

- 对四川省成都市城区300个道路停车泊位进行智慧停车系统建设，为实现全市范围内的智慧停车服务做个先行试点。项目主要建设内容包含两部分：前端采集设备和后台管理系统。前端采集设备主要是NB-IoT无线车辆检测器。后台管理系统包含手持POS机收费管理系统、道路停车收费管理平台、停车APP客户端、巡检客户端、快捷支付系统和监管中心等。

