

```
50, 375494, 397447, 419210, 440795, 462224, 483532, 504758) var nStr1 = new Array('日', '一', '二', '三', '四', '五', '六', '七', '八', '九', '十') var nStr2 = new Array('初', '十', '廿', '卅', ' ') var monthName = new Array("JAN", "FEB", "MAR", "APR", "MAY", "JUN", "JUL", "AUG", "SEP", "OCT", "NOV", "DEC"); //国历节日 *表示放假日 var sFtv = new Array("0101*元旦", "0214 情人节", "0308 妇女节", "0312 植树节", "0315 消费者权益日", "0317 St. Patrick's", "0401 愚人节", "0501 劳动节", "0504 青年节", "0512 护士节", "0512 茵生日", "0601 儿童节", "0614 Flag Day", "0701 建党节 香港回归纪念", "0703 炎黄在线诞辰", "0718 托普诞辰", "0801 建军节", "0808 父亲节", "0909 毛泽东逝世纪念", "0910 教师节", "0928 孔子诞辰", "1001*国庆节", "1006 老人节", "1024 联合国日", "1111 Veteran's / Remembrance Day", "1112 孙中山诞辰纪念", "1220 澳门回归纪念", "1225 Christmas Day", "1226 毛泽东诞辰纪念") //农历节日 *表示放假日 var lFtv = new Array("0101*春节", "0115 元宵节", "0505 端午节", "0707 七夕情人节", "0715 中元节", "0815 中秋节", "0909 重阳节", "1208 腊八节", "1224 小年", "0100*除夕") //某月的第几个星期几 var wFtv = new Array("0131 Martin Luther King Day", "0231 President's Day", "0520 母亲节", "0530 Armed Forces Day", "0531 Victoria Day", "0716 合作节", "0730 被奴役国家周", "0811 Civic Holiday", "0911 Labor Holiday", "1021 Columbus Day", "1144 Thanksgi vng") /***** 日期计算 *****/ //===== 传回农历 y年的总天数 function lYearDays(y){ var i, sum = 348 for (i = 0x8000; i > 0x8; i >>= 1) sum += (lunarInfo[y - 1900] & i) ? 1 : 0 return (sum + leapDays(y)) } //===== 传回农历 y年闰月的天数 function leapDays(y){ if (leapMonth(y)) return ((lunarInfo[y - 1900] & 0x10000) ? 30 : 29) else return (0) } //===== 传回农历 y年闰哪个月 1-12, 没闰传回 0 function leapMonth(y){ return (lunarInfo[y - 1900] & 0xf) } //===== 传回农历 y年m月的总天数 function monthDays(y, m) { return ((lunarInfo[y - 1900] & (0x10000 >> m)) ? 30 : 29) } //===== 算出农历, 传入日期物件, 传回农历日期物件 // 该物件属性有 .year .month .day .isLeap .yearCyl .dayCyl .monCyl function Lunar(objDate){ var i, leap = 0, temp = 0 var baseDate = new Date(1900, 0, 31) var offset = (objDate - baseDate) / 86400000 this.dayCyl = offset + 40 this.monCyl = 14 for (i = 1900; i < 2050 && offset > 0; i++) { temp = lYearDays(i) offset -= temp this.monCyl += 12 } if (offset < 0) { offset += temp; i--; this.monCyl -= 12 } this.year = i this.yearCyl = i - 1864 leap = leapMonth(i) //闰哪个月 this.isLeap = false for (i = 1; i < 13 && offset > 0; i++) { //闰月 if (leap > 0 && i == (leap + 1) && this.isLeap == false) { --i; this.isLeap = true; temp = leapDays(this.year); } else { temp = monthDays(this.year, i); } //解除闰月 if (this.isLeap == true && i == (leap + 1)) this.isLeap = false offset -= temp if (this.isLeap == false) this.monCyl++ } if (offset == 0 && leap > 0 && i == leap + 1) if (this.isLeap) { this.isLeap = false; } else { this.isLeap = true; --i; --this.monCyl; } if (offset < 0) { offset += temp; --i; --this.monCyl; } this.month = i this.day = offset + 1 } //===== 传回国历 y年某m+1月的天数 function solarDays(y, m){ if (m == 1) return ((y % 4 == 0) && (y % 100 != 0) || (y % 400 == 0)) ? 