

超级智能城市2.0人工智能引领新风向





1. 全球城市再进阶



2. 超级智能城市 2.0



3. 超级智能城市新风向



4. 打造超级智能城市



5. 评价指标体系

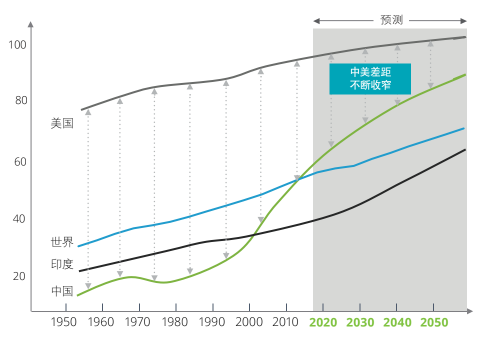




全球城市再进阶

全球城市化的进程依然以不可阻挡的趋势向前推进,到2050年,接近70%的世界人口将生活在城市。人口大国中国和印度所在的亚洲将成为全球城市化最快的地区。在城市急速扩张的过程中,先进的技术将帮助城市实现可持续发展,引领城市走向更美好的未来。

图: 全球城市化趋势(%)



数据来源:联合国,国家统计局,亚洲基础设施投资银行,德勤研究

- 根据联合国的预测,从1950~2050 年的100年内,全球城市化率将翻 番,2050年将有68.4%的世界人口 生活在城市。
- 经济发展为城市带来了更广阔的发展空间,发展中国家与发达国家的城市化差距逐渐缩小。
- 亚洲地区拥有全球60%以上的人口, 这里将成为未来全球城市化速度最 快的地区。
- 由于城市化的推动,亚洲基础设施投资缺口每年达1.4万亿美元以上。
- 中国和印度作为亚洲地区人口最多, 经济增长潜力最大的国家,将领衔亚 洲乃至全球的城市化进程。
- 在城市化的过程中,如何实现城市的可持续发展成为城市管理者关心的议题。联合国2030可持续发展目标(SDG)中的第11项正是"可持续城市和社区"。
- 用先进的技术实现城市的可持续发展正成为众望所归的最佳解决方案,特别是被人工智能武装的智慧城市将引领城市的未来发展。

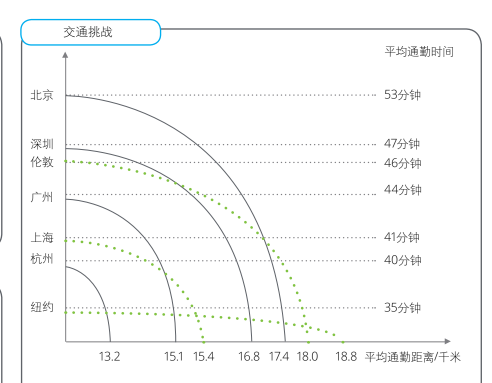
城市化的进程对城市经济、资源利用、生活质量、时间成本以及可持续发展等多方面带来不同程度的影响,而随着城市化以及人口的不断增加,全球各地城市管理者面临日益严峻的挑战。

人口挑战

- 全球人口数即将接近76亿,城市人口超过40亿,其中中国总人口数接近14亿,城市人口达到8.3亿。
- 根据联合国定义,超级城市 (megacity)是指人口超过1,000 万的城市。2019年,全球共有超级 城市至少有40座,中国拥有北京、 天津、上海、重庆、广州和深圳等 13座超级城市。

城市废弃物挑战

- 预计至2050年,全球城市居民产生的垃圾量将从目前的年均20亿吨增加到年均34亿吨,增加部分主要来自发展中国家快速成长的城市。
- 中国57%的垃圾的处理方式是填埋,全国城市垃圾堆存累计侵占土地超过5亿平方米,每年经济损失高达300亿元。



- 大城市平均通勤时间在30分钟以上, 北上广平均通勤距离在15km以上。
- 国外城市中, 纽约平均通勤时间为35分钟。
- 智慧交通发展较好的城市, 例如: 伦敦、纽约、上海, 相同的距离下通勤时间 花费更少。

数据来源:滴滴出行大数据平台,国家统计局,美国社区调查,英国交通部,世界卫生组织,世界银行,德勤研究

此外,城市化进程的快速推进还将带来公共资源不足、城市生活质量下降和城市经济增长放缓等其他问题,这些都与城市的可持续发展息息相关。

健康挑战

- 超过75%的中国人处于亚健康状态。
- 与营养相关的慢性病,如心脑血管病、恶性肿瘤等已 占中国人死亡原因的**80%**。
- 到2020年,生活不能自理而需要医疗养老服务的老年人将突破**2,000万**。

污染挑战

- 首先, 城市空气污染成为城市居民健康的头号威胁。
- 据WHO统计,全球只有**9%**的人口生活在空气质量符合世卫组织健康标准的城市。
- 据耶鲁大学统计, 中国的空气质量排名**全球倒数第二**, 大部分地区PM2.5值超标。
- 其次, 城市噪声污染.影响市民居住质量。
 - 2018年,中国环境噪声投诉占环境投诉总量的**43%**, 欧洲近**1.3亿**人口受到55分贝以上道路噪声的困扰。

通信挑战

- 通讯需求上升, 对城市网络基础设施建设、运营商的网络运维能力构成挑战。
- 中国在互联网普及率和智能手机使用率上和美国存在差距。

中美两国通信技术普及率



教育挑战

- 自2007年至2016年间,中国政府教育支出翻了3倍。
- 中国城市高中入学率为93%, 但农村的高中入学率只有37%。
- 中国生均教育经费支出省际差距明显,北京高中生均教育 经费是河南省的8.7倍。

2016年生均财政教育经费支出(高中)



数据来源:中国互联网信息中心;中国教育统计年鉴;城乡建设统计年鉴;中华人民共和国生态环境部;中国社会科学院城市发展与环境研究所;世界卫生组织;世界银行;德勤研究

为了应对城市化所带来的挑战,在过去的十多年里,各国大力投资建设智慧城市,投入金额逐年升高,预计将在未来五年内达到高峰,由于拥有后发优势和巨大的发展潜力,亚洲国家和地区在智慧城市建设上有更大的发挥余地。

图: 全球"智慧城市"投资金额图(十亿美元)



数据来源:各国政府公开资料; Navigant; 德勤研究

智慧城市正在帮助城市管理者应对挑战,其在全球范围的部署给各城市带来了实际的效益,包括GDP增长,失业率降低,生活质量以及安全健康提升。这使得城市管理者能够实现科学决策,精细管理,快速响应,提升城市竞争力。



面临挑战



解决方案



借鉴之处

智能电网 纽约

- 全球气候变暖, 极端天气频发
- 2012年的"桑迪"飓风造成100万 居民数日断电,地铁被淹,房屋损坏 严重
- 电力公司Con Edison将纽约超过三 分之一的电网进行自动化和电子化升 级,以防止事故造成的影响扩散到整 个电网
- 智能电网提高可再生能源上网比例,帮助插入式电动汽车更好地与电网进行实时互动,减少温室气体排放
- 据统计, 投资智能电网和基础设施能够促进GDP增长率提升**0.7%**
- 为城市的基础设施升级,更好地应对 气候变暖带来的频发自然灾害

智能政务 伦敦

- 随着城市功能的日益复杂和人口的 持续扩张,传统政府的数据处理能 力和效率都有待提升
- 政府部门数据系统间存数据孤岛效应,无法共享协同
- 伦敦已将不同政府部门的数据打通、 汇总到一个公共数据网络库,公众可以免费获得多维度政府统计数据
- 通过Talk London App, 市民直接参与 伦敦一些重要议题和规划的讨论,已 有4.6万名市民参与市政议题的提议 和讨论
- 数据共享增加了政府的透明度,共商 决策产生数字民主和参与型政府等新 的治理形式
- 据统计,智能政务的应用使得市民觉得自己与当地政府更好交流互动的占比增长了近两倍

智能安防 里约热内卢

- 伴随城市化进程加深,贫富差距扩大,城市犯罪逐年攀升
- 夏天自然灾害频发,城市大暴雨导致 道路积水、山体滑坡
- 城市管理者急需一套更加智能化的 运营、管控和灾害处理的城市管理 方案
- 里约市政运营中心控制室配备1000多个摄像头和15,000个感应装置,全天候实时监控城市
- 布置了ISPGeo犯罪检测网络系统,实时将空间地理数据发送给市民,并通过移动端App CrimeRadar来选择安全的出行路线
- 在66个区域安装了警报器,以无线的 方式连接到市政运营中心。预测一平 方公里内降雨量,及时发送预警给相 关部门和居民
- 智能安防提升公共安全保障,城市应急响应时间缩短**30%**
- 居民将回到更安全的公共空间中去, 让城市吸引更多的人才和企业

数据来源:各国政府公开资料;麦肯锡研究;德勤研究

智慧城市解决方案市场日渐繁荣,亚太地区市场的发展增速高于欧洲与美洲地区,并逐渐实现弯道超车。亚太地区有其独特的国情和城市发展需求,与欧美在智慧城市的重点建设项目上侧重不同。



面临挑战

W

解决方案



借鉴之处

智能交通 首尔

基础设施不足,私家车数量迅速增长,交通拥堵严重,同时带来空气污染、噪音污染等环境问题

- 首尔建立了综合交通系统。通过地铁智能摄像机获取人流信息,实时调整列车的速度和频率;部署传感器监测列车部件,预防故障
- 道路部署800多台摄像机,自动在社交平台上发布交通状况。诱导屏提供车辆到站时间、目的地等信息,准确度达到94%,市民利用满意度达到了96%
- 通过优化公共交通基础设施,降低城市拥堵和污染水平
- 据统计,到2025年,部署了智能出行应用的城市可将通勤时间平均缩短 15-20%

智能环境 横滨

 日本油气资源贫乏,自然灾害频 发。"3.11"大地震后,日本政府关停 了部分核电站,为缓解大城市能源供 应紧张,减少能源消耗成为了日本智 慧城市建设和研究的重点

- 在家庭住宅和商业建筑中部署了一系列能源管理系统,实现能源的"可视化"。设置太阳能发电和家庭能源管理系统后,系统上会显示发电量、用电量和已售电力
- 政府通过财政补贴的方式鼓励居民安装家庭能源管理系统和太阳能板
- 通过实时监控能源使用情况以减少 能源浪费,横滨二氧化碳减排量达到 3.9万吨,居民高峰用电需求平均减 少15%
- 提供激励政策和措施,调动市民参与智慧城市建设积极性

智能医疗 新加坡

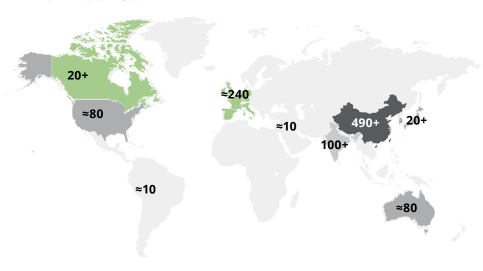
新加坡老龄化程度严重。高龄老年人的医疗、护理、照料的需求将会对社会、政府以及整个养老产业的发展产生压力

- 2017年, 远程视讯 (Video Consultation) 远程医疗咨询全面推广, 通过手机和电脑端APP就可实现看病足不出户
- 部署智能医疗康复中心,病人通过可 穿戴设备,在康复师的视频指导下,远 程进行医疗康复
- 选择智慧城市的建设领域时,需考虑 公平问题和特殊人群的需求
- 据统计,智能医疗相关应用的部署 能够使伤残调整寿命年DALY值降低 8-15%

数据来源:各国政府公开资料,麦肯锡研究,德勤研究

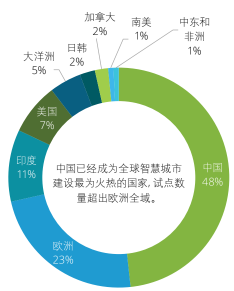
无论是发达的欧美地区,还是发展中的非洲和部分亚洲地区,全球大多数的国家正在积极的投身于智慧城市的建设,其中欧洲、北美、日韩等地区处于领先地位。中国也在积极进行智慧城市试点,形成了多个智慧城市群。

图: 全球在建智慧城市数量



数据来源:中国政府公开资料,印度政府公开资料,美国交通部公开资料,欧盟公开资料,日本政府公开资料,韩国政府公开资料,Smart City Council, Navigant,德勤研究

图: 全球在建智慧城市数量各国占比



智慧教育在全球智慧城市市场份额占比最大,预测在2023年仍保持最高的市场份额,智慧安防增长趋势明显。亚洲地区有较多的智能建筑项目,水资源相对贫乏的中东和非洲有最多的智能水系统项目。

图: 全球智慧城市市场份额(百万美元)



数据来源: Juniper Research; Market Watch; MarketsandMarkets; Market Research Future; Grandview Research; 德勤研究

