演示地址：

C:\Users\liwenpei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://202.104.140.38:81/ZHHB\_GIS\_V3/#  
  
  
C:\Users\liwenpei\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://202.104.140.38:81/GisSample/index.html

1. 演示空气监测、污染源监测

[http://61.153.218.162:81/tjfx/](http://61.153.218.162:81/tjfx/" \t "_blank)（舟山领导驾驶舱）

<http://61.153.218.162:81/ZHHB_ZJ_ZhouShan/index.html>（舟山环境管理一张图）

1. 视频监控系统

<http://180.97.90.86:88/WRYQGCJK/>（盛泽污染源全过程监控平台）

账号密码：zhang.xh 123456

1. 网格化闭环监管

<http://120.192.59.99:8090/wgh/>（广饶网格化监管平台）

用户名： system 密码 1

1. 重污染应急

原型演示

尊敬的专家评委，你们好！

接下来是我们浪潮公司的演示，整个演示分为三个部分，我们将通过演示4个系统来逐个响应三部分所要求的功能点。

**1、第一部分**

**首先第一部分第一个功能点是环境空气监测。**

打开我们的领导决策平台，领导决策平台是集环境空气信息、污染源信息、环境监管信息于一体多元化、图形化、可视化的决策服务平台。

**那么我们点击左上角的空气质量**，可以跳转到空气质量二级界面，在这个界面，我们可以查看到辖区内各个站点的空气质量指数AQI值、各监测站点实时数据，同时能够以图形化的方式查看站点历史数据、空气质量月达标率分析、污染物月浓度对比分析等各类统计分析类数据。

针对环境空气监测我们可以提供基于GIS的展示方式，**返回首页，在首页下方点击环保一张图**，我们可以跳转到环境综合管理一张图页面，**点击环境质量专题**，**再点击空气质量时报**，我们可以在GIS上查看到辖区内各个站点的坐标分布，同时能够查看空气质量实时监测数据，包括AQI加上6个污染因子的数值，以图形的方式展示监测数值的变化趋势。

第二个功能点是污染源监测

**点击在线监控专题**，可以查看到污染源企业在地图上的分布情况，以及以不同颜色标注监测点的数据状况（如正常蓝色、异常橙色、超标红色灯）。**同时点击在地图上点位**，可查看到实时的监测数据，以折线图展示各类监测因子的数值以及数值的变化趋势。

第三个功能点是视频监控

**打开污染源全过程监控平台**，我们可以在地图上在线查看实时的监控视频，**点击地图上的视频监控图标**，可以查看污染源企业排扣的实时视频。

**2、网格化监管**

**以上是第一部分的演示内容，接下来我们进入第二部分演示网格化闭环监管。**

打开网格化监管平台，通过账号密码登入到系统，**点击网格化监管，**在大版内可查看到当前个人要处理的任务，点击操作可进入个人工作台，进行任务办理。

点击网格划分，我们可以看到辖区内网格划分情况，如本系统划了三级网格。

**同时在页面左侧可以发起各类网格任务**，如网格巡查、环境信访等等，同时可以查看任务台账，形成网格化闭环监管模式。

同时我们系统还可以提供网格化监管地图模式，**点击环境地图，点击网格监管**，可以查看到当前二级网格的分布情况，**点击某一个二级网格，**可以查看到当前网格的基本信息以及网格任务统计，**点击三级网格，**可以查看到当前三级网格的分布情况以及基本信息。

另外我们可以在地图上以图形的方式查看各类网格任务的执行情况占比**，如点击河流巡查。**可以查看已完成、未完成、正常、预警、超期的任务情况。

另外我们系统还提供基于GIS的操作台，即指挥调度，**点击指挥中心，进入指挥调度中心，点击网格监管，可以看到二级网格，点击某一个二级网格，可以在页面上进行任务指派。**

**3、第三方部分 重污染应急**

以上第二部分网格化闭监管平台的演示内容，接下来进入第三部分重污染应急。

通过账号密码，登录到我们污染控制决策支持系统，点击重污染控制，可以对重污染应急进行全过程管理，包括预警信息、源解析、应急方案、效果分析、应急方案落实过程监管，以及事后比对。

每个步骤的内容解释：

1. 预警信息：发布重污染预警
2. 源解析：通过系统对可能造成重污染天气的成因进行分析。
3. 减排方案：根据污染成因提出减排方案。
4. 效果分析：根据减排方案，导入模型，计算得出减排方案落实后的污染下降的效果。
5. 过程监管：通过减排方案结合污染源在线监测系统，可以进行排放量比对，从而实现对减排方案落实情况进行监督管理。
6. 事后比对：减排方案落实之后，将我们预估的减排方案效果与实际环境质量监测数据进行比对，得出我们减排方案的力度是否相符，从而实现方案循环调优。