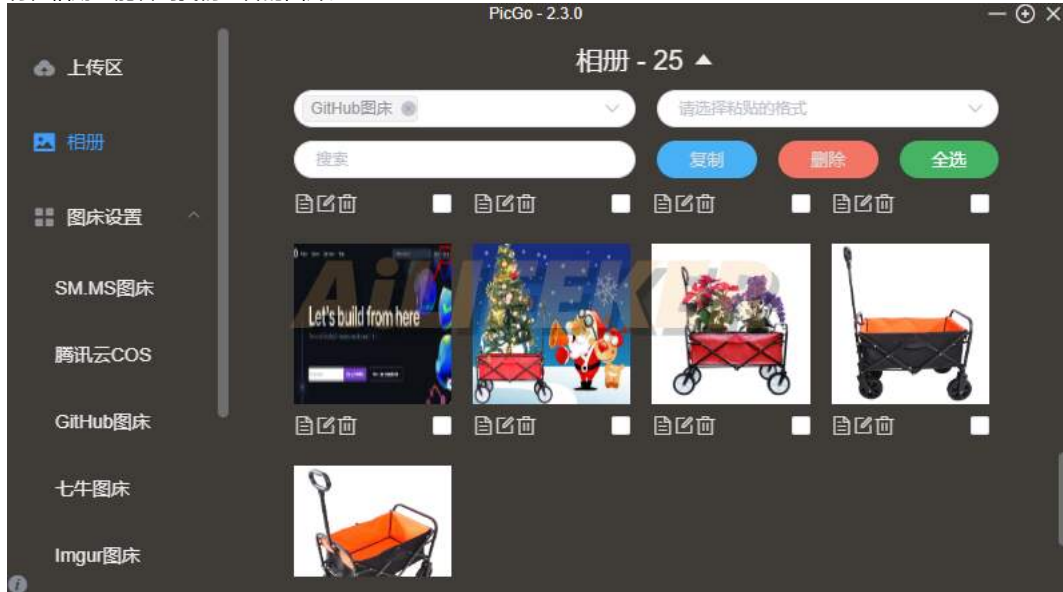

我之前写的博文“如何使用PicGo+Github搭建免费图床，免费云存储”，很多小伙伴看了后，根据我说的方法，也搭建了自己的免费图床和云存储，但同时很多小伙伴也反映，此方法虽好，但也有很大一个方面不足，那就是对图床和云存储端的文件管理很不方便，我们发现，在PicGo软件界面，只有在相册里能看到我们上传的图片。



但我们如果想对上传的图片或文件进行分类管理或操作时，比如同一个文件夹下面的文件删除或重命名，建立新的文件夹，特别是当我们想把一些不用的文件删除时，只能删除当前界面的文件，而存储在云端文件无法删除，需要转到GitHub后端找到相应的文件，然后做删除操作，但同样在后端也不能批量删除文件，只能单个单个的删除文件，上传的文件数量少还好，如果上传的文件数量多的话，这就会大大的增加我们的工作量，同时也使我们的工作效率大打折扣，在使用PicGo软件时，诸如此类的种种不便，使我们感觉虽然搭建了自己的免费图床，云存储，但使用起来这么不爽，这到底值不值，要不还是出点血，使用收费的图床和云存储吧，省的这么麻烦，如果你是土豪，当然还是建议用收费图床和云存储，但对于我们小白来说，特别是刚创业的我们这些纯小白，口袋空空的，不用免费的，还能怎么样呢？

好在我们遇到的难题，其实有人早就给我们想到了，也给我们解决了，这就是今天我要给大家推荐的另外一个上传软件PicList。

PicList是啥？

PicList是一款高效的云存储和图床平台管理工具，在PicGo的基础上经过深度的二次开发，不仅完整保留了PicGo的所有功能，还增添了许多新的特点。例如相册支持同步云端删除文件，内置图床额外添加了WebDav、本地图床和SFTP等。PicList同时增加了完整的云存储管理功能，包括云端目录查看、文件搜索、批量上传下载和删除文件，复制多种格式文件链接和图片/markdown/文本/视频预览等，一句话，PicList其实就是PicGo的升级改进版，目的就是弥补改进我们上面提到的在使用PicGo时的不足，同时也添加了不少新的功能。

下面，我们就来了解一下PicList如何使用，关于GitHub的使用设置，请移步参看我之前的博文“如何使用PicGo+Github搭建免费图床，免费云存储”。

一、PicList的下载与安装（Windows系统）

登录网址<https://piclist.cn/>

点击下载

PicList

图片上传 云存储管理



快速开始

下载

GitHub

AiLIFEKER



完美兼容

内置PicGo最新版本，完美兼容已有
PicGo插件和软件搭配生态



云存储管理

完整的多平台云存储管理功能，上
传、下载、删除一站式解决



图片预处理

水印、压缩、旋转、格式转换等功
能，自动化处理图片



体验升级

优化PicGo的使用
功能和便捷的操作

找到Windows系统2.6.8-x64.exe版本，下载此版本

[首页](#) [下载](#) [个人博客](#) [PicList-Core](#)

