

网格化社会综合治理平台-网格化综治平台厂家-网格化综治平台报价

产品名称	网格化社会综合治理平台-网格化综治平台厂家-网格化综治平台报价
公司名称	山东惠硕信息技术有限公司
价格	360000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区新宇路南首齐鲁软件大厦二层213房间
联系电话	053185609433 15666015332

产品详情

1.1 社会治理大数据平台

在数据采集方面主要采取三种方式：一是自有基础数据实地采集填充，二是信息化应用系统数据接入，三是第三方旅游数据引入对接。根据数据采集方式，在系统组成方面设计为三个子系统：

大数据展现子系统

大数据展示子系统，是面向客户的数据服务子系统，以模块化界面为展示方式，根据客户需要，灵活展现大数据的报表和图表，支持展现模块的灵活拖曳和排列，为用户提供可视化的友好操作界面。

大数据管理子系统

大数据管理子系统，是面向管理员的数据管理子系统，主要用于进行数据功能模块配置、数据采集处理、数据建模、数据分析和展现等数据配置管理功能。

3、大数据接口引擎

大数据接口引擎，是面向合作方的数据接口子系统，主要用于数据源合作方的数据对接和接口管理，以实现多数据源的整合和接入，也保证了在平台基础功能模块上的功能扩展。

大数据基础

功能概述

为实现辖区内基础数据管理的电子化，基层日常工作会涉及如人口、企业、房屋等基础信息的更新维护管理，需要解决工作台账的分散难以管理的现状，对信息进行有效集中的管理，便于维护更新；也为基层开展专项工作提供集中可利用的数据基础，为日常巡查、民生走访等工作提供便利。基础数据管理是主要功能包括常住人口管理、流动人口管理、境外人口管理、重点人员管理、重点场所管理、企业基础信息管理、住所信息管理、建筑物、变更记录功能。

实有人口

实有人口是对户籍人员、流动人员、境外人员的信息管理，实现对常住人员的维护和管理，包括对所辖范围内的实有人口进行增加、删除、修改、导入、导出等操作，根据实际走访核实实有人口的变化，系统工作者可及时对人员死亡、迁移、流动等信息变化情况进行管理，系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

管控对象

实现对社区矫正人员、涉毒人员、精神病人员、刑满释放人员、信访人员、危险品从业人员、重点青少年等管控对象的管理和维护，包括对所辖范围内管控对象进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

服务对象

实现对救助对象、残疾人、老年人、留守人员、育龄妇女等服务对象的管理和维护，包括对所辖范围内服务对象进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

骨干对象

实现对党员干部等骨干对象的管理和维护，包括对所辖范围内骨干对象进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

组织机构

实现组织机构基础信息管理，包括对所辖范围内的法人企业、个体工商户、机关单位、事业单位、社会组织，进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

住所

实现住所基础信息管理，包括普通住所和出租房等住所信息管理。可对所辖范围内的住所进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。同时，通过住所信息，可进一步关联实有人口，实现人、建筑、住所的属地管理。

重点场所

实现重点场所基础信息管理，包括对所辖范围内的生活配套、娱乐场所、文化教育、医疗卫生、餐饮单位、交通出行、酒店住宿、旅游景点、金融机构和其他重点场所进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

建筑物

实现建筑物基础信息管理，包括建筑物和危房等信息管理。可对所辖范围内的建筑物进行增加、删除、修改、导入、导出等操作。系统将会自动记录管理日志，保障数据操作安全。

变更记录

变更记录包括对基础数据的迁出记录和人员死亡的记录等。

1.2 社会治理业务平台

网格地图管理

依托基础地理框架和整合各类信息的基础上，将各类信息在地图上展示，便于领导能直观地掌握管理区域内的社会治理工作宏观状况，并对严重或重大的问题进行现场联动指挥。包含实时管控、统一搜索、网格人员管理、事件展示、人房企展示、图层展示、专题展示、统一GIS服务、地图应用支撑功能。

实时管控

通过地图GPS等定位技术实时展现上报事件、巡查人员的定位信息。信息实时刷新，能及时了解事件、人员的情况。

统一搜索

结合GPS等定位技术统一搜索展示各类图层数据信息。相同于全文搜索功能，随意输入关键词，可跨模块得出结论，有标注过定位的，在地图上能找到，没有标注过的能区别出来。

网格人员管理

通过GPS对网格人员进行定位，查看网格人员工作的历史轨迹和工作日志，包含网格人员登录、在线情况和工作量情况。

事件展示

结合GPS对上报事件进行定位展示，结合地图宏观展现事件分布情况和事件的区域高发；同时可以查询查看具体事件的详细情况。

人企房展示

结合GPS等技术，实现人企房数据在地图上定位展示，并根据人口重点对象分类、重点场所分类，出租房等进行可视化展示查看，同时可以查询查看具体的详细情况。

图层展示

结合GPS等定位技术，在地图上展示城市部件、视频监控等图层信息，同时实现统一视频接入系统，提供对自建系统集成、外部系统接入、视频与网格地图结合、视频调用、视频信息显示等功能的支持。

专题展示

结合GPS技术，结合党建、应急指挥、重点人员、重点场所、事件高发、事件演变、关注区域等专题在地图上展示数据信息。

统一GIS服务

统一GIS服务子系统是给系统管理员使用的管理平台，用于维护网格化基层治理（四个平台）所使用的空间地理信息数据，实现空间地理信息数据的发布，并对不同地图来源的整合。

地图应用支撑

地图应用支撑子系统包括地址与地理信息标注和网格地图编辑，通过网格地图编辑系统，包括对网格的划分、修改、删除等操作，实现基于GIS地图的网格便捷、划分功能。

1.3 拓展应用

信访管理

通过协同 workflow，根据信访事件属性，自动通知相应的领导，形成工作闭环。对高发信访事件进行主动预警，支持事件模糊查询

建房管理

实现农村建房的信息入库管理，发现违规建房自动转交给执法机构处置，对处置的结果返回归档，行成工作闭环

应急管理

网格员通过网格通对应急事件现场进行事件的上报，领导对事件进行判断，实现发现问题到处理问题的闭环管理，实现网格人员现场定位，视频图像回传指挥中心。

智慧旅游

通过小程序的方式实现游客的导游导览，包括住宿查询预订、餐饮查询预订、接驳观光车预订、停车诱导指示；实现商户管理（民宿龙家乐、餐饮、特产等）

鸡毛换糖

实现垃圾分类管理，垃圾分类的兑换点监管等。

项目管理

实现全镇即将在建的工程进行管理，对可能并行建设的项目进行预警，将项目通知分管领导进行协同处置，提升工程建设效率，减少建设成本。

易盾安全

系统对接展示，实现企业安全的大数据展示