登录成功后进入平台主界面。主界面的顶端主要是实现对车辆、人员、等监控对象的快速查找以及显示各种提示消息与报警信息，左边可以选择被监控的车辆或者人员进行位置与档案的查看，在地图页面上可以针对地图进行放大、缩小、平移、查看全图的操作，主界面拥有的功能：地图搜索、监控中心、对象跟踪、监控管理（停车管理、消息管理、围栏管理、地标管理、偏航管理、短信报警）、配置管理、客户信息管理(客户登记、帐号管理、监控台分配、角色管理)、统计分析（车辆报警统计、停车场管理分析、区域车辆查询、在线离线统计、日志信息管理、轨迹分析、里程油耗统计、车辆油耗统计）等功能。主界面如图3.2。

定位业务是集无线通信（CDMA）、GPSOne移动定位技术（Assistant GPS）、地理信息系统（GIS）、移动位置服务（MPC）以及车辆安全、人员调度、货物跟踪、智能配送等技术于一体的软、硬件综合信息管理系统。系统具有全天候、全路线管理、监控的功能，主要应用于配送人员、车辆、货物的跟踪、调度、监控、历史记录查询、应急报警处理等多种用途。

狭义地说，定位业务是通过无线通信网络（CDMA\GPSOne）获取无线用户的位置信息，在GIS(地理信息系统)平台的支持下提供相应服务的一种无线增值业务。

广义地说，只要是基于位置的信息服务均属于位置服务，有些业务可能与用户本身的位置无关，例如固定地点的天气、固定起始终止点之间的公交路线等。