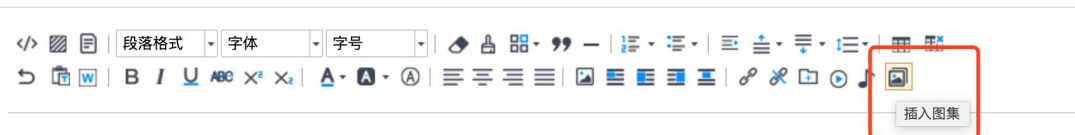
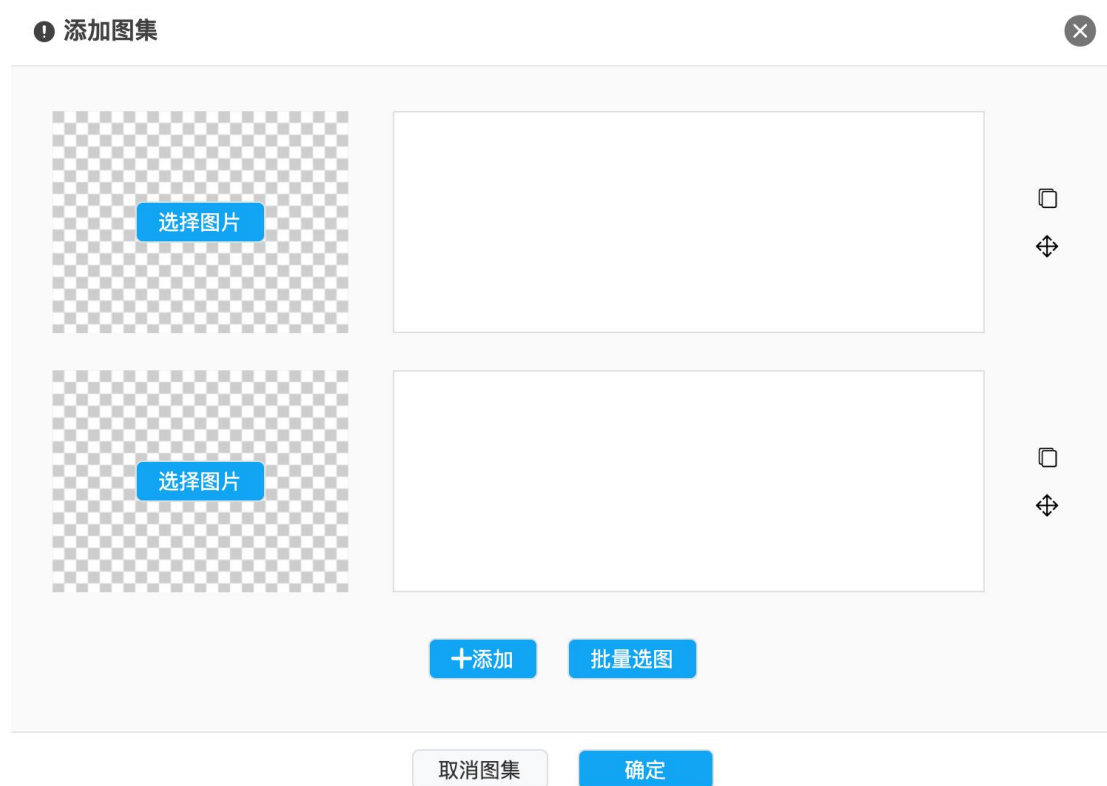


操作指南

进入到编辑器页面，在编辑器操作栏的右下方，有个“插入图集”按钮，如下图所示：



点击此按钮，会弹出一个弹窗，如下图所示：



此时，可以根据实际的情况，选择图片和编图片描述。当完成编辑后，点击确定按钮后，将会在编辑器内插入图文，注意：此时编辑器操作栏除了“插入图集”按钮外的所有按钮将会被禁用，如需编辑图集，则需要再次点击“插入图集”按钮来进行操作；如需要取消图集，则需要点击“插入图集”按钮后点击弹出下方的“取消图集”按钮。当点击“取消图集”按钮后，操作栏的所有按钮即可恢复使用。

官方图集插件

当编辑好图集后，将其发布即可。此时，模板需要引入图集处理插件（imagepost.js），方可正常显示图集稿件。具体模板代码如下：

由于图集插件依赖于 jquery.js，因此需务必确认引入 imagepost.js 之前，需引入 jquery.js。

```
<script
src=" http(s)://www.sitedomain.com/example/path/imagepost.js" ></scri
pt>
// 以下是示例，具体以实际模板代码为准
<div id=" content_selector" > {{NFC_ARTICLE.content | raw}} </div>
<script>$(function(){ $( '#content_selector' ).imagePost({width: //
图片宽度}) })</script>
```

其中：width 可以不填，如果不填，则表示自适应当前父元素宽度。

自定义实现

也可以不使用集约化平台提供的图集插件，那么就需要自行去取出正文内容，然后获取出图片和描述。而后再根据自身实际情况，进行定制化修改。

图集正文格式如下：

```
<p class="nfc-image-post-image-wrapper" nfc-image-post="1">
  
</p>
<p class="nfc-image-post-image-desc" nfc-image-post="1">
  图片描述 1
</p>
<p class="nfc-image-post-image-wrapper" nfc-image-post="1">
  
</p>
<p class="nfc-image-post-image-desc" nfc-image-post="1">
  图片描述 2
</p>
```

也就是用 2 个 p 标签来表示，一个 p 标签表示图片，一个 p 标签表示描述。其中带有 class 为 nfc-image-post-image-wrapper 和 nfc-image-post 的是包裹图片的 p 标签，带有 class 为 nfc-image-post-image-desc 和 nfc-image-post 的是图片描述。根据这样的规律可以提取出图片和描述，而后再通过 js 代码进行自定义图集的实现。

也可以通过图集插件提供的 `window.__image_post_transformHtml` 函数来节省上一步操作，在引入 `imagepost.js` 后，调用 `window.__image_post_transformHtml($('content_selector'))`，如果是图集稿件，则会返回一个数组，形式如下图：

```
▼ Array(5) ⓘ
  ▼ 0:
    src: "./img/photo_12.jpg"
    content: "← 这是第一张图片的描述,"
    ▶ __proto__: Object
  ▼ 1:
    src: "./img/photo_14.jpg"
    content: "← 这是第二张图片的描述,"
    ▶ __proto__: Object
```

然后根据这个数组内容，自行生成 `html` 标签插入到对应的位置即可。

示例

图集插件：<http://migratesitel.southcn.com/globalstatic/imagepost.js>