1. 实时记点插件使用说明

相关需求关联redmine上Feature #904 L15 ATS记点插件（实时）

1. 将in\_jdReal.dll复制到bin文件夹。

2.cfg目录下新建JDRealSet.ini文件，配置说明如下：

[General]

Sort=0 #根据本站到达时间排序，0降序，1升序，缺省(不存在此字段)时升序

TimeInterval=15 #更新界面频率：秒，缺省时是30秒，最小10秒

TimeSlice=600 #更新界面时更新数据间隔：秒，比如每次更新时读取当前时间到600秒前的数据来更新界面,缺省时600秒，建议不能超过1800秒(半小时)

ClearHour=3 #实时记点界面如果保持整天打开状态，需要主动清除界面数据，24小时制，缺省时值是3（凌晨3点）

ClearMinute=40 #配合字段" ClearHour "，表示分钟，缺省时是40，缺省时和字段" ClearHour "的合起来表示凌晨3点40分时插件自动清除界面数据，这两个字段通常是缺省状态

[Real]

indexWidth=75---------------- indexWidth代表序号列的宽度

groupWidth=150---------------groupWidth代表车站列宽度

group=1--------------------------1表示车站显示，以下相同

trainGroupWidth=85------- trainGroupWidth代表车组号列宽度

trainGroup=1

serverWidth=85-------------- serverWidth代表服务号列宽度

server=1

directionWidth=85---------- directionWidth代表运行方向列宽度

direction=1

stateWidth=85--------------- stateWidth代表状态列宽度

state=1

preStation=1

preStationWidth=150-------- preStationWidth代表前站列宽度

nextStationWidth=150------- nextStationWidth代表后站列宽度

nextStation=1

dataWidth=115---------------dataWidth代表日期列宽度

data=1

preStationLeaveWidth=130--preStationLeaveWidth代表前站出发时间列宽度

preStationLeave=1

stationArrivedWidth=156---- stationArrivedWidth代表本站到达时间列宽度

stationArrived=1

stationLeaveWidth=130------- stationLeaveWidth代表本站出发时间列宽度

stationLeave=1

nextStationArrivedWidth=130---nextStationArrivedWidth代表后站到达时间列宽度

nextStationArrived=1

fontSize = 13-------------------------fontSize代表字体大小

[Group]

LocalGroup=0------------代表插件使用版本，0代表中心版本；大于0的序号代表车站版本，且序号代表车站组号，如：1代表东方绿洲站，并且组号以控制中心的组表为准

GroupCount=22----------代表车站的数量

Group1=松江南站站-----代表车站的描述，线路有多少站就配多少站，Group1表示组号为1的车站，对应其描述

Group2=醉白池站

Group3=松江体育中心站

Group4=松江新城站

Group5=松江大学城站

Group6=洞泾站

Group7=佘山站

Group8=泗泾站

Group9=九亭站

Group10=中春路站

Group11=七宝站

Group12=星中路站

Group13=合川路站

Group14=漕河泾开发区站

Group15=桂林路站

Group16=宜山路站

Group17=徐家汇站

Group18=肇嘉浜路站

Group19=嘉善路站

Group20=打浦桥站

Group21=马当路站

Group22=陆家浜路站

3. cfg/graphset/ehgraphPlug.ini 配置以下内容

[全局定义]

