

智慧城市政策日报

每日挖掘并分析全球智慧城市相关政策文件，助力决策与研究

数据更新日期：2026年7月8日

35

本月国内政策

26

本月国外政策

8

今日新增政策

12

涉及国家/地区

🕒 快速导航

国内政策分析

查看今日国内智慧城市政策发布时间线、详细政策列表、发布单位及数据来源

国外政策分析

查看今日国外智慧城市政策发布时间线、详细政策列表及发布国家

数据可视化分析

政策关键词、热词频率、趋势对比、热点建设内容等多维度分析图表

今日政策发布时间线

2026年7月8日

上海市新增7处路内智慧停车场正式运营

上海市价格主管部门会同市财政部门核定收费标准，内环线内重点区域最高每小时20元。

2026年7月8日

汕头市新增多个智慧停车收费泊位

华山南路、金新南路、衡山路等多条市政道路正式收取路内智慧停车管理费。

2026年7月7日

山东省出台数据赋能人工智能创新发展实施意见

山东省大数据局发布，部署六大行动14项重点任务，打造人工智能产业发展高地。

2026年7月7日

智慧海南建设领导小组会议召开

审议智慧海南总体方案及数据领域国际合作试点相关文件，研究部署下一步工作。

2026年7月6日

雄安新区加入全球数字经济城市联盟

在2026全球数字经济大会雄安数智未来论坛上正式宣布，跻身全球数字经济协同发展行列。

2026年7月4日

国家数据局印发《数据产权登记工作指引（试行）》

推动构建全国统一的数据产权登记制度，促进数据安全合规高效流通使用。

国内智慧城市政策分析

2026年7月国内发布的智慧城市相关政策文件汇总与深度解读

数据更新日期：2026年7月8日

🕒 今日政策发布时间线

2026年7月8日

上海市新增7处路内智慧停车场正式运营

杨浦区内环线内其他区域3处，内、外环线间区域4处，正式启动智慧停车收费管理。

2026年7月8日

汕头市新增多个智慧停车收费泊位

华山南路、金新南路、衡山路、黄山路、经纬路交汇、珠池路、飞厦北路、金韩路等多条市政道路。

2026年7月7日

山东省出台数据赋能人工智能创新发展实施意见

山东省大数据局发布，部署六大行动14项重点任务。

2026年7月7日

智慧海南建设领导小组会议召开

审议智慧海南总体方案及数据领域国际合作试点相关文件。

2026年7月6日

雄安新区加入全球数字经济城市联盟

在2026全球数字经济大会雄安数智未来论坛上正式宣布。

2026年7月4日

国家数据局印发《数据产权登记工作指引（试行）》

推动构建全国统一的数据产权登记制度。

2026年7月2日

2026全球数字经济大会在京开幕

本月国内政策详细列表

发布日期	政策名称	发布单位	监督单位	政策级别
2026-07-08	上海市新增7处路内智慧停车场收费管理	上海市价格主管部门、市财政部门	上海市交通委员会	地方政策
2026-07-08	汕头市路内智慧停车收费管理通知	汕头市智慧城市公司	汕头市城市管理和综合执法局	地方政策
2026-07-07	《关于数据赋能人工智能创新发展的实施意见》	山东省大数据局	山东省人民政府、省委网信办	省级政策
2026-07-07	智慧海南建设领导小组会议部署文件	智慧海南建设领导小组	海南省委、省政府	省级政策
2026-07-06	雄安新区加入全球数字经济城市联盟	雄安新区管委会	河北省人民政府	省级政策
2026-07-04	《数据产权登记工作指引（试行）》	国家数据局	国务院	国家政策
2026-07-02	2026全球数字经济大会及《全球数字友好城市评价指引》	北京市政府、国家网信办、国家数据局等	国务院	国家政策

山东省《关于数据赋能人工智能创新发展的实施意见》

省级政策

发布日期：2026年7月7日 发布单位：山东省大数据局 文号：征求意见稿

政策目标：到2028年，全省累计建成100个以上行业高质量数据集，打造20个以上数据标注基地（产业园），智算规模力争达到2.5万PFLOPS，培育300家以上创新力强、带动力强的数据企业，推出200个以上数据驱动人工智能创新发展的典型应用场景。

