

附件 3

“国家下一代互联网示范城市”建设考核体系

分类	序号	指标名称	指标说明
一、基础设施	1	固定宽带接入（小区宽带、光纤、同轴电缆等）IPv6 覆盖率	固定宽带接入网（含电信、广电）支持 IPv6 用户接入的宽带接入端口数目，占宽带接入端口总数的比例
	2	移动宽带接入（3G/LTE）IPv6 覆盖率	移动宽带接入网支持 IPv6 用户接入的基站数目，占全部基站总数的比例
	3	无线局域网热点场所 IPv6 覆盖率	主要交通枢纽、校园、商业区、工业园区、旅游景区等场所，Wi-Fi 热点地区支持 IPv6 接入覆盖率
	4	本地数据中心 IPv6 服务覆盖率	提供公共服务的 IDC 中支持 IPv6 的数量占本地 IDC（机架数大于 300 纳入统计）总数量的比例
	5	城市电子政务网络支持 IPv6	城市电子政务外网支持 IPv6，包括政府和各委办局外网网络
	6	DNS 支持 IPv6	电信运营企业的域名服务器接入 IPv6 网络、支持基于 IPv6 域名服务的比例

二、用户覆盖	7	固定宽带用户 IPv6 普及率	使用 IPv6 的家庭用户数占本地宽带家庭用户总数的比例
	8	移动宽带用户 IPv6 普及率	使用 IPv6 的 3G/LTE 用户数占本地 3G/LTE 用户总数的比例
	9	企业宽带用户 IPv6 普及率	使用 IPv6 的企业宽带用户数占全部企业宽带用户数的比例
三、网络应用	10	城市电子政务网站支持 IPv6	城市政府门户及各委办局网站支持 IPv6 用户访问
	11	城市公众网络应用支持 IPv6 程度	城市管理和公众服务方面部署的公众网络应用支持 IPv6，并取得广泛应用
	12	城市新增公众网络应用应支持 IPv6	城市在社会管理、公共服务、经济活动方面新部署的公众网络应用全部支持
	13	社会管理领域 IPv6 智慧网络应用	在城市管理、安全生产、警务信息、金融信用、海关港口、食品药品安全等社会管理领域有较为广泛应用
	14	公共服务领域 IPv6 智慧网络应用	在应急救援、地理信息、人口资源、市民服务、企业服务、农村综合等公共服务领域有广泛应用
	15	经济活动领域 IPv6 智慧网络应用	在能源、交通、贸易、制造、健康、物流、安居、旅游、媒体以及文化等经济生活领域有较为广泛应用

四、产业发展	16	下一代互联网产业体系	推动本市下一代互联网规模部署,形成相关领域包括制造业、运营业、应用业和服务业的骨干企业
	17	下一代互联网产业规模	推动本市下一代互联网规模部署,并形成规模产业
	18	下一代互联网产业技术体系	推动本市科研机构在下一代互联网领域的关键技术研究,形成相关领域的工程实验室、中心等创新平台
	19	政府采购	政府新增的网络设备、终端设备、安全设备、服务器、存储以及支撑系统等相关软硬件采购均应支持 IPv6
五、安全措施	20	下一代互联网城市发展方案包括安全规划顶层设计	下一代互联网城市发展方案包括缜密的网络安全和信息安全规划
	21	下一代互联网城市发展中网络和信息安全规划落实情况	下一代互联网城市发展中安全规划的实际执行情况,考核目标是否达标

六、政策环境	22	出台下一代互联网城市发展规划，纳入城市发展相关规划	城市出台了切实可行的下一代互联网发展规划，并将发展规划纳入城市发展相关规划中
	23	下一代互联网城市发展规划落实情况	下一代互联网城市发展规划实际执行情况，地方配套政策落实情况，考核目标是否达标，对执行情况统计评估
七、组织保障	24	成立本市下一代互联网示范城市建设工作协调机制	是否明确主管市领导、牵头部门及参与部门，相关工作任务是否纳入有关部门考核指标