

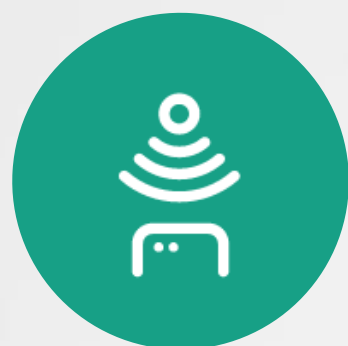


致炫科技
smartechs

智慧城市大数据解决方案

深圳致炫科技有限公司





物物相连，传感器组成大数据网络。



智慧城市基础建设，充分运用感测、移动网络与云计算等技术，整合城市关键信息并进行分析，以解决交通环境、公共安全、工商业服务等需求。例如：智慧路灯，智慧井盖，IOT或LPWA传输



智能穿戴等传感器，社交网络，APP等感知。如：

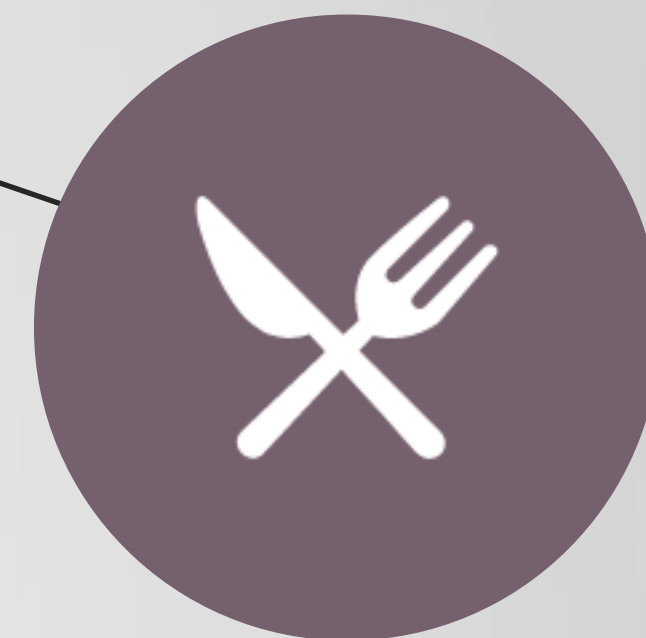
分配给游客消费智能手环，游客凭此智能手环进出消费场所，凭智能手环可消费任意项目。最终统一结帐。



人脸识别系统，门店客流分析，了解不同时段的餐厅客流量、客群属性，进而对非高峰期时间段做活动营销。



智慧酒店，酒店入住自助机。客户智能控制系统，智能开关面版，酒店智能APP等。



无人零售，智慧餐厅系统，智能数字标牌，智能电子菜单，室内空气质量检测。



- 消费人群智能传感器



智能人脸识别系统应用于商业智能分析系统，充分利用机器视觉对人脸的特征识别和归纳能力，将客户的性别、年龄、心情等作为商业需求的对应特征，针对性地实时推送客户感兴趣的内容，为商家进行目标客户群导流和精准营销，通过对不同人群的兴趣内容的观察和学习，逐步提升对目标人群推送内容的匹配精准度。



智慧城市基础设施建设

RFID手环，防水、防潮、防震；以及耐高温。应用于游泳场，冷却库、防水巡检、野外作业等极为潮湿的环境，甚至长时间浸泡在水中等恶劣情况下，均可正常刷卡。



RFID手环，防水、防潮、防震；以及耐高温。应用于游泳场，冷却库、防水巡检、野外作业等极为潮湿的环境，甚至长时间浸泡在水中等恶劣情况下，均可正常刷卡。



- 智慧城市智能设备建设



1、路灯系统构建智慧城市基础数据网络

智能路灯系统不仅完成了照明的功能，还提供一个基础网络，作为智慧城市传感网的一个承载，可连接市场上各种传感器

2、路灯也要会“思考”。

在人流量大的情况下，灯具最大功耗满足照明需求，在人流量稀少的情况下，可以调低灯具亮度；在深夜，可以控制路灯隔一盏亮一盏；按照季节变化和每天日出、日落时间的不同，开关灯时间可自动调整。这样的智能照明系统真正做到了按需调节，因而更加人性化、科学化、智能化。