六大行动：

- 数据供给提质行动：**加强公共数据源头治理和质量管理，深入开展行业高质量数据集建设；
- 数据流通提速行动：**积极开展数据供需对接，大力培育数据流通服务机构，探索新型数据流通利用和词元交易等新模式；
- 应用场景提标行动：**统筹推动数字政府、数字经济、数字社会等领域智能应用场景建设，实施"人工智能+政务"行动；
- 数据产业提效行动：**布局建设数据标注产业集群和数据赋能工场，推动数据产业全链条、集群化发展；
- 智能算力提级行动：**用好"算力券"奖补政策，强化智算资源池建设；
- 发展生态提升行动：**完善数据基础制度规范，加强数字人才建设，筑牢数据安全防线。

与前政策的区别

- 首次将"数据要素×"与"人工智能+"两大战略同频共振、互促共进
- 明确提出探索"词元交易"等新型数据流通利用新模式
- 量化目标更加具体：100个数据集、20个标注基地、2.5万PFLOPS智算规模
- 新增"人工智能+政务"专项行动，打造山东特色政务AI应用体系
- 强调可信数据空间等数据基础设施建设

数据要素

人工智能

[查看原文](#)

国家数据局《数据产权登记工作指引（试行）》

国家政策

📅 发布日期：2026年7月4日 🏢 发布单位：国家数据局 🔗 性质：部门规范性文件

政策要求：推动构建全国统一的数据产权登记制度，促进数据安全合规高效流通使用。国家数据产权登记服务系统汇集登记结果等，面向全国提供统一的数据产权登记公示、登记结果查询核验等服务，支撑登记机构管理等事宜。

核心内容：要求各地结合实际参照落实，建立全国统一的数据产权登记制度框架，明确登记主体、登记客体、登记程序、登记效力等基础制度安排。

与前政策的区别

- 首次从国家层面统一数据产权登记制度，结束各地分散探索局面
- 建立全国统一的数据产权登记服务系统，实现跨地区登记结果互认
- 明确"数据产权登记"与"数据资产登记"的法律边界
- 为后续数据要素市场化配置奠定制度基础

数据产权

数据要素

[查看原文 →](#)

智慧海南建设领导小组会议部署

省级政策

发布日期：2026年7月6日 发布单位：智慧海南建设领导小组

组长：省委书记冯飞、省长刘小明

政策要求：智慧海南建设步入全面发力、创新升级、应用提质的新时期。要提升数字政府效能，加强顶层设计，突出创新导向、国际化导向、应用导向，紧盯风险防控、社会治理、生态环境保护、资源管理等重点领域。

重点任务：

- 数字政府效能提升：**提高政务服务信息化、智能化、精准化、便利化水平；
- 数字产业集群做强：**紧盯人工智能发展趋势，利用海南开放政策制度优势；
- 数据领域国际合作：**构建高效便捷安全的数据跨境流动机制，发展跨境数据服务产业；
- 强化统筹协调：**建立健全项目滚动调度与全生命周期的跟踪服务机制。

与前政策的区别

- 首次明确"数据跨境流动机制"建设，对接自贸港封关运作需求
- 突出"算力绿电+跨境"核心优势，差异化定位算力互联互通
- 强调"十五五"时期智慧海南建设创新升级，目标更加聚焦
- 新增数据领域国际合作试点，对接全球数字经济规则

数字政府

跨境数据

[查看原文 →](#)

住房和城乡建设部、国家数据局《关于全面建立房屋建筑统一代码制度的通知》

国家政策

发布日期：2026年6月11日 发布单位：住房和城乡建设部、国家数据局 文号：主动公开

政策要求：全面建立房屋建筑统一代码制度，省级住房和城乡建设部门要切实履行监督指导职责，制定实施方案，建立常态化评价机制。市、县住房和城乡建设部门要明确落实措施，扎实开展房屋建筑赋码落图及拓展应用工作。有条件的地方可结合实际，对农村自建住宅建立房屋建筑统一代码制度。

与前政策的区别

- 首次将国家数据局纳入联合发文单位，体现数据要素在住建领域的重要性
- 从"试点探索"转向"全面建立"，制度覆盖范围扩大至全国
- 新增农村自建住宅的统一代码制度拓展要求
- 强调"赋码落图"与数字化管理深度融合

数字住建

数据标准

[查看原文 →](#)

