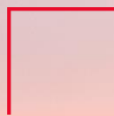


# AI+智慧城市，助力打造幸福泰达



陈松

天津开发区（泰达）智慧城市建设办公室



# 目录

思考——AI与智慧城市在泰达结缘

谋划——基于AI的智慧城市顶层设计

探索——小确幸+大幸福的AI实施路径

愿景——比你更懂你的幸福未来

# 泰达简况

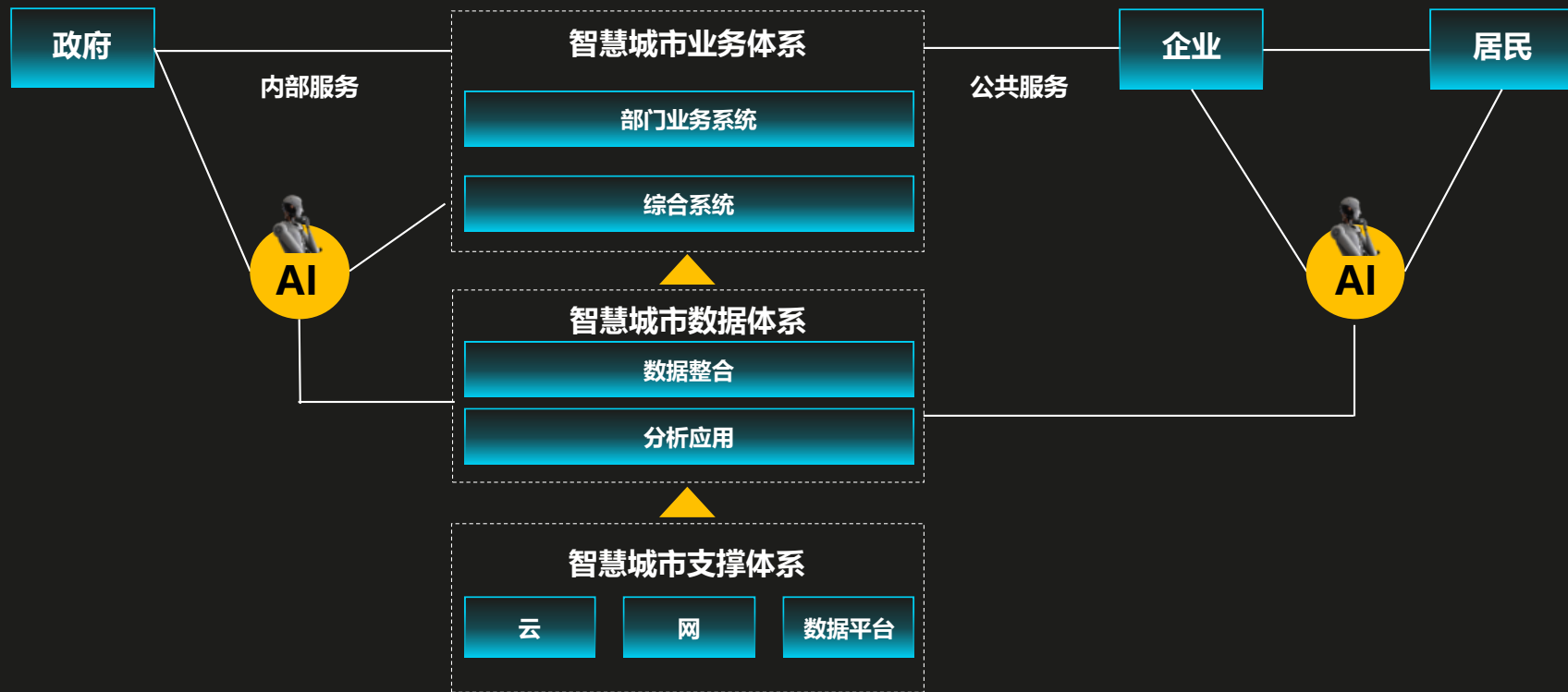