Windows

- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-Setup-2.6.8-ia32.exe>
- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-Setup-2.6.8-x64.exe>
- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-Setup-2.6.8.exe>

Linux

- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8.AppImage>
- https://release.piclist.cn/latest/piclist_2.6.8_amd64.snap

Mac

- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8-arm64.dmg>
- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8-x64.dmg>
- <https://release.piclist.cn/latest/PicList-2.6.8-universal.dmg>

下载好后直接安装



默认安装到C盘，根据自己实际情况更改安装目录

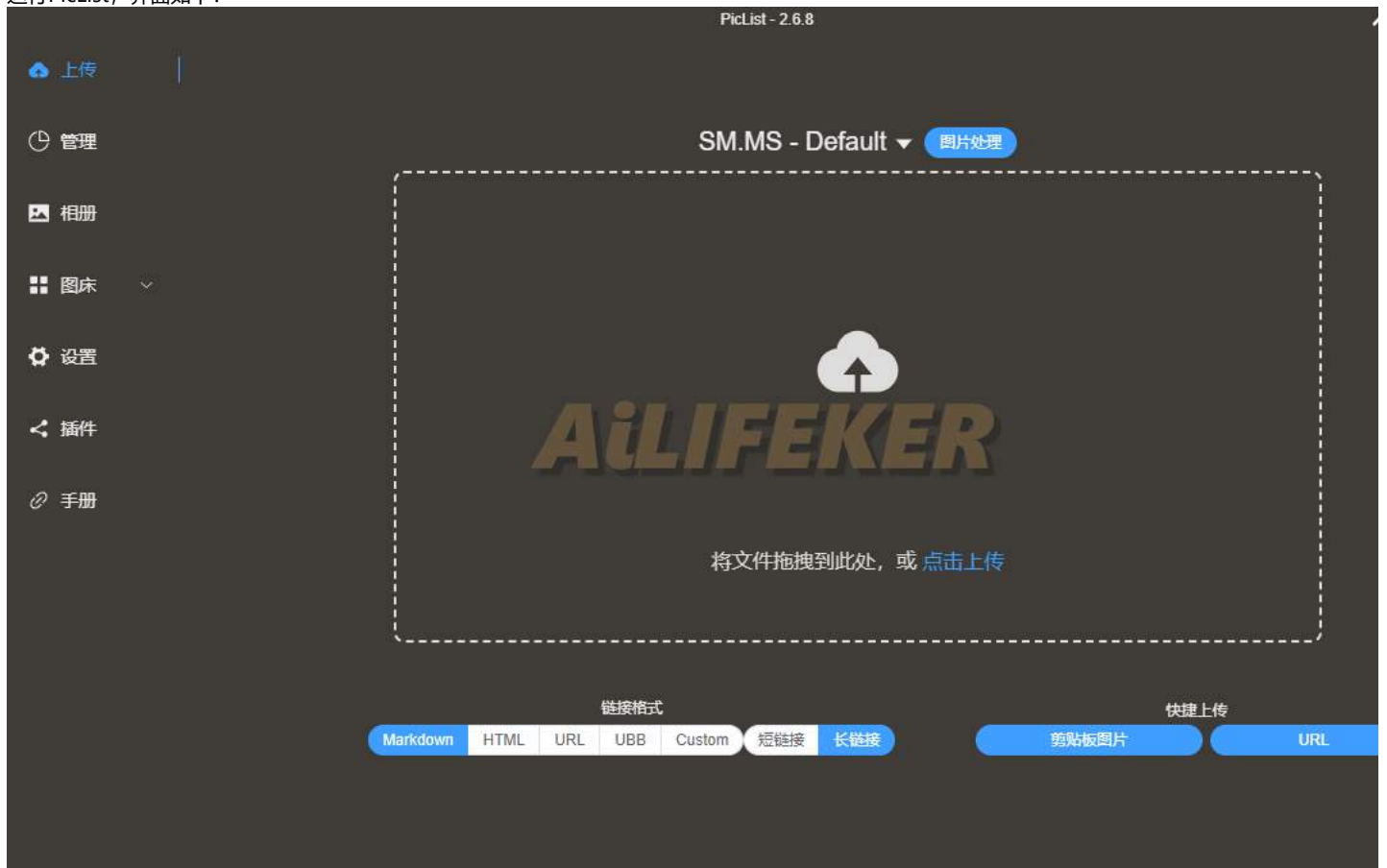


安装完成后点击“完成”直接运行程序

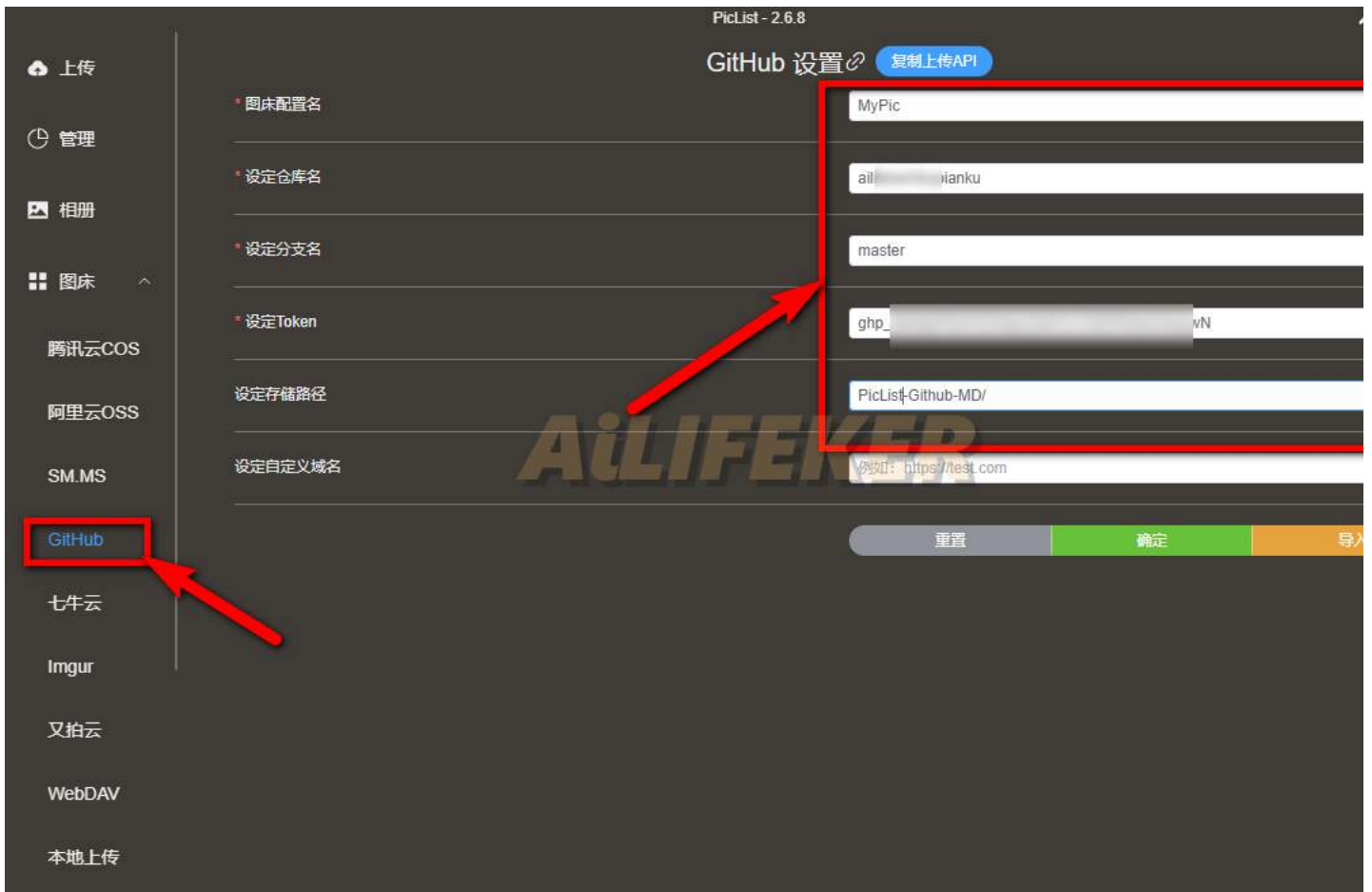


二、PicList配置

运行PicList，界面如下：



点击图床设置选择GitHub图床，按提示要求进行设置，设置完成后点击确定！



设定仓库名：你的用户名/toupianku

设置分支名：master

设定Token：将Github里生成得到的token粘贴到这里

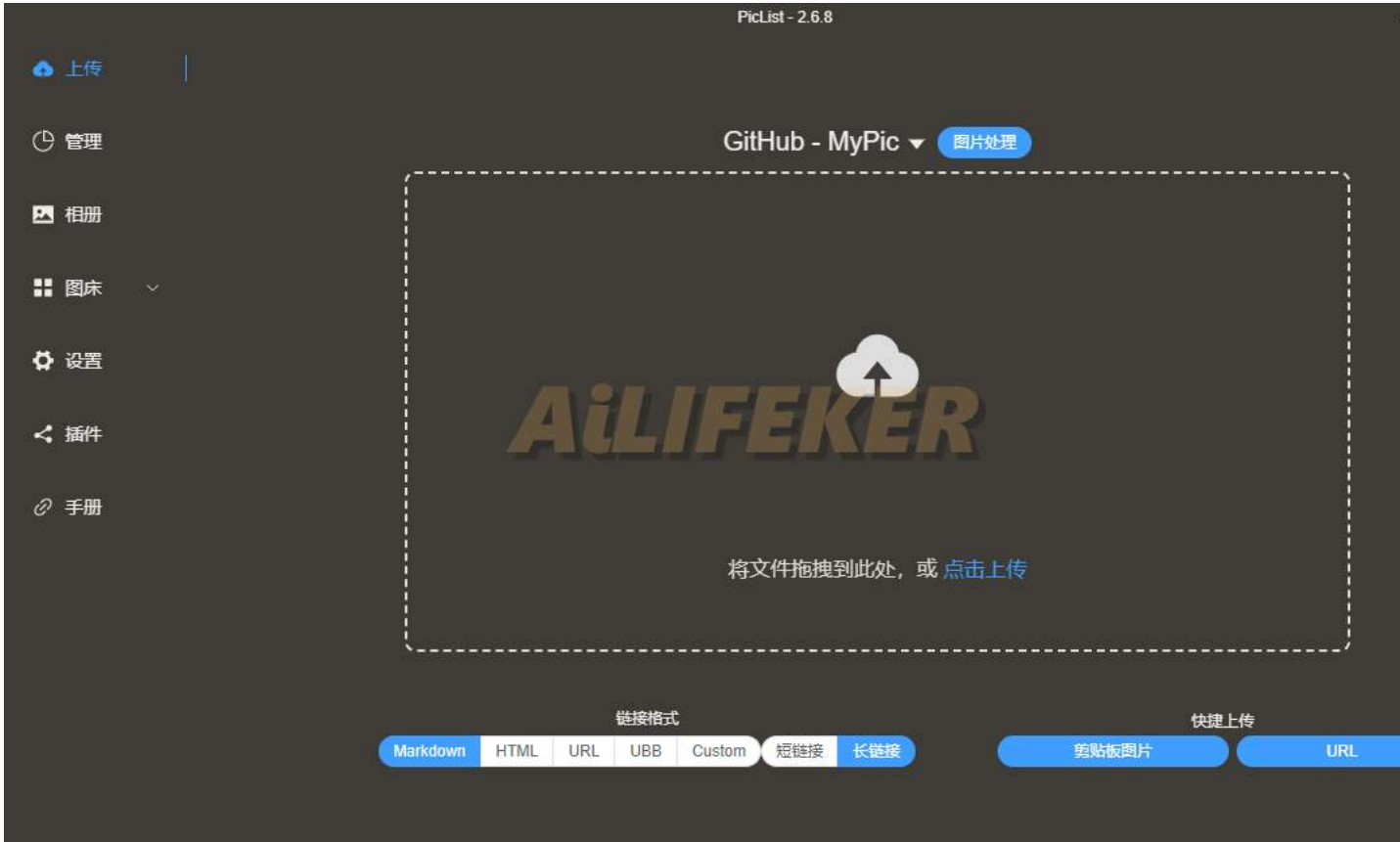
指定存储路径：默认会上传到根目录，指定目录要以/结尾，比如我想上传图片到img目录下，那么存储路径应该设置为img/

