### 智能推荐需求2018-08-10

##### 智能推荐的内容：

1. 服务基础实战，目的是找到嫌疑人是谁？落脚点是哪里和关系人是谁？

##### 服务基础实战的内容其中有热词订阅推荐： 热词分析是通过文本，将数据结构化理解。形式分为：

1. 热词通用检索—订阅—推荐；
2. 热词模版检索—订阅—推荐；

##### 热词通用检索内容已开发，热词模版检索方式内容如下：

1. 热词模版需要后台管理配置维护；
2. 数据类型有警情／笔录／案件／人员（前科信息）；
3. 热词模版可以理解为一级热词分类一级热词分类下有二级分类，每个二级分类作为一种热词模版，该热词模版下是这类数据特征的热词，通过筛选热词再进行二次筛选得到结果列表，结果列表数据（警情／笔录／案件／人员）同时展示，不要分为tab页面展示。

例如扫黑除恶十大类案件其中的强迫交易，强迫交易分为拆迁安置等几小类，拆迁安置作为一个模版类型，展示常用热词和该模版的数据类型；样式如上图：

强迫交易

拆迁安置

常用热词：拆（56）

数据类型：警情／案件

Xxxxxx

常用热词：拆（56）

数据类型：警情／案件

+

+

Xxxxxx

常用热词：拆（56）

数据类型：警情／案件

Xxxxx

常用热词：拆（56）

数据类型：警情／案件

Xxxx

Xxxxxx

常用热词：拆（56）

数据类型：警情／案件

Xxxxx

常用热词：拆（56）

数据类型：警情／案件

Xxxx

+

结果列表几种数据同时展示在一个页面是为了初串并案件和二次精准串并案件；样式举例说明：

结果列表：二次条件筛选……

人员数据

案件数据

笔录数据

警情数据

1. 通过初串并案件到二次串并案件通过增加文本搜索的同时添加文本检索相同号码，号码包含相同联系方式，相同证件号，相同银行卡三种情况；
2. 串并案件将几类数据合并在一个案件中，在其中展示这些案件分析的相关内容，为了拓展案件数据，除了引用执法办案的数据，需要手工录入案件信息；
3. 根据这样案件串并，推荐嫌疑人列表，关联落脚点和关系人信息；