3、智能路灯商业价值。

基于“智能路灯”的城市云大数据互联互通平台还可以实现城管、交通、环卫、广告及车联网等的“智能化”，从而构筑智慧城市的立体信息和安全网络。



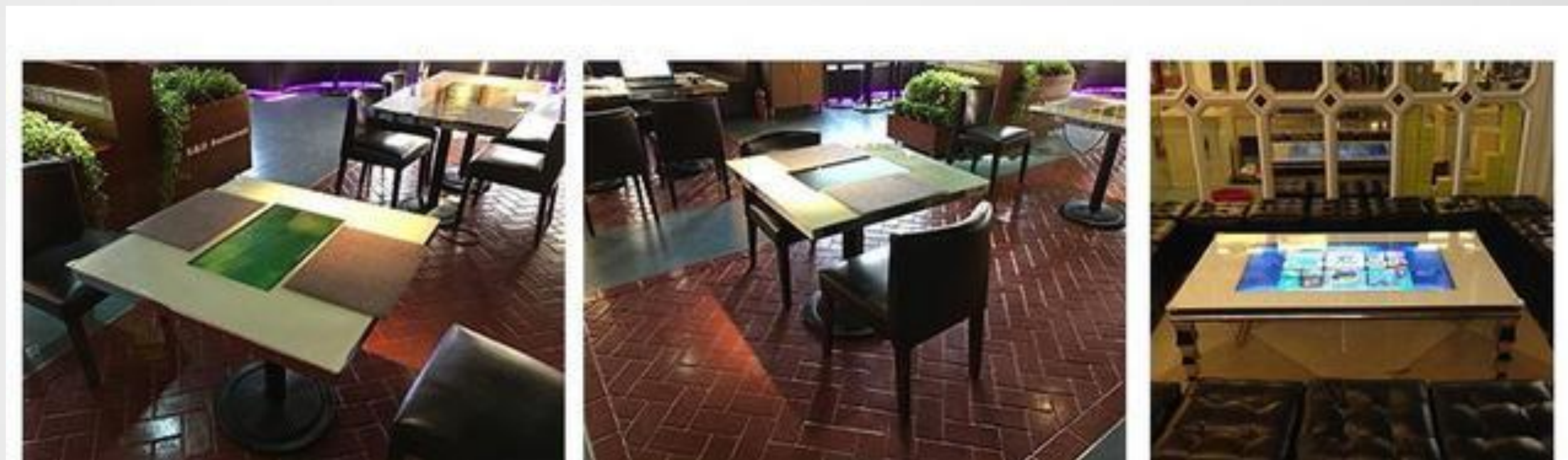
智慧酒店建设

在保证安全节能的同时，降低降低运营成本，提高酒店的管理效率和服务质量，从而有效提升酒店的行业竞争力和入住率。





- 无人零售，无人餐厅



智能点菜系统+智能餐桌+云服务（APP，官网，微信等客户端）
智能点餐、下单、支付，菜单，影音娱乐、互动游戏、广告播放。。



大数据处理分析平台

数据分析目的



通过数据的抓取我们看到一个地方各种各样的信息，然后配备不同的策略，体现出来我们运营的优势