国外智慧城市政策分析

2026年7月全球发布的智慧城市相关政策文件汇总与深度解读

数据更新日期：2026年7月8日

🕒 今日政策发布时间线

🕒 2026年7月12日（即将生效）

哈萨克斯坦《智能城市和区域建设方法》正式生效

由副总理兼人工智能和数字发展部部长签署，规范全国智能城市和区域建设标准。

🕒 2026年7月（本月生效）

阿根廷布宜诺斯艾利斯AI治理智慧城市法规生效

建立AI系统公共基础设施部署的明确指南，涵盖预测警务、自动交通管理和智能电网。

🕒 2026年7月

美国USDOT宣布50亿美元智慧城市物流基础设施拨款

美国交通部推出里程碑式拨款计划，重新定义城市货物运输方式。

🕒 2026年7月

波兰发布数字路线图，AI工厂和AI监管沙盒即将启动

计划在波兹南和克拉科夫建设两座大型"AI工厂"，8月启动国家AI监管沙盒。

🕒 2026年5月11日-13日

韩国国土交通部智慧城市项目公开征集

"据点型智慧城市创建事业"和"智慧城市特化园区创建事业"公开征集，6月最终选定。

🕒 2026年2月12日

日本国土交通省启动2026年度智慧城市实施化支援事业

1月26日开始公开征集，选拔全国牵引型模型项目。

 本月国外政策详细列表

发布日期	政策名称	发布国家/地区	发布单位	政策级别
2026-07-12	《智能城市和区域建设方法》	 哈萨克斯坦	副总理兼人工智能和数字发展部	国家级
2026-07	AI治理智慧城市法规框架	 阿根廷	布宜诺斯艾利斯市政府	地方级
2026-07	智慧城市物流基础设施50亿美元拨款计划	 美国	美国交通部（USDOT）	联邦级
2026-07	数字路线图（AI工厂、AI监管沙盒）	 波兰	波兰数字事务部	国家级
2026-05-11	智慧城市创建事业公开征集	 韩国	国土交通部	国家级
2026-01-26	2026年度智慧城市实施化支援事业	 日本	国土交通省都市局国际・数字政策课	国家级
2026-06	智慧城市SPV重组建议书	 印度	住房和城市事务部（MoHUA）	联邦级

哈萨克斯坦《智能城市和区域建设方法》

国家级

生效日期：2026年7月12日 发布单位：副总理兼人工智能和数字发展部 文号：№ 141/HK

政策要求：该法令批准了哈萨克斯坦共和国"智能城市"和"智能区域"建设方法，为全国各地智慧城市和区域的建设提供了统一的方法论框架和技术标准。

核心内容：

- 统一建设标准：**确立智能城市和区域的分级评估体系；
- 数据治理框架：**规范城市数据的采集、存储、共享和开放；
- 技术架构指南：**明确物联网、人工智能、数字孪生等技术应用标准；
- 实施路线图：**为各城市提供从规划到落地的分阶段实施指南。

与前政策的区别

- 首次从国家层面统一智能城市和区域建设方法论，结束此前各城市自行探索的分散局面
- 明确将"智能区域"纳入建设范围，从单一城市扩展至区域协同
- 引入人工智能和数字发展部作为主导部门，体现AI在智慧城市建设中的核心地位

数据治理

数字孪生

[查看原文 →](#)

阿根廷布宜诺斯艾利斯AI治理智慧城市法规

地方级

生效日期：2026年7月 发布单位：布宜诺斯艾利斯市政府 性质：立法倡议

政策要求：该立法倡议标志着阿根廷在监管AI驱动智慧城市方面最重大的尝试，旨在为AI系统在公共基础设施中的部署建立明确指南。

核心内容：

- 预测警务算法：**规范AI在公共安全领域的应用边界和透明度要求；
- 自动交通管理：**建立智能交通系统的数据使用和隐私保护规则；
- 智能电网：**明确能源领域AI系统的安全标准和监管责任；
- 问责机制：**建立AI系统部署前的风险评估和部署后的持续监督机制。

与前政策的区别

- 阿根廷首个专门针对AI驱动智慧城市的综合性法规框架
- 从"技术中立"转向"风险分级"监管，针对不同AI应用设定差异化要求
- 强调经济现实与技术创新之间的平衡，避免过度监管抑制发展

AI治理

公共安全

[查看原文 →](#)