图: 全球各地区在建智慧城市项目比例



中国智慧城市市场规模在最近几年均保持了30%以上的增长。智慧物流、智慧建筑、智慧政务领域占据了较大的市场份额,智慧医疗等其他领域则表现出了较强的发展潜力。

图: 中国智慧城市市场份额比例(2018)

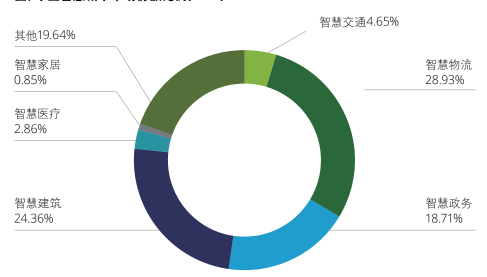


图: 中国未来智慧城市市场规模(万亿元)



数据来源:中国政府公开资料;前瞻产业研究院;德勤研究

中国政府于2012年启动智慧城市较大规模的试点,并于2014年将智慧城市上升为国家战略,2016年底确定了新型智慧城市的发展方向,将建设新型智慧城市确认为国家工程。此后,相关部委开始相应出台具体领域的细化政策。在这一过程中,随着国家对智慧城市重视程度的加深,主管单位和重点城市培育方式也相应发生变化。



初级智慧城市探索阶段(2012~2015)

P

新型智慧城市推进阶段(2016~)

采用'广泛培育'的发展方式,鼓励全国各地积极试点,较少国家层面支持政策,由住建部担任主导和牵头单位。

发展方式向"去粗取精"转变,国家层面支持政策陆续出台,细分领域政策逐渐登场,明确由发改委和中共中央网信办为主管和牵头单位。

- 住建部最早于2012年底开始进行智慧城市试点,探索智慧城市建设、运行、管理、服务和发展的科学方式。
- 一直到2014年才首次将智慧城市确立为国家战略。
- "新型智慧城市"概念于2015年底被提出,此后中央层面逐渐发力,对智慧城市的规划和培养政策陆续完善。
- 不再追求量的增加和发展的速度,明确要求到2018年分级分类建成100个新型智慧城市,制定评价标准,对"新型智慧城市"进行评价和标杆选拔。

· 2012年

2014年

2016年

2018年

2012年12月

住建部发布《关于开展国家智慧城市试点工作的通知》,启动智慧城市试点,到2015年,先后发布3批试点名单。

2014年3月

中共中央国务院发布《国家新型城镇化规划(2014-2020)》,**首次把智慧城市建设引入国家战略规划**,并提出到2020年,建成一批特色鲜明的智慧城市。

2014年8月

发改委牵头发布《八部委关于印发促进智慧城市健康发展的指导意见的通知》,并随后成立"促进智慧城市健康发展的情况。""促进智慧城市健康发展。",建立"大家智慧城市建设的主管部门随即扩大。

2016年3月

中共中央国务院印发 《中华人民共和国国 民经济和社会发展 第十三个五年规划纲 要》,将建设智慧城 市列为新型城镇化重 大工程。

2016年8月

发改委、网信办印发 《新型智慧城市建 设部际协调工作组 2016~2018年工作分 工的通知》,并从11 月份开始组织开展 新型智慧城市评价 工作,政策基调由大 范围鼓励转向拔高 取尖。

2016年5月

住建部发布《关于 开展智慧城市创建 工作情况总结的通 知》,总结过去的试 点情况,智慧城市主 管工作随即转向发 改委和网信办。

2016年12月

国务院印发《十三五国家信息化规划的通知》,证据规则的通知》,证据规则智慧城行动,型智慧城分推进新型智慧域分推进新型智慧域分,是设计的。

2018年12月

发改委发布《关于 继续开展新型智慧 城市建设评价工作 深入推动新型智慧 城市健康快速发展 的通知》。

资料来源: 政府公开资料, 德勤研究

随着智慧城市的认识逐渐升级,智慧城市的定义逐渐得到发展,新型智慧城市的内涵更丰富。

图: 智慧城市定义进阶

2012年

智慧城市是通过综合 运用现代科学技术、整 合信息资源、统筹业务 应用系统,加强城市规 划、建设和管理的新模 式——住建部。

2013年

智慧城市建设是推 动集约、智能、绿色、 低碳的新型城镇化发 展,拉动内需,带动产 业转型升级的重要途 径——住建部。

2014年

智慧城市是运用物联 网、云计算、大数据、 空间地理信息集成等 新一代信息技术,促 进城市规划、建设、管 理和服务智慧化的新 理念和新模式——发 改委。

2015年

以为民服务全程全时、 城市治理高效有序、数 据开放共融共享、经济 发展绿色开源、网络空 间安全清朗为主要目 标,通过体系规划、信 息主导、改革创新,推 进新一代信息技术与 城市现代化深度融合、 迭代演进,实现国家与 城市协调发展的新生 态---网信办。

2016年

新型智慧城市要有无处 不在的惠民服务、透明 高效的在线政府、融合 创新的信息经济、精准 精细的城市治理、安全 可靠的运行体系—-国务院。

图: 从智慧城市向新型智慧城市演进



"旧智慧城市" (2012)

• 智慧城市发展应体现以现代科学技 术促进城镇化健康发展的理念。

重点建设方向

主がための同	
保障体系与基础设施	保障体系
	网络基础设施
	公共平台与数据库
智慧建设与宜居	城市建设管理
	城市功能提升
智慧管理与服务	政务服务
	基本公共服务
	专项应用
智慧产业与经济	产业规划
	产业升级
	新兴产业发展

Q

统筹管理

安全可控

新型智慧城市内涵 (2016)

• 新型智慧城市要做到: 理念新, 更加注 重以人为本, 机制新, 更加注重统筹协 调, 监管新, 更加注重安全可控。

新型智慧城市内涵

以人为本 采用信息化手段更好地满足 人的物质和文化需求,提高 市民生活品质和幸福感 持续创新 在技术、体制机制、模式及 应用等方面不断探索,实现 城市可持续发展 协调融合 实现城乡、区域、物质文明 和精神文明、经济建设和社 会建设等协调融合发展 共建共享 注重发挥市场和社会的力 量,构建全社会共建共治共 享的格局 数据驱动 充分发挥数据资源和数字技 术对政府、产业、社会、环保 的带动作用,重塑"数字经 济"发展新动能

> 对公共数据资源和共性信 息基础设施统一规划布局、

城市信息基础设施、网络、

数据、信息内容、行为、环境

统一标准

等方面安全可控

显

智慧城市顶层设计原则(2018)

以人为本

以"为民、便民、惠民"为导向。

宜依据城市战略定位、历史文化、资源禀 赋、信息化基础以及经济社会发展水平等 方面进行科学定位, 合理配置资源, 有针对 性的进行规划和设计。

融合共享

以"实现数据融合、业务融合、技术融 合、以及跨部门、跨系统、跨业务、跨 层级、跨地域的协同管理和服务"为 目标"。

协同发展

体现数据流在城市群、中心城市以及周边 县镇的汇聚和辐射应用,建立城市管理、 产业发展、社会保障、公共服务等多方面 的协同发展体系。

名元参与

开展智慧城市顶层设计过程中应考虑政 府、企业、居民等不同角色的意见及建 议。

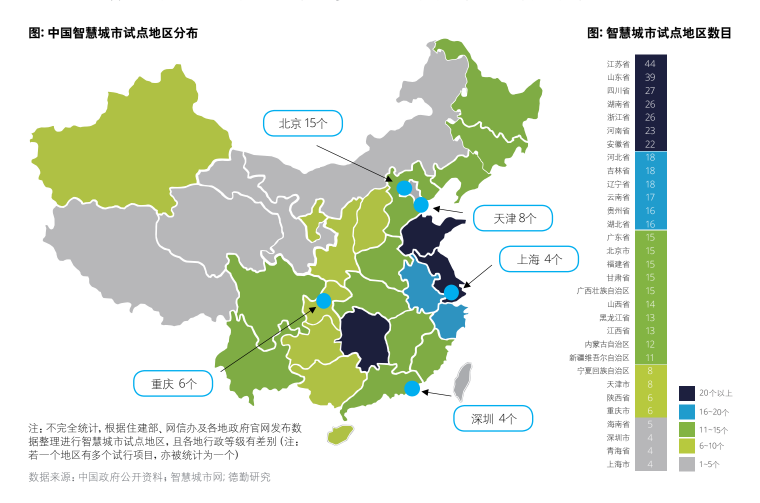
绿色发展

考虑城市资源环境承载力,以实现"可持 续发展、节能环保发展、低碳循环发展" 为导向。

创新驱动

体现新技术在智慧城市中的应用, 体现 智慧城市与创新创业之间的有机结合,将 智慧城市作为创新驱动的重要载体,推动 统筹机制、管理机制、运营机制、信息技 术创新。

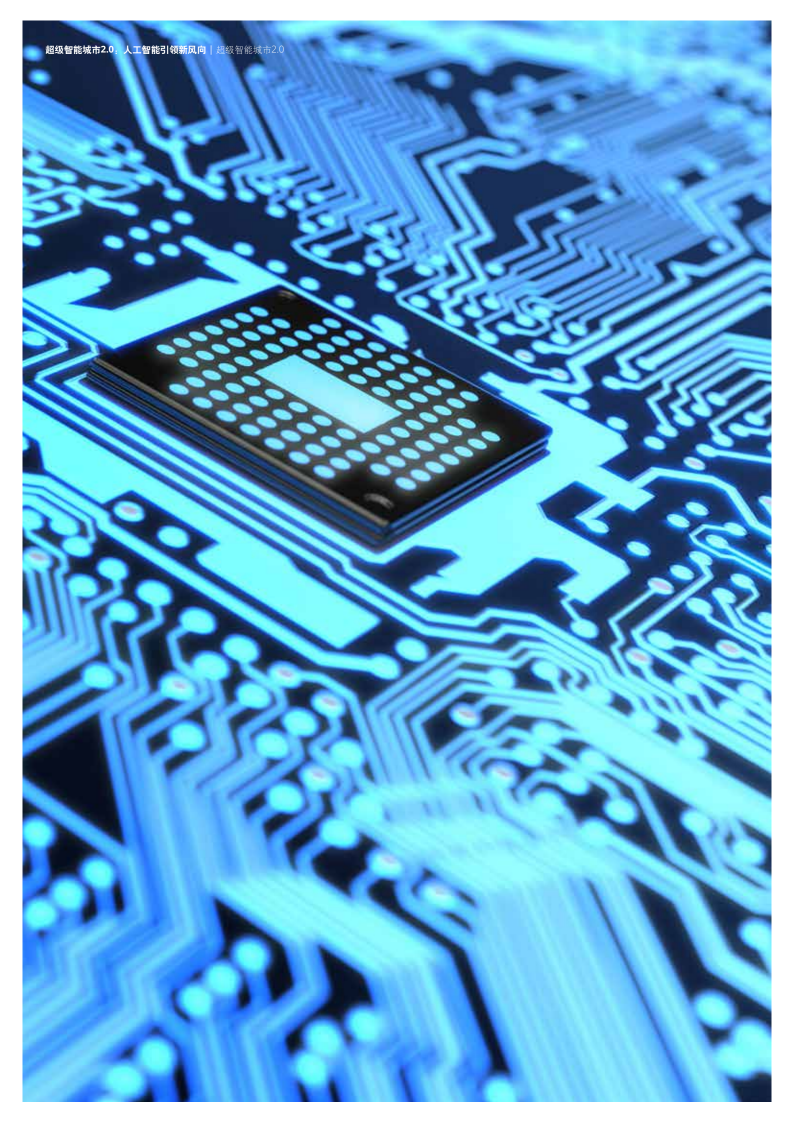
新型智慧城市战略提出后,中国智慧城市试点和建设呈现出分级建设、多点开花、提质增效的发展趋势。在入选国家智慧城市试点的城市和地区中,大多分布在环渤海沿岸和长三角城市群。

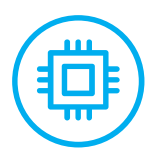


中国智慧城市的建设呈现因地制宜、因城施策的发展局面,从区域分布来看呈现出由东部大城市向中西部地区城市推广的趋势,即由点到面的趋势日益明显。



数据来源:中国政府公开资料;智慧城市网;德勤研究





超级智能城市2.0

超级智能城市可从四方面进行评量:第一,政府的战略规划,反映政府发展智慧城市的意愿;第二,是否有足够的技术基础支撑智慧城市建设;第三,智慧城市理念已经渗透的领域,反映发展的阶段性成果;第四,城市是否拥有可持续的创新能力,预示着未来智慧城市的发展前景。