设定自定义域名：没有忽略即可

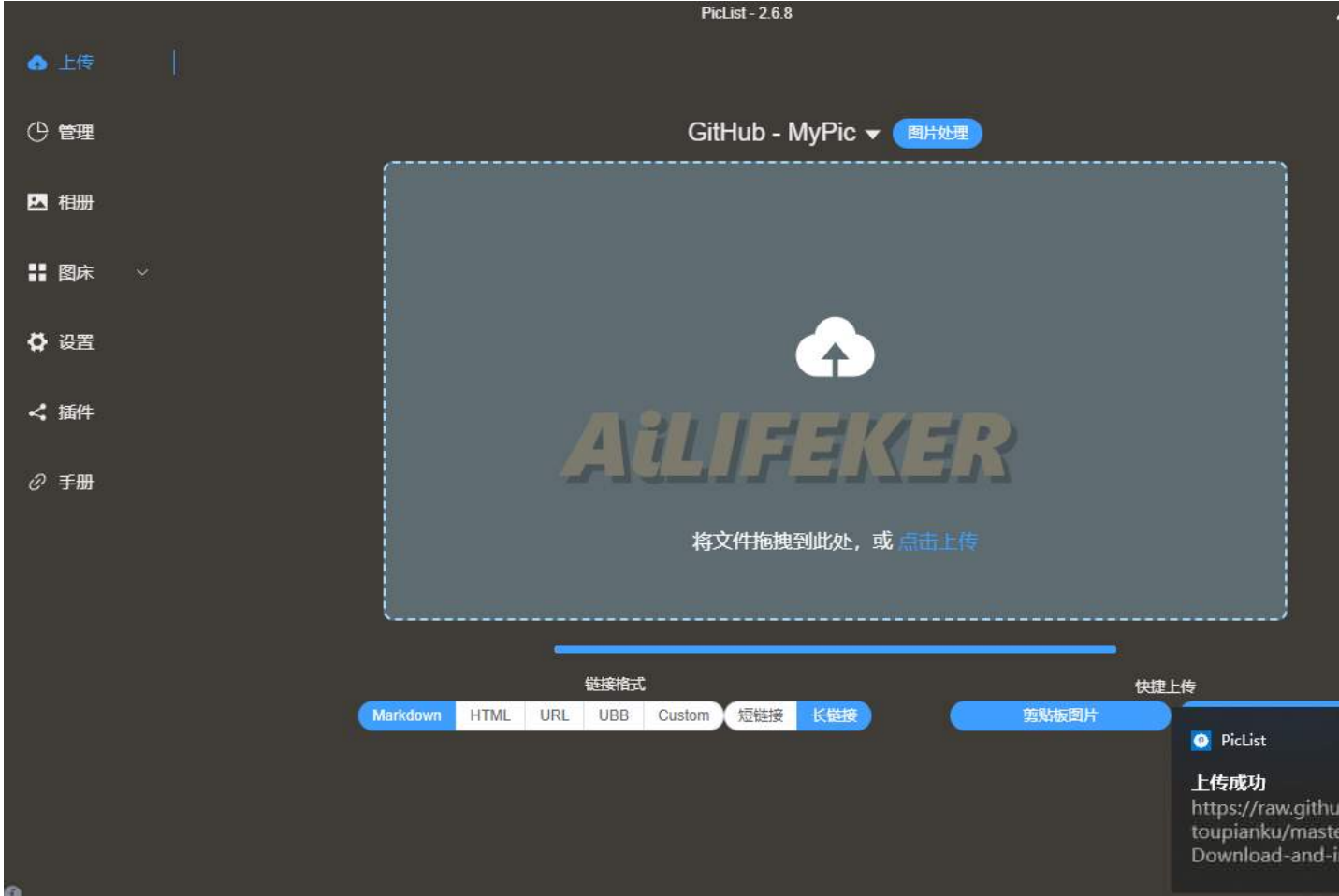
点击上传区，更改图片上传图床为GitHub图床



