# 添加机身码列和新号码列

在“案件列表”的最后添加“机身码”列，显示手机号码被盗时的被盗手机的机身码。

同时添加“新号码”列，显示在手机被盗后，案发时间往后出现的新的手机号码。如果新号码个数在2天内大于等于100个，则“新号码”列的值显示“水货机”，并且线索研判的结果不出现这个案件，这个案件不往后计算这个案件；否则多个手机号码之间用“/”分隔。

（大数据那边具体计算案发时间往后的多长时间算完。）

（线索的重算，删除功能。）

# 线索分析结果默认当天

“线索分析结果”中，点击某个“可疑号码”所在的行，则下方列表的日期默认是首次出现该号码的日期，时间默认是一整天。

# 可疑号码的串并案件都是1宗？

“可疑号码”的串并案件数都是1，是否有bug？

# “线索分析结果”列表树形展示

以可疑号码为父节点，每一个案件都是一个子节点，显示出一个可疑号码下，体现出该可疑号码串并的N个案件的效果。

# “案件列表”提供导出功能

“案件列表”提供导出功能，导出所有列。

# 线索模块的“案件导入”提供分组功能

在导入时要选择分组，将导入的N个案件添加到某个分组中。

在“案件列表”的左上角提供切换“分组”的功能，选择分组后只显示该分组下的案件。

在“线索研判中”，提供“分组管理”的功能，可以添加，修改，删除，查看分组信息，当删除分组后，删除该分组下的所有案件。

# 7.接入勘查数据（本市）

跟佛山一样接入本市的勘查数据

怎么对接？

# 接入YY的数据

设计到YY里面的两个表以及相关字段，客户暂时还没给出

# 串并数据增加4G DW数据

客户的理解是既然CDS可以查省厅4G DW的数据，那么可不可以把这部分数据入到串并HIVE库，丰富数据的种类以供查询

或者是否还有别的可行的方式接入。