研究目的

- · 超级智能城市评价指标体系的构建是为了从整体了解智慧城市的建设现状和未来发展前景,通过德勤全球视角引导城市发现自身智慧城市建设的短板,挖掘自身的潜力,将智慧城市建设与自身需求相结合,稳步提高智慧城市的发展水平,让市民拥有更多的幸福感和获得感。
- 智慧城市发展的动态性要求指标体系也要不断调整, 今年的指标体系内部加入了人工智能这一新的评价项目。

图: 超级智能城市评价模型



数据来源:德勤研究

在四大维度之下,我们对目前重点26个城市进行系统分析,以求识别出目前智慧城市发展的现状,以及这些城市距离理想中的超级智能城市还有多远。

图: 超级智能城市样本分布



注:城市等级分类参考《CBN:新一线城市》,其中二线发达城市为新一线城市数据来源;德勤研究



选取要素

• 选择的城市(包含一二三线)大部分集中在东部沿海以及中西部地区,其中包括4个主要的一线城市和最近几年发展状态直逼一线城市的二线发达城市,以及其他有代表性的城市。智能城市的发展和规划与经济发展水平相关,这些城市更有余力规划城市智能发展战略并执行。

• 全面领先的一线城市

由于一线城市已经具备一定的 经济规模和技术基础,且政府 更具备前瞻性和执行力,因此 一线城市在智能城市的发展方 面已经很完备,发展阶段遥遥 领先于其他等级城市。

• 强规划、重技术的二线发达 城市

大部分二线发达城市正处于 经济发展的上升期,政府善于 抓住任何经济增长点,对智能 城市的中长期规划作出积极 的布局,同时非常注意发展技术基础。

• 表面智能的二线中等和三线 城市

二线中等城市在技术基础和 领域渗透方面表现较为突出, 表示出他们对于智能城市实 际应用的重视,但缺乏长远的 规划战略。 在超级智能城市得分排名中,4个一线城市表现最好,在四大核心领域均占领鳌头;13个二线发达城市势均力敌,其他城市则尚有提升空间。

图: 中国超级智能城市总排名

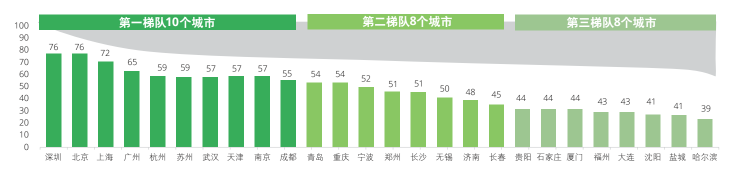


图: 在四大核心领域领先的超级智能城市

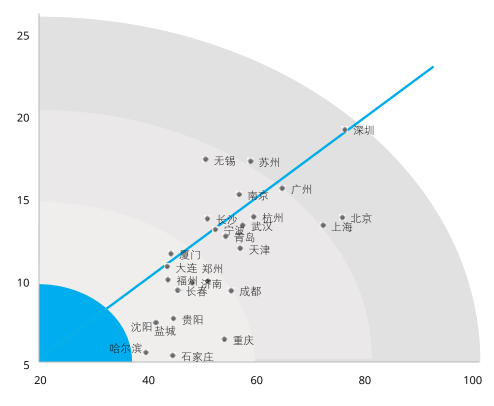


数据来源:中国城市统计年鉴;城市政府网站;腾讯研究院;广东省社会科学院;德勤研究

整体来看,智能城市的发展与经济发展水平呈现正相关的关系,但也不乏智能城市发展落后于经济发展水平的情况,特别是在一些新晋发展的城市表现明显。但也有城市在追求经济增长的同时,积极的开展智能城市的规划和建设。

城市	智能城市排名	人均GDP排名
深圳	1	1
北京	2	7
上海	3	10
广州	4	4
杭州	5	6
苏州	6	3
武汉	7	9
天津	8	13
南京	9	5
成都	10	20
青岛	11	12
重庆	12	24
 宁波	13	11
郑州	14	17
长沙	15	8
 无锡	16	2
 济南	17	18
长春	18	19
贵阳	19	21
石家庄	20	26
	21	14
————— 福州	22	16
大连	23	15
沈阳	24	22
盐城	25	23
哈尔滨	26	25

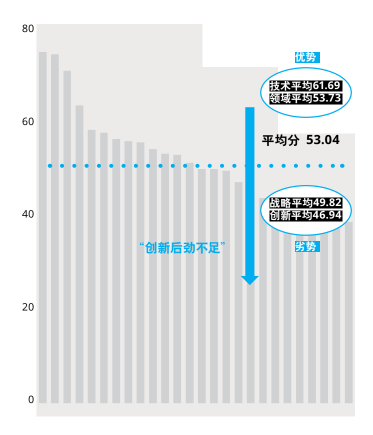
图: 超级智能城市指标得分与地区人均生产总值GDP的关系(万元人民币) (万元)



- 智能城市的发展程度与其人均GDP呈现出显著的正相关关系,但不同地区、不同发展状态、不同人口数量的城市也体现出了差异化的特点。
- 北京、上海、深圳、广州、杭州、 苏州、武汉等城市由于经济发展已 经处于非常高的水平,智能城市发 展与经济发展相适应,城市市民能 够充分的享受到经济发展带来的智 慧生活。
- 南京、长沙、无锡、厦门、福州、 大连等城市则表现出了智能城市发 展落后于经济发展水平的情况,以 GDP为目标的政策导向,容易忽视 如何让市民分享经济发展的成果。
- 成都、重庆、郑州、石家庄等城市的智慧化水平超越了经济发展水平,政府在追求经济增长的同时,积极的开展智能城市的规划和建设。

一线城市的智能城市发展水平已经大幅度领先于于其他城市,特别在创新水平上,其他城市表现出了明显的劣势,不利于可持续的智能城市建设。此外,所有城市之间在智能城市应用领域表现出的参差不齐较严重。

图: 超级智能城市四大领域平均分数



数据来源: 2018年通信业统计公报, 德勤研究

技术能力水平普遍较高

- 由于"宽带中国"、"数字中国"、"互联网+"等国家政策的引导和"大数据"、"人工智能"等行动计划的深入,各地纷纷投身关联技术领域的发展,在智能城市技术方面已取得了成果。
- 山东、重庆、广东、浙江等8个省份均已设立大数据局。
- 2018年基本实现光纤网络城市全覆盖,光纤接入宽带互联网比例超过90%。

六大领域城市差别较突出

- 城市整体在教育、环境、生活、交通和经济方面差距不大, 且发展较好,智能城市体系相对完善,但智慧安防领域需要 补足。
- 各类城市之间在不同领域差距明显,一线城市在所有方面均衡发展、哈尔滨等城市则在智能经济方面落后,三线城市和部分东北地区城市需要在环境、生活、交通方面加速追赶。

智能战略需增加执行力和执行资金

- 大多数城市的政府部门已经发布了较为全面的智慧城市规划,且一部分城市的战略已经规划到2035年,战略的前瞻性和全面性较好。另外,在中央积极推进电子政务改革的引导下,电子政务在各城市间得到了均衡和快速的发展。
- 受限于财政预算和投资金额,智能战略的执行力有待加强。

创新优势后劲不足

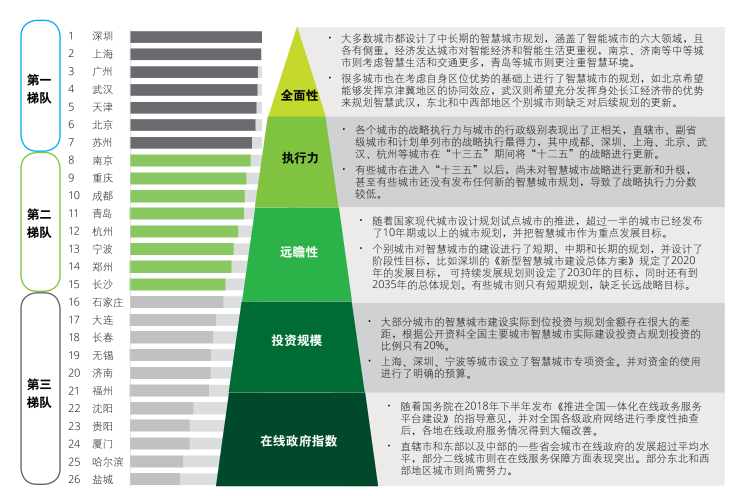
- 一线城市由于城市发展处于较高阶段,在创新基础设施、创新人才以及创新的可持续性方面都有较大优势。
- 但其余城市在各个方面均展现出发展不足,特别是部分东北和中西部城市的创新基础设施和创新环境亟待完善,落后创新条件直接导致了人才不足和创新的不可持续性。

(1)

核心的战略层面:城市整体在线政府服务得到改善,第一梯队城市不仅规划完善,且政策执行和资金支持均比较到位,第二梯队城市规划相对比较完善但执行力尚待提高,第三梯队城市缺少长期和完善的城市规划。

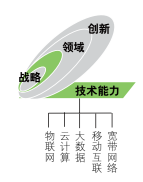


图: 战略维度排名



数据来源: 德勤研究

在基础的技术领域:由于发达城市经济实力雄厚且产业链完善,技术 水平整体好于后进城市。在国家政策的推动和各类企业的积极参与 下,后进城市也在借助新科技的发展趋势提升自身的技术水平,技术 基础是普遍优势。



梯 队8

)个城市

第

|梯队9

个城市

梯队

9个城

市

技术基础是各类城市的普遍性优势

物 联 双

굸

计

算 +

大数

据

エ

智

能

- 物联网作为智能制造、智能城市等多领域的基础技术, 在各层级城市都得到了很好的发展,已经形成了围绕着北京、上海、无锡、杭州、深圳、广州、武汉等城市的东西 南北物联网产业区域。
- 几乎所有城市都已出台相关促进政策, 市场规模将进一步 扩大,工信部数据显示2018年底全国物联网产业规模已经达到1.2万亿元。
- 在"数字中国"发展理念的引导下,云计算和大数据技术 在各级城市均处于快速成长期,北京、深圳、上海、杭州 等城市依托经济和产业基础,成为引领全国的重点城市;贵阳、福州则依靠政策,吸引各类企业从无到有建设云计 算和大数据试验基地,预计到2020年,全国将有10~15个 大数据综合试验区。
- 上海、贵阳、武汉等地均已成立大数据交易所,一些二线 城市需要相关人才的补充。
- 2018年开始中央和地方陆续出台多项人工智能产业支持政 策,全国人工智能相关企业超过4,000家。
- 评价中的13个城市入选工信部人工智能城市15强。北京、 上海和深圳等在科研人才和资本实力方面有优势, 二线城 市则通过政策吸引企业促进发展。青岛市不仅与国内新一 代人工智能产业技术创新联盟进行战略合作,还引进了亚 马逊AWS联合创新中心。重庆市将信息化专项补贴的近90%都批复给了人工智能相关企业。

宽 带

- 首个5G通话在上海实现,另外还有杭州、武汉、贵阳等15 个城市与运营商积极进行5G通信测试。
- 100Mbps以上高速宽带覆盖率普遍达到70%以上, 东中西 部城市之间差距显著缩小。
- 工信部于2019年6月正式发放5G牌照。

成都

郑州

长春 哈尔滨

北京

深圳

上海

广州

杭州

宁波 南京 无锡

盐城

苏州

图: 分领域排名-技术维度

济南 青岛 天津 厦门 武汉 重庆 贵阳 沈阳 温州 长沙 大连 石家庄

数据来源: 2018年全国通信业统计公报,各省市政府公开信息;德勤研究

22

3

领域的渗透清晰地反映出了二线城市在发展智能城市方面正在加速追赶一线城市,在多领域提高市民生活质量。

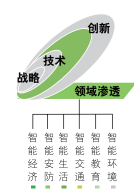


图: 分领域排名-领域渗透

环境 (61) 经济 (54) 安防 (22) 生活 (61) 交通 (54) 教育 (70) 2018 城市 得分 排行 1 深圳 83 2 77 上海 3 77 北京 4 杭州 65 5 广州 64 第一 6 武汉 61 梯队 7 59 青岛 8 重庆 58 9 郑州 58 10 成都 58 11 56 天津 12 55 南京 13 53 济南 14 苏州 53 15 51 厦门 16 长沙 51 第二 17 无锡 47 梯队 18 贵阳 47 19 宁波 46 20 长春 21 43 石家庄 22 福州 42 23 哈尔滨 38 第三 大连 38 梯队 25 37 沈阳 26 盐城 36

数据来源: 德勤研究

安防领域需要提高意识

经济

电子商务的飞速发展让所有城市在智能零售领域差别不大,但一线城市在物流、产业、零售等智能经济各领域保持领先,二线城市则在产业智能化方面表现出了落后,需抓紧依托技术优势,实现产业化的智能升级。

安防

- 城市之间差异比较明显。深圳、上海、北京等城市由于城市人口众多,城市管理负担较重,因此城市安防监控系统分布密集
- 杭州、厦门等地积极构建城市公共安全管理平台,加速增设城市安防系统
- 其他城市依然有很大的提升空间。