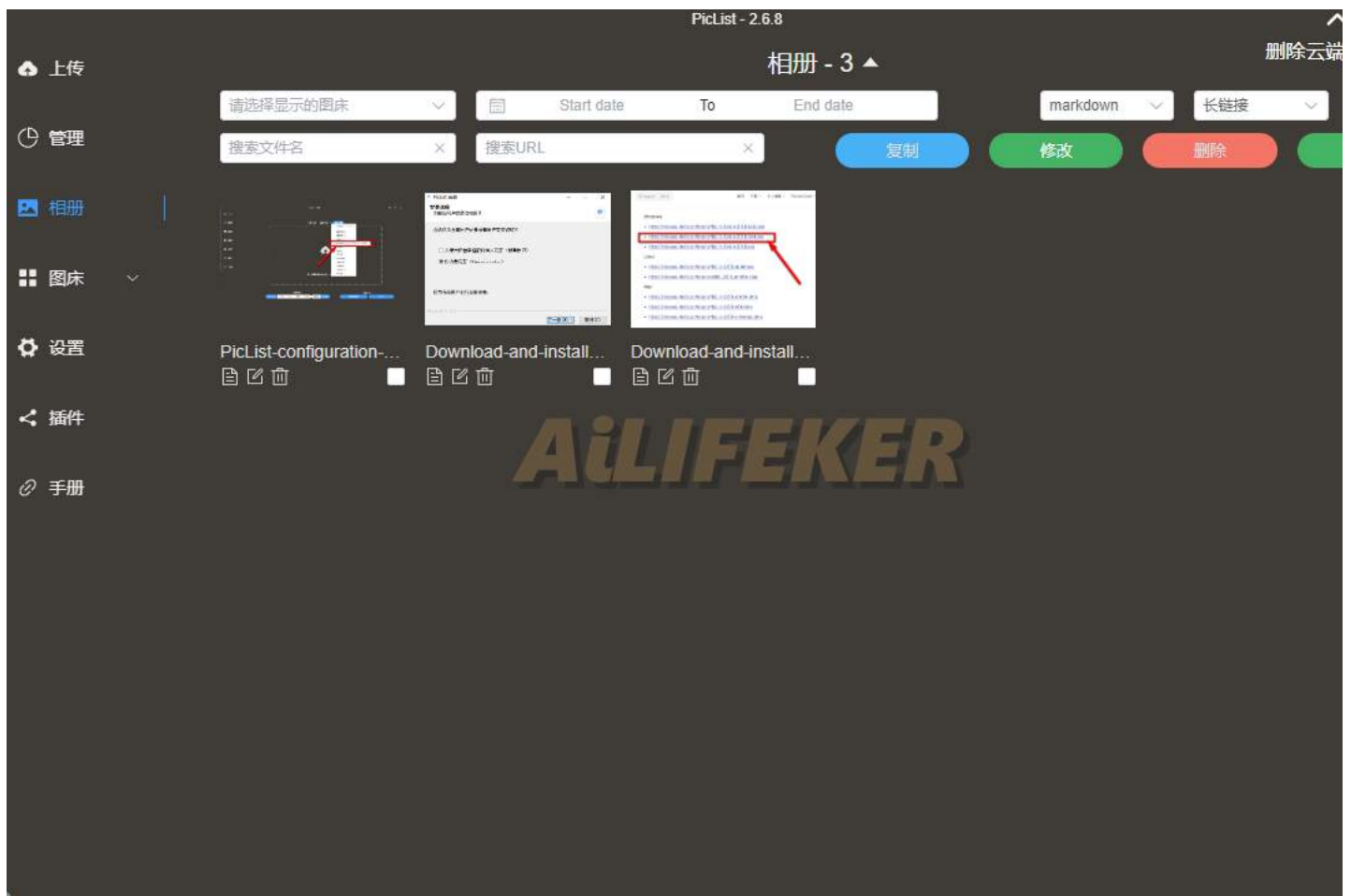
接下来，我们上传一张照片来测试一下是否配置成功，上传区选择“点击上传”，选择要上传的图片或文件。



