## 萧山公安“云啸”平台讨论会议纪要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | 2017.10.31 | 时间 | 17：30---19：30 |
| **地点** | 萧山公安局研发建设中心会议室 | | |
| **与会人员** | 李科长 黄跃东 张欣 林玲 佘俊翔 季长志 叶翱翔 | | |
| **会议主题** | “智推”业务原型设计沟通 | | |
| **会议流程** | 设计介绍-意见交流-后续事项 | | |
| **会议目标** | 确认“智推”业务原型设计，以便推动后续UI设计及其他事项 | | |

**以下是本次会议的主要内容：**

1. **会议主要内容**
2. 智能推荐（首页）：分为系统推荐和个人订阅。

系统推荐：系统根据当前登录用户的所属部门推送辖区内重点模型新增的相关数据；

个人订阅：根据用户个人意向，针对模型超市中已有的模型进行订阅，以卡片形式在首页展现，内容根据卡片模型推送新增的相关数据。并可根据个人意向将该模块置顶。

1. 数据云池：系统数据的可视化展现，有多少数据家底，哪些数据类型，数据质量监测（如今日更新数、数据时效性等），数据目录来源：接口，表格，字段，描述等清晰展示数据含义，数据的时空分布。主要分为下面几块：

数据统计：以图表形式展示目前系统中拥有的总体数据情况，如数据总量，今日更新数量，并可以根据管辖区域（公安局-派出所-网格-村/社区）、数据分类和时间维度进行筛选，对比展现数据分布及变化趋势。

数据监测：根据数据分类监测数据的四种状态

数据查询：去除。并入数据监测，筛选数据类型，并以地图形式分区域图层展示，可以撒点和区域统计，无法定位到底层区域的数据分类取值0；

数据目录：展示各类数据来源：接口、表格、字段、描述等，让用户知道数据的含义和用途；

零散数据：除系统接入数据外，其他数据的上传入口。主要根据固定模板，指定数据哪个数据分类，所属地域规范上传。无法确认的按其他上传，进行数据碰撞比对。

1. 模型超市：主页参照数磨坊四个板块+维度，以及个人策略，点击具体维度或个人策略进入搜索页面：

搜索栏：页面左侧，可以通过关键词、基本信息、标签信息（具体标签可以通过维度+数据分类配置动态显示）进行搜索，选定的标签信息可以保存为个人策略；

结果栏：页面中间，上方以tab页形式展示所有数据分类（如人员、旅馆等），

下方可以以卡片、列表、表格形式分页展示搜索结果，并可以根据积分和标签数量进行排序。积分的算法可以根据数据分类、业务类型、维度、积分类型进行配置，具体基础阈值和分值设置的合理性可能还需要参照现实经验及后期测试来定；

具体结果数据卡片下的菜单（轨迹、聚合等）可以合并为全息档案直接显示在分值后面，点击跳转全息档案页面后再细化展示；

工具栏：页面右侧，选择数据加入关联分析或关注对象；同时添加多个数据对象时，工具栏中数据需要可以分页，跳转关联分析页面可以选择：列表分析、图谱分析、地图分析；列表分析：勾选多个人员的具体信息（如落脚点）可以进行对比分析，在档案中选择某一模块信息进行匹配分析，例如选择落脚点。*如何将不同数据分类（如人、车、物品）进行关联分析?eg:人案关联分析：人员列表X案件列表，两边勾选，通过时空轨迹交叉同步的方式将人员和案件联系起来，发现嫌疑人，排除矛盾，抓住目标。另外可以根据人与案标签，落脚点，前科类型，等信息关联分析。这一块可以单独剥离出来。*

1. **后续工作事项及下次沟通讨论内容**

1）“智推”设计调整，特别是数据云池这一块； UI设计，大屏16\*9，页面分辨率1920\*1080，主题风格与云啸平台契合；

2）人员标签的细化分类讨论，如背景信息：身份背景和前科背景，重点讨论前科背景，细化理清对后续标签的创建，数据分类关键词的设定非常重要