

城市体征监测政策分析报告

国内外城市体征监测、智慧城市、城市运行管理相关政策文件及参数指标
规范深度分析

报告日期：2026年7月1日 | 数据覆盖：2026年6月-7月

15+

国内政策/标
准

8+

国外政策/标
准

550

7月1日实施
国标数

100%

城市体检覆盖率
目标

2026年7月国内政策发布时间线

2026年7月1日

GB/T 47678系列等550项国家标准正式实施

城市运行管理服务平台9项国家标准正式实施，涵盖监测部件、数据、网格、地理编码等核心领域

2026年6月25日

新华社发布：7月1日起一批国家标准将实施

包括消费类激光指示器安全、助听器安全、雷电灾害防御等重要国家标准，以及城市运行管理服务平台系列标准

2026年6月22日

2026年第23号中国国家标准公告发布

国家市场监督管理总局发布375项推荐性国家标准和5项推荐性国家标准修改单公告

2026年6月16日

市场监管总局2026年二季度例行新闻发布会

累计发布1928项国家标准，覆盖新兴产业、生态环保、民生保障等重点领域；我国牵头提出138项国际标准提案

2026年6月11日

北京市发布2026年度首批51项地方标准

全国首个《城市道路感知设施分级建设规范》发布，明确5个等级、9大类27小类监测场景

2026年5月27日

DB11/T 2544-2026正式发布

《城市道路感知设施分级建设规范》北京市地方标准发布，9月1日实施

2026年5月25日

GB/T 47678系列城市运行管理服务平台国家标准发布

9项国家标准由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布，7月1日起实施

2026年5月15日

住建部召开2026年城市体检工作部署视频会

明确2026年实现所有设市城市全覆盖，建立"先体检后更新、无体检不更新"机制

2026年4月

重庆市数字化城市运行和治理中心条例征求意见

《重庆市数字化城市运行和治理中心赋能城市治理促进条例》公开征求意见

国内政策详细清单

国家级政策

国家标准

7月1日实施

GB/T 47678.6-2026 城市运行管理服务平台 第6部分：监测部件和事件

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

主管单位：住房和城乡建设部

归口单位：全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会

发布时间：2026-05-25

实施时间：2026-07-01

政策要求：本部分规定了城市运行管理服务平台监测部件和事件的数据要求、编码规则、分类体系和采集规范。涵盖市政设施、交通设施、市容环境设施、园林绿化设施、房屋土地设施、其他设施等6大类监测部件，以及市容环境、宣传广告、施工管理、突发事件、街面秩序、市政公用设施、道路交通设施、市容环境设施、园林绿化设施、房屋土地设施、其他设施等11大类事件。

与前政策区别：本标准为新制定标准，首次将城市运行管理服务中的监测部件和事件进行全国统一规范，替代了此前各城市"各自为政"的分类体系，实现了监测要素的全国标准化，为城市体征监测提供了统一的"数据字典"。

数据来源：国家标准全文公开系统 →

国家标准

7月1日实施

GB/T 47678.2-2026 城市运行管理服务平台 第2部分：通用技术

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

主管单位：住房和城乡建设部

发布时间：2026-05-25

实施时间：2026-07-01

政策要求：规定了城市运行管理服务平台的总体架构、功能要求、性能要求、安全要求和运维要求。平台应实现"一网统管"，涵盖业务指导、监督检查、监测分析、综合评价、决策建议等核心功能模块，支持部、省、市三级平台互联互通。

与前政策区别：相较于此前的数字化城市管理信息系统标准，新版平台从单一的业务管理升级为"运行监测+管理服务+决策支持"三位一体的综合平台，强化了实时监测和数据分析能力。

数据来源： [国家标准全文公开系统](#) →

国家标准

7月1日实施

GB/T 47678.7-2026 城市运行管理服务平台 第7部分：数据

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

主管单位：住房和城乡建设部

发布时间：2026-05-25

实施时间：2026-07-01

政策要求：规定了城市运行管理服务平台的数据分类、数据编码、数据交换和数据质量要求。包括基础数据、业务数据、感知数据、视频数据、物联数据等多源数据的融合规范，要求建立统一的数据资源体系和数据共享交换机制。