等蓝色进度条走完，系统提示上传成功，我们的图片也就上传成功了。



上传成功后，PiList会自动把图片的链接复制到粘贴板中，我们可以直接粘贴链接到需要的地方。同时我们也可以在相册中查看，因为上传成功后会有记录，这里同样可以复制图片的链接，并修改图片的链接和删除图片。



在PicList中，即可以生成长链接，也可以生成短链接，这也是PicList相比PicGo新增加的功能。

三、图床管理（云存储管理）

云存储平台/云服务器和图床平台的管理是PicList新增的功能，在这里你可以：

- 新建存储桶
- 新建/重命名和删除文件夹
- 重命名和批量删除文件
- 快速批量复制文件公开链接
- 批量获取私有文件的临时分享链接
- 批量上传和下载各种格式的文件
- 预览图片封

要使用图床管理，首先得简单配置

点击“管理”——再选择“GitHub”。

API调用有每小时上限，此外不支持上传超过100M的文件
配置教程请参考: <https://piclist.cn/manage.html#github>

配置别名-必需 *
github-A

Token-必需 *
ghp_.../gwN

用户名-必需 *
ailifekeker

代理地址-可选 *
例如: http://127.0.0.1:1080

CDN加速域名-可选 *
支持使用{username}、{repo}、{branch}和{path}作为替换占位符，用于适配不同仓库和分支

