昆山市作为我省全面推动信息化建设和智慧城市建设的试点城市，近年来一直大力推进着城市的信息化、智能化建设，而“智慧交通”则是智慧城市建设中的重要一环。日前， 江苏移动苏州昆山分公司承建昆山市的“智能停车诱导系统”项目，为进一步加快昆山市的智能交通建设,做出了重要努力。

当前，城市车辆数量的飞速增长使得“停车”成为困扰广大市民出行的一个巨大难题， 大家戏称“停车遭遇了F4”， 即 Find  — 找不到停车场； Free  —不知道停车场有无空车位；Fast  — 不知如何才能快速到达停车场； Fee  —  不清楚停车场收费情况。 此次的“停车诱导项目“ 以改善当前停车管理难题为出发点， 通过对停车场进行地感线圈检测，将停车情况的实时数据收集后传送到数据中心， 然后通过诱导屏显示给市民，从而实现即时的停车诱导，有效破解F4难题。

“有了这停车诱导屏，我就可以轻松地停车，再也不用靠运气、拼人品了！”采访中周先生告诉记者。作为苏州昆山开发区国际会展中心羽毛球馆的一名教练，周先生原本每周末都要早早地来占车位。而在会展中心设立了停车场诱导屏以后，周先生就可以根据“诱导屏”实时显示的会展中心停车场、附近公积金中心停车场、台协大厦对外开放停车场的空位情况快速找到车位，从而节省下大量时间。

据工作人员介绍， 江苏移动苏州昆山分公司智慧交通一期项目中， 共将建成停车诱导屏112块，分别从各大公共停车场、市中心路边停车位自动获取信息，在省道、主干道路、分支道路三个级别为市民进行即时的停车引导。截至目前，昆山移动公司已经完成了90块诱导屏的安装和 42个停车场、2000多个车位的数据采集。未来，市中心部分路段的1200个路边停车位也将纳入到诱导系统中。

昆山智慧交通建设是江苏移动苏州昆山分公司参与昆山市智慧城市建设的重要部分，为改善市民的出行条件提供了有效帮助。除停车诱导屏外，苏州昆山分公司还承建了昆山智慧城市建设中的智慧交通中心软件、智能交通指挥中心、出租车设备升级改造、智慧物流平台四个项目。这些不同角度的智能交通建设项目将全面改善昆山的道路交通管理，进一步推动“智慧城市”的建设。