# 思考——大数据与智慧泰达联姻是必然结果



从泰达应用建设看智慧城市发展历程——15年

# 思考——AI与智慧泰达结合是必然趋势



# 谋划——基于AI的智慧城市顶层设计 1 + 4 + N



# 谋划——用AI技术真正彰显“大脑”的深度分析价值

全面掌握城市运行状态

基于数据分析辅助决策

监测预警，应急联动



城市运行实时监控仪表盘

综合决策分析和业务优化

科学监测预警联动事件处理

政策

事件

数据

指标



政府数据



企业数据



公民数据



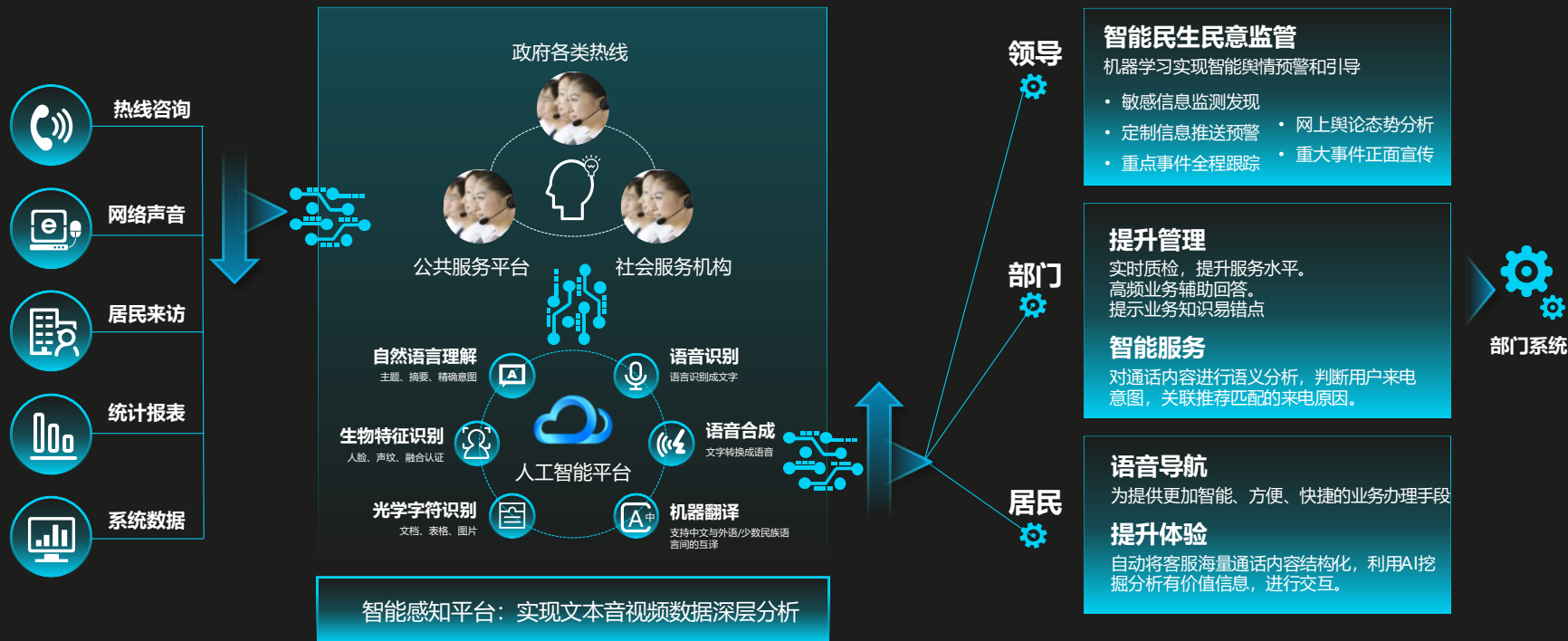
互联网数据



物联网数据

# 谋划——聆听民声人工智能平台

借助AI技术，通过语音识别和语义理解，让政府真正听懂“人民”的声音，深刻洞察“人民”需求。





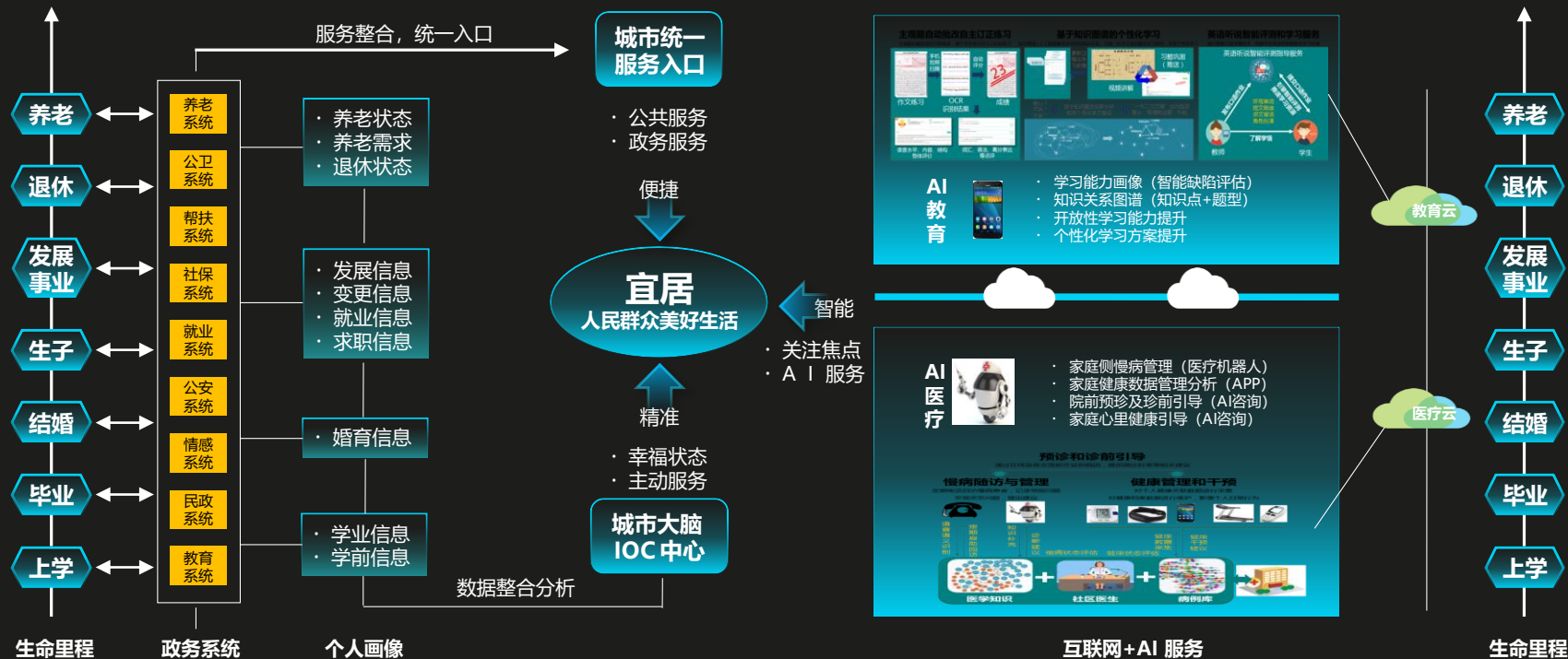