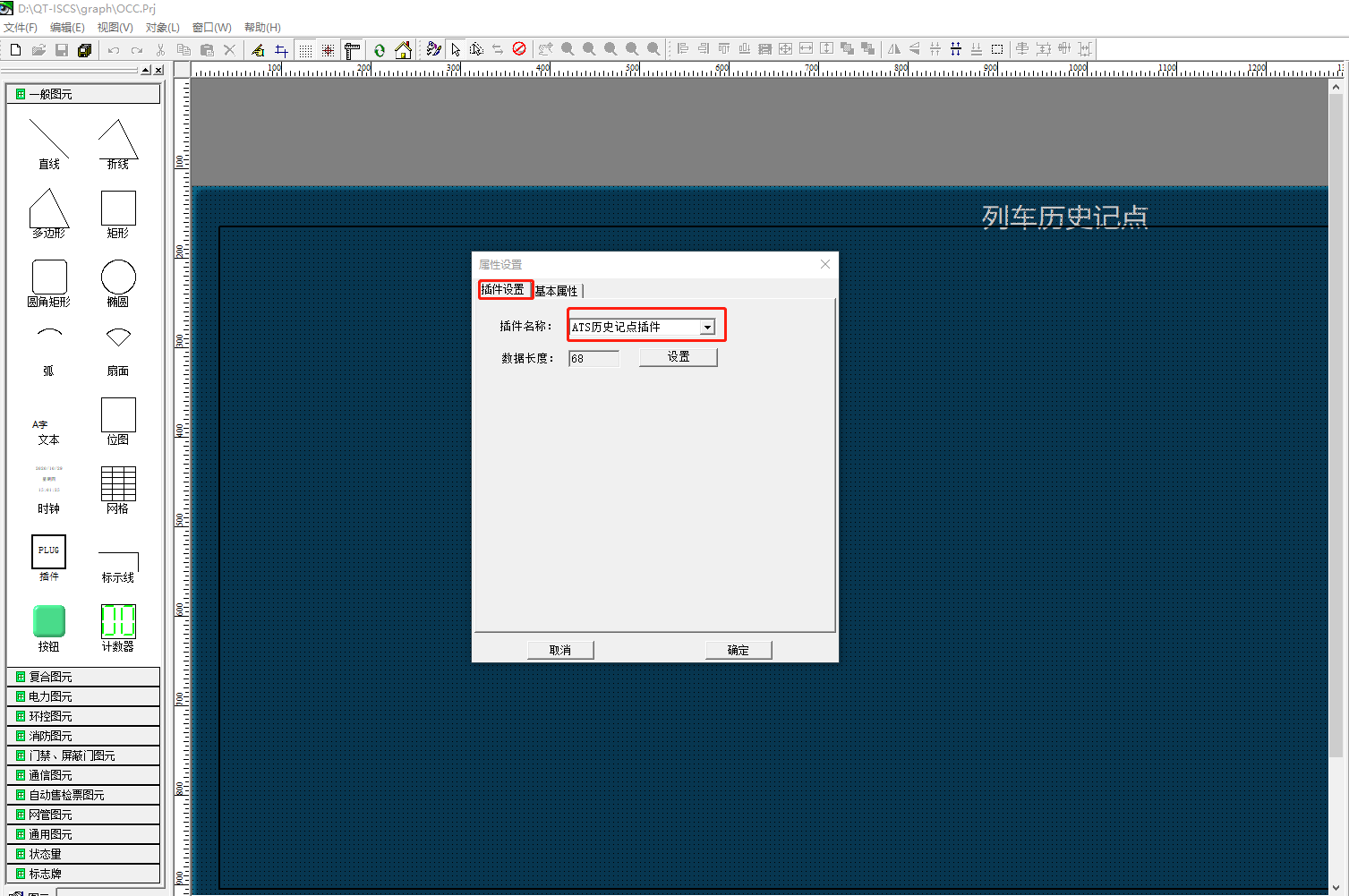
插件4 =ATS实时记点插件

[用户权限信息]

