**function** *setEachers*(startTime, endTime, cityCode,days){  
  
 */\*startTime='2018-04-01'  
 endTime='2018-04-10'\*/* **var** url = **window**.**url**.**getForcastAudateCityDayData** + **"?startTime="** + startTime + **"&endTime="** + endTime + **"&cityCode="** + cityCode+ **"&day="** + days;  
 *GetAjax*(url, **undefined**, *$*(**".operate-wrapper"**)).done(**function** (res) {  
 **var** \_zoomEnd=100;*//x轴的最大长度* **var** date=res.data.**dateTime**;  
 **var** realPP=res.data.realPP;  
 **var** qualityNames=res.data.qualityNames;  
 **var** qualityReal=res.data.qualityReal;  
 **var** ppAudit=res.data.ppAudit;  
 **var** qualityAudit=res.data.qualityAudit;  
 **var** ppNames=res.data.ppNames;  
 **var** startTimePoint=Date.parse(**new** Date(startTime));  
 **var** userNameAudit=res.data.userNameAudit;  
  
 **var** realPPSrc=res.data.realPPSrc;  
 **var** ppAuditSrc=res.data.ppAuditSrc;  
  
 **var** qualityRealSrc=res.data.qualityRealSrc;  
 **var** qualityAuditSrc=res.data.qualityAuditSrc;  
 **console**.log(res)  
 *//optionpp(首要污染物)* **var** option4={  
 **tooltip** : {  
 **trigger**: **'axis'**,  
 formatter: **function** (params) {  
 **var** res = **''**;  
 res+=**''**+*$*.datepicker.formatDate(**'mm月dd日'**,**new** Date(params[0][1]+parseInt(startTimePoint)));  
 **var** index=params[0][1]/24/3600/1000;  
 **console**.log(params)  
 **console**.log(params[0][1])  
 **console**.log(index)  
 *//var foreIndex=$("input[name='foreTime\_ex']:checked").val();* **var** foreIndex=0;  
 res+=**'<br/>主班：'**+userNameAudit[index];  
 **var** realPP= realPPSrc[index];  
  
 **if** (realPP==**''**) {  
 res+=**'<br/>实测：-'**;  
 }**else**{  
 res+=**'<br/>实测：'**+realPP;  
 }  
  
 **var** pp=ppAuditSrc[index];  
 **if** (pp==**''**) {  
 res+=**'<br/>预测：-'**;  
 }**else**{  
 res+=**'<br/>预测：'**+pp;  
 }  
  
 **return** res;  
 }  
 },  
 **title** : {  
 **text**: **'首要\n污染物'**,  
 **textStyle**:{  
 **fontSize**: 14  
 },  
 **x**:30,  
 **textAlign**:**'center'**,  
 **y**:15  
 },  
 **toolbox**: {  
 **show** : **true**,  
 **feature** : {  
 **mark** : {**show**: **true**},  
 **dataZoom** : {**show**: **true**},  
 *// dataView : {show: true},* **magicType** : {**show**: **true**, **type**: [**'line'**, **'bar'**]},  
 **restore** : {**show**: **true**},  
 **saveAsImage** : {**show**: **true**}  
 }  
 },  
 **dataZoom** : {  
 **y**: 250,  
 **show** : **true**,  
 **realtime**: **true**,  
 **start** : 0,  
 **end** : \_zoomEnd,  
 **dataBackgroundColor**:**'rgba(50,150,200,0.5)'**,  
 **fillerColor**:**'rgba(150,222,150,0.4)'** },  
 **grid**: {  
 **x**: 70,  
 **y**:30,  
 **x2**:30,  
 **y2**:30  
 },  
 **legend**: {  
 **data**:ppNames  
 },  
 **calculable** : **true**,  
 **xAxis** : [  
 {  
 **type** : **'category'**,  
 *// scale:true,* **data** : date,  
 **axisTick**:{  
 **interval**:0  
 },  
 **axisLabel** : {  
 formatter: **function** (v){  
 **return** *$*.datepicker.formatDate(**'mm月dd日'**,**new** Date(v+parseInt(startTimePoint)));  
 }  
 }  
 },{  
 **type** : **'category'**,  
 **data** : date,  
 **axisLine**: {**show** : **false**},  
 **axisLabel**: {**show** : **false**},  
 **splitLine**: {**show** : **false**},  
 **splitArea** : {**show** : **true**}  
 }  
 ],  
 **yAxis** : [  
 {  
 **type** : **'value'**,  
 *// scale:true,* **axisLine**: {**show** : **false**},  
 **axisLabel**: {**show** : **false**},  
 **splitLine**: {**show** : **false**},  
 **splitArea** : {**show** : **true**}  
 },{  
 **type** : **'value'**,  
 *// scale:true,* **axisLine**: {**show** : **false**},  
 **axisLabel**: {**show** : **false**},  
 **splitLine**: {**show** : **false**},  
 **splitArea** : {**show** : **false**}  
 }  
  
