**ehmi报警推图配置说明**

1. 新建alarmpopup.ini文件，放到cfg目录下，配置说明如下：

[ZZZ]----------------------------------组号，必须与组表一致

Total Names = 4-----------------------每个车站的推图组总数

Name No.1=站厅------------------------推图组名称

Name No.2=站台

Name No.3=出入口

Name No.4=车站一次图

站厅=OCC/CPLAN/CXTZL.SVM----------推图组对应的SVM图路径-无后缀代表第一屏

站厅P1= OCC/CPA/CPAJS.SVM ---推图组对应的SVM图路径，后缀大写P1代表第二屏，P2代表第三屏，依次类推。

站台=OCC/CPA/CPAJS.SVM

出入口=OCC/CPLAN/ConnectStatus.SVM

车站一次图=ZZZ/SPSCADA/SYCT.SVM

[YJL]

Total Names = 6

Name No.1=站厅

Name No.2=站台

Name No.3=出入口

Name No.4=ATS

Name No.5=PSCADA

Name No.6=一次图

站厅=OCC/CPLAN/CXTZL.SVM

站台=OCC/CPA/CPAJS.SVM

出入口=OCC/CPLAN/ConnectStatus.SVM

ATS=OCC/CATS/CATSJS.SVM

PSCADA=OCC/CPSCADA/CCWT.SVM

一次图=OCC/CPSCADA/CYCT.SVM

注：（1）alarmpopup.ini在启动ehmi前配置好。在ehmi运行状态时更改配置无效，如果更改了alarmpopup.ini，需要退出ehmi再重新启动ehmi，更改的配置才会生效。

（2）一个推图组最多配置6条，最多配到P5，也就是最大支持6屏。

（3）紧随“=”号后用半角“;”分号注销本条推图配置项，也就是相当于没配置。如： 站厅=;OCC/CPLAN/CXTZL.SVM。

1. ehdbo配置

（1）点击数据处理，选择AI点表或者DI点表，选择车站，点击报警参数，在报警方式下拉框勾选‘推图’，在报警图编辑栏填入alarmpopup.ini配置的对应车站的推图组名称，如下图案例：



（2）如果配置的是相对路径，则默认推到第一个屏，如下图案例：