# 谋划——感悟城市人工智能平台

借助AI技术，通过影像识别和关联分析，深层次挖掘人地事物内在关系，建立和谐的社会关系和秩序。



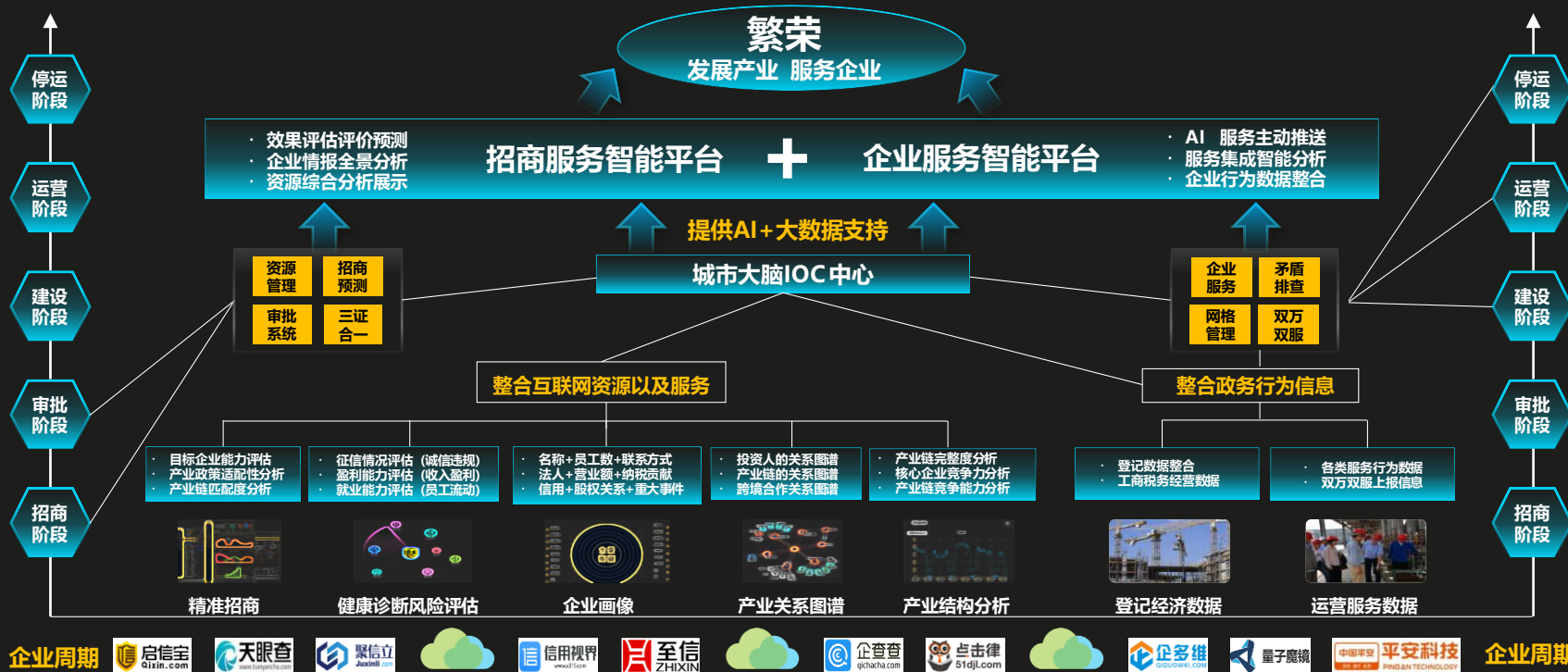
# 谋划——关爱民众人工智能平台

借助AI技术，通过深度学习和关联分析，为民众全生命周期精准匹配服务资源，并享受个性化服务。



