## 萧山公安智推项目汇报会议纪要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | 2018.2.6 | 时间 | 14：30---16：30 |
| **地点** | 萧山公安局研发建设中心会议室 | | |
| **与会人员** | 市局相关领导 李科长 管科 沈秋江 何总 黄总 林玲 季长志 | | |
| **会议主题** | “智推”汇报 | | |
| **会议流程** | 智推汇报-意见交流-后续事项 | | |
| **会议目标** | “智推”系统汇报及后续工作推进 | | |

**以下是本次会议的主要内容：**

1. **会议主要内容**
2. 李科长介绍数据云池，围绕数据，从基础业务角度去了解数据

应对数据存在的问题：

1. 数据不全，例如影像类数据，感知数据；
2. 数据不规范，如前科案别众多；

2. 数据不实时，实时监测、预警；

3. 从用户角度，对数据缺乏理解，不理解数据中字段或者字符的含义导致很多问题；

4. 对于业务部分，不了解数据对业务将会产生什么问题；

目的是更加清晰的认知数据，了解数据，为后面的标签和业务打好基础；要求数据空间化，规范化，时效性。

1. 李科长介绍标签工厂概况，实现从多字段条件查询转为标签查询检索：
2. 为业务模型做辅助，即原有所说的规则；
3. 人员和车辆档案的梳理，例如人员从出生到死亡的生命周期的登记数据，轨迹类等数据的全面梳理；
4. 手机档案，支持移动警务。
5. 李科长介绍模型商城目开发进展，根据实战需要，重点建设黄、赌、恶模型，毒参考激度：
6. 例如涉黄，通过梳理标签支持涉黄业务，挖掘隐性和显性涉黄人员；
7. 目前当做工具支持实战，发现一些人或者旅馆等，后期业务还需要详细梳理；
8. 涉黑恶目前是通过警情发现涉黑恶人员，根据十大涉黑恶类型梳理，
9. 主要数据源：1）警情；2）打防控；3）笔录数据，笔录的数据是老的，新的需要省厅。全采通的数据（话单和通讯录）不全；4）其他数据例如停车场。娱乐场所数据；
10. 警情工具介绍，目前根据关键词搜索，后续方向根据关键词智能推荐；
11. 市局提信息化下一步，后续发展的九字方针：智能检索，智能研判，智能推荐
12. 智能搜索，已经有了一定基础，在基础上进一步深化
13. 智能研判，以激度为例，挖掘隐形吸毒人员，黄赌毒规则标签其实有很多相通的，模型规则的进一步升级，数据的批量碰撞：如KTV从业人员直接碰撞前科人员
14. 智能推荐，以扫黑除恶为重点，1）组织特征；2）经济特征；3）行为特征；4）社会影响特征；市局提从组织特征或者法人特点从业人员的数据碰撞梳理出更多信息；经济特征，例如公积金特征，行为特征（打防控，110报警，社会影响）。以实际数据检验升级系统规则评分等。
15. 李科提涉黑恶势力通过标签一度分析，然后进行二度分析，再通过重要关系人挖掘出更多的信息；
16. 业务与科信结合，关键词：外号、电话号码、重点场所实时监控、人脸识别
17. 总结年前需要落地的内容：
18. 关键词检索：针对警情、执法办案、打防控三类数据，分析检索功能，热词分析注意重点行业、行为、场所，多个关键词联合查询，结合其他条件如区域、时间等，片段抓取，查看详情。要求2.13前上
19. 批量比对，数据碰撞