## 萧山公安“智推“平台讨论会议纪要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | 2017.12.13 | 时间 | 09：00---12：00 |
| **地点** | 萧山公安局研发建设中心会议室 | | |
| **与会人员** | 屠炳奎、张军、周巨匡、朱宁宁、华滨、高利军、董天明、郭祥、李海军、管卓君、黄跃东、季长志、林玲 | | |
| **会议主题** | 智推系统需求讨论 | | |
| **会议流程** |  | | |
| **会议目标** |  | | |

**以下是本次会议的主要内容：**

1. **会议主要内容**
2. **介绍数模坊智推建设思路**：
3. 通过“规则”提炼模型和技战法，关系人分析引擎；
4. 结合目前全省公安分析的特点，与目前数磨坊内容相融合，升级数磨坊，成为智推平台。
5. **阐述数据的重要性**：

加强对数据的理解，包括某一类有那些数据，数据量，数据的含义等信息。现用相对合理的方式将数据组织整理好为平台提供服务，时间和空间对数据加以整理。通过页面的引导用户对数据理解。

1. **需求的收集**：
2. 实战的小工具的收集；
3. 首先需要了解全市300亿数据种类，数量，分类，应用等；
4. 将名单，联系电话，建微信交流群（公司，研发，业务警种）；
5. **治安大队**
6. 异常时段开房情况：经常性开房，经常后半夜入住等数据
7. 购买服务的方式购买淘宝，微信，支付宝等数据；支付数据可以体现出人的行为异常，例如浴场实际99元，但是支付宝或者微信支付399/499元，那么此类属于异常数据，可以先获取数据再实施抓人。
8. 快递数据的应用；
9. 环食药应用数据等情况；
10. 旅馆入住，人证合一；旅馆中人脸识别，没有登记，但是却进入旅馆，这类人很可疑；
11. **刑侦大队**

1. 查人查车等社会性轨迹和网络性轨迹要全面；

2. 数据有些没有开放，例如蚂蚁金服等；

3. 办案过程中只掌握了其中一条数据，与社会性轨迹或者其他数据的特征结果，得到相关的信息；例如打防控（撬保险箱）案件，该案发地址周边的旅馆等数据的智推；

1. **合成作战**
2. 多次前科人员推荐，前科类型细分；
3. 按照籍贯和高危进行推荐，例如重点地区的籍贯入住同一家酒店或者同一班交通工具来杭；
4. 频繁调换车牌；
5. **禁毒大队**
6. 109系统的数据应用，通讯录数据关联，帮助挖掘出团伙；
7. 吸毒人员的落脚点分析，收集mac（采集）抓获人员落脚点和抓获地进行分析，涉赌人员暂住旅馆，就医记录，外卖记录；目的用于了解吸毒重点地区和趋势；
8. 车辆分析，高危地区的车辆分析；例如：高危地区的车辆到萧山的短暂停留，本地地区去高危地区的车辆，高危地区人员到萧山的短暂租车记录；
9. 涉赌人员户籍地的高危分析，打处过的户籍地的排行，
10. 暂住的吸毒人员的地点的排行，两个数据做对比可以看出打处的方向是否正确做判断；
11. 萧山籍人员被各地打处；
12. **打黑行动队**
13. 出租房／单身公寓（重庆籍网上招嫖，社交软件有微信陌陌等）；
14. 终点房记录；
15. 关系人地点关联，卖淫话单，对端都可能是外地的同一个号码，入住的地点却聚集在一个地址，卖淫女之间没有联系；
16. 人脸识别安装的方向；单身公寓，ktv，宾馆酒店，写字楼，门禁数据等；
17. 警情，打防控，笔录系统等数据融合起来，关键词库：经济纠纷等，外部数据与内部数据的串联；案件，线索等串并起来；
18. 内保人员可以和保安公司的数据结合；
19. 停车场数据的接入（落脚点）；
20. 涉赌涉恶，涉恶有10个案件，法院的数据，老赖数据，多少次起诉，多少被诉讼；
21. **经侦大队**
22. 扫楼行动中，传销前科人员（p2p）来萧山开公司或者办企业，根据工商注册信息，进行智能推荐这些人，赶出萧山；
23. 传销前科人员从萧山搬走，多次来回，属于异常企业，这一批人是重点人员；
24. 被赶走，但依然在萧山有活动轨迹的或者网络上有活动轨迹给予提示；
25. 工商企业的异常名录与萧山本地有轨迹的给予提示；
26. 工商注册名字带有特殊词汇的，例如金融投资等，给予提示，及时排查；
27. 非法开票的人，重点打击中间介绍人；