地图页需求

1. 页面初始状态

显示热源厂图标及供热范围（地图上的多边形），地图右侧显示环保总排量（以堆积条形图显示）、能源消耗总量（以多维条形图显示）

动作：

1鼠标放到热源厂区域高亮显示该区域。

2鼠标放到热源厂图标上弹标签显示热源厂基本信息（热源厂名称供热面积等）

3鼠标点击热源厂图标页面跳转至相应热源厂的PID图

1. 页面放大一级

显示热源厂图标和换热站图标，以及显示主管网分布（管网根据温度压力用冷暖色显示）

显示典型用户图标同时显示实时温度值（温度值可隐藏不显示，鼠标放在图标时显示）

图标根据温度的高低用 冷暖色区分显示。

动作：

1鼠标放到换热站图标弹出标签显示换热站基本信息。

2鼠标点击换热站图标页面跳转至相应换热站PID图

1. 页面再放大一级

显示管网细节及热力井节点图标。

动作：  
 1鼠标放到热力井弹出标签显示该井温度压力信息

2鼠标点击热力井页面跳转（保留功能，目前不做跳转）

1. 报警信息

热源厂图标根据报警预警信息以红色、黄色、绿色 分别表示报警、预警、正常。

热力管网根据温度压力的值做报警预警提示，在温度压力的值到报警预警值时该段管道闪烁提示报警。（管道报警根据两个热力井之间的压力温度信息获取）

1. 全局搜索

根据热源厂、换热站名称或编号模糊搜索，搜索结果动作：地图以搜索结果为中心显示同时改变为相应的放大级（搜索区域最大化显示）