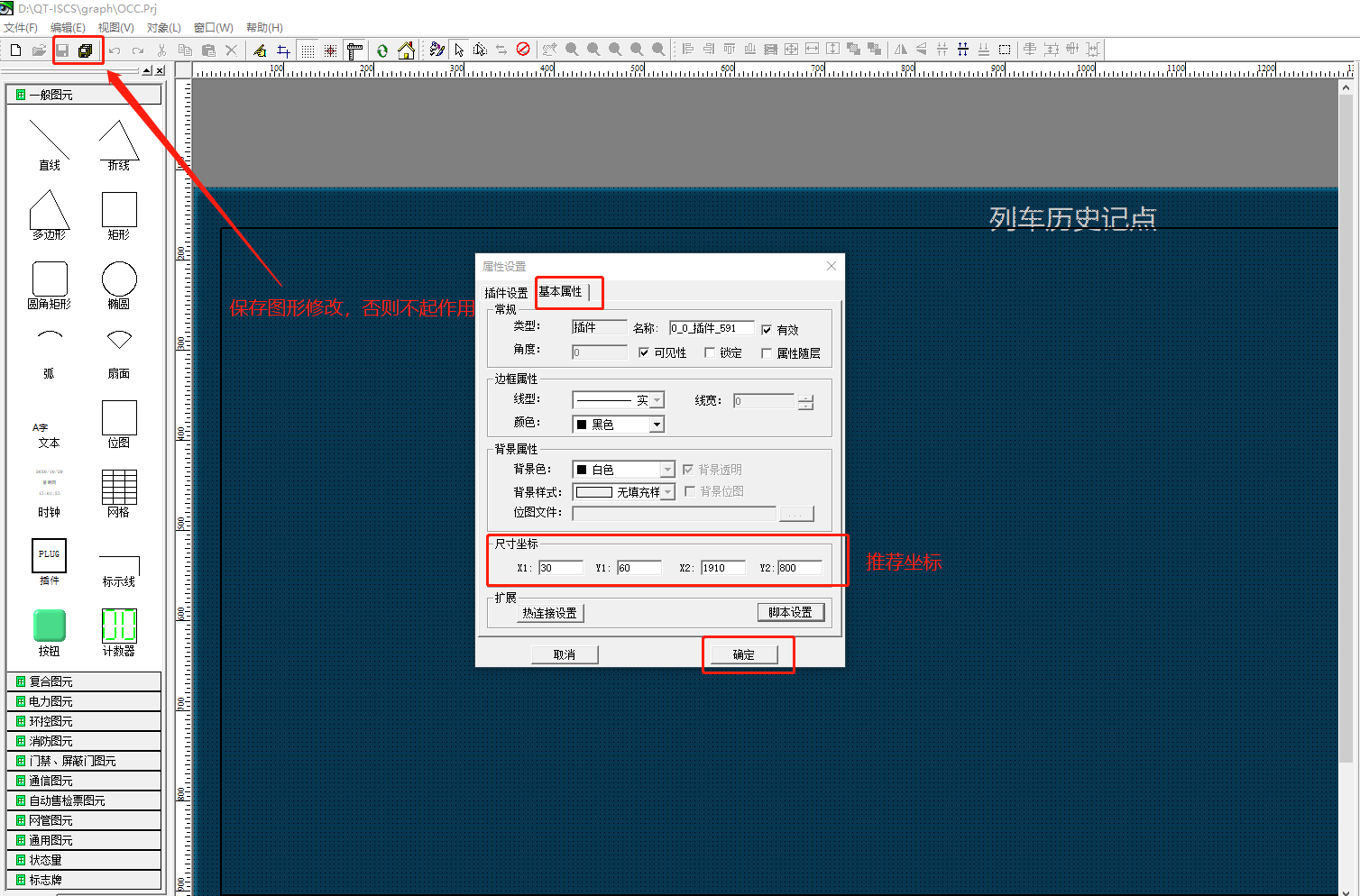
[ATS实时记点插件]