与前政策区别：首次在国家层面明确城市运行管理的数据融合标准，解决了此前数据孤岛、接口不统一、数据质量参差不齐等问题，为城市体征数据的汇聚和分析奠定标准化基础。

数据来源： [国家标准全文公开系统](#) →

国家标准

GB/T 43521-2026 智慧城市数据融合交互技术指南

发布单位：国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会

发布时间：2026年

实施时间：2026年

政策要求：聚焦多源异构数据融合、跨层级跨行业交互、数据安全与隐私保护，为全国智慧城市多源数据打通、跨场景交互、全域融合落地划定统一技术标尺。标准涵盖数据融合架构、数据交换协议、数据质量管理、数据安全管控等技术要求。

与前政策区别：全面破解长期以来行业普遍存在的数据孤岛、接口不统一、融合流程无规范、交互安全参差不齐等痛点难题，是智慧城市数据领域的首部综合性技术指南。

数据来源：深圳市德翼智能科技有限公司 →

国家政策

2026年城市体检工作部署（住建部）

发布单位：住房和城乡建设部

发布时间：2026-05-15

覆盖范围：全国所有设市城市

政策要求：2026年实现所有设市城市全覆盖，建立"先体检后更新、无体检不更新"工作机制。体检维度包括住房、小区、街区、城区四个层级，涵盖安全韧性、功能完善、品质提升等方面。最新版《城市体检工作手册》设置55项基础指标，各城市可选配89项推荐指标。

与前政策区别：从试点城市扩展至所有设市城市；新增"无体检不更新"刚性约束；指标体系从原先的33项基本指标+89项推荐指标优化为55项基础指标，删除"足球场服务半径覆盖率"等不切实际的指标，替换为"新增各类体育场地面积"等更具操作性的指标。

数据来源：住房和城乡建设部官网 →

地方政策

地方标准

DB11/T 2544-2026 城市道路感知设施分级建设规范

发布单位：北京市市场监督管理局

发布时间：2026-05-27

实施时间：2026-09-01

适用范围：北京市

政策要求：全国首个城市道路感知设施分级建设地方标准。围绕感知监测能力、数据分析能力、集约复用能力、协同服务能力四大核心要素，将道路感知设施整体划分为从基础到智能的5个等级。明确交通违法行为监测、交通运行状况监测、道路环境监测、道路主体结构状态监测、车路协同监测等9大类27小类监测场景。

与前政策区别：此前全国缺乏城市道路感知设施分级建设的统一规范，各地建设

标准不一、重复建设严重。本标准首次建立分级体系，为不同等级道路提供差异化的感知设施建设指南，推动"多杆合一"等集约化建设模式。

数据来源：北京市人民政府门户网站 →

地方立法

重庆市数字化城市运行和治理中心赋能城市治理促进条例

发布单位：重庆市大数据应用发展管理局

状态：公开征求意见

发布时间：2026年4月

政策要求：为促进与规范数字化城市运行和治理中心赋能城市治理工作，明确城市运行和治理中心的职能定位、数据汇聚共享、协同联动机制、安全保障等内容。要求建立"城市大脑"级数字化治理平台，实现城市运行状态的实时感知、智能分析和精准处置。

与前政策区别：重庆市率先以立法形式推进数字化城市治理，将实践经验上升为法规制度，为国内其他城市提供了"数字化治理法治化"的范本。

数据来源：重庆市大数据应用发展管理局 →

地方立法

吴忠市海绵城市建设管理条例

发布单位：吴忠市人民代表大会常务委员会

实施时间：2026-07-01

适用范围：宁夏吴忠市

政策要求：海绵城市建设从政策驱动、示范攻坚正式迈入法治化、常态化阶段。条例涵盖海绵城市规划建设、设施运维、监测评估、监督考核等内容，要求建立城市水文气象、排水管网、易涝点等实时监测系统。

