

1、时间控件文件

时间控件 1：/jsp/admin/flow/Cal.jsp?node=节点号

如下图：



时间控件 2：/jsp/admin/flow/BigCal.jsp?node=节点号

如下图直接把当天发生的事件显示在日期下边

<<< 2010年3月 >>>

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	1日	2日	3日	4日	5日	6日 ◇北京积水潭医院骨质疏松培训班通知
7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日 ◇第三届国际骨科研讨会暨第二十二届医疗器械展览会
28日	29日	30日	31日			

2、查询列举

首先创建一个列举在列举的类型处选择查询，如图：

目标:	<input type="text" value="self"/>
顺序:	<input type="text" value="13"/>
数量:	<input type="text" value="6"/>
子节点数量:	<input type="text" value="3"/>
列:	<input type="text" value="1"/> <input type="text"/>
更新间隔:	<input type="text" value="30"/>
排序类型:	创建时间 <input type="button" value="v"/> <input type="text" value="0"/>
排序方向:	<input type="radio"/> 升序 <input checked="" type="radio"/> 降序
子节点排序方向:	<input checked="" type="radio"/> 升序 <input type="radio"/> 降序
存档:	<input type="text" value="0"/>
节点之前的图片:	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="checkbox"/> 清空
节点之前:	<input type="text"/>
节点之后:	<input type="text"/>
类型:	<input type="radio"/> 列举 <input type="radio"/> 公文包 <input type="radio"/> 短信列举 <input type="radio"/> 半自动列举 <input checked="" type="radio"/> 查询
类选:	<input type="checkbox"/> 手动选项 副本 <input type="text" value="0"/>
节点标题	----- <input type="button" value="v"/> 之前 <input type="text"/> 之后 <input type="text"/> 顺序 <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> 链接数量 <input type="text" value="0"/>
节点简介	----- <input type="button" value="v"/> 之前 <input type="text"/> 之后 <input type="text"/> 顺序 <input type="text" value="2"/> <input type="checkbox"/> 链接数量 <input type="text" value="0"/>

然后点击下一步，填写被搜索的列举所在的节点和该列举的列举号，下边填写我们需要搜索的条件，如下图：

节点	<input type="text" value="2198914"/>		
列举	<input type="text" value="21776"/>		
类型	新闻资讯 <input type="button" value="v"/>	<input type="checkbox"/> 显示上下文	
条件1	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="1"/>
条件2	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="2"/>
条件3	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="3"/>
条件4	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="4"/>
条件大于	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="5"/>
条件小于	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="6"/>
排序	<input type="text"/>	----- <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="7"/>
等于	<input type="text" value="日期<input type='text' name='TimeAmount' >"/>	发布时间 <input type="button" value="v"/>	顺序 <input type="text" value="9"/>
提交	<input type="text" value="<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=SUBMIT >"/>		顺序 <input type="text" value="10"/>

3、 时间空间和搜索列举的配合应用

效果是点击时间控件中对应的日期会跳转到搜索列举中设定的节点下 并且在搜索列举中设定的列举中只显示我们点击的日期所对应的信息 如下图：

要在搜索列举后边加一段 JS

```
<script>
```

```
var url = location.href;
```

```
var aname = getParameter("timeAmount",url);
```

```
if(aname!=null)
{
    foEdit.timeAmount.value= aname;
    foEdit.submit();
}
```

```
function getParameter(name,url)
{
    if(!url)url=location.search;
    var i=url.indexOf("#");
    if(i!=-1)url=url.substring(0,i);
    i=url.indexOf("?");
    if(i!=-1)
    {
        url=url.substring(i+1);
        name=name+"=";
        var ps=url.split("&");
        for(var i=0;i<ps.length;i++)
        {
            if(ps[i].indexOf(name)==0)
            {
                return decodeURIComponent(ps[i].substring(name.length).replace(/[/+]/g,' '));
            }
        }
    }
    return null;
}
```

```
</script>
```