



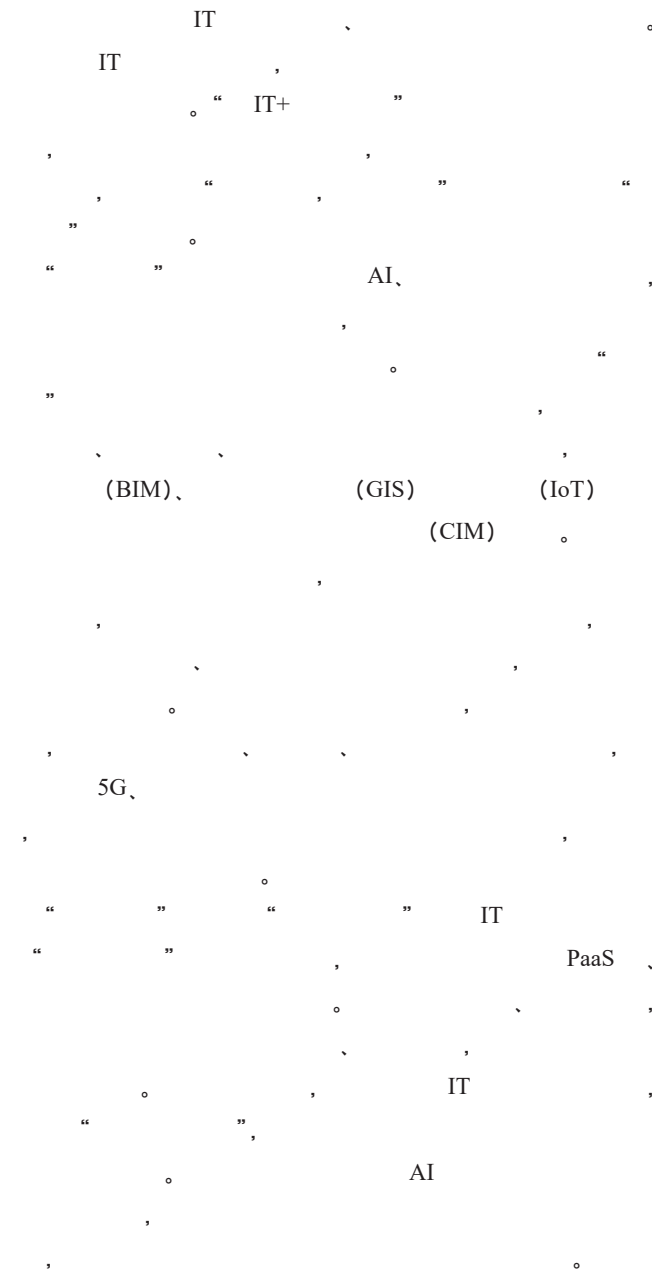
联想“绿色智城”解决方案赋能“优政、兴业、惠民”目标，帮助更多行业实现绿色化、智能化转型升级，实现高质量发展。

中国智慧城市迈入3.0+时代

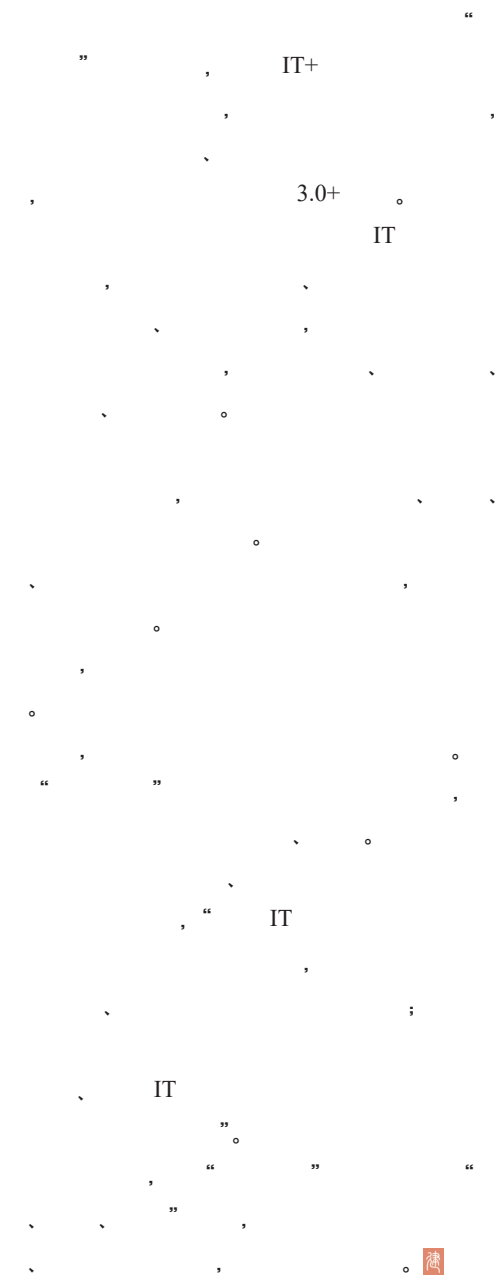
文 | 本刊记者 陈桂龙

2022 年，中国智慧城市迈入3.0+时代。随着5G、人工智能、大数据等技术的广泛应用，智慧城市的发展进入了一个新的阶段。在这一阶段，智慧城市将更加注重数据驱动和智能化决策，实现城市治理、产业发展和民生服务的全面升级。