29 : 28) else return (solarMonth [m]) } //===== 传入 offset 传回干支, 0=甲子 function cyclical(num){ return (Gan[num % 10] + Zhi [num % 12]) } //===== 月历属性 function calElement(sYear, sMonth, sDay, week, lYear, lMonth, lDay, isLeap, cYear, cMonth, cDay){ this.isToday = false; //国历 this.sYear = sYear; this.sMonth = sMonth; this.sDay = sDay; this.week = week; //农历 this.lYear = lYear; this.lMonth = lMonth; this.lDay = lDay; this.isLeap = isLeap; //干支 this.cYear = cYear; this.cMonth = cMonth; this.cDay = cDay; this.color = ''; this.lunarFestival = ''; //农历节日 this.solarFestival = ''; //国历节日 this.solarTerms = ''; //节气 } //===== 某年的第n个节气为几(从0小寒起算) function sTerm(y, n){ var offDate = new Date((31556925974.7 * (y - 1900) + sTermInfo[n] * 60000) + Date.UTC(1900, 0, 6, 2, 5)) return (offDate.getUTCDate()) } //===== 传回月历物件 (y年,m+1月) function calendar(y, m){ var sDObj, lDObj, lY, lM, lD = 1, lL, lX = 0, tmp1, tmp2 var lDPOS = new Array(3) var n = 0 var firstLM = 0 sDObj = new Date (y, m, 1) //当月一日日期 this.length = solarDays(y, m) //国历当月天数 this.firstWeek = sDObj.getDay() //国历当月1日星期几 for (var i = 0; i < this.length; i++) { if (lD > lX) { sDObj = new Date(y, m, i + 1) //当月一日日期 lDObj = new Lunar (sDObj) //农历 lY = lDObj.year //农历年 lM = lDObj.month //农历月 lD = lDObj.day //农历日 lL = lDObj.isLeap //农历是否闰月 lX = lL ? leapDays(lY) : monthDays(lY, lM) //农历当月最后一天 if (n == 0) firstLM = lM lDPOS[n++] = i - lD + 1 } //sYear, sMonth, sDay, week, //lYear, lMonth, lDay, isLeap, //cYear, cMonth, cDay this[i] = new calElement(y, m + 1, i + 1, nStr1[(i + this.firstWeek) % 7], lY, lM, lD++, lL, cyclical(lDObj.yearCyl), cyclical(lDObj.monCyl), cyclical (lDObj.dayCyl++)) if ((i + this.firstWeek) % 7 == 0) this[i].color = 'gray' //周日颜色 if ((i + this.firstWeek) % 14 == 13) this[i].color = 'gray' //周二日颜色 } //节气 tmp1 = sTerm(y, m * 2) - 1 tmp2 = sTerm(y, m * 2 + 1) - 1 this [tmp1].solarTerms = solarTerm[m * 2] this[tmp2].solarTerms = solarTerm[m * 2 + 1] if (m == 3) this[tmp1].color = 'red' //清明颜色 //国历节日 for (i in sFtv) if (sFtv[i].match(/^(\d{2})(\d{2})([^\s]*)$(.+)$/) if (Number(RegExp.$1) == (m + 1)) { this[Number(RegExp.$2) - 1].solarFestival += RegExp.$4 + ' ' if (RegExp.$3 == '*') this[Number(RegExp.$2) - 1].color = 'red' } //月周节日 for (i in wFtv) if (wFtv[i].match(/^(\d{2})(\d{2})([^\s]*)$(.+)$/) if (Number(RegExp.$1) == (m + 1)) { tmp1 = Number(RegExp.$2) tmp2 = Number(RegExp.$3) this[Number(RegExp.$2) + tmp2] ? 7 : 0) + 7 * (tmp1 - 1) + tmp2 - this.firstWeek].solarFestival += RegExp.$5 + ' ' //农历节日 for (i in lFtv) if (lFtv[i].match(/^(\d{2})(\d{2})([^\s]*) $(.+)$/) { tmp1 = Number(RegExp.$1) - firstLM if (tmp1 == -11) tmp1 = 1 if (tmp1 >= 0 && tmp1 < n) { tmp2 = lDPOS[tmp1] + Number(RegExp.$2) - 1 if (tmp2 >= 0 && tmp2 < this.length) { this[tmp2].lunarFestival += RegExp.$4 + ' ' if (RegExp.$3 == '*') this[tmp2].color = 'red' } } //黑色星期五 if ((this.firstWeek + 12) % 7 == 5) this[12].solarFestival += '黑色星期五' //今日 if (y == tY && m == tM) this[tD - 1].isToday = true; } function mOvr(v) { var s, festival; var sObj=eval('SD'+ v); var d=sObj.innerHTML-1; //sYear, sMonth, sDay, week, //lYear, lMonth, lDay, isLeap, //cYear, cMonth, cDay if(sObj.innerHTML! =') { sObj.style.cursor = 's-resize'; if(cld[d].solarTerms == '' && cld[d].solarFestival == '' && cld[d].lunarFestival == '') festival = ''; else festival = ' + ' + cld[d].solarTerms + ' ' + cld[d].solarFestival + ' ' + cld[d].lunarFestival + ' '; S= ' + ' + cld[d].sYear+ ' 年 +cld[d].sMonth+ ' 月 +cld[d].sDay+ ' 日 星期+ cld[d].week+ ' + ' 农历'+cld