美国USDOT智慧城市物流基础设施50亿美元拨款

联邦级

📅 发布日期：2026年 🏢 发布单位：美国交通部（USDOT） 🔗 性质：基础设施拨款计划

政策要求：美国交通部宣布一项50亿美元的智慧城市物流基础设施拨款计划，旨在重新定义城市货物运输方式，提升城市效率、可持续性和生活质量。

核心内容：

- 智能货运走廊：**投资建设连接城市与区域物流枢纽的智能货运通道；
- 最后一公里配送：**支持自动驾驶配送、智能快递柜等创新解决方案；
- 多式联运枢纽：**建设整合公路、铁路、水运和空运的智能化物流节点；
- 零排放物流：**优先支持电动化和氢燃料电池物流车辆基础设施建设。

与前政策的区别

- 美国历史上最大规模的智慧城市物流专项投资，远超此前任何同类计划
- 从"研究试点"转向"规模化部署"，强调商业可行性和投资回报
- 首次将"智慧城市物流"作为独立类别纳入联邦基础设施投资框架

智慧交通

绿色物流

[查看原文 →](#)

波兰数字路线图：AI工厂与监管沙盒

国家级

📅 发布日期：2026年 🏢 发布单位：波兰数字事务部 🔗 周期：两年期路线图

政策要求：波兰宣布未来两年数字路线图，包括在波兹南和克拉科夫建设两座大型"AI工厂"，并承诺于2026年8月启动国家AI监管沙盒。

核心内容：

- AI工厂建设：**在波兹南和克拉科夫建设大规模AI算力和研发中心；
- 监管沙盒：**为AI创新企业提供受控的测试环境，平衡创新与合规；
- 智慧城市试点：**在华沙、格但斯克等城市推进智慧交通和能源管理项目；
- 数字技能培训：**面向全国公务员和技术人员开展AI和数字技能培训。

与前政策的区别

- 首次将"AI工厂"作为国家级基础设施建设项目，对标欧盟AI大型项目
- 创新性地引入"AI监管沙盒"机制，为中东欧地区首个国家级尝试
- 从"跟随欧盟政策"转向"主动布局"，体现波兰在数字主权方面的战略野心

人工智能

监管创新

[查看原文 →](#)

日本2026年度智慧城市实施化支援事业

国家
级

征集日期：2026年1月26日-2月12日 发布单位：国土交通省都市局国际・数字政策课

性质：项目公开征集

政策要求：日本国土交通省启动2026年度智慧城市实施化支援事业，面向全国公开征集具有牵引作用的智慧城市模型项目，推动3D城市模型PLATEAU的应用落地。

核心内容：

- 模型项目选拔：**选拔全国牵引型智慧城市实施化模型项目；
- PLATEAU应用：**推动基于3D城市模型的城市规划和运营管理；
- 国际标准化：**支持日本智慧城市方案的国际推广和标准输出；
- 官民合作：**促进政府、企业、研究机构多方协作的创新生态。

与前政策的区别

- 更加强调"实施化"和"落地性"，从概念验证转向规模化复制
- 将PLATEAU 3D城市模型从"数据建设"升级为"应用驱动"
- 增加国际标准化输出目标，服务于日本智慧城市方案的全球推广

数字孪生

3D城市模型

[查看原文 →](#)

欧盟AI法案高风险系统第一阶段（预告）

联盟级

生效日期：2026年8月 发布单位：欧洲委员会 性质：法规适用

政策要求： 欧盟AI法案关于"高风险"AI系统的规定将分两个阶段生效，第一阶段涉及附件III所列应用，将于2026年8月生效，直接影响智慧城市中的关键基础设施管理、生物识别系统、公共服务分配等应用。

对智慧城市的影响：

- 关键基础设施管理：** 智慧城市的能源、交通、水务系统需建立风险管理体系；
- 生物识别系统：** 人脸识别、行为分析等应用需满足透明度和人类监督要求；
- 公共服务分配：** AI辅助的公共资源分配需确保公平性和可解释性；
- 应急响应系统：** 智能应急指挥系统需建立持续监测和审计机制。

与前政策的区别

- 全球首部综合性AI法规进入实质执行阶段，为其他国家提供监管范本
- 从"自愿合规"转向"强制义务"，违规企业面临最高全球营收7%的罚款
- 首次将智慧城市AI应用系统性地纳入"高风险"分类管理体系

