**舟山项目需求修订汇总**

**一、环境地理信息系统模块**

1、多点位监测数据统计结果同时以柱状图或其他形式在地图上展示（目前从技术角度来说无法实现，但可以按照目前大气统计与GIS地图结合的模式来展现，地表水、噪声、海水监测数据与统计结果按照大气模式在地图上展现即可）（15天/1人）；

3、普陀东港点位经纬度坐标需要调整（调整一下即可）；

**二、环境质量在线监测模块**

1、监测数据展示曲线图横向比例缩放时，纵向比例要能同时缩放（需要确认是否可以实现）；

2、大气监测中系统自动审核后得到的数据有的为负值，需要修正，数据审核需要改进；数据小数点后保留几位位数按照客户要求保留（3天/1人）；

3、水、气、噪、海水中统计报表中间隔的时间段内的数据对比展示，如2012年11月和2013年11月的数据做对比展示（1天/1人）；

4、气站多点位数据对比分析已在GIS模块中实现，同时要在环境质量模块里展示（0.5天/1人）；

5、大气常规监测因子的值连续六小时超标后，弹出预警对话框进行提示（招标需求之外）；

6、监测数据表格中数值后边加单位（1天/人）；搞定11-13

7、水、噪声环境质量监测数据导入系统后生成的报表统计结果和省厅的数据保持一致。(需要尹学文评估)；

8、海域环境质量模块海水理化指标数据导入系统并统计（已完成），海洋生物部分不做；

**三、实验室仪器设备管理模块**

1、实验室设备管理表格中表头“期间核查（天）”改为“检定周期（年）”，查询检索条件中增加“检测项目”选择，提醒天数字段中统一改为“60天”，仪器设备相关信息可以以Excel或其他形式导入系统中（需要朱会军评估）；

define(function (require, exports, module) {

//加载jquery

var $ = require('../Jquery/jquery');

//加载jqGrid脚本

require('../jqGrid/jquery.jqGrid.min');

//加载弹出框脚本

require('../artDialog/artDialog');

//json转换

// require('../GlobalJS/globaljs');

//对外暴露Jquery

window.$ = $;

// JavaScript Document

exports.Onload = function () {

//菜单展示代码

$(".wrap\_hidden").click(function () {

if ($(".wrap\_left").css("left") == 0 + "px") {

$(".wrap\_left").animate({ left: -239 }, "fast");

$(".wrap\_right").animate({ left: 0 }, "fast");

} else {

$(".wrap\_left").animate({ left: 0 }, "fast");

$(".wrap\_right").animate({ left: 241 }, "fast");

}

});

$('.top\_function\_btu').hover(function () {

$(this).children('div').show();

}, function () {

$(this).children('div').hide();

})

$('.history\_pop\_arrow').hover(function () {

$(this).children('div').show();

}, function () {

$(this).children('div').hide();

})

//用户信息展示隐藏

$('.user\_info').hover(function () {

$(this).children('div').show();

}, function () {

$(this).children('div').hide();

})

$.ajax({

type: "Post",

url: "../RealtimeMonitor/Index/",

dataType: "html",

success: function (data) {

if (data != null) {

$("#content").html(data);

}

}

});

//切换菜单

exports.nTabs = function (thisObj, Num) {

if (thisObj.className == "active\_tab")

return;

//赋值指定节点的父节点的id名字

var tabObj = thisObj.parentNode.id;

var tabList = document.getElementById(tabObj).getElementsByTagName("li");

//点击之后，其他tab变成灰色，内容隐藏，只有点击的tab和内容有属性

for (m = 0; m < tabList.length; m++) {

if (m == Num) {

thisObj.className = "active\_tab";

document.getElementById(tabObj + "\_Content" + m).style.display = "block";

} else {

tabList[m].className = "normal\_tab";

document.getElementById(tabObj + "\_Content" + m).style.display = "none";

}

}

};

//查询数据

exports.SeachWasteRealData = function (iType) {

var hiddenId = "";

var regionID = "";

var gridID = "";

debugger;

var otherData = $("#formSearch").serializeArray();

otherData = ArraytoJSON(otherData);

//向后台获取实时数据

$.ajax({

type: 'Post',

url: '../RealtimeMonitor/RealDataGrids/?/?RealtimeMonitoring',

data: { id: otherData, OutfallType: iType },

success: function (data) {

alert("hello world");

},

error: function (e) {

alert(e);

}

});

}

//监测因子选择

exports.SelectPollutantItem = function (itype) {

//构造弹出框内容

var contents = "<div id='ShowItems' style='width:480px; height:380px;overflow-x:hidden; overflow-y:auto;'><table>";

//ajax后台请求，获取监测项目

$.ajax({

type: 'Post',

url: '../RealtimeMonitor/GetPollutantItem/' + itype,

success: function (data) {

var datas = eval(data);

if (datas != null && datas.length > 0) {

//j用来判断是否应该换行

var j = 0;

//判断最后一行监测项目个数

var m = datas.length % 3;

for (var i = 0; i < datas.length; i++) {

//j为0时另起一行

if (j == 0) {

contents = contents + "<tr>";

}

//插入一个监测项目td

contents = contents + '<td><input type="checkbox" value="' + datas[i].ItemCode + '" id="' + datas[i].ItemCode + '" />' + datas[i].ItemName + '</td>';

//j为2时换行，并将j变为0

if (j == 2) {

contents = contents + "</tr>";

j++;

j = 0;

} else {

j++;

}

}

//m不为零，说明最后一行不满，将其补满

if (m != 0) {

contents = contents + "<td colspan='" + (3 - m) + "' ></td></tr>";

}

}

//将table闭合

contents = contents + "</table></div>";

//弹出框

var dialog = art.dialog({

title: '选择监测因子',

padding: 10,

lock: true,

max: false,

content: contents,

min: false,

ok: function () {

var itemCodes = "";

//获取选择的监测项目编号

var items = $("#ShowItems input:checkbox:checked")

for (var i = 0; i < items.length; i++) {

itemCodes = itemCodes + items[i].value + ",";

}

itemCodes = itemCodes.substring(0, itemCodes.length - 1);

if (itype == 1) {

$("#hidWaterItemCodes").val(itemCodes);

} else {

$("#hidGasItemCodes").val(itemCodes);

}

}

});

$("#ShowItems").niceScroll();

},

errer: function (e) {

alert(e);

}

});

}

};

});