与前政策区别：标志着海绵城市建设从行政推动向法治保障转变，为城市水安全体征监测提供了法规依据。

数据来源：央广网宁夏频道 →

国内指标规范详细清单

国家级指标规范

标准编号	标准名称	指标摘要	发布单位	数据来源
GB/T 47678.6-2026	城市运行管理服务平 台 第6部 分：监 测部件 和事件	6大类监测部 件（市政/交 通/市容/园林/ 房屋/其他）， 11大类事件， 统一编码规则 和采集规范	市场 监管 总 局、 国家 标准 委	openstd.samr.gov.cn
GB/T 47678.2-2026	城市运 行管理 服务平 台 第2部 分：通 用技术	部省市三级平 台架构，业务 指导、监督检 查、监测分 析、综合评 价、决策建议 5大功能模块	市场 监管 总 局、 国家 标准 委	openstd.samr.gov.cn
GB/T 47678.3-2026	城市运 行管理 服务平 台 第3部 分：网 格	网格划分原 则、编码规 则、管理要 求，实现城市 管理的精细化 网格覆盖	市场 监管 总 局、 国家 标准 委	openstd.samr.gov.cn
GB/T 47678.4-2026	城市运 行管理 服务平 台 第4部 分：地 理编码	城市管理要素 的地理编码规 则，支持空间 定位和信息关 联	市场 监管 总 局、 国家 标准 委	openstd.samr.gov.cn

GB/T 47678.7-2026	城市运行管理服务平台 第7部分：数据	基础数据、业务数据、感知数据、视频数据、物联数据的分类编码、交换共享、质量管理	市场监管总局、国家标准委	openstd.samr.gov.cn
GB/T 47678.8-2026	城市运行管理服务平台 第8部分：信息采集	人工巡查、智能感知、公众举报、部门交换等多渠道信息采集规范	市场监管总局、国家标准委	openstd.samr.gov.cn
GB/T 43521-2026	智慧城市数据融合交互技术指南	多源异构数据融合架构、跨层级跨行业交互协议、数据安全与隐私保护技术要求	市场监管总局、国家标准委	德翼智能
GB/T 47678.1-2026	城市运行管理服务平台 第1部分：术语和符号	统一城市运行管理领域术语定义和符号标识，规范行业用语	市场监管总局、国家标准委	openstd.samr.gov.cn
GB/T 47678.5-2026	城市运行管理服务平台 第5部分：管理部件和事项	管理部件分类、事项分类、立案条件、处置时限等业务规范	市场监管总局、国家标准委	openstd.samr.gov.cn
	城市运行管理	平台建设的验收条件、测试	市场监管	openstd.samr.gov.cn

GB/T 47678.9-2026	服务平 台 第9部 分：系 统验收	方法、评价指 标和文档要求	总 局、 国家 标准 委
----------------------	----------------------------	------------------	--------------------------

地方级指标规范

标准编号	标准名称	指标摘要	发布单位	数据来源
DB11/T 2544-2026	城市道路感知设施分级建设规范	5个等级（基础→智能），4大核心要素（感知/分析/复用/协同），9大类27小类监测场景	北京市 市场监 督管理 局	beijing.gov.cn
TC609-4-2026	城市全域数字化转型城市感知体系建设导则（征求意见稿）	感知体系架构、感知设备部署、数据采集传输、感知能力建设等技术导则	全国数 据标准 化技术 委员会	江苏省政务网
TC609	城市全域数字化转型城市数字底座建设指引（征求意见稿）	城市数字底座架构、数据资源体系、共性支撑平台、安全保障体系	全国数 据标准 化技术 委员会	江苏省政务网
地方实践	北京市多杆合一建设与管理规范（升级为国家标准）	照明、指路、网络传输、智能控制等多功能杆体的建设与管理规范，已获批国家标准立项	北京市 （升级 为国家 标准）	千龙网

2026年7月国外政策发布时间线

2026年8月2日（即将生效）

EU AI Act全面适用

欧盟人工智能法案高风险义务条款正式生效，智慧城市关键基础设施AI系统需满足合规要求

2026年6月

ISO/IEC JTC 1/WG 11智慧城市工作组第二十二次全体会议

中国、加拿大、日本、韩国、尼日利亚等国家成员体参与，推进智慧城市国际标准制定

2026年6月

EU Urban Mobility Indicators实施法案推进

欧盟委员会通过城市出行指标实施法案，覆盖可持续性、安全性和可达性三大维度

2026年5月

欧盟审计院发布可持续通勤特别报告

SR-2026-05报告评估城市与郊区可持续通勤政策，强调地方行动的关键作用

2026年2月

EU AI Act禁止条款生效

公共场所实时生物识别监控等AI应用被禁止（narrowly exceptions除外）

2026年

ISO/DIS 37122正式发布

智慧城市可持续发展指标国际标准发布，为城市服务交付和生活质量评估提供全球统一方法论

国外政策详细清单

欧盟法规

EU AI Act (Regulation 2024/1689)