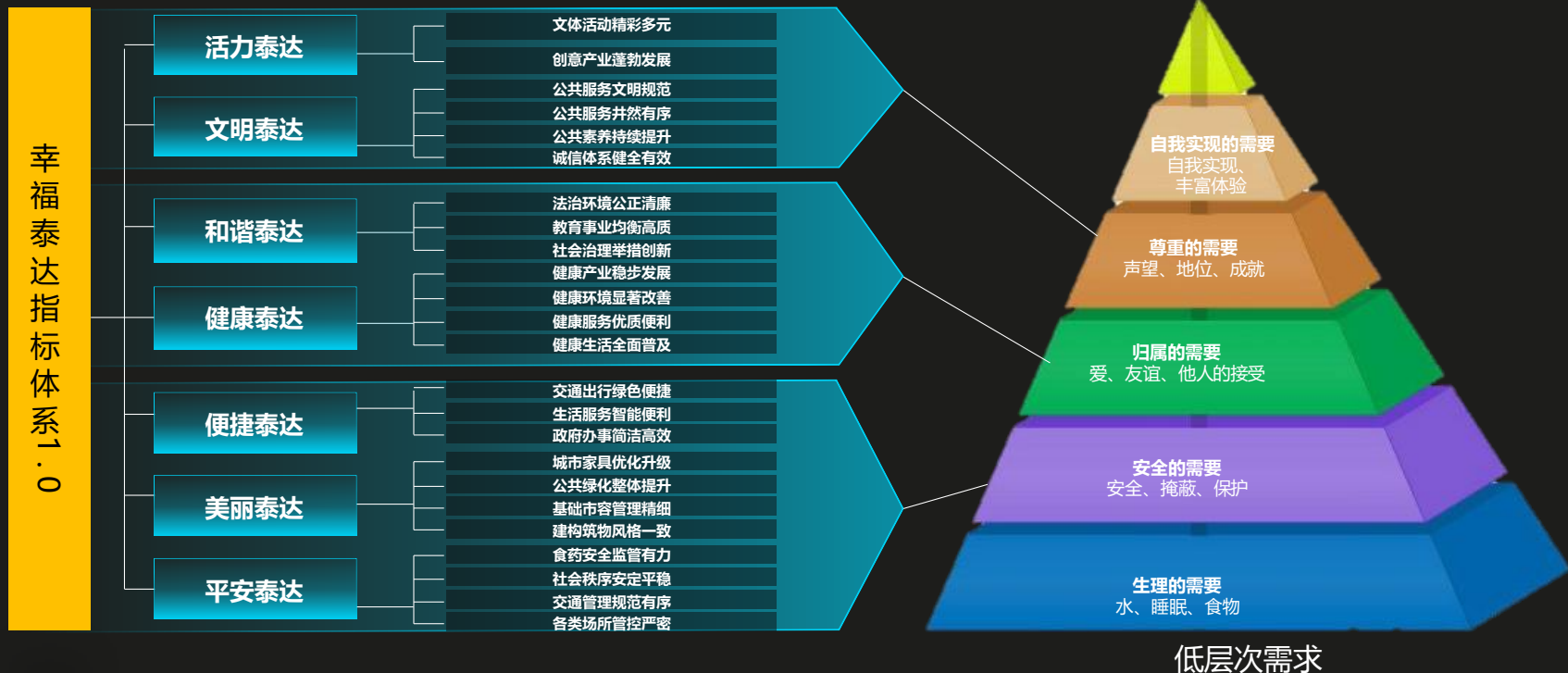
# 谋划——服务企业人工智能平台

借助AI技术，通过多维分析和关联分析，明晰产业内在关系，为企业全生命周期精准匹配服务资源。



# 谋划——依靠指标体系打造N个上层应用和评价标准

根据泰达人民群众现实需求，建立符合泰达当前发展阶段的幸福指标体系，以此引导围绕人民群众幸福的各项AI+创新应用，并将公众幸福获得感作为AI+智慧城市建设成效的评价标准。