AI监管

合规要求

[查看原文 →](#)

智慧城市政策数据分析

通过数据可视化深度挖掘政策关键词、热点趋势与建设内容变化

数据更新日期：2026年7月8日

图1：本月政策关键词频率TOP10

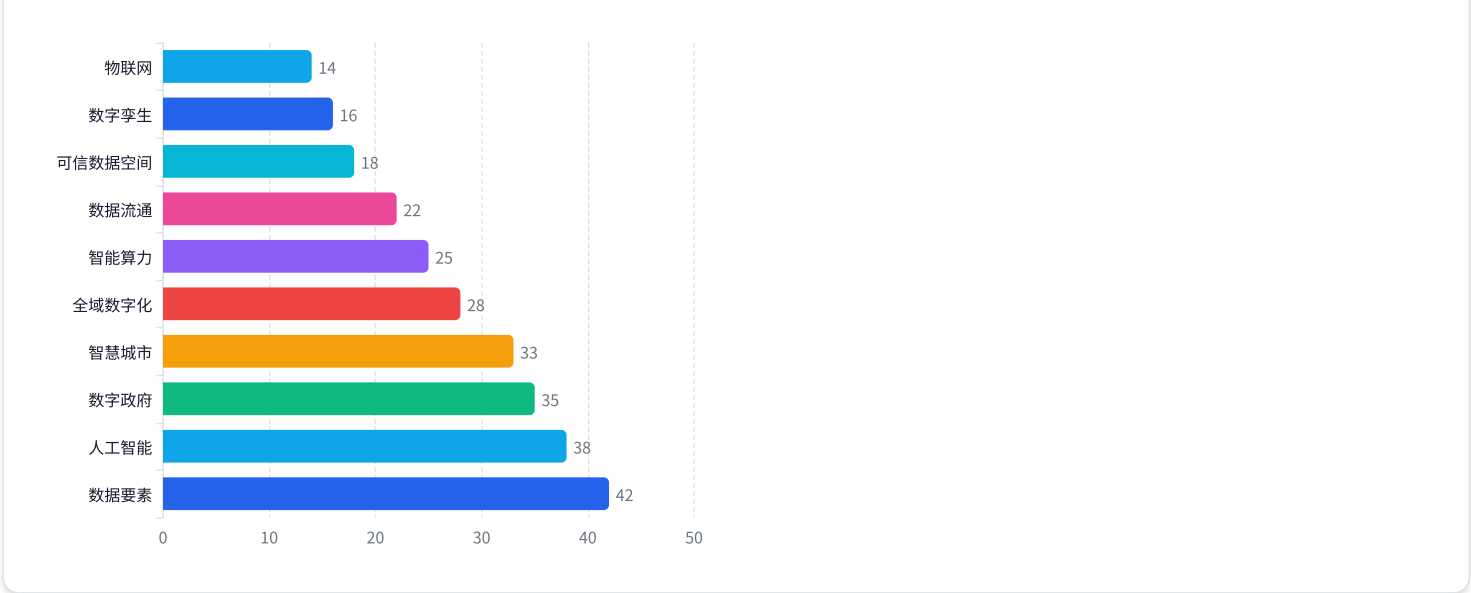
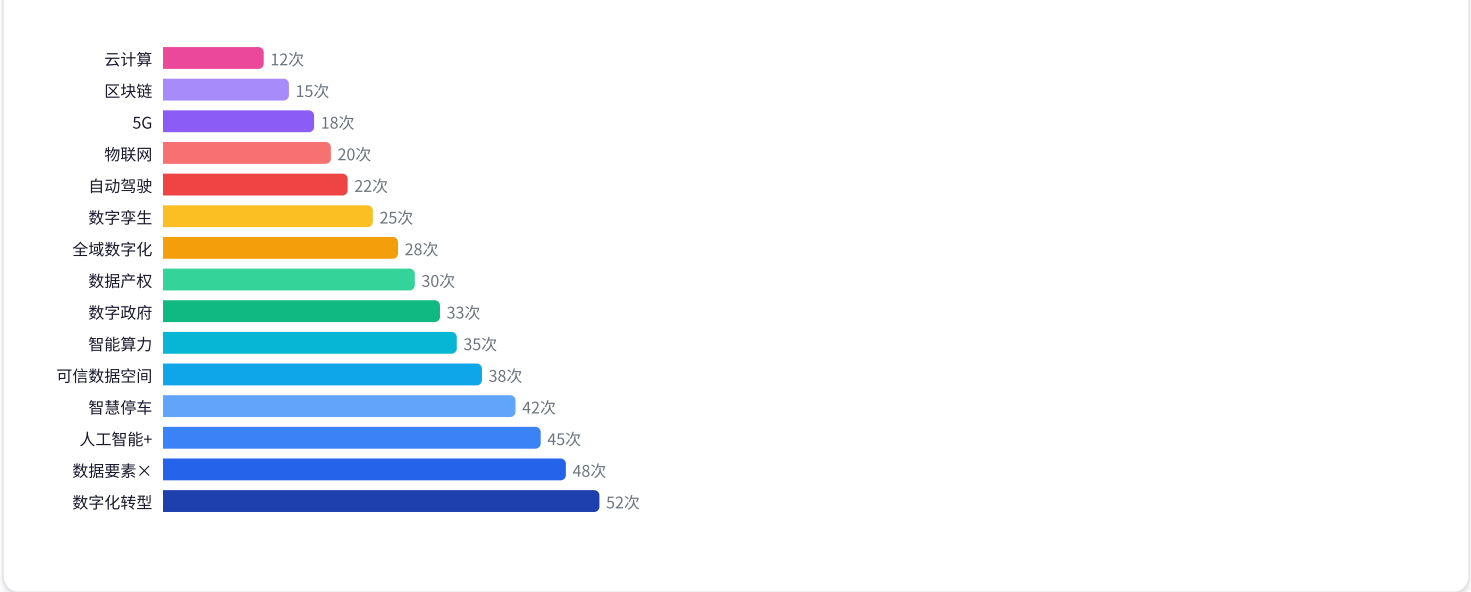