生活

- 19个城市均开启了集身份信息、社保信息、甚至 银行信息于一身的市民一卡通,还上线了移动 APP版本,极大地方便了市民的生活
- 上海、广州等城市借助企业在线服务方式为百姓提供智能生活。个别东北地区城市则相对落后

交通

- 随着滴滴等网约车企业的进一步下沉,"智能交通"应用在各级城市的使用已经成为习惯
- 北京、杭州、宁波等部分城市已经能够运用科技手段对城市交通路网进行合理规划。
- 部分城市积极发放无人驾驶汽车测试牌照并对相关立法进行探索,为未来智能交通做准备

教育

 在教育部积极推进网络学习空间建设的指导下, 全国中小学互联网接入比例达到96%,多媒体教 室覆盖率达到92%。一线和重点二线城市均已接 入国家教育资源公共服务平台。

环境

- 郑州、贵阳、青岛等二线城市对发展智能环保非常重视,积极降低单位GDP能耗。
- 一线城市充分利用现代化技术手段实现环保目标,如北京市利用热点网络技术开展精准大气执法。

(4)

智能城市强调创新作为源动力:城市全体创新能力差距较大,长三角、珠三角等经济增长极创新能力领先全国,中西部地区依靠政策加速形成创新优势和吸引人才,多数城市缺少人才储备,创新产业链尚待完善。



深圳、北京创新能力遥遥领先

- 深圳和北京二者的创新能力高不可攀, 但也有各自的特点。
- 深圳的经济总量落后于北京,创新基础尚待完善,但依靠完整的产业生态链条、完善的创新生态系统、服务型政府和面向世界的开放型市场,不仅吸引了创新型企业加入深圳,更吸引了创新型人才持续涌入深圳。未来,依靠粤港澳大湾区的优惠政策,深圳的创新能力会更上一层楼。
- 北京拥有扎实的创新基础和良好的创新环境,依托高校和科研单位优势保证了创新人才的供给,且创新投入资金量大,但北京的政治中心特性延缓了创新产出的速度。

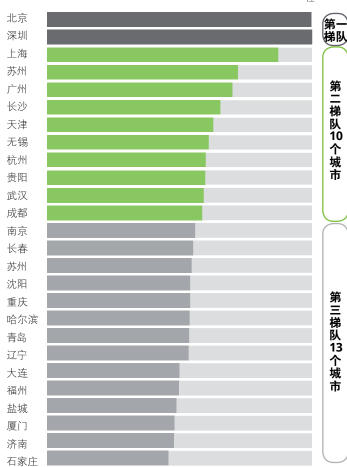
第二梯队城市受限于市场成熟度

- 上海和广州在创新基础环境和可持续创新能力方面与一梯队城市并 无差距,但由于两座城市在高科技领域缺少高校和研究机构的支撑, 因此在人才储备方面需要加强。苏州市依靠高新技术园区的发展优势,积累了较好的创新能力。
- 其他第二梯队城市大多数高新技术产业的发展处于上升期,尚未形成 完整的产业链条和创新生态,内部市场规模不够大,影响了创新成果 转化为实际产出,但各地都通过落户、税收等政策吸引了企业和人才, 特别是中央对中西部地区也有很强的政策倾斜,未来发展可期。

第三梯队城市需要创新人才

- 经济发展水平和经济规模的大小限制了第三梯队城市的创新基础构建、创新投入扩大和创新产出转化,因而也就影响了可持续的创新能力。另外,这些城市大多数都缺少高校和科研机构的支撑,影响了创新人才储备。
- •哈尔滨有传统的工业科研中心,有一定的人才储备,但需要考虑如何留住人才,另外,整体来看,港口城市发展好于封闭城市。

图: 分领域排名-创新维度

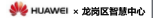


数据来源: 德勤研究

聚焦深圳:依靠本地科技企业打造全方位智能城市。

图全面感知

- 龙岗区政府与华为共同打 造龙岗智慧中心, 打造多维 实景影像电子叠加地图显 示屏,涵盖了安全、交通、 环境、网络空间等各方面 的数据信息
- 龙岗区以29%的刑事治 安总警情降幅位列全市 第一。



体运行联动

- 南山公安分局和百纳九洲 建立新一代指挥中心,通 过GIS技术、GPS技术以及 大型数据库管理软件整合 公安三级网络通信平台, 实现公安系统信息共享联 动。
- 2017年清明小长假, 南山 公安分局利用人流预警系 统和热力图及时发现**拥挤** 节点, 启动应急预案, 确保 现场平稳可控。

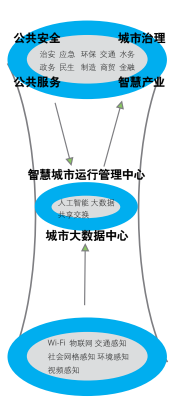
百纳九洲 × 南山区公安局

号走遍深圳

- 住建局联手腾讯, 整合交 易、服务和监管三大住房 租赁环节,实现身份匹配 认证,供求信息发布、交易 撮合、在线备案、智能监管 等十项功能。
- 实现1,000亿元住房租赁 市场实时无缝监管。

Tencent 護照 × 住房租凭平台

图: 深圳智慧城市建设总体 框架



智慧城市感知网络体系

《深圳市新型智慧城市建设总体方案》

深圳市政府于2018年出台智慧城市建设新方案,设立了2020年以六个"一"为核心的发展目标,构建统一 支撑,建设两个中心,实施四大应用的智慧城市感知网络体。系

一屏智享生活

- 市政府和平安科技发布了 政务服务应用软件"i深圳 APP",囊括政务服务、 交通出行、医疗健康、文 化教育、社区服务、旅游 服务、电子证照、食品安 全等市民日常服务需求。
- 上线500多项政务服务和 200多项公共服务。

平安科技×i深圳 APP

-键可知全局

- 金证股份将统筹建设全市 统一的政务云平台,包括云管理平台及IAAS、PAAS内 容等。
- 为各部门提供业务部署的 计算、存储、网络、安全及 应用软件支撑服务。

(C)(金证股份 × 政务云

一站创新创业

- 金融办公室与九慧金服搭 建深圳市创业创新金融服 务平台,建立"融合政务 大数据的企业信用评级体 系"为企业提供一站式便 捷服务, 化解企业融资等 难题。
- 已有18,998家注册企业, 建立153项合作产品,共融 资近114亿元。

外 × 深圳市创业创新 ★₩全員 金融服务平台

数据来源:深圳市政府公开资料;德勤研究

聚焦上海:智能应用全面开花,政府主导下的智能化转型之路。

发展现状

图: 上海智慧应用指数评估



- 上海市经济和信息化 发展研究中心连续四 年发布《**上海市智慧** 城市发展水平评估报 告》,客观地对上海 的智慧城市发展做出 分析。
- 从报告的分析来 看, 2018年**网络就绪 度**指数增速明显。
- 上海在智慧应用领域 较为成熟,其中以生 活服务、绿色发展最 为突出。

未来挑战

- 创新能力和科研能力薄弱。科技创新是智慧城市的根基,一方面,上海的科创主要集中在高校,未能切实服务于智慧城市建设。另一方面,上海科创企业较之于北京、深圳和杭州较少,智慧产品的产业化程度较低、产业规模和竞争力比较薄弱。
- 政府投入快,市民感知慢,公共服务共给与市民需求匹配 都有待替升。在智慧城市的建设中缺乏与市民的主动沟 通,同时一些智能APP的设计存在与目标受益人群不匹配, 城市公共服务碎片化现象较为严重,使得城市智慧建设的 整体效能未能很好发挥。

上海智能城市主要应用场景



智能安防

- 安装感知"神经元"50余万个,包括门磁探测器、井盖探测器、水系统信息采集箱、有线压力传感器等。
- 部署智能图像识别、风险洞察、智能安检等智能化应用。



智能政务

- 以"一网通办"受理平台为核心,统一身份认证、总客服、公共支付、物流快递。
- 建立"市民云"政务办理App,提供公共服务235项。



智能交通

- 升级智能交通信号灯系统,实现信号配时、设备运维智能化。
- 基本建成公交车实时到站信息全覆盖,部分Wi-Fi覆盖。
- 建成首个支付宝无感支付停车场,覆盖所有交通出行场景。



智慧教育

开通大规模智慧学习平台:实现教育服务机构资源整合、综合评价等服务,为学习者提供教育资源推介、微校课堂、个人终身学习档案等一站式服务。



智能生活

- 建成全市统一的食品安全信息追溯管理平台。
- 安装集Wi-Fi、充电、空气检测、信息查询的智慧路灯。
- 实现全市远程抄表。



智慧医疗

- 通过"健康管理云平台"整合社区健康服务,提供家庭医生咨询、慢病管理、异常体征干预、预约接种和挂号。
- 建立首家"信用就医"医院,实现支付宝代扣功能。

聚焦杭州: 顶层设计与产业链相融合, 打造惠民服务城市。

顶层设计打破"数据孤岛"

- 城市的智慧城市规划若缺乏顶层设计, 会使得智能技术解决的很多问题都是局部的,单个项目和解决方案永远有信息 孤岛的存在。
- 杭州已经归集66个部门360多亿条数据, 陆续颁布了两项地方性标准规范:《城 市大脑建设管理规范》、《政务数据共 享安全管理规范》,为其他城市提供有 益借鉴。



"自上而下" 发展智慧经济产业链

- · 杭州智慧经济发展特点在于产业链条完善与融合。拥有产业链上(设备)、中(信息)、下(内容)游成熟的企业,通过信息、技术、人才、资金等资源的渗透、交叉与重组,构建整个智能城市建设产业链条。
- · 杭州的企业开始拓展业务领域,沿着产业链条向两端延伸。推动智慧产业集聚 发展,形成智慧经济。

智慧基础设施:城市数据大脑2.0

"城市数据大脑"作为人工智能中枢,对整个城市进行全局实时分析,自动调配公共资源。将交通、能源、供水等基础设施全部数据化,打通城市"神经网络"。

目前在交通和安防领域的应用最为成 熟。

- "大脑"将车辆行驶速度和数量等运行数据与1300个路口的信号灯,4500路的视频数据汇聚整合,自动调控红绿灯时间,调度公交车辆。杭州的交通拥堵情况从全国**前3位**降至**57位**。
- "大脑"可自动发现110种警情,自动巡检,自动报警。日均可自动发现警情3万余起,准确率达**95%**。

智慧医疗——惠民服务代表

互联网优化就医流程

- 杭州智慧医疗App简化挂号、候诊、 化验和取药流程,人均停留时间缩短1 小时。
- 开通诊间结算服务,推出联通北京、 上海38家知名医院的跨省转诊预约平 台和异地医保。

移动医疗服务

• 医护版APP, 便利医生对病人用药、 医嘱情况了解,实现医患互动。

打破卫生信息平台的信息孤岛

通过整合医院资源和患者的诊疗数据,实现一站式平台查询。避免重复检查,节约医疗支出。

云栖小镇: 深化产业链发展

- 以阿里云平台为基础,通过引进产业链布局龙头企业,产生集聚效应。
- 从创业孵化到企业催化,撬动和引领产业链全方面发展,打造生态产业圈。"创新牧场"扶持和帮助创业创新的中小企业成长。
- 举办世界级活动:云栖大会,创建世界级大学:西湖大学。为智慧小镇、智慧杭州储备人才和后备军。
- 根据猎聘网数据显示,2016年人才净流入城市分布中,杭州**位居第一**。

数据来源: 杭州市政府公开资料; 德勤研究

聚焦宁波: 智能医疗先导城市

宁波市在政府主导下成立全国首家云医院,通过云计算、物联网、大数据等信息技术,探索智能远程医疗服务。经过近5年的发展,累计为 超过70万人次提供在线问诊、咨询和配送药服务。形成了覆盖全市的网上医联体,为全国医疗改革提供了重要参考。

图: 宁波市云医院发展历程



图: 宁波市云医院架构模式解析

患者根据用药情况通过云诊室 与医生进行后期沟通,根据病 情调整用药。

医生进行在线诊断后并处方, 患者在线提交药物订单,并完 成结算,由云医院负责送药 上门。

患者在家庭医生帮助下,利用 基层云诊室与大型医院专家进 行远程问诊,通过现代化技术 实时交流诊断结果。

患者在网上进行实名注册,选 择家庭医生,并授权医生调阅 电子健康档案,由家庭医生进 行健康管理。

大型 矢 院

- 医院的诊室、医生和其他医 疗资源入驻云医院,供患者 和基层家庭医生参阅
- 建设远程会诊中心, 与基层 云诊室完成双向会诊

天 矢 院

- 提供线上技术支撑,完成大 型医院和基层医疗机构的对 接工作。
- 提供其他附属服务

基 层 矢 疗 机 构

- 家庭医生签约,了解患者的日 常健康情况,管理档案和完成 日常咨询,为患者配送药物
- 开设云诊室: 与大医院远程医 疗服务中心开展协同门诊,为 患者提供远程问诊服务