# 探索——AI + 便捷泰达

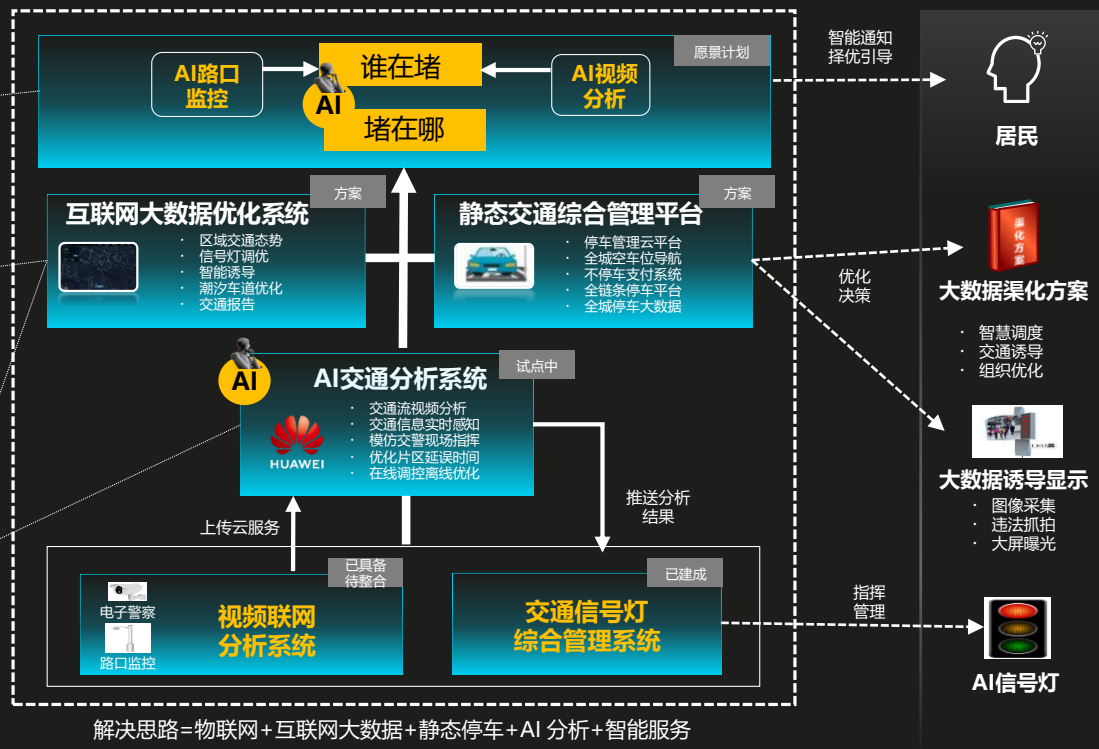
## 设施设备管理措施



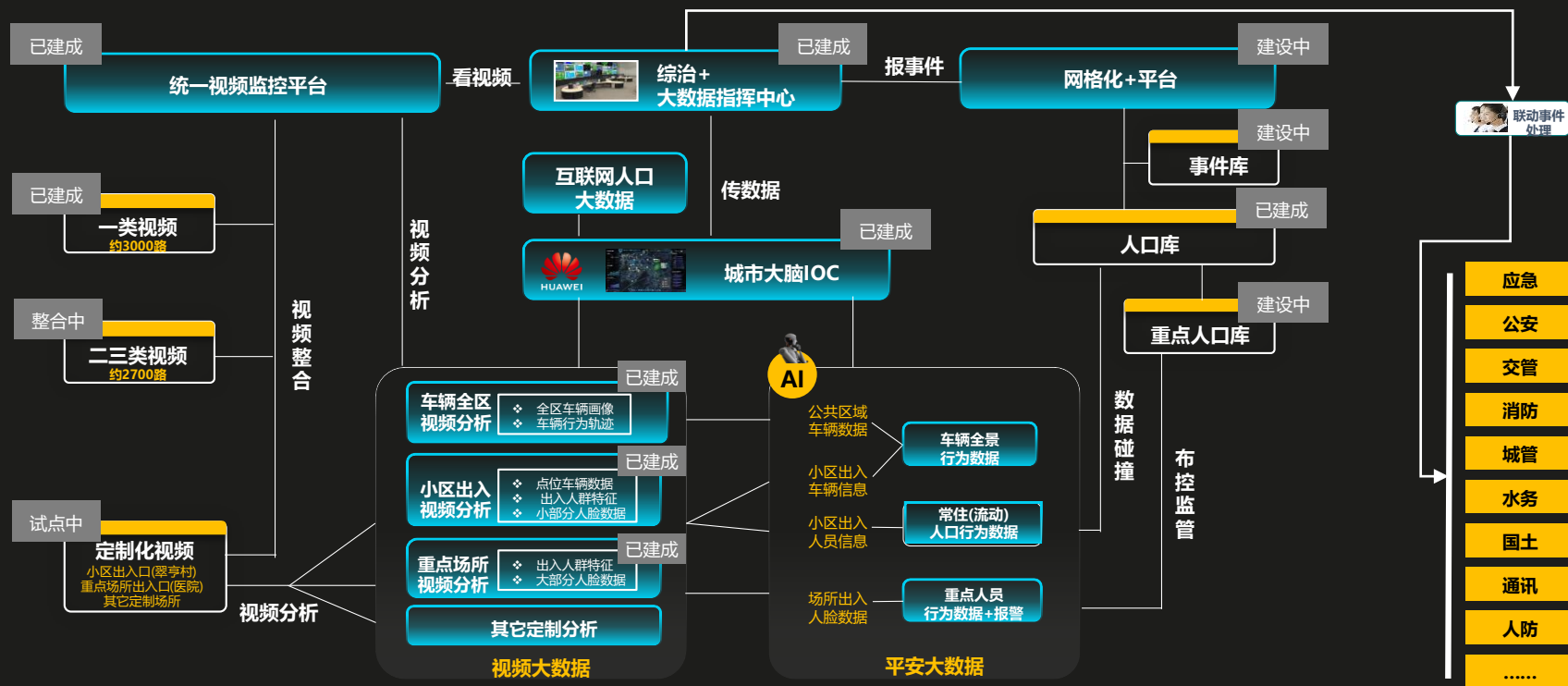