图2：热词频率云图（按出现次数排序）



关键词分析洞察

- “数据要素”以42次出现频率位居榜首，反映数据要素市场化配置已成为当前智慧城市建设的核心主线
- “人工智能+”与“数据要素x”两大战略词频合计83次，体现“AI+数据”双轮驱动格局已然形成
- “可信数据空间”、“数据产权”等新兴概念进入TOP10，标志数据基础设施建设进入制度深水区
- “智慧停车”作为民生类应用词频达42次，反映地方政府在微观场景落地的务实导向

图3：2026年1-7月国内外智慧城市政策发布趋势

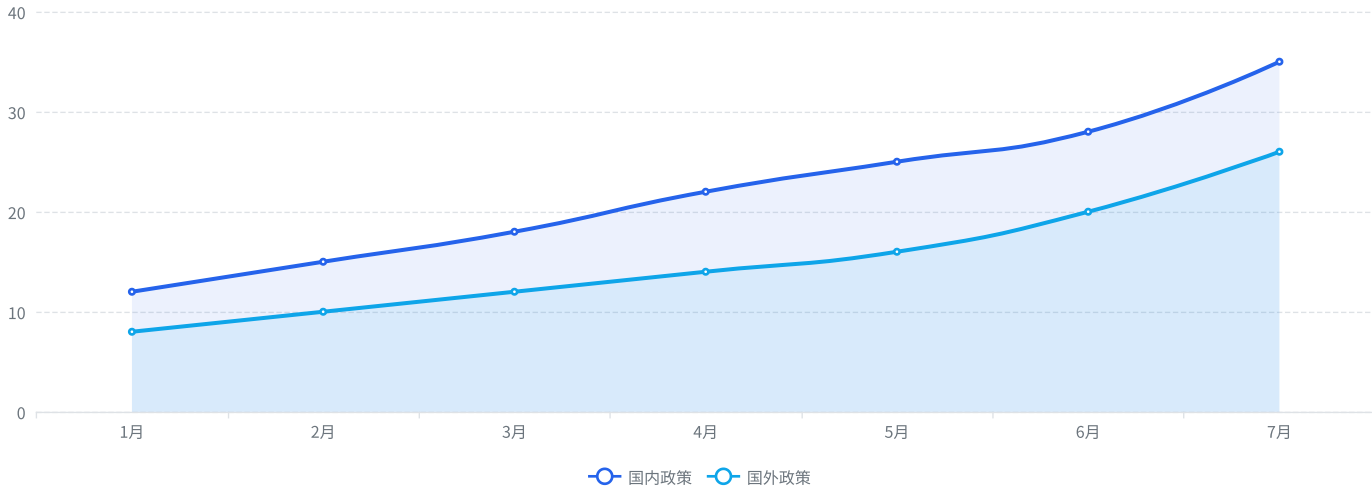
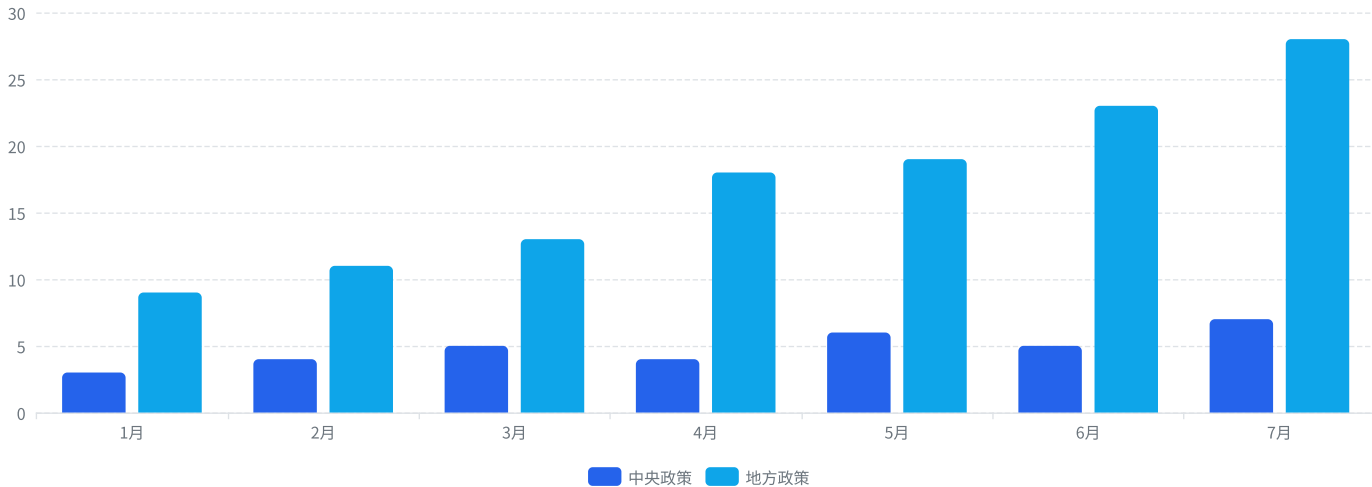


