**15号线，南昌3号线PA插件使用说明**

1. ehgraph配置



中心版则选择OCC控制中心；车站版本则选择车站，并配置车站组代码，且组代码需与ehdbo组表里的一致。15号线和南昌3都这样设置。



15号线PA插件宽度要>=960，高度>=720。

南昌3中心版PA插件宽度要>=1470，高度>=770。

南昌3车站版PA插件宽度要>=1670，高度>=760

1. ehdbo配置
2. 角色表-TB0101\_ROLE: F0101\_PALEVEL，即pa控制优先级，15号线可以配置相同，南昌3号线不能设置相同。
3. 间隔区域表-TB1002\_BAYAREA:最多配置6个pa区域。
4. PA语音表-TB4063\_VOICE:F4063\_NO,即序号不能为0；F4063\_TYPE,语音代表为语音广播类型，背景音乐代表为线路广播类型。
5. PA快捷键表-TB4062\_PAHOTKEY:F4062\_FILECODE,即此快捷键绑定的语音文件序号，对应PA语音表里面的序号，不能为0；最多配置12个pa快捷键。

3.ini配置

(1) L15和南昌3共用插件：in\_paL15.dll。

(2)UI库文件：15号线中心和车站pa都为paL15uid.dll；南昌3号线车站版pa为paNC3Stauid.dll，中心版pa为paNC3uid.dll。

 (3)南昌3车站PA可配置区域，对应ehdbo区域间隔表的配置，最多可配置6个区域。

(4)15号线和南昌3号线共同使用配置文件：PACommonUISet.ini

(5)配置说明如下：

占用状态反馈点的反馈值对应角色表的pa控制优先级，对应的角色名为占用人。

广播段反馈点的反馈值对应PA语音表里的序号，此序号对应的文件名即为界面上的广播段。

广播类型反馈点为DI双位点的反馈值，0代表空闲，1代表语音广播，2代表实况广播，3代表线路广播。