插件文件=in\_ jdReal.dll

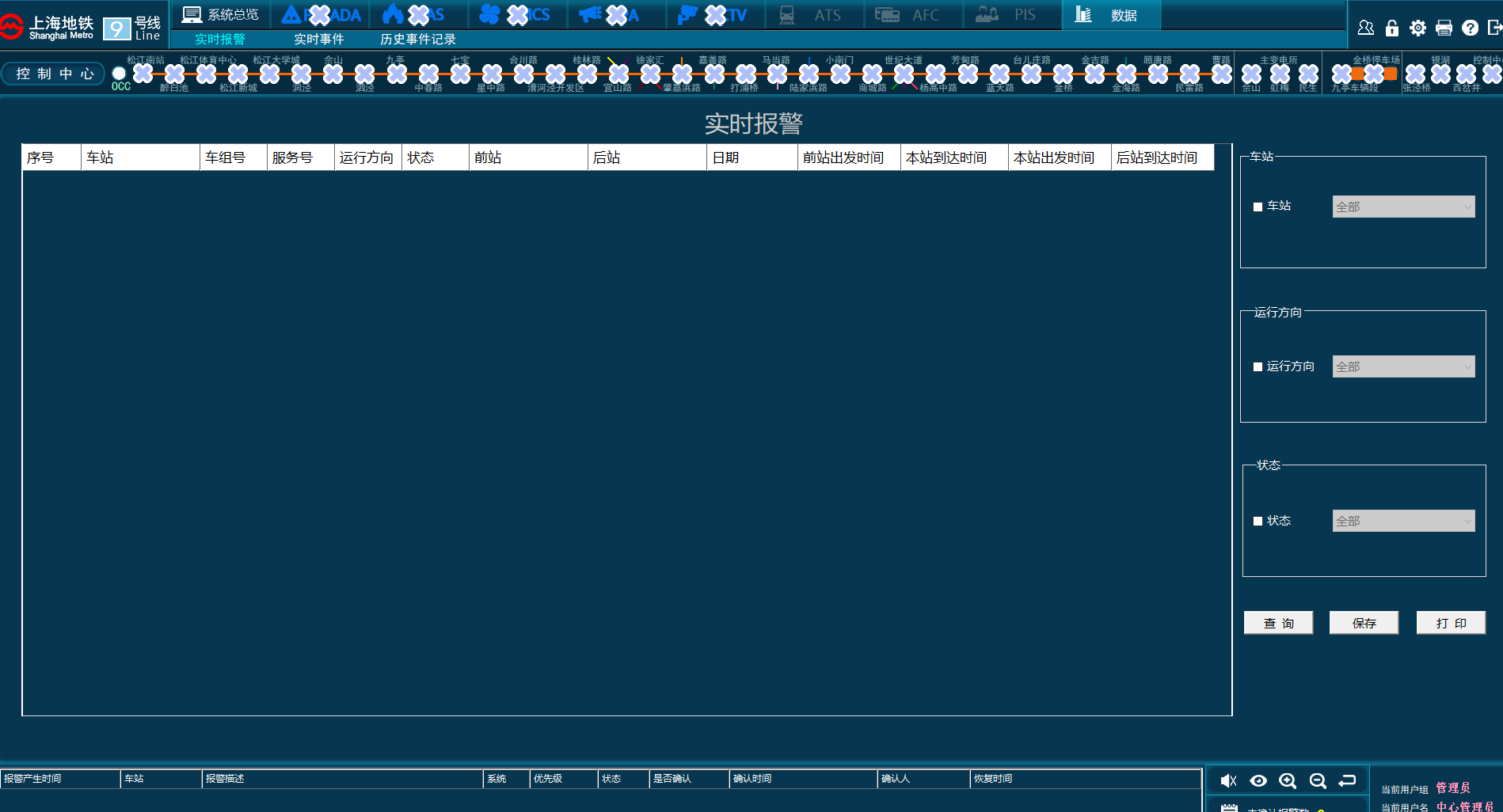
4.打开ehgraph，插件设置标签页里面,插件名称选择第3步配置的“ATS实时记点插件“



基础属性标签页设置插件位置：



推荐大小及坐标：X1：33 Y1：60 X2：1906 Y2：788



实时记点插件推荐坐标效果图

1. 实时记点插件关联服务

实时记点插件获取数据需要后台服务em\_ttr，相关说明请看文件“em\_ttr使用及配置说明-v3.0.3.docx”

并且服务em\_ttr.exe需要配置数据处理服务器守护