借助云医院平台构建"医院-社区卫生服务中心-街道"的三级诊疗联合体,建 立 "医患共同体", 优化患者问诊流程。

数据来源:宁波市政府公开资料;德勤研究

30+

重点专病专科 40+

远程医疗服务 中心

270+

基层云诊室

4万+

双向会诊人次

70万+

累计在线咨询及 配送药服务人次

图: 云医院成果 政府引导,企业辅助,公共资源 参与的形势, 明确责任主体, 提 高效率

- · 政府为云医院发展方向提供 顶层设计,并适当提供政策 优惠
- · 企业(东软熙康)辅助政府完成 目标,提供政府以及公共机 关所不能提供的服务(云医院 信息服务系统设计及建设、 运营管理、线下配送等
- 公共机关(医疗机构)积极参 与,实现资源上网,完成医 疗服务

用"网络"连接医院和患者,让 患者"最多跑一次"

• 通过"云医院",实现"智慧 挂号","智慧问诊","智慧 结算","智慧健康管理",能 够在患者附近社区云诊室以 及远程医疗中心完成的诊疗 服务,决不让患者多跑腿。

由于受到医保服务的限制,很多 患者还是希望在线下完成就医, 未来应更多实现"云医院"与医 保体系的联动。

聚焦厦门:活用各类资源,走在智能城市建设的前列

厦门市与时俱进,积极活用各类资源和技术,将新概念和新技术引入到智慧城市的建设中来,让"智慧厦门"走在全国的前列。

数据资源:全国首个信息无障碍城市

打通各部门政府之间、各行业企业之间 以及市民之间的数据障碍。用数据共享 实现智慧市政

- 厦门市从2011年开始积极打通政府各部门之间的数据孤岛,构建信息无障碍城市。
- 到2019年初,已建成人口、法人、交通、信用、证照、空间、视频等7个基础资源库,汇聚来自70个政府部门近8.7亿条数据。市共享协同平台共接入67个单位994个服务,累计调用超过3亿次。
- 电子政务平台"i厦门"对接了14个政府部门的50多个业务应用,为市民提供政府、医疗、教育、社保等450多项在线惠民服务。

企业资源: 用新技术方便市民生活

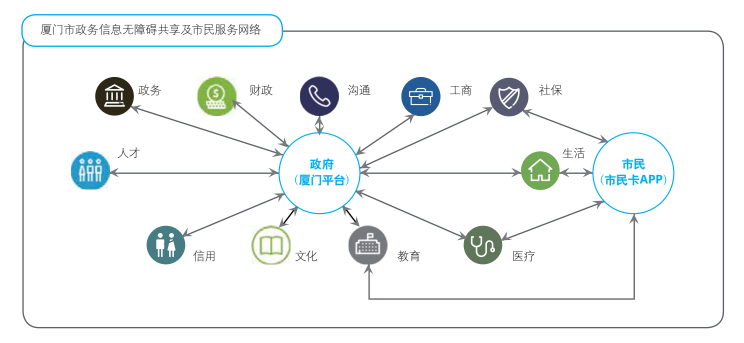
与百度、腾讯等互联网企业合作、优先 布局智能交通、智能生活等领域,方 便市民

- 厦门本地商务客车企业金龙客车与百度合作成立研发团队,共同研发无人驾驶公共汽车,车型于2018年3月获得测试牌照。2018年7月,首批量产的100辆无人驾驶客车"阿波罗"在厦门软件科技园开始试运营。
- 2017年,厦门市政府通过与腾讯进行战略合作,在国内第一个推出了全市二维码通用的"市民卡APP",将医疗、交通、生活费用缴纳进行了统一,未来还将拓展到文化票务、超市零售等领域。

技术资源: 互联网向人工智能的进化

适时推出《新一代人工智能行动计划》, 将人工智能引用于智能城市建设(2019)

- 积极推广人工智能在惠民服务、电子 政务、城市治理、社会安全等多领域 的应用,加强"智慧厦门"建设。
- 用人工智能技术完善厦门市公共安全平台,建设覆盖全市的智能交通指挥中心,扩大"人工智能+交通"的应用场景。
- 围绕智能语音、机器视觉、自动驾驶、城市大脑、健康医疗等人工智能关键领域建设厦门市人工智能孵化服务平台。到2021年,建成2个以上的人工智能产业创新服务平台。



数据来源:厦门市政府公开资料;德勤研究



超级智能城市新风向



人工智能赋能智慧城市, 为智能城市提供新动能。

人工智能城市产业链包括基础层加上核心技术层,然后再加上垂直应用。垂直领域细分为产品和应用智能系统。实时感知、高速传输、自主学习、自主决策、自主协同、自动优化、自主控制。这七大特征是互相关联缺一不可的,未来超级智能城市需要完全具备这些特征。

图: 人工智能从底层到终端赋能智慧城市

智能安防 智能金融 智能驾驶 智能医疗 场景应用 应 智能制造 智能教育 智能家居 AI+其它 用 层 机器人 智能硬件 无人机 消费级终端硬件 图像识别 语音识别 文字识别 应用技术 技 计算机视觉 自然语言处理 知识图谱 术 层 深度学习 强化学习 算法 传感器 芯片 数据 云服务 础 数据及计算能力 框架 层

实时感知 自主学习 自主决策 自主协同 高速传输 自主控制 自动优化

智慧医疗领域,人工智能的应用

- 北京天坛医院应用全球首款CT、MRI 神经影像AI产品辅助诊断。
- 利用人工智能来实现智能辅助诊断,就是用人工智能进行医疗图像的识别,辅助医生"阅片",诊断准确率超95%,也可以节省大量的人力。

人工智能对银行业的颠覆

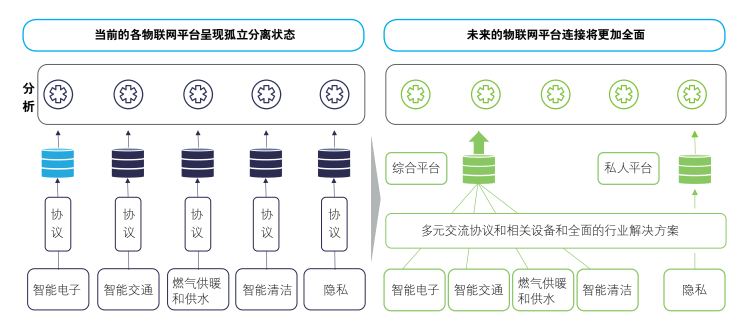
- Al将会影响银行与客户互动的方式, 例如之前人们需要在柜台办理开户、 理财或转账业务,现在机器或手机应 用就可以为人们提供更好的服务。
- 人工智能也给保险业带来很多的提升,最明显的改变就是对客服工单进行智能归档。

人工智能在智慧物流发挥

机器人扫描地上条码前进,能根据无线指令的订单将货物所在的货架从仓库搬运至员工处理区,工作人员每小时可挑拣、扫描300件商品,效率是之前的三倍,准确率达到了99.99%。



物联网、云计算技术正在改善智能城市建设:物联网平台链接各类终端和资源。



各物联网平台处于孤立分离状态, 其原因在于:

- 各个平台采用不同的协议和标准;
- · 专门的设备有利于灵活捕捉信息特征从而创建对某些应用来说 是密封的链条。
- · 物联网平台的发展表明,更全面的连接增强了数据收集功能, 从而真正创造了价值。
- · 平台的全面连接得益于统一的数据标准与管理,以及技术进步 能够将多种传感器集中于一个设备。
- · 一些应用程序可能仍然需要一个分离的平台,但这将是有意而为之而不是无奈之选。

(2)

物联网、云计算技术正在改善智能城市建设:云计算技术实现城市数据实时联通、融合和存储。

当前的智能城市数据呈现割裂状态

未来智能城市数据将实现融合与存储



庞大的人口数量以及较为普遍的互联网基础设施产生庞大的数据,然而各个领域的数据仍处于割裂状态,数据"孤岛"现象产生的原因在于:

- · 传统IT系统由不同厂家实施,而系统标准链接当时并不统一, 不同系统之间数据难以联通。
- · 政府部门、事业单位拥有大量数据但由于体制原因难以打破各部门、单位之间的壁垒,数据难以实现共享。

在未来智能城市中,所有系统之间均可实现数据联通,并能将数据上传存储至云端。开放数据将打破数据孤岛且数据之间将产生偕同效应,打造智能化系统生态圈。数据"孤岛"被破的原因在于.

- · 大数据、云计算、人工智能等技术的成熟为数据融合与存储提供了技术基础。
- · 政府大力推进智能城市建设,利用政策力量推动各领域数据 融合。

持

(2)

物联网、云计算技术正在改善智能城市建设:政企合作建设数据中心推动智慧城市建设。

物联网利用传感器连接网络进行数据传输,通过对感知信息的进一步计算处理以便管理者进行决策。其应用领域众多,例如在智能安防领域,通过传感器对公共安全进行监控。

云计算通过虚拟技术对计算需求进行动态分配,提升计算能力与存储利用率。在智能城市建设过程中满足对海量信息的快速处理需求。例如在构建一体化智能控制服务平台时,能够快速处理生活、生产活动中产生的数据。



大数据是人工智能技术得以应用的基础,通过全面获取、高效处理、深度挖掘数据实现城市智能化。例如 大数据在城市中对位置信息的挖掘,通过视频监控或 传感器获取实时位置信息,以便后续决策使用。

人工智能技术能够通过分析海量数据并通过机器 学习实现城市各领域的智能化。例如在智能交通领域,人工智能通过分析海量交通数据,对交通流量进行预测,通过切换交通信号以缓解交通压力。

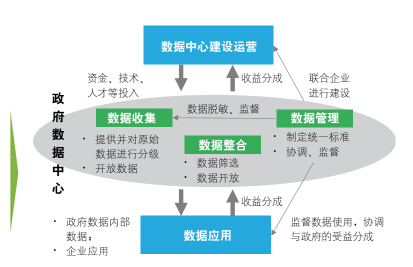
政府数据利用障碍

- · 未实现跨部门数据融合,其原因在于信息量大且繁杂,整合存在困难,同时数据共享平台处于发展初期。
- 数据欠缺商业化,数据融合动力不足。
- · 缺乏数据开放相关的完善法律体系。
- 其他因素:例如安全因素。

案例

美国:

- · 政府数据开放法律完善,并且拥有专门 的项目管理办公室负责信息公开。
- · 通过建立跨部门工作组以及在各个部门 内制定信息管理员的方式促进政府跨部 门数据共享。





以人为本,注重市民参与,从智慧城市向智慧社会转变。

十九大报告中提出了智慧社会的概念,是对"新型智慧城市"的理念深化和范围拓展,强调基于智慧城市使市民拥有更多的获得感、幸福感,再一次强调了智慧城市的发展要注重以人为本,强调市民在智慧城市建设过程中的参与行为。

图: 从"新型智慧城市"评价系统变化, 看以人为本的重要性演进

	2016年	2018年			
以人为本 注重 市民体验	市民体验调查 (权重20%)	市民体验调查 (权重40%)			
信息技术及社会应用 惠民服务 精准治理 生态宜居	政务 交通 社保 医疗 教育 就业 城市 帮扶 电商城市管理 城市安全智慧环保 绿色节能(权重57%)	政务 交通 社保 医疗 教育 就业 城市 帮扶 智慧农业 智慧社区城市管理 公共安全 社会信用 智慧环保 绿色节能 (权重43%)			
发展意识及信息技术 基础设施配置 智能设施 信息资源 网络安全 改革创新	宽带网络设施时空信息平台开放共享 开发利用 网络安全管理 系统与数据安全 体制机制 (权重23%)	宽带网络设施 时空信息 平台 开放共享 开发利用 保密工作 密码应用 体制 机制 (权重17%)			

新型智慧城市要以提升人民群众的幸福感和满意度为核心:

- · 完善的市民体验是智慧城市发展的终极阶段,是遴选新型智慧城市示范百强的最重要标准。
- 随着评价框架的调整, 地方政府也越来越注重市民体验。

数据来源: 政府公开资料; 德勤研究

市民参与需要意识的提高和信息资源的进步

市民作为城市生活的直接参与者,最有资格对智慧城市的发展建言献策。市民参与是构建以人为本的智慧城市的发展过程中要强调市民在决策制定、公共和社会服务、透明治理上的参与。完善的市民参与系统是一个综合的体系,需要意识的提高和信息资源的进步。