联想“绿色智城”解决方案，旨在通过整合联想在IT、云计算、大数据、人工智能等领域的优势，为城市提供全方位、一站式的智能化解决方案。该方案涵盖了城市治理、产业发展、民生服务等多个领域，能够有效提升城市治理效率，促进产业转型升级，改善民生服务，实现城市的可持续发展。



推动智慧城市迈入 3.0+ 时代



智	智能方案	应用	咨询设计				系统集成				支持部署				运维代运营				可信安全 安全检测 数据安全
			智慧政务		智慧民生		智慧产业		城市运营中心		低碳产业								
			平安城市	智慧市政	智慧医疗	智慧交通	智慧农业	智慧工业	智慧商业	智慧物流	智慧能源	智慧环保	智慧教育	智慧文化					
			智慧医疗	智慧政务	智慧社区	食品安全	智慧农业	乡村治理	城市管理	政务服务	智慧制造	智能制造	智慧交通	智慧物流					
云	城市VPaaS	城市业务中台				城市数据中台				服务云 Vertical PaaS				城市双碳中台				安全配置 数据安全	
		环境保护	交通管理	应急管理	公共安全	城市管理	数据治理	数据服务	数据应用	线上服务	线下服务	双碳监测	碳排放交易						
		定位管理	网络检测	信息感知	知识图谱	数据治理	数据服务	数据应用	服务治理	服务运营	服务接入	碳源监测	碳汇交易						
		入侵检测	能源管理	市场监管	知识图谱	数据治理	数据服务	数据应用	运营治理	服务接入	能源管理	碳源监测	碳汇交易						
网	GPaaS	智慧城市中枢				智慧运维中心				城市服务中心				城市能源管理中心				安全配置 安全配置 连接保护	
		通信网络	自动驾驶应用	区块链	能源管理	大数据分析	开发云（微服务平台）	设备管理（CMP）	多云管理	行业云									
		通信网络	自动驾驶应用	区块链	能源管理	大数据分析	开发云（API、消息）	MQTT	多云管理	行业云									
		通信网络	自动驾驶应用	区块链	能源管理	大数据分析	开发云（API、消息）	MQTT	多云管理	行业云									
边	基础设施	数据中心				绿色能源				电网				储能				安全配置 连接保护	
		计算	网络	存储	安全	能源	光伏/风电	储能/配/用电	负荷	输电	储能	油/氢/超	控制						
		计算	网络	存储	安全	能源	光伏/风电	储能/配/用电	负荷	输电	储能	油/氢/超	控制						
		计算	网络	存储	安全	能源	光伏/风电	储能/配/用电	负荷	输电	储能	油/氢/超	控制						
端	网络连接	WLAN				WWAN				LPWAN				电力能源				端点保护	
		Wi-Fi	蓝牙	ZigBee	5G	4G	3G	2G	1G	LoRa	NB-IoT	Sigfox	RFMA	Weightless					
		Wi-Fi	蓝牙	ZigBee	5G	4G	3G	2G	1G	LoRa	NB-IoT	Sigfox	RFMA	Weightless					
		Wi-Fi	蓝牙	ZigBee	5G	4G	3G	2G	1G	LoRa	NB-IoT	Sigfox	RFMA	Weightless					
	城市边缘层	网络				边缘计算				边缘存储				城市嵌入式应用				端点保护	
		网络	网络	网络	网络	边缘计算	边缘计算	边缘计算	边缘计算	边缘存储	边缘存储	边缘存储	边缘存储						
		网络	网络	网络	网络	边缘计算	边缘计算	边缘计算	边缘计算	边缘存储	边缘存储	边缘存储	边缘存储						
		网络	网络	网络	网络	边缘计算	边缘计算	边缘计算	边缘计算	边缘存储	边缘存储	边缘存储	边缘存储						
	城市感知层	IoT 监测				环境感知				城市管理				指令集				端点保护	
		IoT 监测	自动驾驶	环境传感	环境感知	环境感知	能源计算	能源计算	能源计算	城市管理	城市管理	城市管理	指令集						
		IoT 监测	自动驾驶	环境传感	环境感知	环境感知	能源计算	能源计算	能源计算	城市管理	城市管理	城市管理	指令集						
		IoT 监测	自动驾驶	环境传感	环境感知	环境感知	能源计算	能源计算	能源计算	城市管理	城市管理	城市管理	指令集						