图4：中央政策与地方政策月度分布对比



趋势分析洞察

- 国内政策发布量从1月的12项增长至7月的35项，月均增长率达19%，显示政策推进节奏明显加快
- 国外政策从1月的8项增长至7月的26项，增长趋势与国内同步，反映全球智慧城市竞赛白热化
- 地方政策占比持续扩大（7月地方政策28项 vs 中央政策7项），说明省级和市级政府正成为政策落地的主力军
- 6-7月出现政策发布高峰，与年中工作总结和"十五五"规划预热高度相关

图5：热点建设内容占比分布

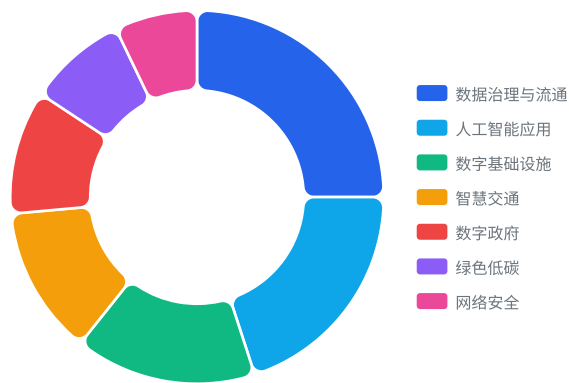
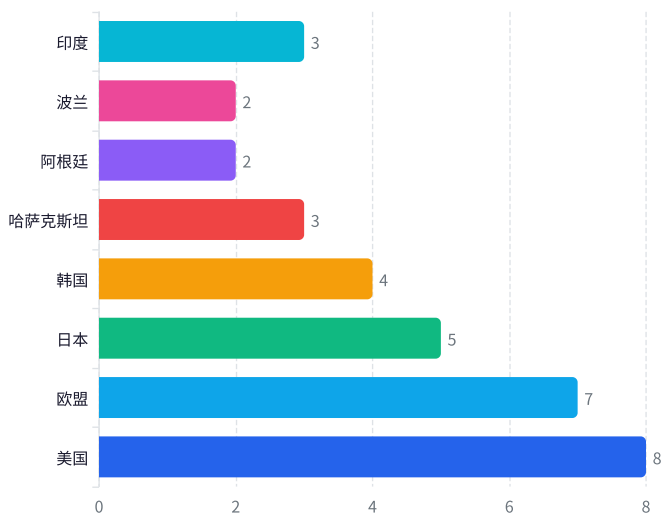