```

```
[d].isLeap?'闰':'')
'+cld[d].lMonth+'月'
'+cld[d].lDay+'日'
'+''+cld
[d].cYear+'年'+cld
[d].cMonth+'月'+cld
[d].cDay+'日'+
'+ festival +'
'; document.getElementById("detail").innerHTML = s; if (snow == 0) { dStyle.left = -130;/*x+offsetx-(width/2);*/
dStyle.top = 0;/*y+offsety;*/ dStyle.visibility = "visible"; snow = 1; } } //清除详细日期资料 function mOut() { if
(cnt >= 1) { sw = 0 } if (sw == 0) { snow = 0; dStyle.visibility = "hidden"; } else cnt++; } //取得位置 function mEv
n() { x=event.x; y=event.y; if (document.body.scrollLeft) {x=event.x+document.body.scrollLeft;
y=event.y+document.body.scrollTop;} if (snow){ dStyle.left = -130;/*x+offsetx-(width/2)*/ dStyle.top =
0;/*y+offsety*/ } } //===== 中文日期 function cDay(d){ var s; switch (d) { case 10: s = '初十'; break;
case 20: s = '二十'; break; break; case 30: s = '三十'; break; break; default: s = nStr2[Math.floor(d / 10)]; s += nStr1
[d % 10]; } return (s); } //===== var cld;
function drawCld(SY, SM){ var i, sD, s, size; cld = new calendar(SY, SM); yDisplay = SY; GZ.innerHTML = yDisplay + '年'
+ cyclical(SY - 1900 + 36) + '年 【' + Animals[(SY - 4) % 12] + '】' + (SM+1) + '月'; for (i = 0; i < 42; i++) { sObj =
eval('SD' + i ); lObj = eval('LD' + i ); sObj.className = ''; sD = i - cld.firstWeek; if (sD > -1 && sD < cld.length )
{ //日期内 sObj.innerHTML = (sD + 1); if (cld[sD].isToday) { sObj.className = 'todayColor'; //今日颜色
sObj.parentNode.className = 'todayNode'; } sObj.style.color = cld[sD].color; //国定假日颜色 if (cld[sD].lDay == 1) //显示
农历月 lObj.innerHTML = ''; //lObj.innerHTML = '' + (cld[sD].isLeap ? '闰' : '') + cld[sD].lMonth + '月' +
(monthDays(cld[sD].lYear, cld[sD].lMonth) == 29 ? '小' : '大') + ''; else //显示农历日 lObj.innerHTML =
''; //lObj.innerHTML = cDay(cld[sD].lDay); s = cld[sD].lunarFestival; if (s.length > 0) { //农历节日 if (s.length > 6) s
= s.substr(0, 4) + '...'; s = s.fontcolor('red'); } else { //国历节日 s = cld[sD].solarFestival; if (s.length > 0) { size
= (s.charCodeAt(0) > 0 && s.charCodeAt(0) < 128) ? 8 : 4; if (s.length > size + 2) s = s.substr(0, size) + '...'; s =
s.fontcolor('blue'); } else { //廿四节气 s = cld[sD].solarTerms; if (s.length > 0) s = s.fontcolor('limegreen'); } } if
(s.length > 0) lObj.innerHTML = ''; //lObj.innerHTML = s; } else { //非日期 sObj.innerHTML = ''; lObj.innerHTML =
''; } } } var Today = new Date(); var tY = Today.getFullYear(); var tM = Today.getMonth(); var tD = Today.getDate
(); //===== var width = "130"; var offsetx = 2;
var offsety = 16; var x = 0; var y = 0; var snow = 0; var sw = 0; var cnt = 0; var dStyle; //显示详细日期资
料 //===== function initial_GD() { dStyle = document.getElementById
("detail").style; drawCld(tY, tM); } //-->
```



