

时间

C-c C-d 设定截止日期(DEADLINE); **C-c C-s** 设定计划(SCHEDULED):

```
#+STARTUP: overview
#+TAGS: { 桌面(d) 服务器(s) } 编辑器(e) 浏览器(f) 多媒体(m) 压缩(z) 应用(a)
#+TAGS: { @Windows(w) @Linux(l) }
#+TAGS: { 糟糕(1) 凑合(2) 不错(3) 很好(4) 极品(5) }
#+SEQ_TODO: TODO(T) WAIT(W) | DONE(D!) CANCELED(C@)
#+COLUMNS: %10ITEM %10PRIORITY %15TODO %65TAGS

* 工作...
* 娱乐
  DEADLINE: <2008-10-21 二>
  [*] Mplayer
    SCHEDULED: <2008-10-21 二>
    全能播放器
* 网络...
* 其它...
```

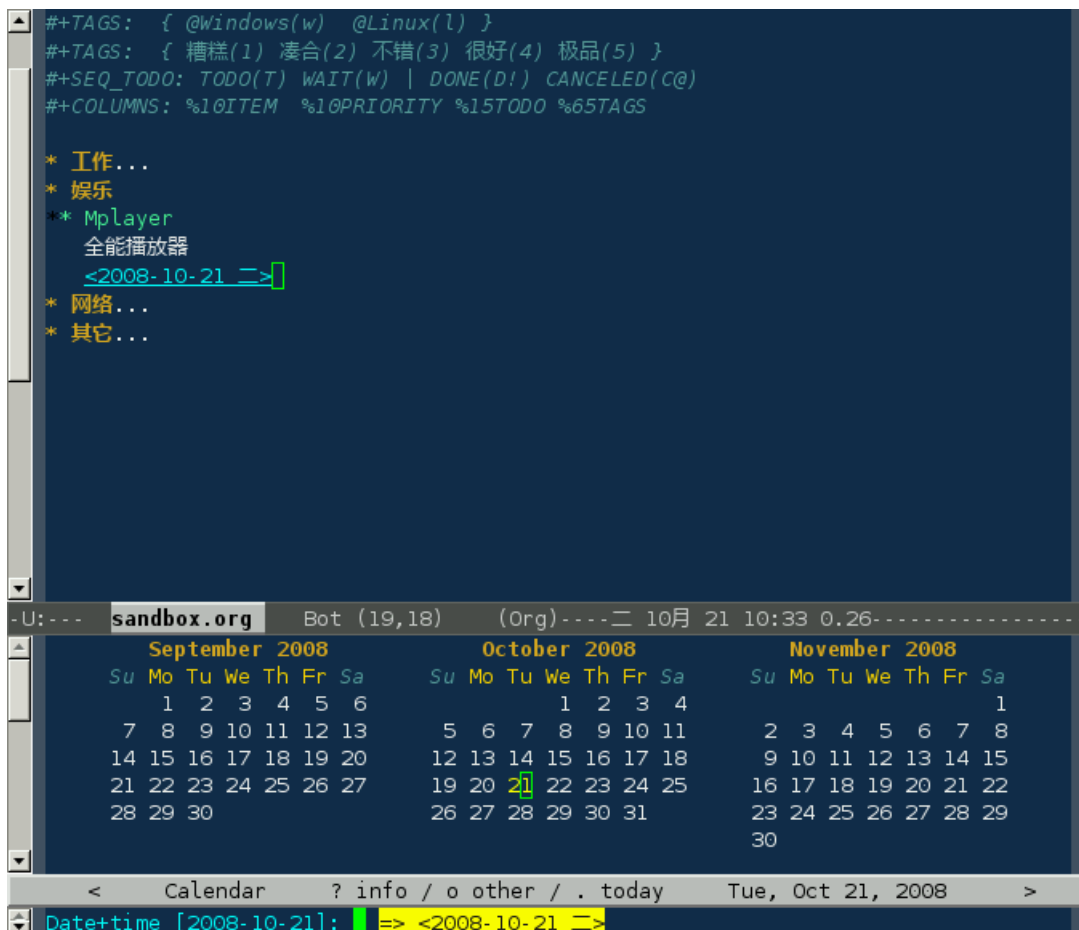
- U: *** - sandbox.org All (18,0) (Org)----二 10月 21 10:30-----