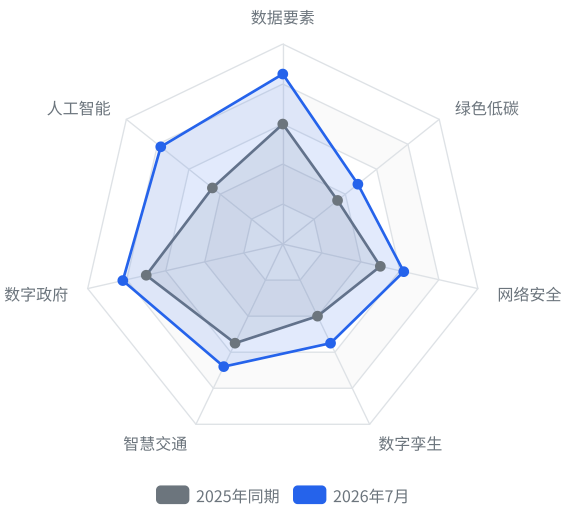
图6：国外政策国家/地区分布



热点建设内容洞察

- **数据治理与流通 (35%)**：超过三分之一的新政策聚焦数据要素，从"数据资源"向"数据资产"转变
- **人工智能应用 (28%)**：AI+政务、AI+交通、AI+能源成为三大主力应用场景
- **数字基础设施 (22%)**：智算中心、可信数据空间、5G-A等新型基础设施投资持续加大
- **智慧交通 (18%)**：从宏观的智能交通系统向微观的智慧停车、自动驾驶路侧设施延伸
- **美国以8项政策领先国外榜单**，欧盟以7项紧随其后，反映发达经济体的政策引领地位

图7：2025年同期 vs 2026年7月政策类别雷达对比



类别变化洞察

- 数据要素从60分跃升至85分（+41.7%），涨幅最大，显示数据要素改革进入加速期
- 人工智能从45分升至78分（+73.3%），AI+行动从概念走向全面落地
- 数字政府保持高位（82分），政务服务数字化仍是各地政府的优先事项
- 绿色低碳从35分升至48分（+37.1%），双碳目标与智慧城市融合加深
- 数字孪生从40分升至55分（+37.5%），3D城市模型和CIM平台建设提速

数据要素政策演变

2025年：侧重数据共享交换平台建设，强调"数据汇聚"和"打通孤岛"。
2026年7月：转向数据产权登记、词元交易、可信数据空间，强调"数据流通"和"价值释放"。
变化特征：从"管数据"到"用数据"，从"技术驱动"到"制度驱动"。

人工智能政策演变

2025年：聚焦算力建设和算法研发，强调"技术自主"和"芯片突破"。
2026年7月：转向"人工智能+政务""人工智能+制造"等场景落地，强调"应用牵引"和"产业赋能"。
变化特征：从"建算力"到"用算力"，从"单点技术"到"系统集成"。

数字政府政策演变

2025年：强调"一网通办"和"最多跑一次"，聚焦政务服务效率。
2026年7月：转向"人工智能+政务"和"跨境数据服务"，聚焦服务智能化和国际化。
变化特征：从"效率提升"到"智能决策"，从"国内服务"到"国际接轨"。

智慧交通政策演变

2025年：聚焦车路协同和智能信号灯，强调"系统智能化"。
2026年7月：转向智慧停车、自动驾驶路侧设施、物流基础设施，强调"场景精细化"。
变化特征：从"大系统"到"小场景"，从"政府主导"到"市场运营"。