1、时间控件文件

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

如下图:

| < << 2010年2月 >> > | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| 日 | - | = | Ξ | 四 | 五 | 六 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | | | | | | |
| | | | | | | |

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 |
| | 18 | 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 大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: | self |
|----------|--------------------------------|
| 顺序: | 13 |
| 数量: | 6 |
| 子节点数量: | 3 |
| 列: | 1 |
| 更新间隔: | 30 |
| 排序类型: | 创建时间 🔽 0 |
| 排序方向: | ○升序 ◎降序 |
| 子节点排序方向: | ○升序 ○降序 |
| 存档: | 0 |
| 节点之前的图片: | 浏览 □ 清空 |
| 节点之前: | ∧ ▼ |
| 节点之後: | |
| 类型: | ○ 列举 ○ 公文包 ○ 短信列举 ○ 半自动列降 ● 査询 |
| 类选: | □ 手动选项 副本 0 |
| 节点标题 | ▶ 之前 之后 顺序1 □ 链接数量0 |
| 节点简介 | ▼之前 之后 顺序2 □ 链接数量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 | 2198914 | | |
|------|---|---------|-------|
| 列举 | 21776 | | |
| 类型 | 新闻资讯 🔽 | 🗆 显示上下文 | |
| 条件1 | | 💌 | 顺序 1 |
| 条件2 | | 💌 | 顺序 2 |
| 条件3 | | 💌 | 顺序 3 |
| 条件4 | | 💌 | 顺序 4 |
| 条件大于 | | 💌 | 顺序 5 |
| 条件小于 | | 💌 | 顺序 6 |
| 排序 | | 💌 | 顺序 7 |
| 等于 | 日期 <input name="timeAmount" type="text"/> | 发布时间 🔛 | 顺序 9 |
| 提交 | <input type="SUBMIT" value="SUBMIT"/> | | 顺序 10 |
| | 上一步 完成 | | |

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++)</pre>
     {
       if(ps[i].indexOf(name)==0)
       {
          return decodeURIComponent(ps[i].substring(name.length).replace(/[+]/g,' '));
       }
     }
  }
  return null;
}
```

```
</script>
```