发布机构: European Union

生效日期: 2024-08-01

全面适用: 2026-08-02

适用范围: 欧盟成员国

政策要求: 将AI系统按风险分级管理，智慧城市中的关键基础设施管理、交通管理、公共服务AI系统被列为"高风险" (Annex III)。要求高风险AI系统必须具备: 透明度、人工监督、准确性、可审计性、日志机制、网络安全保障。公共场所实时生物识别监控原则上被禁止 (Article 5)。违规最高罚款: 3500万欧元或全球营业额7%。

对城市体征监测的影响: 城市监测系统中使用AI进行视频分析、交通流量预测、管网故障预警等应用需进行合规性评估; 需建立 Fundamental Rights Impact Assessment (基本权利影响评估); 必须确保人工可干预和系统可解释。

数据来源: [EU Digital Strategy](#) →

欧盟指令

NIS2 Directive (Network and Information Security Directive)

发布机构: European Union

适用范围: 欧盟成员国

状态: 已生效, 持续实施

政策要求: 扩大网络安全义务范围, 覆盖能源、交通、水务、数字基础设施、公共行政、废弃物处理等关键领域的重要实体。要求建立风险管理措施、incident 报告机制、业务连续性计划。管理层对合规承担个人责任。

对城市体征监测的影响: 智慧城市运营平台、城市数据中心、交通信号控制系统、供水供电监控系统等均被纳入监管范围, 必须满足网络安全基线要求并定期接受审计。

数据来源: [EUR-Lex](#) →

欧盟指令

Critical Entities Resilience Directive (CER Directive)

发布机构: European Union

适用范围: 欧盟成员国

状态: 已生效

政策要求: 要求成员国识别关键实体（包括城市基础设施运营者），确保其具备韧性计划。涵盖能源、交通、银行、金融、卫生、饮用水、数字基础设施、公共行政、食品等领域。

对城市体征监测的影响: 城市关键基础设施的监测系统本身需要具备韧性，包括备份机制、故障转移、灾难恢复能力等，确保在极端情况下城市体征监测不中断。

数据来源: [EUR-Lex](#) →

欧盟政策

EU Urban Mobility Indicators (UMI) Implementing Act

发布机构: European Commission

推进时间: 2026年3-4月通过

适用范围: 欧盟成员国城市

政策要求: 建立城市出行指标数据收集和提交的方法论，覆盖可持续性、安全性和可达性三大领域。设定3-5年的数据提交期限。为欧盟城市出行政策制定和效果评估提供统一数据基础。

对城市体征监测的影响: 为城市交通管理体征指标提供了欧盟层面的统一框架，包括公共交通覆盖率、低碳出行比例、交通事故率、无障碍设施覆盖率等核心指标。

数据来源: [EU Urban Mobility Observatory](#) →

国际标准

ISO/DIS 37122 - Sustainable development in communities — Indicators for Smart Cities

发布机构：ISO

状态：已发布

适用范围：全球

政策要求：定义智慧城市可持续发展指标体系，涵盖经济、社会、环境、治理等维度。具体指标包括：本地企业开放数据比例、每10万人新增创业公司数、智能电网覆盖率、公共WiFi覆盖率、电子政务服务可达性、空气质量实时监测覆盖率等。

与前标准区别：在ISO 37120（城市服务与生活质量指标）基础上，专门针对智慧城市特征增加了数字化、创新性、互联互通等方面的指标，为全球智慧城市评估提供统一方法论。

数据来源：[ISO官网](#) →

国际标准

ISO/IEC CD TS 25005-3.3 - Data use in smart cities: Measurement, evaluation and reporting