 ],  
 **series** : [  
 {  
 **name**:ppNames[0],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **data**:realPP[ppNames[0]]  
 },  
 {  
 **name**:ppNames[1],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **data**:realPP[ppNames[1]]  
 },  
 {  
 **name**:ppNames[2],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'#ffea00'** }  
 },  
 **data**:realPP[ppNames[2]]  
 },  
 {  
 **name**:ppNames[3],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'#3549bd'** }  
 },  
 **data**:realPP[ppNames[3]]  
 },  
 {  
 **name**:ppNames[4],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **data**:realPP[ppNames[4]]  
 },  
 {  
 **name**:ppNames[5],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'#c63500'** }  
 },  
 **data**:realPP[ppNames[5]]  
 },  
 {  
 **name**:ppNames[6],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'#aaa'** }  
 },  
 **data**:realPP[ppNames[6]]  
 }  
 ]  
 };  
 *//qualityoption（质量等级）* **var** option5={  
 **tooltip** : {  
 **trigger**: **'axis'**,  
 formatter: **function** (params) {  
 **var** res = **''**;  
 res+=**''**+*$*.datepicker.formatDate(**'mm月dd日'**,**new** Date(params[0][1]+parseInt(startTimePoint)));  
 **var** index=params[0][1]/24/3600/1000;  
 *//var foreIndex=$("input[name='foreTime\_ex']:checked").val();* **var** foreIndex=0;  
 res+=**'<br/>主班：'**+userNameAudit[index];  
 **var** realQu=qualityRealSrc[index];  
  
 **if** (realQu==**''**) {  
 res+=**'<br/>实测：-'**;  
 }**else**{  
 res+=**'<br/>实测：'**+realQu;  
 }  
  
 **var** qu=qualityAuditSrc[index];  
 **if** (qu==**''**) {  
 res+=**'<br/>预测：-'**;  
 }**else**{  
 res+=**'<br/>预测：'**+qu;  
 }  
 **return** res;  
 }  
 },  
 **title** : {  
 **text**: **'空气\n质量等级'**,  
 **textStyle**:{  
 **fontSize**: 14  
 },  
 **x**:30,  
 **textAlign**:**'center'**,  
 **y**:15  
 },  
 **toolbox**: {  
 **y**:-30,  
 **show** : **true**,  
 **feature** : {  
 **mark** : {**show**: **true**},  
 **dataZoom** : {**show**: **true**},  
 *// dataView : {show: true},* **magicType** : {**show**: **true**, **type**: [**'line'**, **'bar'**]},  
 **restore** : {**show**: **true**},  
 **saveAsImage** : {**show**: **true**}  
 }  
 },  
 **dataZoom** : {  
 **y**: 150,  
 **show** : **true**,  
 **realtime**: **true**,  
 **start** : 0,  
 **end** : \_zoomEnd,  
 **dataBackgroundColor**:**'rgba(50,150,200,0.5)'**,  
 **fillerColor**:**'rgba(150,222,150,0.4)'** },  
 **grid**: {  
 **x**: 70,  
 **y**:30,  
 **x2**:30,  
 **y2**:60  
 },  
 **legend**: {  
 **data**:qualityNames  
 },  
 **calculable** : **true**,  
 **xAxis** : [  
 {  
 **type** : **'category'**,  
 *// scale:true,* **data** : date,  
 **axisTick**:{  
 **interval**:0  
 },  
 **axisLabel** : {  
 formatter: **function** (v){  
 **return** *$*.datepicker.formatDate(**'mm月dd日'**,**new** Date(v+parseInt(startTimePoint)));  
 }  
 }  
 },{  
 **type** : **'category'**,  
 **data** : date,  
 **axisLine**: {**show** : **false**},  
 **axisLabel**: {**show** : **false**},  
 **splitLine**: {**show** : **false**},  
 **splitArea** : {**show** : **true**}  
 }  
 ],  
 **yAxis** : [  
 {  
 **type** : **'value'**,  
 *// scale:true,* **axisLine**: {**show** : **false**},  
 **axisLabel**: {**show** : **false**},  
 **splitLine**: {**show** : **false**},  
 **splitArea** : {**show** : **true**}  
 },{  
 **type** : **'value'**,  
 *// scale:true,* **axisLine**: {**show** : **false**},  
 **axisLabel**: {**show** : **false**},  
 **splitLine**: {**show** : **false**},  
 **splitArea** : {**show** : **false**}  
 }  
 ],  
 **series** : [  
 {  
 **name**:qualityNames[0],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'rgba(0,228,0,1)'** }  
 },  
 **data**:qualityReal[qualityNames[0]]  
 },  
 {  
 **name**:qualityNames[1],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'rgba(255,255,0,1)'** }  
 },  
 **data**:qualityReal[qualityNames[1]]  
 },  
 {  
 **name**:qualityNames[2],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'rgba(255,126,0,1)'** }  
 },  
 **data**:qualityReal[qualityNames[2]]  
 },  
 {  
 **name**:qualityNames[3],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'rgba(255,0,0,1)'** }  
 },  
 **data**:qualityReal[qualityNames[3]]  
 },  
 {  
 **name**:qualityNames[4],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'rgba(153,0,76,1)'** }  
 },  
 **data**:qualityReal[qualityNames[4]]  
 },  
 {  
 **name**:qualityNames[5],  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'实测'**,  
 **xAxisIndex**:1,  
 **yAxisIndex**:1,  
 **itemStyle**: {  
 **normal**: {  
 **color**: **'rgba(126,0,35,1)'** }  
 },  
 **data**:qualityReal[qualityNames[5]]  
 }  
 ]  
 };  
  
