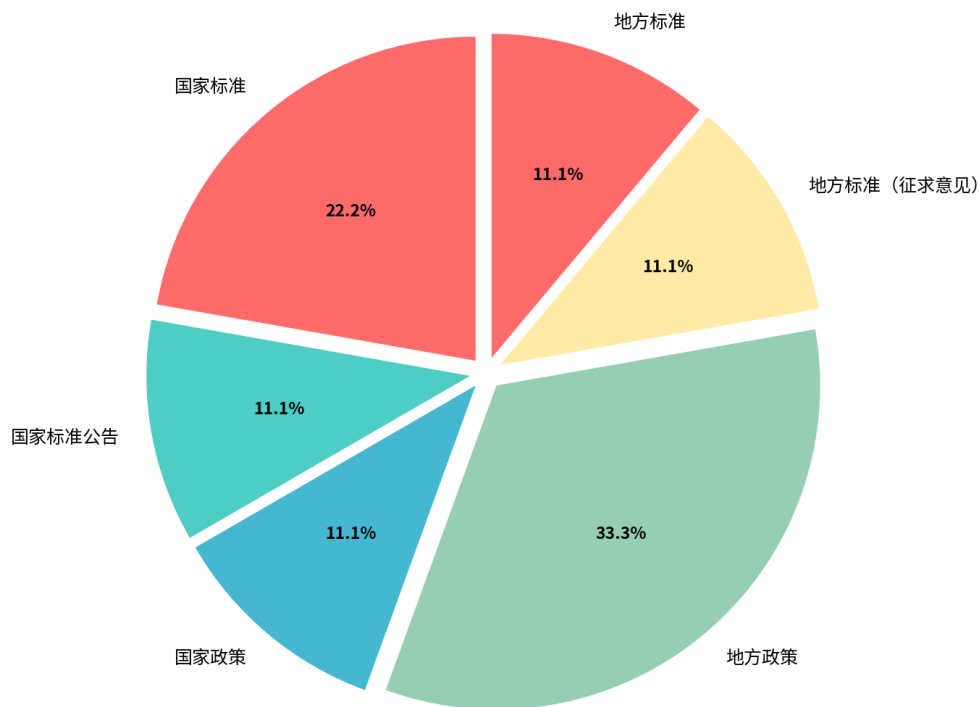
热词频率 TOP20



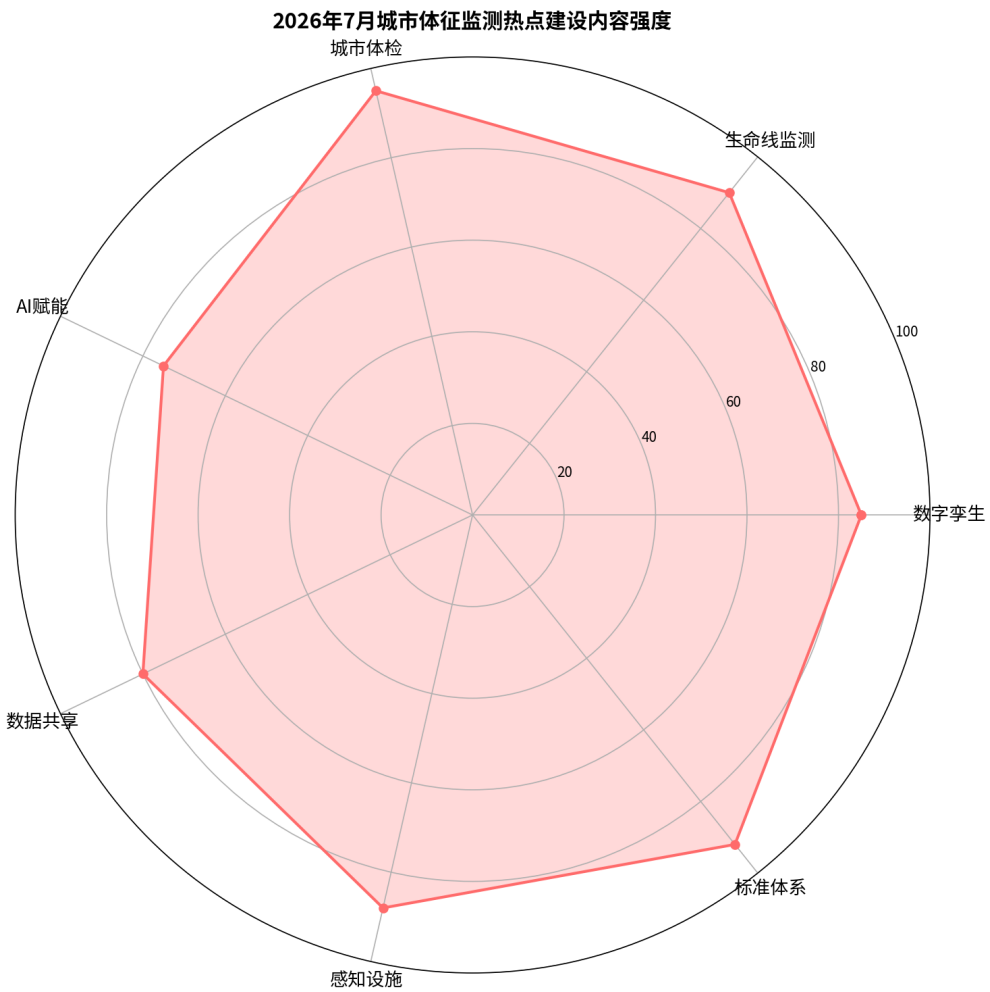
2 政策分布与趋势可视化

国内政策类型分布

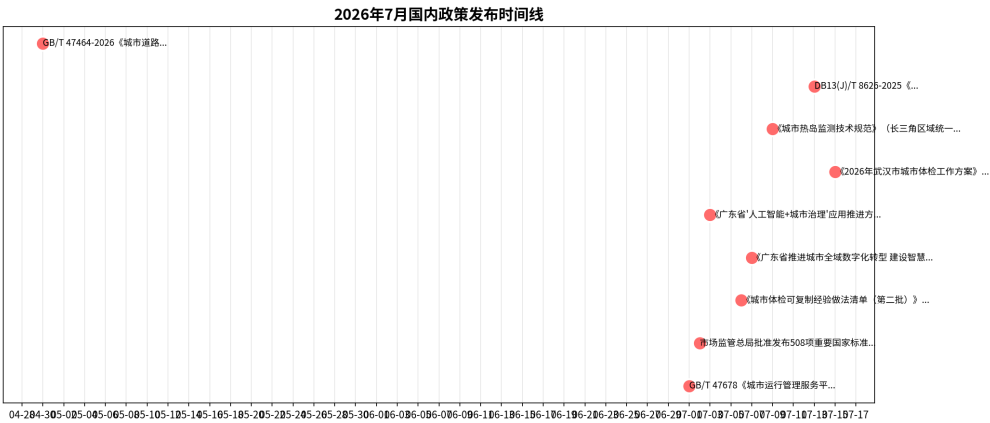
2026年7月国内城市体征监测政策类型分布



热点建设内容强度



国内政策发布时间线

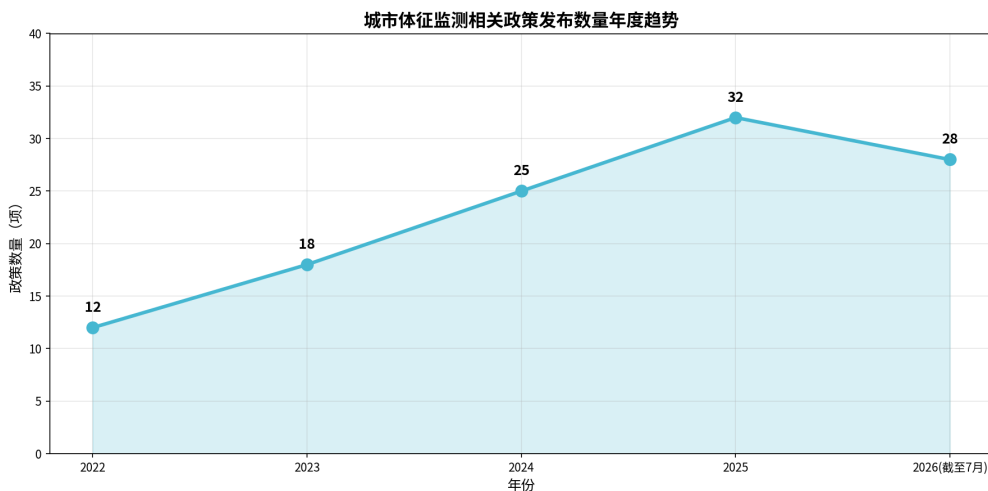


国外政策/标准发布时间线



3 同类政策要求变化趋势

城市体征监测相关政策发布数量年度趋势



趋势分析要点

- **政策数量持续快速增长：**从2022年的12项增长至2025年的32项，年均增长率约38%，显示城市体征监测领域受到国家和地方的高度重视。
- **2026年呈现爆发态势：**截至7月已发布28项，预计全年将突破45项，其中GB/T 47678系列国家标准的首批发布是里程碑事件。
