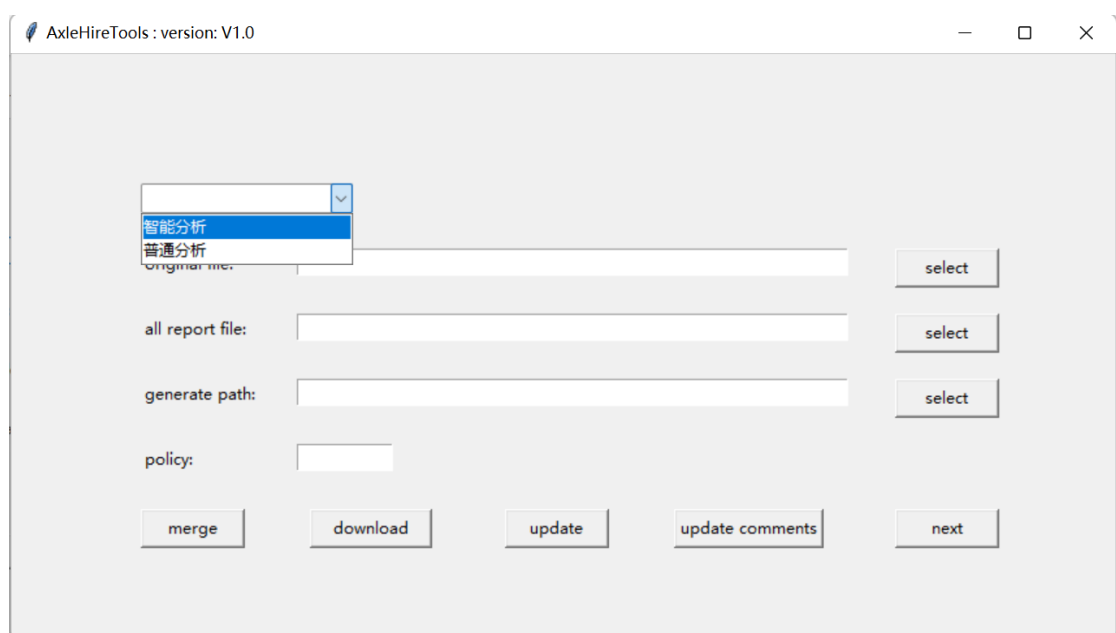
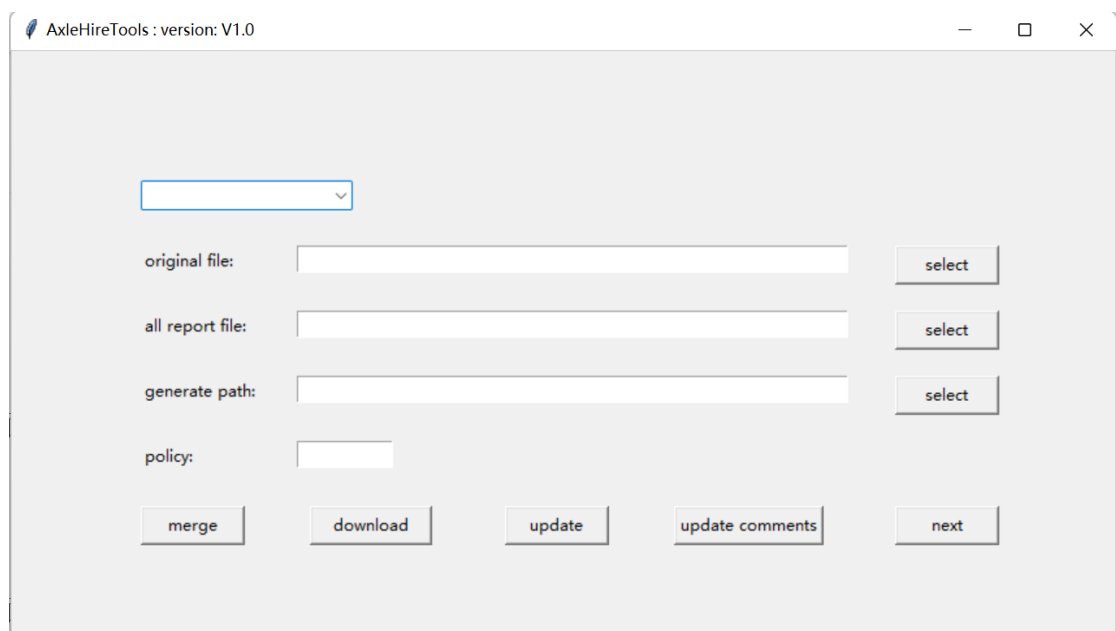