 **var** option4s=**echarts**.init(**document**.getElementById(**"tab0Gra4"**));*//获取页面首要污染物堆叠图存放div* **var** option5s=**echarts**.init(**document**.getElementById(**"tab0Gra5"**));*//获取页面质量等级堆叠图存放div* option4s.setOption(option4);*//添加首要污染物堆叠图* option5s.setOption(option5);*//添加质量等级堆叠图  
  
 //添加两个图之间的联动效果* option4s.connect(option5s);  
 option5s.connect(option4s);  
  
 *//点击切换预测的天（1d,2d...）加载/更换预测数据* **console**.log(**"切换---->"**)  
 option4.**legend**.**selected**=option4s.component.legend.\_selectedMap;  
 option5.**legend**.**selected**=option5s.component.legend.\_selectedMap;  
  
 **var** len = option4.**series**.**length**;  
 **while** (len--) {  
 **if** (option4.**series**[len].stack!=**'实测'**) {  
 option4.**series**.remove(len);};  
 }  
 len = option5.**series**.**length**;  
 **while** (len--) {  
 **if** (option5.**series**[len].stack!=**'实测'**) {  
 option5.**series**.remove(len);};  
 }  
  
  
 *$*.each(ppNames,**function**(j,value){  
 option4.**series**.push({  
 **name**:value,  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'预测'**,  
 **data**:ppAudit[value]  
 });  
 })  
  
 *$*.each(qualityNames,**function**(j,value){  
 option5.**series**.push({  
 **name**:value,  
 **type**:**'bar'**,  
 **stack**:**'预测'**,  
 **data**:qualityAudit[value]  
 });  
 })  
  
  
 **var** dataZoomStart=option4s.component.dataZoom.\_zoom.start;  
 **var** dataZoomEnd=option4s.component.dataZoom.\_zoom.end;  
 **console**.log(**"拖拉---->"**)  
  
 option4.**dataZoom**.**start**=dataZoomStart;  
 option4.**dataZoom**.end=dataZoomEnd;  
 option5.**dataZoom**.**start**=dataZoomStart;  
 option5.**dataZoom**.end=dataZoomEnd;  
 **console**.log(option4)  
 **console**.log(option5)  
 option4s.clear();  
 option4s.setOption(option4);  
 option5s.clear();  
 option5s.setOption(option5);  
 *//setEachersDay(option4,option5,option4s,option5s,ppAudit,qualityAudit);* })  
  
  
};