大数据处理分析平台

1、游客消费行为分析

你的用户是谁？
用户基本属性全记录，打通多设备用户ID，全面分析用户的全站行为。

你的用户在哪？
追踪用户来源，找寻潜在用户聚集的最优渠道。



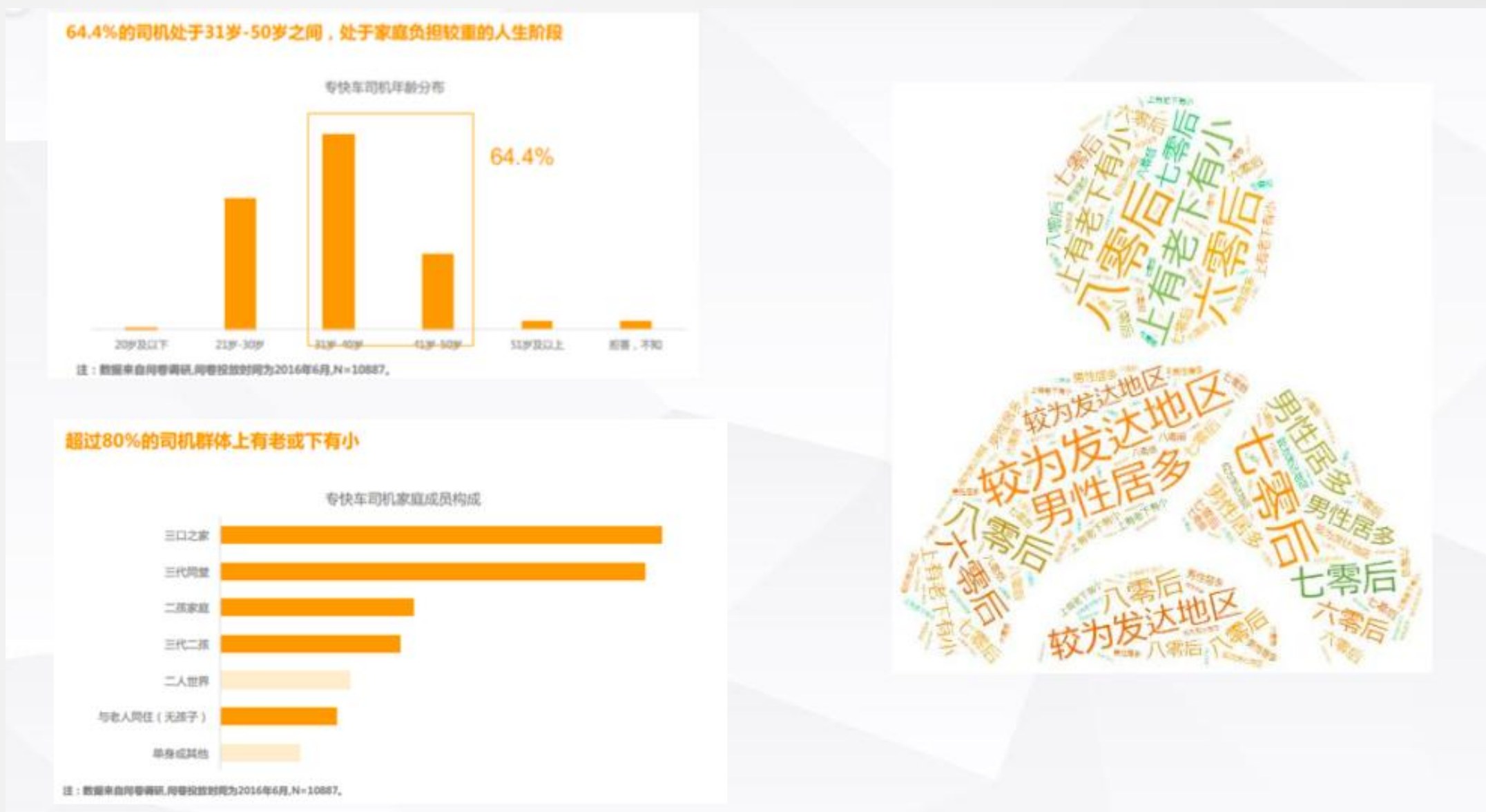
你的用户喜欢什么？
找到用户最爱浏览的内容，最易付费的产品。

你的用户为什么离开？
追踪用户大量流失的页面和操作环节，分析用户离开的原因。



大数据处理分析平台

2、提升营销转化



追踪用户行为，分析核心流程转化，快速验证改版方案，让新用户更多留存，让老用户更多消费。漏斗分析核心转化流程（如支付、注册、开户等），洞察流失问题，提升用户转化。



大数据处理分析平台

3、精准细化运营