- **从分散到体系化：**早期政策以单点技术规范为主，2026年呈现明显的体系化特征——国家平台标准+城市体检制度+生命线工程+AI赋能形成四位一体格局。
- **从管理向治理转型：**政策重心从传统的城市管理部件监测，转向城市生命体征综合评价、数字孪生底座建设和AI全域赋能治理。
- **地方创新引领全国：**北京（道路感知设施分级）、广东（AI+城市治理）、武汉（278项体检指标）等地方实践正在形成可复制经验并向全国推广。

4 热点建设内容摘要

城市运行管理服务平台

城市体检

生命线安全监测

数字孪生

AI赋能

物联感知

一网统管

数据共享

CIM平台

全域数字化转型

1. 城市运行管理服务平台（热度：★★★★★）

GB/T 47678系列首批9项国家标准于7月1日正式实施，标志着我国城市运行管理服务从地方探索进入国家标准统一阶段。核心建设内容包括国家-省-城市三级平台架构、监测部件和事件分类编码、数据交换格式、信息采集方式和综合评价体系。

2. 城市体检制度（热度：★★★★★）

住建部发布第二批可复制经验做法清单，武汉推出含278项指标的体检方案，江苏出台首个省级体检工作方案。"先体检后更新、无体检不更新"成为刚性要求，体检维度从住房、小区、社区扩展到城区和片区层级。

3. 生命线安全监测（热度：★★★★☆）

广东提出2026年底前建成省城市基础设施生命线安全监测系统，实现21个地市燃气、排水等关键市政领域数据全量接入。河北省发布生命线工程监测技术标准，明确结构应变、沉降、渗漏、流量、压力、温度等具体监测参数。

4. 数字孪生底座（热度：★★★★☆）

广东省将数字孪生列为智慧城市数字底座三大核心之一（数据基础设施、算力网络、数字孪生）。ISO 37187:2026为CIM平台数据交换与共享提供国际指南，推动数字孪生从概念走向标准化实施。

5. AI赋能城市治理（热度：★★★★☆）

广东省发布"人工智能+城市治理"推进方案，目标2028年初步建成AI全域赋能的现代化城市治理体系。应用场景覆盖智能审批、风险预警、运行监测和决策支持，标志着城市体征监测从数据采集向智能分析跃迁。

本报告数据来源于国家标准化管理委员会（sac.gov.cn）、住房和城乡建设部、各省市
主管部门、EUR-LEX、ISO等国际权威机构官方网站
报告生成时间：2026年7月20日 | 仅供研究参考