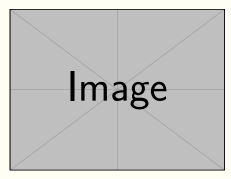
在文中出现的日期和标注不会被识别: 2024-12-25、[标注]、【标注】, 放心使用!

文本 你可以使用斜体、粗体或者两者结合(具体效果取决于字体设置)。 数学模式下的星号不会被识别:  $a^*b^*$ 。

说明 在一些特殊情况需要把星号用 {} 隔开:像这样。

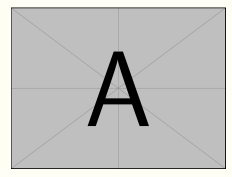
像这样可以把文本放在色彩框内。

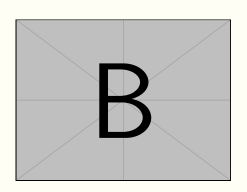
#### 图片可以这样引入:



(图片的注释) (更多注释)

## 也可以靠左或者靠右显示:





#### 新篇章

### 2025年1月2日 ◇ 星期四 ◇ 不明(天气也可以写在第二行,看你的喜好)

标签的颜色会根据日期改变,并且很长的文本会自动缩进:

- 三个或更多的"-"符号被放置在单独的段落中时,就会生成一条分割线—
- 不过当前这一行不会被转换,因为在 --- 之后还有其他文本。

如果标注后的文本有多段,可以合理使用\\与 // 将它们连接起来,这样所有文本都会被正确缩进:

## 标签 一些文本

更多文本(使用了 //, 因此与上面的文本有一定距离) 更多文本(同样与上面的文本有一定距离)

(一些注释)

(其他注释,由于使用了\\,和上面是紧贴着的)

(更多注释、同样和上面是紧贴着的)

#### 2025年1月3日 ◆ 星期五

注 如果只写了日期,那么后面就不会有第二个分隔符。

## 2025年1月4日 ◆ 星期六 ◆ 多云

三个加号 +++ 可以将当前页面显示的文字多出一行左右,有时候单独的一句话或者 几个字落到了下一页,这时可以用它来改善一下显示的效果。

# 2025年1月5日 4 星期日 4 多云 —— 居家办公

也可以把代码排列成这样。

# 2025 年 1 月 6 日 ◇ 星期一 ◇ 晴朗 —— 居家办公

或者这样......

# 2025年1月7日 ◆ 星期二 ◆ 多云

•••

# 2025年1月8日 ◆ 星期三 ◆ 多云

一周之后, 又会回到之前的颜色

# 2025年1月9日 > 星期四 > 多云

...