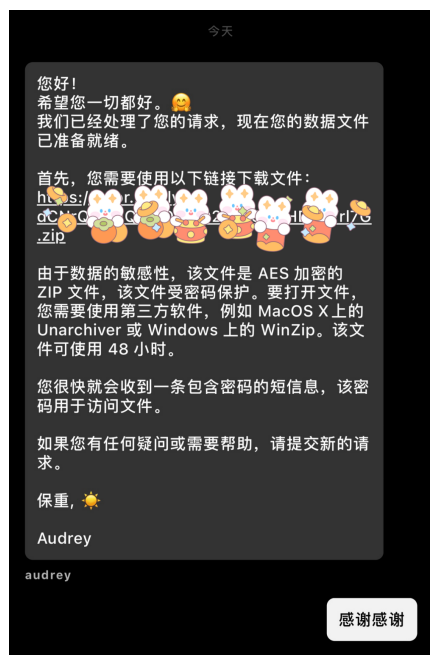


Zenly 数据导入一生足迹

一、下载 Zenly 提供的数据

使用 Zenly 提供的链接，下载压缩文件后解压。



解压后的文件夹如下图所示

Name	Date Modified	Size	Kind
> conversations	Today at 10:13 AM	--	Folder
> htmls	Today at 10:13 AM	--	Folder
index.html	Nov 30, 1979 at 12:00 AM	3 KB	HTML document
> info	Today at 10:13 AM	--	Folder
▼ locations	Today at 12:58 PM	--	Folder
▼ 2018	Today at 10:16 AM	--	Folder
▼ 11	Today at 10:13 AM	--	Folder
2018-11-16.html	Nov 30, 1979 at 12:00 AM	88 KB	HTML document
2018-11-17.html	Nov 30, 1979 at 12:00 AM	80 KB	HTML document
2018-11-18.html	Nov 30, 1979 at 12:00 AM	76 KB	HTML document
2018-11-19.html	Nov 30, 1979 at 12:00 AM	23 KB	HTML document
> 12	Today at 10:13 AM	--	Folder
> 2019	Today at 10:46 AM	--	Folder
> 2020	Today at 10:19 AM	--	Folder
> 2021	Today at 10:46 AM	--	Folder
> 2022	Today at 10:46 AM	--	Folder
> resources	Today at 10:13 AM	--	Folder
> tickets	Today at 10:13 AM	--	Folder

二、将 Zenly 数据转化

运行下列 Python 代码，将 Zenly 提供的数据转化为一生足迹可导入的数据。

```
\\ \ \ \ 合并2018-12-12-20文件数据 // \ \ \
2018-12-23.html>>>>是文件
《《《《合并2018-12-23文件数据》》》》
2018-12-19.html>>>>是文件
《《《《合并2018-12-19文件数据》》》》
2018-12-15.html>>>>是文件
《《《《合并2018-12-15文件数据》》》》
2018-12-14.html>>>>是文件
《《《《合并2018-12-14文件数据》》》》
2018-12-18.html>>>>是文件
《《《《合并2018-12-18文件数据》》》》
2018-12-22.html>>>>是文件
《《《《合并2018-12-22文件数据》》》》
数据合并完成
一生足迹App数据转化完成，现在可以导入了！
```

请记住，一定要将 Python 文件复制到 Zenly 压缩完成的文件夹中。使得下列 Python 文件与 locations 位于相同目录下。

文件下载：[Zenly2Zuji.py](#)

三、将数据导入一生足迹

转换好的文件位于 Zenly 压缩完成的文件夹中。

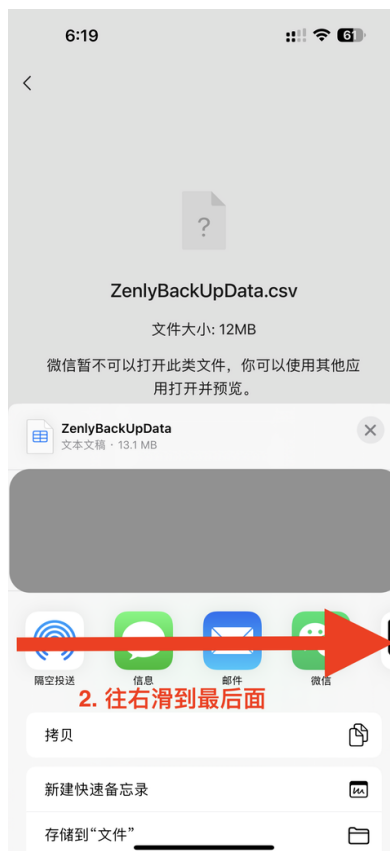
Mac 用户

如果使用 Mac 的小伙伴可以使用隔空投送到 iPhone 中。选择一生足迹打卡，一生足迹 app 会自动导入你的数据。



Window 及其他用户

如果你使用的是 Window 或其他系统，可以使用微信将文件发送给自己，然后选择用一生足迹 ap 打开即可。



四、等待导入数据

我有 26 万行的数据，大概导入了一个多小时，导入的时候建议大家开着 app 耐心等待即可。