





姚健奎

华为EBG中国区智慧城市总工程师

ISC 互联网安全大会 中国·北京

Internet Security Conference 2018 Beijing - China

以智慧城市为特征的数字经济竞赛在全球同步上演,驱动 城市数字化转型



城市数字化转型的三种典型模式

内生智慧



深圳智能交通:缓解城市拥堵难题

转换动能



天津泰达:全球首个AI智慧城市

培育产业



物联潍坊:培育物联网产业园区

深圳智能交通缓解城市交通拥堵难题



视频技术:同时识别200+张人脸,4倍

云平台:每天1亿张图片,30倍

• 人工智能: **100多种**交警AI算法

平均车速提升了15%, 2018Q1深圳拥堵排名第46,

在一线城市中排名最低

过去是车看灯 读秒数通行

现在是灯看车 读车数放行

幸福泰达: 以AI为新动能, 提升市民幸福感



物联潍坊: 以物联网为抓手培育产业

技术落地



NB-IoT网络+物联网联接管理平台

产业联盟



华为-潍坊物联网产业联盟,50+企业

产业高地



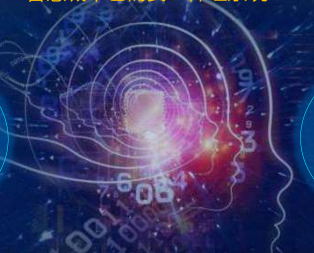
3-5年形成100亿元物联网产业园区

城市是有机生命体,智慧城市需要神经系统

正如人类的"智慧"是源自神经系统对信息的采集、思考、反馈一样, 智慧城市也需要"神经系统"

城市是有机整体

- 各子系统普遍联系, 彼此协同
- 具备自我演进自我生 长的功能



智慧城市神经系统价值

- 政府效率更加高效
- 城市运行更加智能
- 城市协同更加便利

华为在智慧城市的定位:打造智慧城市神经系统,做城市数字化转型的使能者与推动者

构建城市智慧平台, 使能未来智能生活

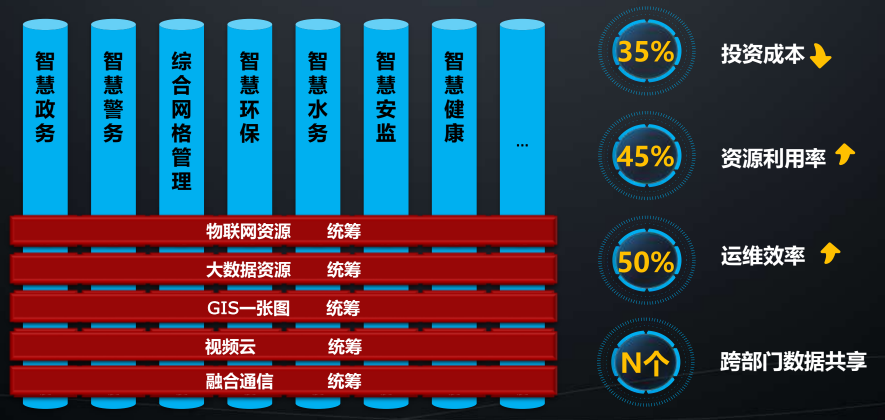


• 端管云协同 全栈式

• 五个统筹 三类使能

• 开放架构 繁荣生态

5个资源统筹: 打通城市基础ICT资源



智慧城市数字使能平台: 三类使能

应用使能



协同使能



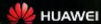
- 流程编排
- 业务编排
- 服务开发
- 服务运行

数据建模

数据使能

- 数据汇聚
- 数据管理
- 智能标签

- 统一身份
- 统一入口
- 流程再造
- 安全管控



平台+生态,共同提供智慧城市整体解决方案





1,100+

解决方案合作伙伴



Open Lab



5,600+

渠道服务合作伙伴



eSDK





谢谢!

ISC 互联网安全大会 中国·北京

Internet Security Conference 2018 Beijing · China