发布机构：ISO/IEC JTC 1

状态：委员会草案审议中

适用范围：全球

政策要求：提供智慧城市数据使用的指标、指标描述、测量、评估和报告指南。旨在帮助城市评估其数据治理水平、数据开放程度、数据驱动决策能力等。

对城市体征监测的影响：为城市数据平台（包括体征监测数据）的成熟度评估提供了国际标准化工具，有助于城市对标国际最佳实践。

数据来源：[ISO官网](#) →

国际标准

ISO/IEC 42001 - AI Management System Standard

发布机构：ISO/IEC

状态：已发布，2026年成为采购要求

适用范围：全球

政策要求：人工智能管理体系标准，基于ISO 27001构建，要求组织建立AI系统的全生命周期管理框架，包括风险评估、数据治理、模型监控、人工监督等。

对城市体征监测的影响：城市中部署的AI监测系统（如智能视频分析、预测性维护、异常检测等）需要通过ISO/IEC 42001认证，成为欧洲和英国公共采购的硬性要求。

数据来源：[ISO官网](#) →

政策关键词与热词分析

城市体检

一网统管

数据融合

感知设施

监测部件

AI合规

韧性城市

数字底座

网格化管理

多杆合一

车路协同

数据孤岛

网络安全

隐私保护

智能分析

实时监测

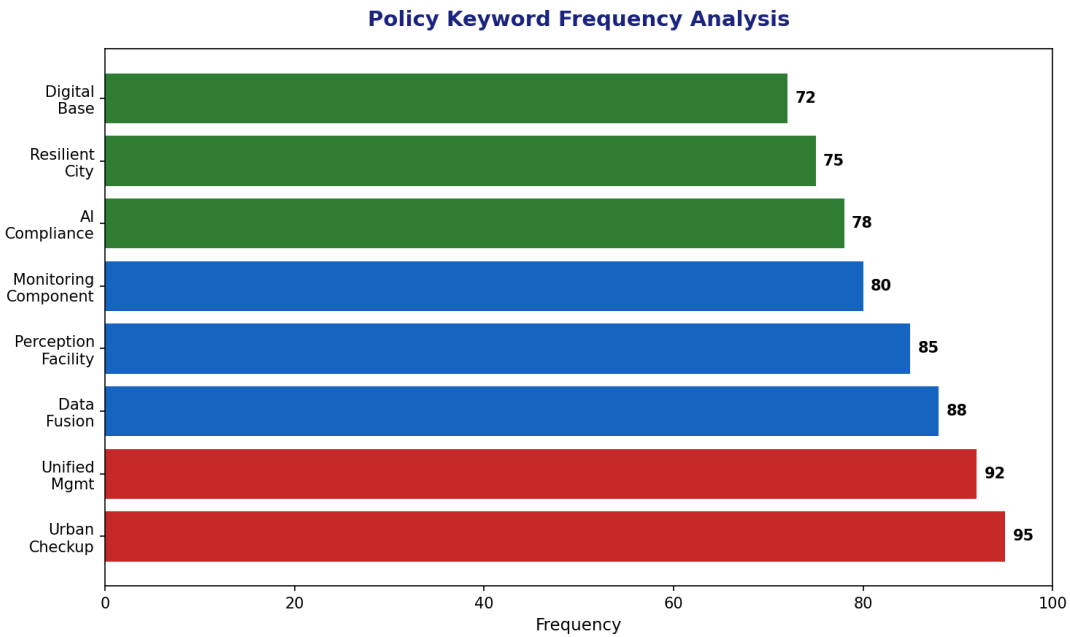
分级建设

标准统一

互联互通

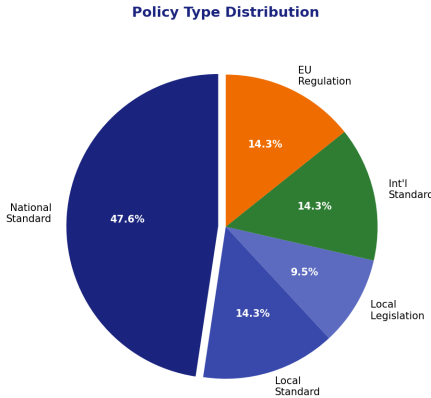
全域数字化

关键词频率分析

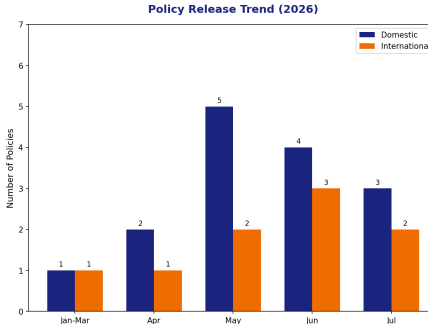


数据可视化分析

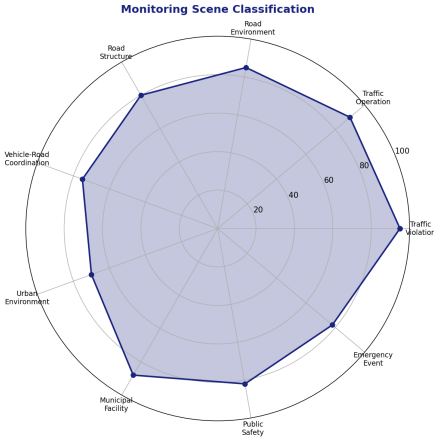
政策发布类型分布



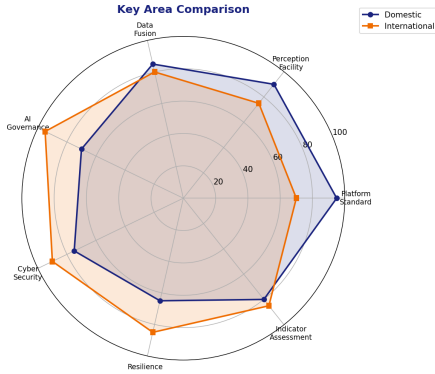
政策发布时间趋势（2026年）



国内监测场景分类统计



国内外政策重点领域对比



同类政策要求变化趋势分析

趋势一：从"数字化管理"到"智能化治理"