市民参与意识

市民有对智慧城市建设的参与意识,愿意主动的出谋划策,为政府提供切实可行的参考意见。

市民参与手段

有切实可行的手 段和途径能够确 保市民的参与, 能够将市民的声 音传达到政府。

政府协商意识

政府不再对城市 建设大包大揽,将 市民确立为城市 规划的核心力量, 对市民的合理化 建议给予采纳。

政府数据公开

公开的政府数据 和政府决策性文件,是市民正确的 参与智慧城市规 划的前提。 以人为本,注重市民参与,从智慧城市向智慧社会转变。

为了实现顺畅的市民参与,可以通过"短、中、长"期的三步走战略,积极借鉴国外的发展经验,借助大数据、电子政务等科技手段的途径,以技术为跳板,最终实现"新型智慧城市"中的市民参与,创设良好的市民体验。

图:借助数字技术完成市民参与的三段进阶

阶段1 阶段2 阶段3 利用大数据缓解政府不鼓励, · 培养市民的参与意识与政府的 · 政府主动问询, 市民主动参与, 市民不积极(不参与)的情 协商意识, 为双方的互动打好 市民成为城市规划的主体之一。 况,实现科学化的决策。 基础。 • 形成自上而下的赋权与自下而上 用科技手段改善政府与市民 的积极行动的良性循环, 最终完 的关系,改善市民对政府的认 成以人为本的智慧城市。 识。 构建电子政务平台。 • 积极拓展市民参与的路径和渠 · 市民参与城市规划提案,合理化 道,并向市民普及和提供辅导。 的建议能够被最终采纳。 · 构建城市管理大数据平台, 抓取 市民生活数据,根据收集的数据 • 扩大政府信息公开范围,让市民 • 政府作出规划决议前广泛听取市 来完成智慧城市规划布局。 知道政府的决策过程和内容。 民的意见,并且虚心接受。 • 通过市民访谈、听证会等来验 · 向市民宣传上一阶段的规划成 • 政府和市民借助技术手段实现良 证数据信息的真实性。 果,让市民认识到参与的重要 性互动,双双成为技术的主人, 性。 而不是被动接受者。

国外案例:

2013年 智能夜班车路线规划

 首尔市政府通过对30亿条夜间 通话记录以及出租车行驶记录 的大数据分析,成功的设计出 了9条夜间公交线路,解决了全 市范围的夜间出行问题。

2012年 辅导市民如何参与市政规划,持 续开放政府数据

- · 为低收入阶层免费发放智能手机终端,并举行有关智能技术使用的免费课程。
- 开设了首尔开放数据广场网站,将政府报告等文件开放,到2016年10月共有4,529项880万条数据被开放,每年有10亿人次访问。

2017年

市民真正参与城市建设决策,并 分享财政预算

· 2017年,35项市民提交的城市 建设提案被安排进了政府预算 案里。

资料来源: 政府公开资料; 德勤研究

城市本身特色在智慧城市的建设中得到体现,因地制宜发展智慧城市成为趋势。

欠缺跨城市合作

- 城市独立规划,易导致相同地区各城市 规划不配套,产业分布不合理,地区经 济缺乏合作与互补。
- · 智慧城市之间要重视合作互补,使地区协同的规划更为合理。

欠缺区域特色

- 智慧城市可以借鉴经典城市圈的建设经验,明确成员的定位,形成地区发展特色
- · 各大城市打造智慧城市时,应注重发挥自身特色,同时促进区域经济一体化建设。

缺少产业协同

- · 智慧城市之间需要形成合理的产业分工与协同,促使智慧城市。
- · 各大城市打造智慧城市时,应注重发挥自身特色,同时促进区域经济一体化建设。

大城市



] 大城市

江苏智慧城 市群

京津冀协同

解决方案: 建设城市群模式

珠三角城 市群

杭州市与云 栖小镇





小镇

跨城市合

- · 江苏扬子江城市群8大城市中,以南京为核心,以 江北新区为桥梁,联通苏南、苏中,跨城市合作有 序高效。
- · 未来各省市在智慧信息基础设施共建、共享互联民 生服务、产业协同等方面前景广阔。扬子江城市群 涵盖江苏8城市,经济总量达6万亿。
- · 针对城市群发展过程中的环境问题,京津冀协同智 慧城市群围绕能源问题、环境共生等主体建设智慧 城市,做到智慧、绿色、合作、发展。
- · **江苏城市群着重智慧基础设施与平台一体化**,建设 江苏省智慧城市群综合接入平台,在政务、民生服 务、交通等领域打通城市,智能发展。

- · 大城市带动小城市这一城市群模式,以珠三角城市群 为代表。广州作为核心城市带动珠三角城市智能化。
- · 城市带动城镇这一城市群模式,以杭州与桐乡市为代表。 杭州云栖小镇依托杭州先进互联网公司,打造以智慧经济为特色的生态小镇。
- · 珠三角城市群着重提升智慧民生水平,建设宽带基础设施。围绕医疗、教育、养老、社保等领域,配合宽带网络,整合市政服务。例如番禺的人口流动系统等。
- · 杭州市建设云栖小镇,依托杭州先进互联网公司阿里 云公司,打造云计算产业生态聚集地,运用大数据的 计算将简单数据变成生产要素。
- · 河北多城市发展信息技术、新能源、现代物流等新兴产业,天津借力北京强化其先进制造业和信息产业,培育现代服务业。
- · 三地完成产业协同布局,并通过发展高新产业为智能城市提供经济、技术保证。
- · 珠三角城市群中,各城市间进行产业配套发展。广州、深圳作为领头城市发展科技产业;东莞则配套发展先进制造业,建设科技成果转化中心;珠海则依托其优越地理位置,引进高端人才,配合发展科技产业与制造业。
- · 杭州市与云栖小镇则在互联网产业方面进行协同, 云栖小镇重点发展云计算产业,辅助杭州的信息产业 发展。

保持区域特色

进行产业协



多模式发展: 五类模式各有千秋, 不同的城市应根据自身的特点进行合理化选择。

	1# _1;	内涵	资金		运营		控制力				
编号	模式		政 府	企 业	政 府	企 业	政 府	企 业	优势		不足
1	政府独资	· 政府利用自有资金、技术 进行整体规划、独立投资 和后期运维工作。							政府可控制使用和经营模式,不需进行谈判和协商。	•	政府承担全部费用, 资金压力大。
		· 为市政机关、单位和公众 提供服务。		0		0		0	· 能对智能城市建设及运营 进行全面监管。		政府承担全部风险。. 缺乏相关运营经验,
									可优先满足政府需求。		需雇佣专业人员。
2				0				• 0	确保政府监管力度。	•	政府承担建设费用,资金压力大。
	企业运营								可优先满足政府需求。		政帝是建设主导者,
					0				· 充分利用企业建设与运营 经验等资源。		需承担相应风险。
									政府与企业发挥各自优势, 降低建设及运营风险。	•	企业对项目控制有 限,资源优势未达到 最大化。
3	政企合资	· 早期需政府投入必要资金进行前期基础设施建设,制定相关政策和法律						•	· 政府仅支付部分资金,财 政压力较小。		企业需承担商业风 险。
		法规。			0				建设和运营全部由运营商 负责,政府风险较小。	•	通过提供商业服务和 增值服务获取收益,
		· 企业在政府支持下全面参与后期的建设运营和维护工作。						•	企业对项目的控制力度较大,激励企业积极参与。		投资的回收期较长。
4 [· 企业获取特殊许可,利用 自筹资金建设并在一定时 期内经营项目,期满后将 移交给政府。						•	政府很少参与具体事务, 承担风险较小。	•	企业需承担建设资金 及风险。
			0	•	0		•	•	· 政府资金压力较小。	•	无法保证企业能够在 运营期间实现盈利,影
		・包括BOT、BT、BOOT、 BOOST、BLT、PPP等 模式。									响企业参与积极性。
5	企业独资	· 企业承担建设运营全部 投资。						•	· 政府无需投入资金,不需 承担风险。	•	政府对企业难以进行 干涉和掌控。
		· 与PPP模式的不同在于企业拥有项目所有权,不需要向政府移交项目。	0		0		0	•	企业拥有项目的全部经营 管理权,能够最大程度调 动企业积极性。	•	公共服务所需要的网 络流量也不能得到保 证。

・ 充分利用企业技术、人才

优势。



智能城市建设五大运营模式均存在其典型案例,这些案例将为参与方日后的建设与运营提供借鉴意义。

企业独资 政府投资, 企业运营 政企合资 PPP模式 政府独资 政企 政府投资 政府引导投资 政府 政府引导 关系 私营企业 社会资本 企业投资 社会资本 企业提供服务 企业建设运营 企业

模式 美国纽约市政府:

案例

- · 为企业、居民提供高 速互联网接入,将纽 约老旧的付费电话转 变成一体式通信设备 网络。
- · 指导和推广智能技术,投资300万美元用于传感器领域,并与美国交通部共同投资2000万美元用于联网车辆试点建设。

西班牙巴塞罗那:

- 市政府出资研发养老服务电子系统,病患可通过数字医疗平台在线咨询、问诊和挂号预约医生和专家。
- · 加泰罗尼亚大区政府 卫生局计划在2017 年底,将大区所有医 院和初级诊疗中心联 网,实现病历共享。

德国波恩市:

· 波恩市政府拨款75万 欧元、200家私营企 业出资270万欧元, 并向州政府和欧盟申 请资金支持,开展智 慧城市建设。

浙江台州温岭市:

- 上海虹桥商务区:
- 由综合实力较强的企业或第三方独立机构负责,在智能会展、智能商务等方面开展建设。
- · 虹桥商务区会展中 心提供1000M免费 Wi-Fi。
- · 虹桥商务区核心区新 建商务楼宇智能化覆 盖率已达到100%。

- 借鉴 · 借助较为充沛的财政 意义 资金,经济发达城市 可以采取政府独资的 运营模式。
 - · 并非所有的领域都 适合此模式,公共安 全、公共交通、创新 孵化器等项目较为适 合此种模式。
 - · 政府需要配备专业人员以应对后期维护可能产生的问题。
- · 借助较为充沛的财 政资金,经济发达城 市有能力承担建设费 用。
- · 适用于物联网产业、 信息技术设施建设以 及社会服务管理领 域。
- · 对政府财政要求有所 降低,局限于经济发 达地区。
- · 该模式兼顾政府需求 与企业盈利需求,政 府需要注意对项目的 控制力度,防止挫伤 企业参与的积极性。
- · 保证政府与企业的充 分沟通,以降低企业 所承担的商业风险。
- 由于政府资金压力较小,且能够为企业提供良好的经营环境,因此对于采用该模式的城市资金要求不高。
- 政府与企业充分协调 以帮助企业在经营期 间能够实现盈利。
- · 政府对项目建设及运营的影响力及控制力 较弱,因此需要加强 政策约束。
- · 综合实力较强的企业 完成项目建设与运营 的概率较大。
- 企业需要通过项目获得盈利,因此其首选地仍为经济发达且潜在用户较多的经济发达 达地区。

传

输

将数据安全纳入智慧城市发展战略:对数据安全的要求越来越高,从传输、存储、管理等多环节 着手数据风险规避。

潜在数据安全威胁

- 用户、应用程序、数 据事务之间连接不断增 加,提升网络情况复杂 性与安全风险。
- 硬件端 (信息基础设施 和移动终端)、软件端 存在漏洞。

科

技

企

业

政

企

政

府

- 网络协议可能存在漏洞
- 大数据交易中的80%是 个人信息,企业与恶意 访问者可能盗取和利用 个人信息。
- 使用主体缺乏权限管理 能力和数据安全意识。
- 内部人员通过异常活动 盗取信息。
- 外部不明身份访问者 (如黑客)利用以上漏洞 通过网络侵入用户系统 或直接盗取传输过程中 的信息。
- 数据入口(应用程序) 以及服务器的数据存储 设备(云或本地服务 器)可能存在系统漏洞 和安全防护问题。
- 数据存储设备(云和本 地服务器)都可能被木 马、病毒、内部人员、 外部不明身份访问者侵 入,复制盗取信息。
- 数据还可能遭遇丢失 情况 (存储设备物理丢 失、数据被抹去等情 况)。