导入 保存 重置

已有配置，单击可复制对应单元格数据

配置别名-必需	Token-必需	用户名-必需	代理地址-可选	CDN加速
github-A	ghp_6j0Xjp0nhVGv...	ailifekeker		

需要填写以下项目

别名：自己随便填

Token：填写在GitHub生成得到的Token

用户名：GitHub用户名

代理地址：如果访问GitHub需要代理地址访问，则填写，否则可以不填写

CDN加速域名：按需填写

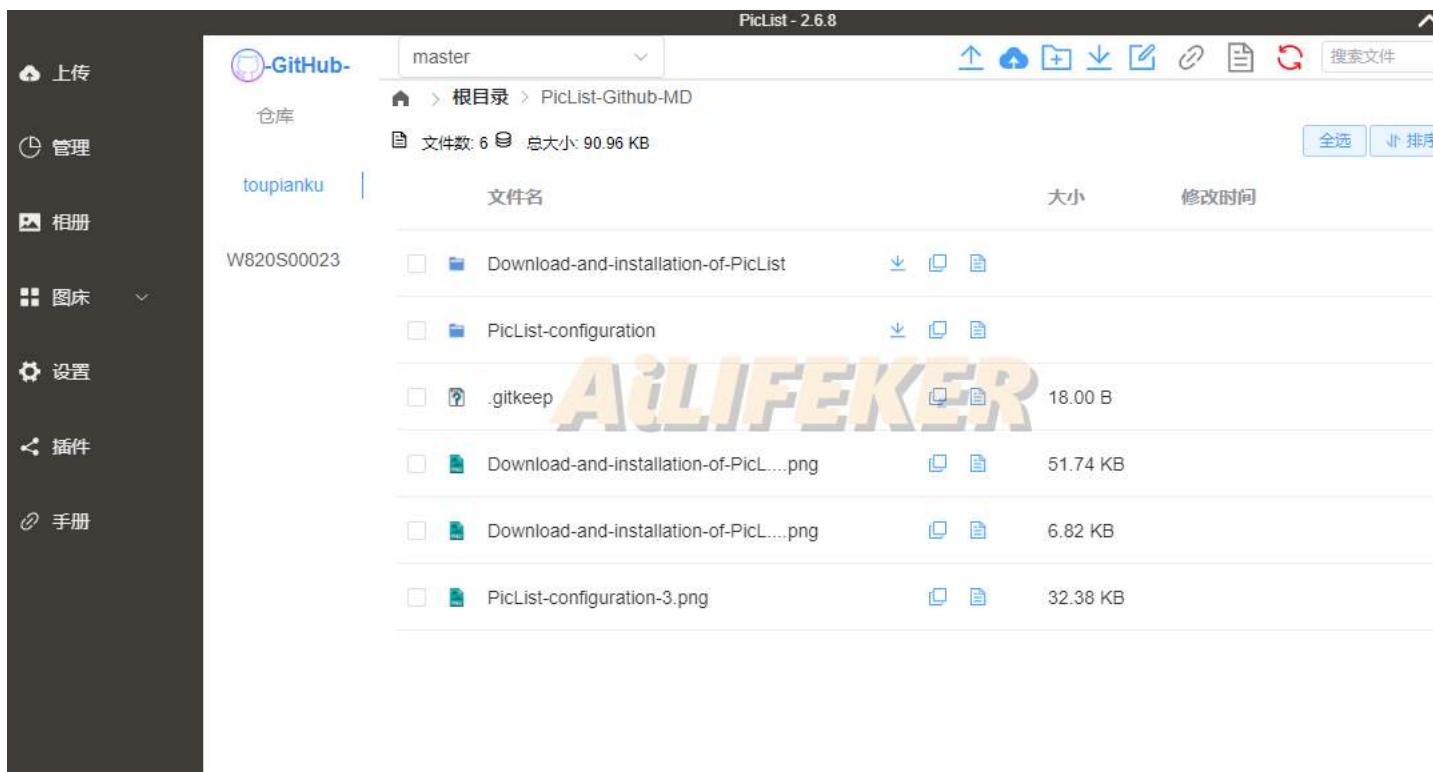
设置完后点击保存，再次点击“管理”后出现如下界面

已保存配置

点击图标和别名可查看详情

github-A	进入 删除
----------	-------

点击进入，界面如下：



在此管理界面，你可以如同在本地硬盘一样来管理图床文件，比如创建或删除文件夹，批量上传或下载文件，当你设置打开删除云端同步时，则你在PicList删除文件的同时，同步删除云端文件（PicGo只能到云端GitHub上删除，且不能批量删除），批量重命名文件名等。

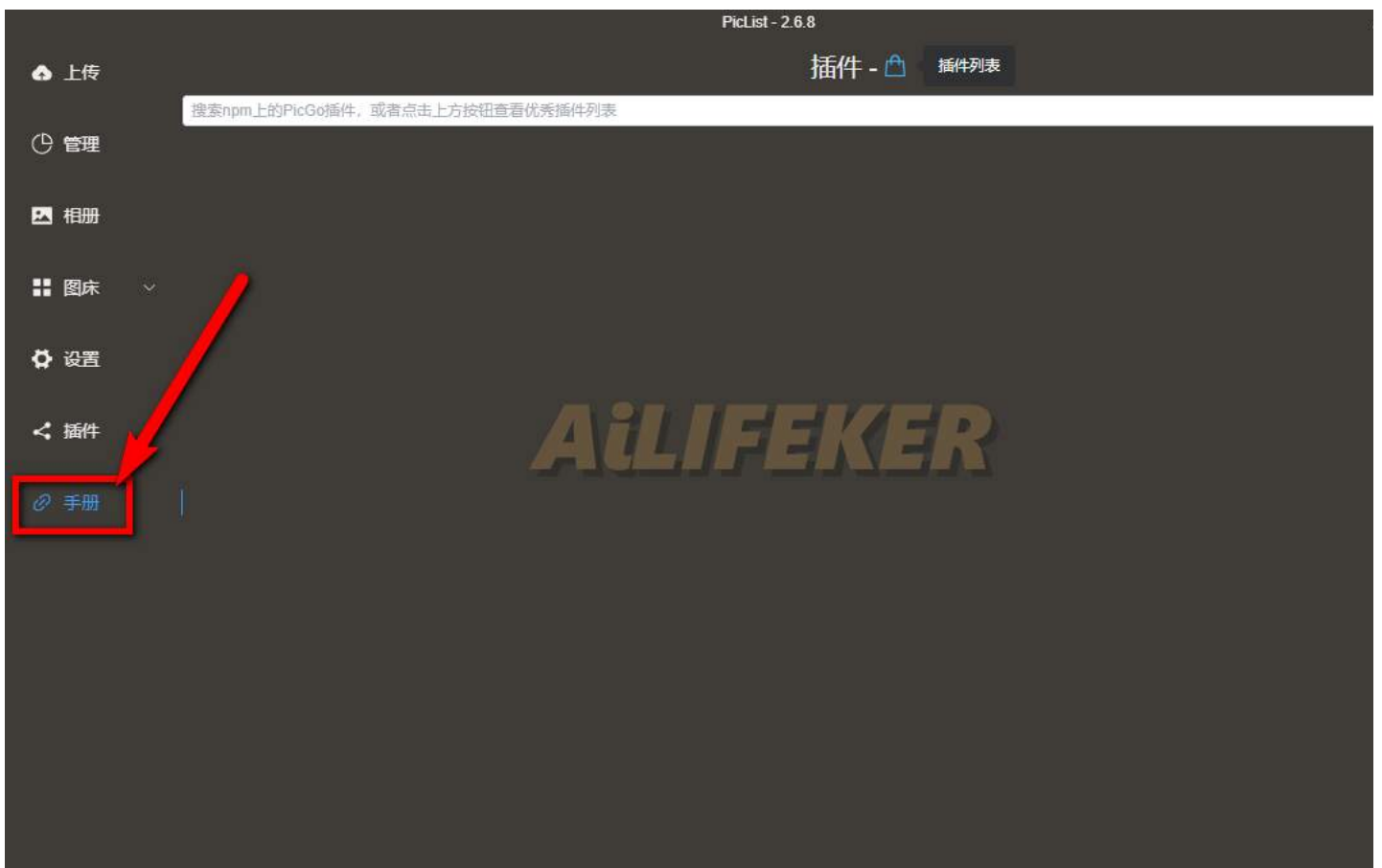
管理界面的其它功能，可以点击“设置”进入“管理页面设置”，根据需要，在此做相应的设定即可。