国内城市运行管理服务平台标准从GB/T 30428（数字化城市管理）升级到GB/T 47678（城市运行管理服务平台），核心变化是从单一的业务流转管理升级为"监测-分析-决策-处置"闭环的智能治理体系，增加了实时监测、数据分析、决策建议等智能化功能模块。

趋势二：从"数据孤岛"到"全域融合"

GB/T 43521-2026《智慧城市数据融合交互技术指南》的发布，标志着国家层面开始系统性解决数据孤岛问题。政策要求从鼓励共享转向技术强制的标准化融合，明确多源异构数据的融合架构和交互协议。

趋势三：从"统一建设"到"分级分类"

北京DB11/T 2544-2026首次提出道路感知设施分级建设理念（5个等级），改变了以往"一刀切"的建设模式。不同等级道路按实际需求配置差异化感知能力，提高投资效率，避免过度建设。

趋势四：从"行政推动"到"法治保障"

重庆市率先以立法形式推进数字化城市治理，EU AI Act将AI系统合规要求上升为法律义务。国内外共同趋势是将技术治理经验固化为法规制度，形成长效约束机制。

趋势五：从"功能优先"到"安全韧性并重"

EU NIS2和CER Directive强调关键基础设施的网络安全和韧性要求；国内城市体检将"安全韧性"列为首要维度。城市体征监测系统本身需要具备抗攻击、抗故障、抗灾难的能力。

热点建设内容分析

热点领域	国内重点	国外重点	热度指数
城市运行"一网统管"平台	GB/T 47678系列标准实施，部省市三级平台互联互通	ISO 37122智慧城市指标，EU城市数据空间	☆☆☆☆☆
道路智能感知设施	北京分级建设规范，9大类27小类监测场景	EU Urban Mobility Indicators，智能交通系统	☆☆☆☆☆
AI治理与合规	《人工智能 智能体互联》系列7项国标发布	EU AI Act全面适用，ISO/IEC 42001认证要求	☆☆☆☆☆
数据融合与共享	GB/T 43521-2026数据融合交互技术指南	ISO/IEC 25005智慧城市数据使用评估	☆☆☆☆
网络安全韧性	城市体检安全韧性维度，等保2.0	NIS2 Directive，CER Directive	☆☆☆☆
多杆合一/集约建设	北京地方标准升级为国家标准立项	城市空间优化，碳排放减量	☆☆☆