解决方案

- 集成化安全解决方案,降低网络情况和系统复杂 性, 打造互联互通、获得保护的系统。
- 建立可信任的软硬件系统,修复漏洞,将安全防 护嵌入软件和硬件。
- **完善加密传输协议**,防止企业服务器中的用户信 息在传输过程中泄露。
- 建立数据安全综合监控系统,利用身份服务引擎 识别网络安全状况,实时监控外来威胁和内部异 常行为,保护城市用户数据。
- 建立数据安全综合评估系统,建立对内部人员异 常活动、恶意云程序、网络欺诈行为以及外部访 问行为的身份分析系统;给予分级用户以适当访 问权限,及时防止潜在攻击。
- 建立威胁监控响应系统,划分威胁优先级,快速 处理数据安全威胁。
- 个人用户需要对APP和移动设备进行有效的权限 答理
- 提升**数据安全意识**,不随意连接公开网络,不上 传个人隐私信息。
- 政府推动在移动网络下保护用户数据方面的立 法,制裁违法行为。
- 府 完善大数据清洗和匿名化方面立法,建立统一 标准。
 - 增强服务器和数据中心硬件设施系统的安全性, 监控关键IT设备物理环境, 免除干扰IT运行和降 低可靠性的物理威胁、环境危害或人为失误。
 - **分布式存储数据**,将文件分为多个数据段分开存 储,提升数据安全性。
 - · 加密存储本地服务器与云端数据,只有客户可以 进行加解密。
 - 及时清除用户隐私信息与不再享有权限的用户数 据,并将物理存储设备及时销毁。
 - 个人需要加强对本地数据存储设备的系统防护, 防止木马、病毒入侵,并防止重要存储硬件(如 内存卡等) 丢失。
 - 部分重要信息可以存储在云平台, 易预测、定位 和抵御威胁。
 - 政府与企业合作,建立集成化的信息安全系统, 防止数据泄露。
 - 政府提升数据安全意识与数据安全系统布局,防 止城市海量数据与重要信息泄露。

案例

传输流程示意

美国圣地亚哥:

- 对数据进行安全 扫描。
- 在数据治理方面, 获取数据位置、访 问者、访问对象等 信息。并验证信息 真实性。
- 在监控威胁方面, 能够监测实时攻 击并对威胁做出 相应.
- 最后,全部数据都 由统一平台进行分 析, 以预测未来潜 在威胁并预防。



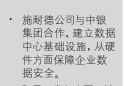
(网站或应用)

(网站或应用的)

后

服务器

数据存储设备 (云或本地服务器)



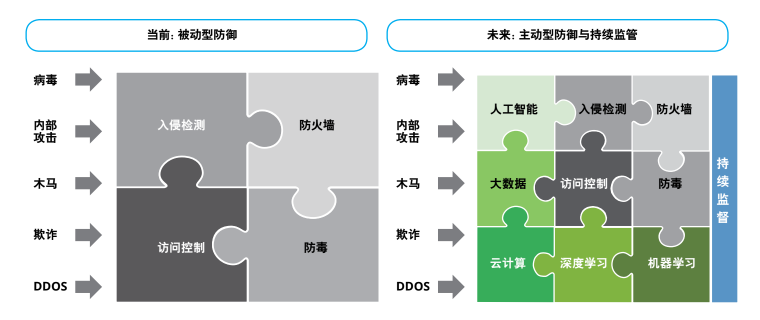
• 阿里云发起中国云计 算服务商首个"数据 保护倡议",倡议企 业、政府、公共机构 需要明确用户拥有数 据所有权。

40

数 储

6

将数据安全纳入智慧城市发展战略:主动防范数据风险,并进行持续监管。



- · 当前数据安全防御为被动型防御,通过事后防御策,在发生安全问题或发现安全漏洞后在系统中升级病毒库并对漏洞进行修补。
- · 例如安全软件定期提示升级病毒库,操作系统进行升级修补系 统漏洞等。
- · 随着人工智能等新一代技术在安全领域的应用,数据安全防御 将从被动型防御转变为更为高效、迅速的主动型防御,并对安 全防御技术与管理进行持续性监管。
- · 例如在杀毒领域中,利用深度学习技术自动构建恶意代码识别特征,而非在病毒蔓延后升级病毒库,在反欺诈领域,利用机器学习对网页进行检测实现对欺诈网站的提前识别,而非在发生欺诈事件后关闭非法网站,并通过及时提升安全防御技术与管理方式对后续结果进行持续跟踪。



城市持续创新能力被重视。

欧美国家超级城市创新体系较为完善。而中国现有的超级智能城市城市虽已具备良好的创新机制,但未能把所有主 体调动起来。

北京

上海



政府机构

北京政府完善创新创业法律法规,制定税收优惠政策、鼓励投资,提升R&D经费支出,支持创新体系。

企业

 北京开展科技活动企业占25.8%,但企业R&D经费仅占全市的 36.1%,企业创新动力不足。且北京企业成果转化率较低。目前"官产学研"创新体系仍未形成。

研究机构

北京地区的创新资源集中于研究机构群,主要完成知识创新和原始创新两个环节。

孵化器&科技园

北京的科技孵化园区成为企业创新的重要推动力,清华科技园、中关村科技园为创新企业和研究机构提供了创新环境、配套设施、政策保证等。



政府机构

- · 上海2015年R&D经费投入强度为全国第二,达3.73%,但低于北京。
- 计划在2040年建成卓越的全球科技创新都市,为企业提供税收、财政、人才、公共服务等便利,未来仍将推动"官产学研"创新体系的形成。

企业

上海存在国企大、外企强、民企弱的格局,缺乏像BAT一样大型的互联网科技企业。因此,上海民企科技成果市场转化存在一定瓶颈。

研究机构

 上海的高校资源丰富、研究机构多。主要完成知识创新和原始 创新两个环节。

金融机构

· 上海市是科技与金融结合试点城市,例如科技信贷融资服务体系 (3+X) 通过微贷、履约暴增贷款、企业信用贷款分别服务初创企业、成长企业、小巨人企业等。



政府机构

 2010年以来,纽约市投入资源扶持创业公司社群、 向应用技术类大学提供免费土地和1亿美元的基础 设施基金、投资20亿美元建设大学园区和初创企业 孵化器。

企业

· 曼哈顿成立 "硅巷", 谷歌、IBM、雅虎等企业都在纽约投资, 科技业成为纽约第二大产业。

研究机构

· 纽约引进知名大学,并聚集全美10%的国家科学院院士、近40万名科学家和工程师。

金融机构

· 纽约风险投资火热,2007年到2011年风投交易量增长32%,加速科创发展。

服务机构

纽约

伦敦

纽约拥有科技大会和299个科技产业组织,涵盖金融、媒体等各产业,建立产业互助系统。



政府机构

- 打破产学研合作壁垒,提升大学、科研机构的相互 协作水平,提升其对商业企业创新的支持效率和透 明度。
- 政府投资增加孵化器规模、种类、范围,塑造城市 创新氛围。

企业

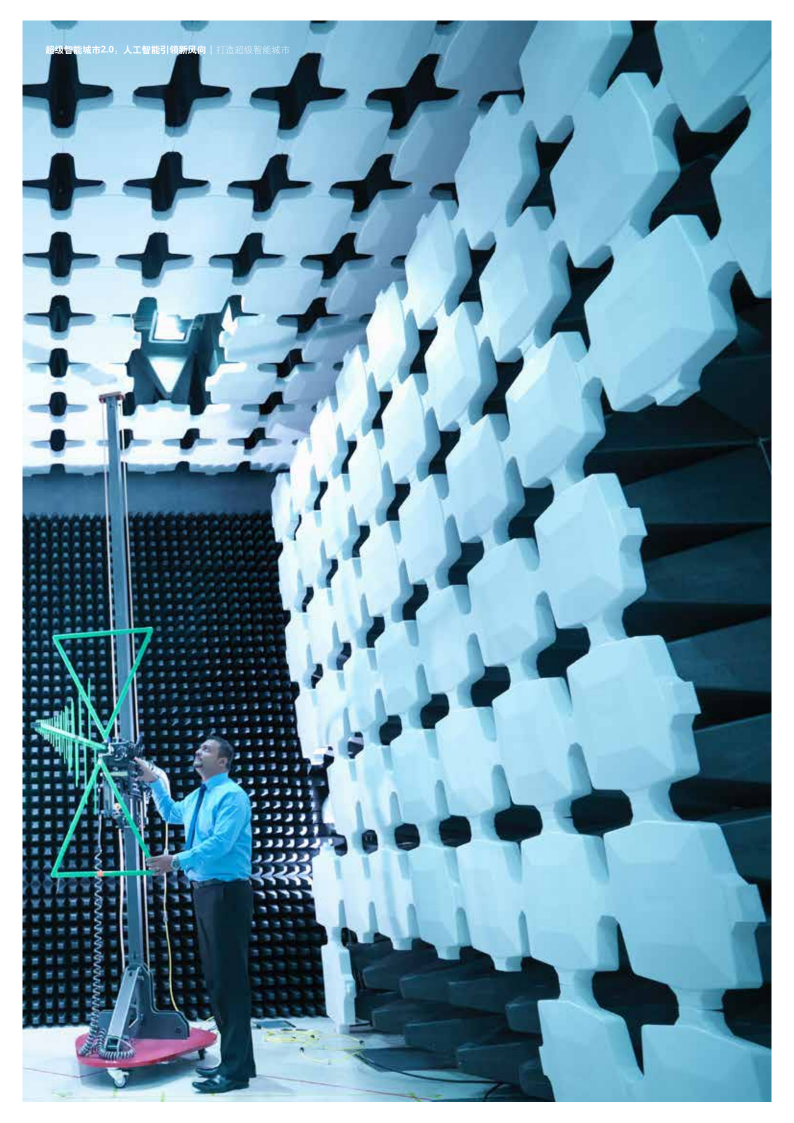
伦敦金融和商业企业集群享誉世界。伦敦企业占英国企业总数的16%,超过100个欧洲500强企业在伦敦设有总部。

研究机构

 伦敦集中了英国1/3的高等院校和科研机构且拥有 大量思想库和科研院所。

服务机构

· 伦敦拥有发达的科技服务业,就业人数在英国排名 第二。





打造超级智能城市

面对众多挑战之下,当今城市管理者若想要突破传统智慧城市的禁锢,且逐步转变升级成为"超级智能城市",需要在建设过程中思考九个能力维度框架。同时,需要与自身城市实际需求相结合,以打造更高质量的幸福社会为目标。

图: 超级智城市能力框架

目标



经济增长



生活质量



可持续性

挑战



社会凝聚力, 包容性



安全的数字环境, 隐私

(1)

弹性





智慧移动



智慧安全



智慧能源,水&废弃物



智慧建筑,生活



智慧健康



智慧教育



智慧金融



智慧旅游&休闲



智慧零售&物流



智慧制造



智慧政府

超级智能城市对自己的目标有清晰的认识,并拥有实现其目标的战略规划。一个清晰的视野需要有明确的远景作为技术推动的有效配对。



战略

- 超级智能城市需要有差异化战略。
- 运用战略和技术应对困难并抓住机遇。
- · 聚焦城市在长期和短期由资源带来的价值
- · 清晰的战略视野是平衡供货商技术需求的 唯一有效方式。
- 改变破坏性技术的不可预测性。
- · 超级智慧城市需要策划者们敢于跳出框 架。



数据

- · 精细化数据源多样化说明城市深入了解 社会挑战,例如可持续性,流动性,健康 和安全。
- · 从大量传感器中挖掘资料的能力说明城市 获取实时交通流,能源流,污染信息。
- · 真正的智能城市能从多种信息来源中整合 从未加以联系的资源。



科技

- · 数字化与先进开放的网络是超级智能城市的基础设施。数字交互网络有三种不同形式:
 - 固定宽带网络,便于千兆连接。
 - 移动宽带网络,4G和5G网络为移动 用户提供无处不在的网络连接。
 - 物联网,长距离和更低能耗为其特点。
- 超级智能城市需要使用大量多任务传感器。
- 各种不同标准的传感器能够协同工作。
- · 超级智能城市需要成熟的物联网平台软件 对传感器加以控制。



能力

- · 颠覆性科技的使用需要新技术和能力的支持,尤其是与数据相关的技术与能力。
- 超级智能城市需要大量的"数据科学家"。
- · 超级智慧城市需要了解人类行为机制的专 家去转变人们的行为。

打造超级智能城市所需要具备的要素。



开放

- · 为了获取更多创新想法,智能城市需要开放性,敢于尝试并承担可量化风险。
- · 智能城市需要不同政府部门和股东的新型 协作模式。
- · 在智能城市的发展阶段,城市应当吸取失 败的教训,并从中总结经验。



创新

正确的合伙人才能催生出有效率的生态系统,创新,精通技术和执行能力也是必要条件。

- · 这是世界大城市之间的"人才战争"城 市应当专注于适合城市长期发展的人才 类型。
- · 劳动力市场转型需要新的工作和商业机 遇,城市战略需要招商引资,转型升级需 要新气象。



生态

智能城市需要政企生态系统合作制定智能解 决方案。

- · 政企生态系统中并没有自上而下的管控, 相反,它能够提供单个部门不能实现的创 新解决方案。
- 政企生态系统中,政府的角色是发掘缺乏 有效资源驱动的潜力领域,并且积极联合 通常不会在新的创意生态系统中共同工作 的各方。