关于PicList软件的更多功能设定，可以点击软件界面的“设置”进入通用设置。



此通用设置可以包括设置语言的选择，图片的压缩，给图片自动添加自己的水印，是否开启短链接，文件上传云端后是否删除本地文件，甚至可以将你在PicGo软件里的设置迁移到本软件等等功能，有兴趣的小伙伴可以自己去研究下每个功能是如何使用的，当然，如果你搞不懂某个功能的使用方法，也可以点击“手册”查看软件的详细使用说明。



PicList

PicList 选择默认图床 Edit 退出

PicList

配置手册

文件上传

基本说明

配置文件位置

功能界面分区

上传区

图片预处理

水印添加

图片编辑

格式转换

移除EXIF信息

CLI命令行

剪贴板图片上传

通过URL上传

相册区

编辑

选择格式

Q Search CtrlK

首页 下载 个人博客 PicList-Core PicHor

水印添加

PicList水印添加有两种模式：[文字水印](#) 和 [图片水印](#)。

支持配置的参数有：

```
"isAddWatermark": boolean, // 是否添加水印
"watermarkType": "text" | "image", // 水印类型
"isFullScreenWatermark": boolean, // 是否全屏添加水印
"watermarkDegree": number, // 水印旋转角度
"watermarkText": string, // 水印文字
"watermarkFontPath": string, // 水印字体路径
"watermarkScaleRatio": number, // 水印相对原图的缩放比例
"watermarkColor": string, // 水印颜色
"watermarkImagePath": string, // 水印图片路径
"watermarkPosition": string // 水印位置
```

文字水印

文字水印可以修改的参数包括水印文字、水印字体、水印颜色、水印旋转角度、水印相对原图的缩放比例、水印位置。

其中，水印字体默认是黑体 [simhei.ttf](#)，会在第一次使用图片上传功能时从网络下载，支持中

好了，PicList的设置及使用就说到这里，使用上是不是感觉比PicGo更方便，功能也更强大呢？

关于GitHub的相关设置可参看我之前的博文“如何使用PicGo+Github搭建免费图床，免费云存储”，这里不再赘述。

另外，我们写博客和建网站时，会引用大量的图片文件，但是，如果图片文件比较大时，我们的博文或者网站在打开时，其速度就比较慢，特别是图片文件字节比较大数量又多时，比如我们做跨境电商的独立站网站，其商品的图片是比较多的，这时，如果打开网站的速度比较慢，直接结果就是丢失不少潜在客户，因为没有几个客户愿意去逛一个奇慢无比的网站，这时，我们就需要用到图片压缩和优化技术了，现在，网上有不少提供图片压缩的网站和软件，但大部分都是对原图做相应处理，然后再上传到图床的方式，这样虽然是个方法，但操作起来很麻烦，因为这种方法需要对原图一个一个或者

是批量处理，效率比较低下，另外一方面，为了防止他人盗图，我们也需要对图片加水印处理，如果直接在原图上加水印，同样也是一件很繁琐的事情。

这里，我极力推荐一款图片处理工具 [\(点击进入\) : Cloudimage \(云图\)](#)

此工具无需对你图床上的原图文件做任何修改，只需设定一些参数，即可在打开你的博文或网站时，自动引用并压缩你的图片文件，同时可按需添加水印并优化图片，使他人打开你的博文或网站时，大大加快网址加载速度，这款工具还有不少其它一些功能，如果你是博主或有自己的网站，非常值得利用起来，关于此款软件怎么注册，如何使用，可以留言“云图”，如果有必要，后期我再写一篇说明文章，敬请期待！