September 2008							October 2008							November 2008						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						

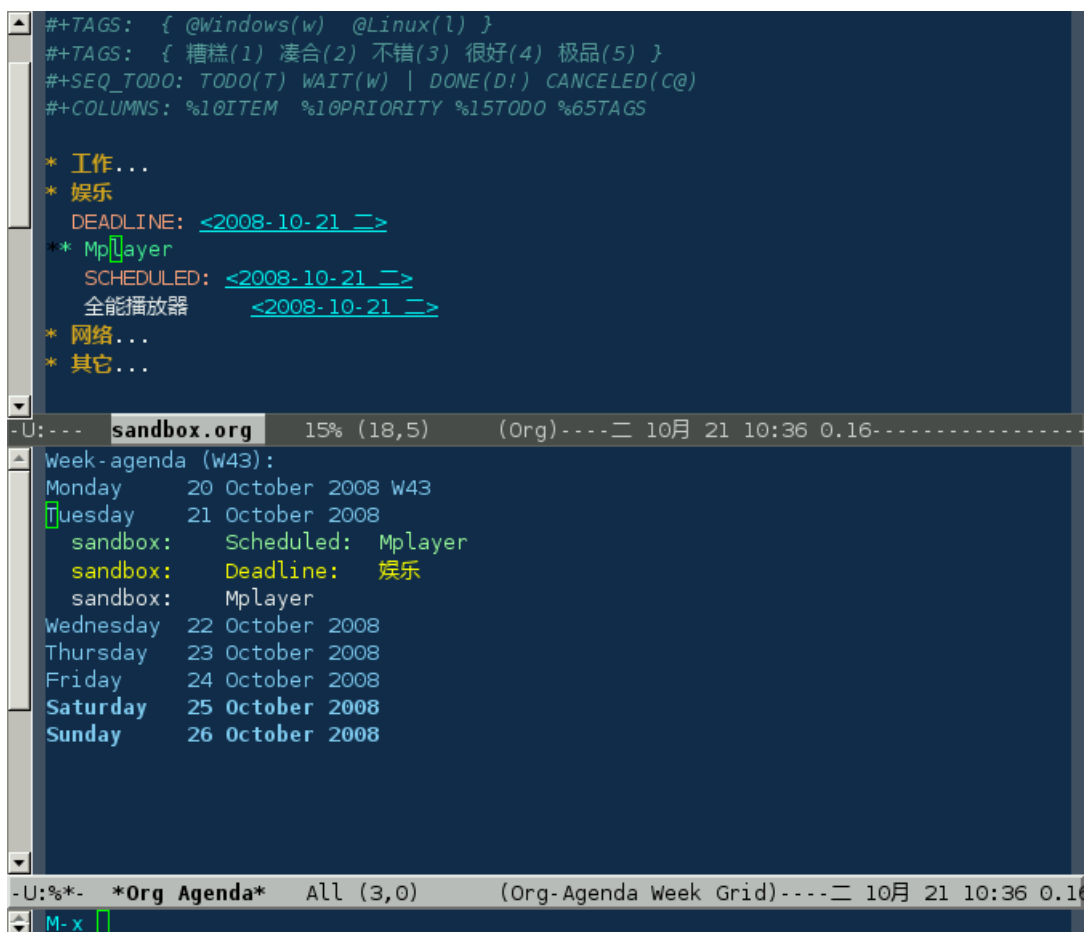
< Calendar ? info / o other / . today Tue, Oct 21, 2008 >

Date+time [2008-10-21]: => <2008-10-21 二>

C-c . 在当前位置插入一个时间戳:



时间标记都会显示在日程表的本周事件中:



C-c .	插入时间戳; 如果连续插入两个时间戳, 则插入一个时间范围
C-u C-c .	更加精确的时间戳, 在日程表中以时间线显示
C-c !	插入时间戳, 不在日程表中显示

C-c <	直接插入时间戳（当前日期）
C-c >	查看日历
C-c C-o	访问当前时间戳的日程表
S-left S-right	以天为单位调整时间戳时间
S-up S-down	调整光标所在时间单位；如果光标在时间戳之外，调整时间戳类型（是否在日程表中显示）
C-c C-y	计算时间范围长度

[上一页](#)
事件

[上一级](#)
起始页

[下一页](#)
列视图