方案

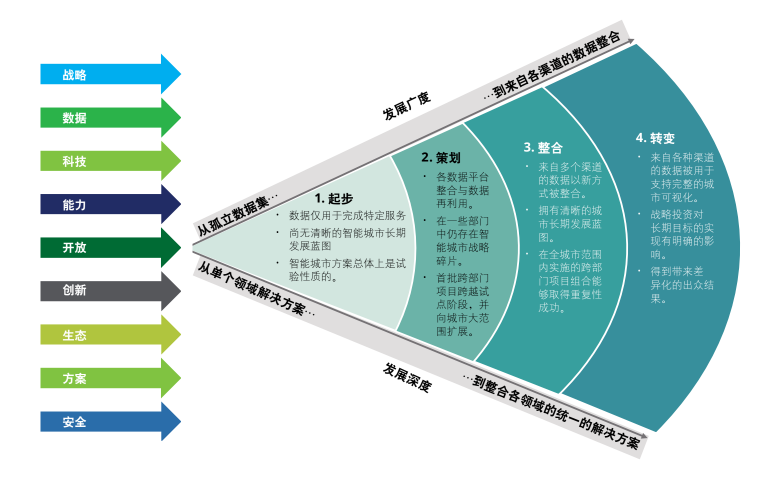
- · 智能城市应该投资颠覆性技术和人力资本 两大领域。
- 技术创新应该与社会创新相结合以创造出可持续发展的方案。
- 智能城市从局部小规模、实验性阶段开始,以从中学习经验优化方案。每个小规模的项目必须建立在可迅速有效将小成就扩展至城市规模而无需改变方案的可扩展商业模型中。

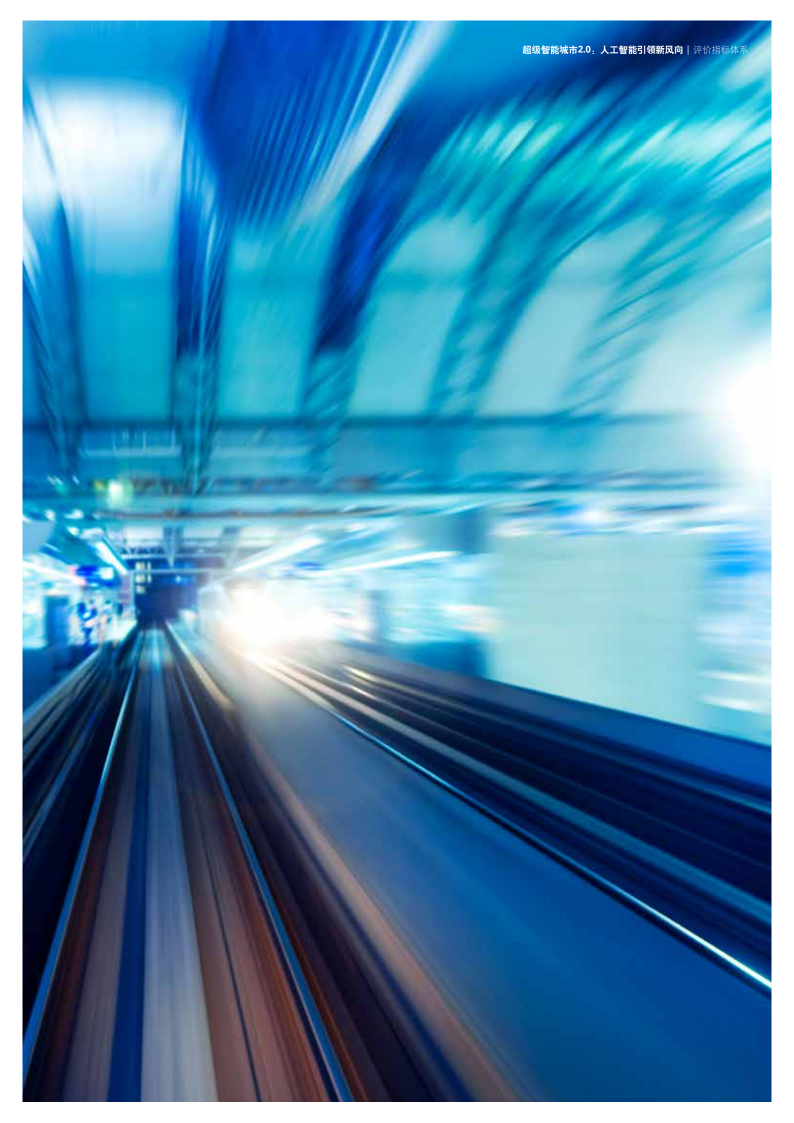


安全

- · 智慧城市基础设施的安全可控是持续发展 的基础要求。
- · 智慧城市发展中,网络安全,信息数据安全和应用系统安全需要得到保障。
- 能完成主动监测和实时防御的网络安全技术体系和集指挥、管理、处理为一体的应急解决平台是智慧城市信息安全的发展目标和方向。

打造超级智能城市的"行动四部曲":智能城市不是昙花一现,而是逐年累月发展起来的。在这段发展历程中,城市从早期成熟阶段发展到完全成熟发展阶段。成熟度模型用于评估当前的成熟度,并为期望成熟度设定目标。

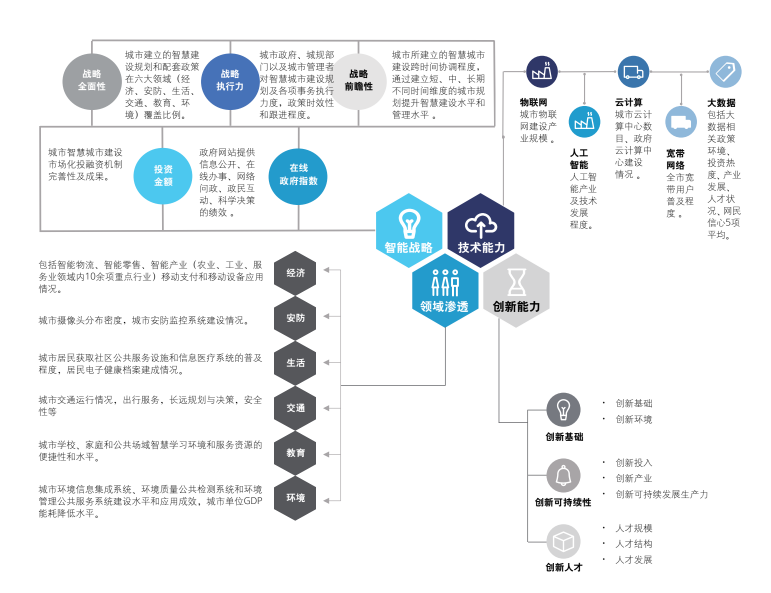






评价指标体系

超级智能城市评价指标体系



德勤联络人

林国恩

科技、传媒和电信行业 领导合伙人

德勤中国 电话: +86 10 8520 7126 电子邮件: talam@deloitte.com.cn

潘峰

德勤管理咨询

副总监

德勤中国 电话: +86 10 8512 5821 电子邮件: fopan@deloitte.com.cn

马炯琳

政府及公共服务行业 领导合伙人

德勤中国 电话: +86 21 2312 7461 电子邮件: clarma@deloitte.com.cn

钟昀泰

德勤研究

总监

德勤中国 电话: +86 21 2316 6657 电子邮件: rochung@deloitte.com.cn

办事处地址

北京

北京市朝阳区针织路23号楼中国人寿金融中心12层邮政编码: 100026电话: +86 10 8520 7788传真: +86 10 6508 8781

长沙

中国长沙市开福区芙蓉北路一段109号 华创国际广场3号栋20楼 邮政编码: 410008 电话: +86 731 8522 8790 传真: +86 731 8522 8230

成都

中国成都市高新区交子大道365号中海国际中心F座17层邮政编码: 610041电话: +86 28 6789 8188传真: +86 28 6317 3500

重庆

中国重庆市渝中区民族路188号 环球金融中心43层 邮政编码: 400010 电话: +86 23 8823 1888 传真: +86 23 8857 0978

大连

中国大连市中山路147号 森茂大厦15楼 邮政编码: 116011 电话: +86 411 8371 2888 传真: +86 411 8360 3297

广州

中国广州市珠江东路28号 越秀金融大厦26楼 邮政编码: 510623 电话: +86 20 8396 9228 传真: +86 20 3888 0121

杭州

中国杭州市上城区飞云江路9号 赞成中心东楼1206-1210室 邮政编码: 310008 电话: +86 571 8972 7688 传真: +86 571 8779 7915 / 8779 7916

哈尔滨

中国哈尔滨市南岗区长江路368号 开发区管理大厦1618室 邮政编码: 150090 电话: +86 451 8586 0060 传真: +86 451 8586 0056

合肥

中国安徽省合肥市 政务文化新区潜山路190号 华邦ICC写字楼A座1201单元 邮政编码: 230601 电话: +86 551 6585 5927 传真: +86 551 6585 5687

香港

香港金钟道88号 太古广场一座35楼 电话: +852 2852 1600 传真: +852 2541 1911

济南

中国济南市市中区二环南路6636号中海广场28层2802-2804单元邮政编码: 250000电话: +86 531 8973 5800传真: +86 531 8973 5811

澳门

澳门殷皇子大马路43-53A号 澳门广场19楼H-N座 电话: +853 2871 2998 传真: +853 2871 3033

蒙古

15/F, ICC Tower, Jamiyan-Gun Street 1st Khoroo, Sukhbaatar District, 14240-0025 Ulaanbaatar, Mongolia 电话: +976 7010 0450 传真: +976 7013 0450

南京

中国南京市新街口汉中路2号 亚太商务楼6楼 邮政编码: 210005 电话: +86 25 5790 8880 传真: +86 25 8691 8776

上海

中国上海市延安东路222号 外滩中心30楼 邮政编码: 200002 电话: +86 21 6141 8888 传真: +86 21 6335 0003

沙图

中国沈阳市沈河区青年大街1-1号 沈阳市府恒隆广场办公楼1座 3605-3606单元 邮政编码: 110063 电话: +86 24 6785 4068 传真: +86 24 6785 4067

深圳

中国深圳市深南东路5001号 华润大厦9楼 邮政编码: 518010 电话: +86 755 8246 3255 传真: +86 755 8246 3186

苏州

中国苏州市工业园区苏绣路58号苏州中心广场58幢A座24层邮政编码: 215021电话: +86 512 6289 1238传真: +86 512 6762 3338 / 3318

天津

中国天津市和平区南京路183号 天津世纪都会商厦45层 邮政编码: 300051 电话: +86 22 2320 6688 传真: +86 22 8312 6099

武汉

中国武汉市江汉区建设大道568号新世界国贸大厦49层01室邮政编码: 430000电话: +86 27 8526 6618传真: +86 27 8526 7032

厦门

中国厦门市思明区鹭江道8号 国际银行大厦26楼E单元 邮政编码: 361001 电话: +86 592 2107 298 传真: +86 592 2107 259

西安

中国西安市高新区锦业路9号绿地中心A座51层5104A室邮政编码:710065电话:+86 29 8114 0201传真:+86 29 8114 0205

郑州

郑州市郑东新区金水东路51号 楷林中心8座5A10 邮政编码: 450018 电话: +86 371 8897 3700 传真: +86 371 8897 3710



关于德勤

Deloitte ("德勤") 泛指一家或多家德勤有限公司,以及其全球成员所网络和它们的关联机构。德勤有限公司(又称"德勤全球")及其每一家成员所和它们的关联机构均为具有独立法律地位的法律实体。德勤有限公司并不向客户提供服务。请参阅www.deloitte.com/cn/about了解更多信息。

德勤亚太有限公司(即一家担保有限公司)是德勤有限公司的成员所。德勤亚太有限公司的成员及其关联机构在澳大利亚、文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、东帝汶、密克罗尼西亚联邦、关岛、印度尼西亚、日本、老挝、马来西亚、蒙古、缅甸、新西兰、帕劳、巴布亚新几内亚、新加坡、泰国、马绍尔群岛、北马里亚纳群岛、中国(包括香港特别行政区和澳门特别行政区)、菲律宾与越南开展业务,并且均由独立法律实体提供专业服务。

德勤于1917年在上海设立办事处,德勤品牌由此进入中国。如今,德勤中国为中国本地和在华的跨国及高增长企业客户提供全面的审计及鉴证、管理咨询、财务咨询、风险咨询和税务服务。德勤中国持续致力为中国会计准则、税务制度及专业人才培养作出重要贡献。敬请访问 www2.deloitte.com/cn/zh/social-media,通过我们的社交媒体平台,了解德勤在中国市场成就不凡的更多信息。

本通信中所含内容乃一般性信息,任何德勤有限公司、其成员所或它们的关联机构(统称为"德勤网络")并不因此构成提供任何专业建议或服务。在作出任何可能影响您的财务或业务的决策或采取任何相关行动前,您应咨询合资格的专业顾问。任何德勤网络内的机构均不对任何方因使用本通信而导致的任何损失承担责任。

©2019。 欲了解更多信息,请联系德勤中国。 RITM0276241 CoRe Creative Services