我们不是在新闻宣传的现场，
就是在去新闻现场的路上。

- [首页](#)
- [东大要闻](#)
- [综合新闻](#)
- [东大人物](#)
- [学术前沿](#)
- [高教动态](#)
- [校友传情](#)
- [媒体东大](#)
- [服务信息](#)
- [视频东大](#)
- [视点网](#)
- [校史展馆](#)
- [校报](#)
- [东大掠影](#)
- [宣传部](#)
- [论坛](#)

校内资源 [教务处](#) [图书馆](#) [团学活动](#) [招生信息](#) [就业信息](#) [学生指导服务中心](#) [校园网服务](#) [人事信息](#) [研究生后勤服务中心](#) [旧站入口](#)

公告

会员登陆

用户名:

密 码:

记住密码? 是 否

[忘记密码](#)

[注册](#)

新闻排行

- [我校本科生科技创新能...](#)
- [刘建昌教授负责的“计...](#)
- [赫冀成会见日本客人](#)
- [我校本科生2009年...](#)
- [教育部组织创发论坛研...](#)
- [我国提高中央部委所属...](#)
- [民盟东北大学委员会荣...](#)
- [信息学院2007年三...](#)
- [我校校友陈海波当选沈...](#)
- [小盗龙的飞行研究取得...](#)

本周热点

- 本周没有新闻更新。 THEEND;} else{ = showShort(, 10); echo<<

本月热点

- [中国民族器乐及历史文...](#)
- [明责任，提升自我——...](#)

6月2日, “2010IBM智慧城市全球峰会”在上海举行。峰会围绕“挑战、现实、机遇”三大方向, 以大会演讲、主题探讨和分组讨论的方式, 对全球化和城市化带来的挑战和机遇进行全面的思考, 分享全球城市领导和专家在交通、能源、公用设施、医疗、水资源管理、公共安全、政府服务和教育等方面的智慧实践和经验。校长赫冀成、副校长姜茂发及软件学院相关负责人参加了此次峰会。

在6月4日召开的“2010教育部—IBM中国高校合作项目年会暨15周年庆典”上, 我校获得教育部—IBM高校合作项目15周年庆合作成就奖, 姜茂发代表学校领奖, 同时, 软件学院院长朱志良获得了教育部—IBM大学合作项目年会暨合作项目15周年特殊贡献奖。

峰会期间, 我校与IBM中国研究院就双方进一步深入合作举行了会谈并达成诸多共识。

责任编辑: 杨薇薇

- ★ [加入收藏](#)
- ✉ [推荐给好友](#)
- 🖨 [打印本文](#)

如果你想对该文章评分, 请先[登陆](#), 如果你仍未注册, 请点击[注册链接](#)注册成为本站会员.

平均得分 0, 共 0 人评分
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

日	一	二	三	四	五	六
---	---	---	---	---	---	---

天气预报



搜索

只搜索标题

搜索整篇文章

搜索所有分类

搜索子分类

按作者搜索:

专题

- [向全国教书育人楷模学习](#)
- [庆祝新中国成立60周年](#)
- [学习实践科学发展观](#)
- [全国教育系统抗震救灾感人事迹](#)
- [校园、师资](#)



常用链接
[东北大学](#) | [白山黑水BBS](#)

[先锋网](#) | [中国教育网](#) | [人民网](#)

[网站简介](#) | [友情连接](#) | [版权声明](#) | [隐私保护](#) | [联系我们](#)

COPYRIGHT (c) 2004-2006 投稿: 85590@mail.neu.edu.cn

主办: 东北大学党委宣传部&技术支持: 新闻中心网络管理室