## 设施手段管理现状



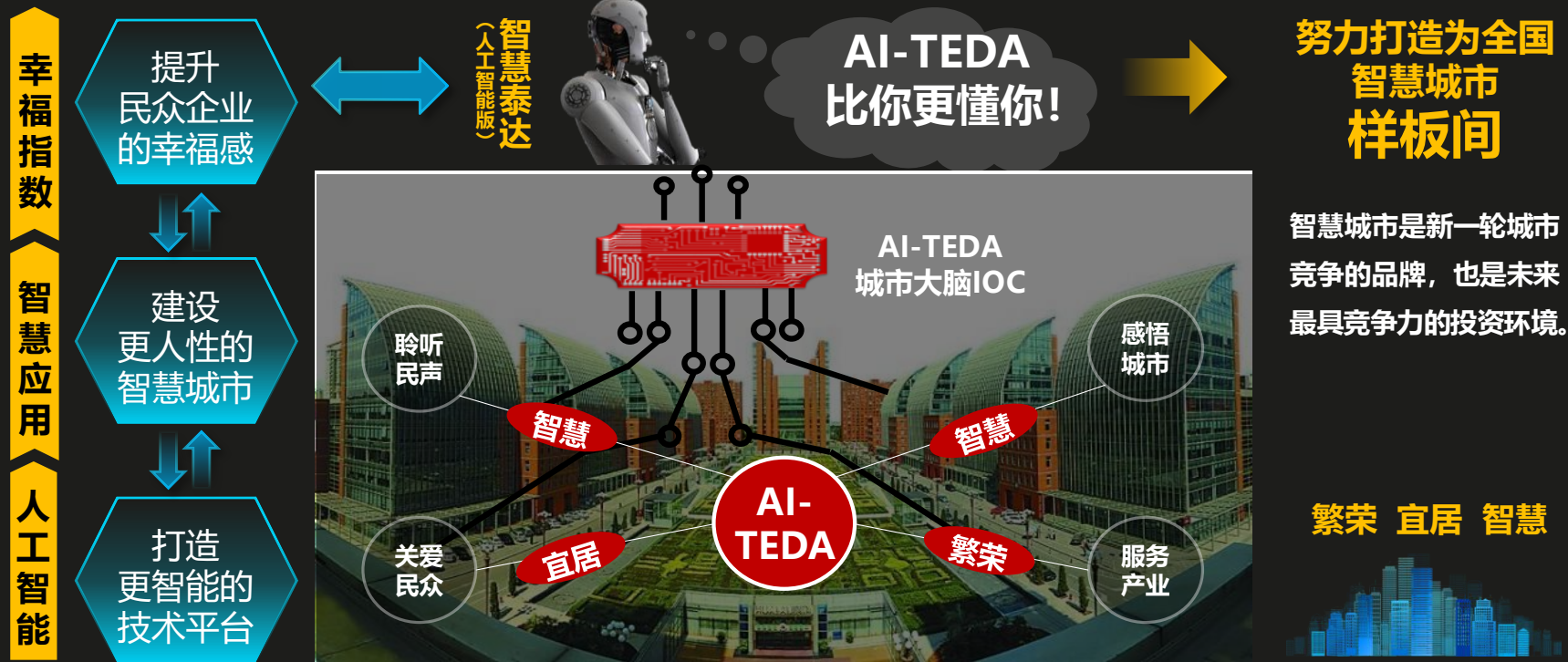
## 智慧交通整体需求



# 探索——AI + 平安泰达



# 愿景——比你更懂你



Thank you !