界面介绍

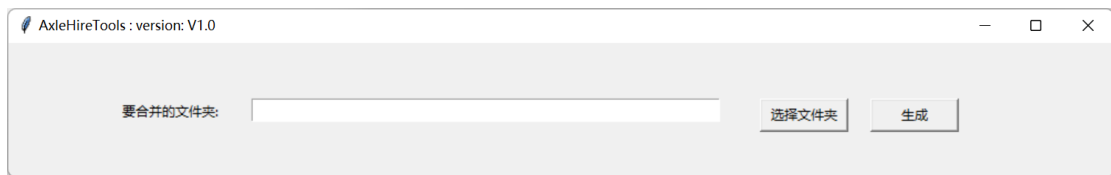
1、主界面

点击程序图标，进入 APP 界面。

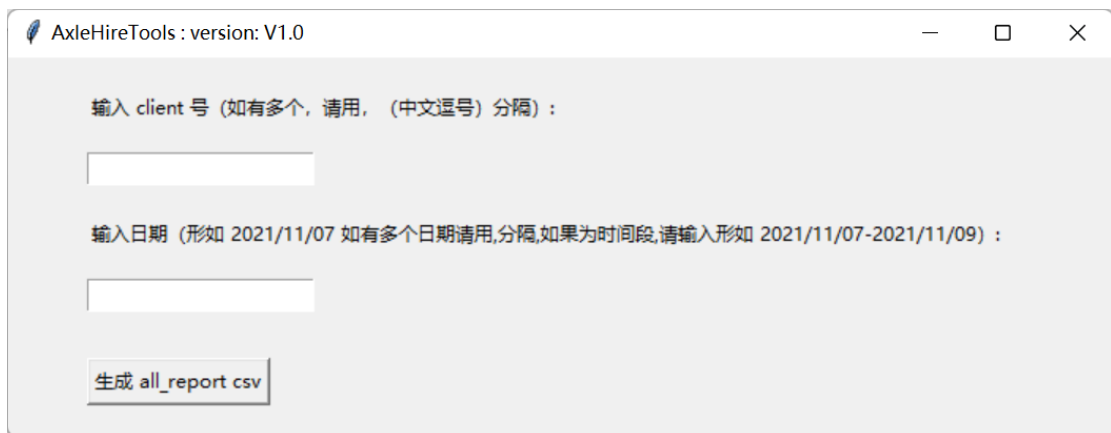
主页有分析方式选择（智能分析，普通分析），选择源文件（待分析文件 **original file**），物流信息源文件（**all report file**），生成文件夹（**generate path**），和物流政策（**policy**），包含按钮合并源文件（**merge**），下载指定物流订单信息（**download**），更新软件（**update**），更新备注（**update comments**），智能分析物流数据（**next**）



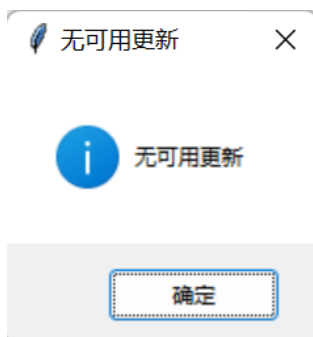
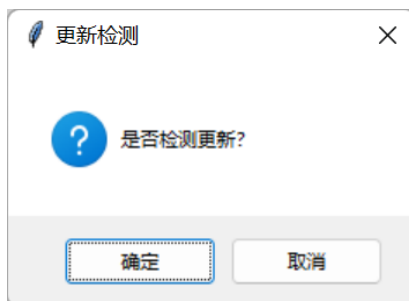
2、合并源文件界面



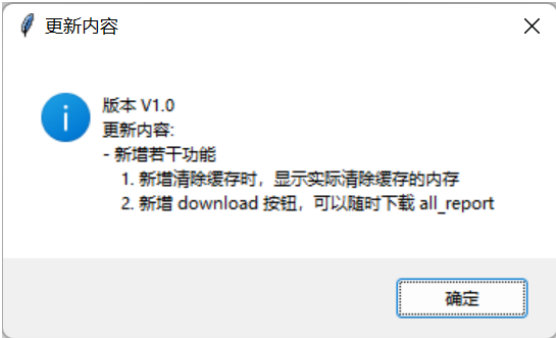
3. 下载物流信息界面



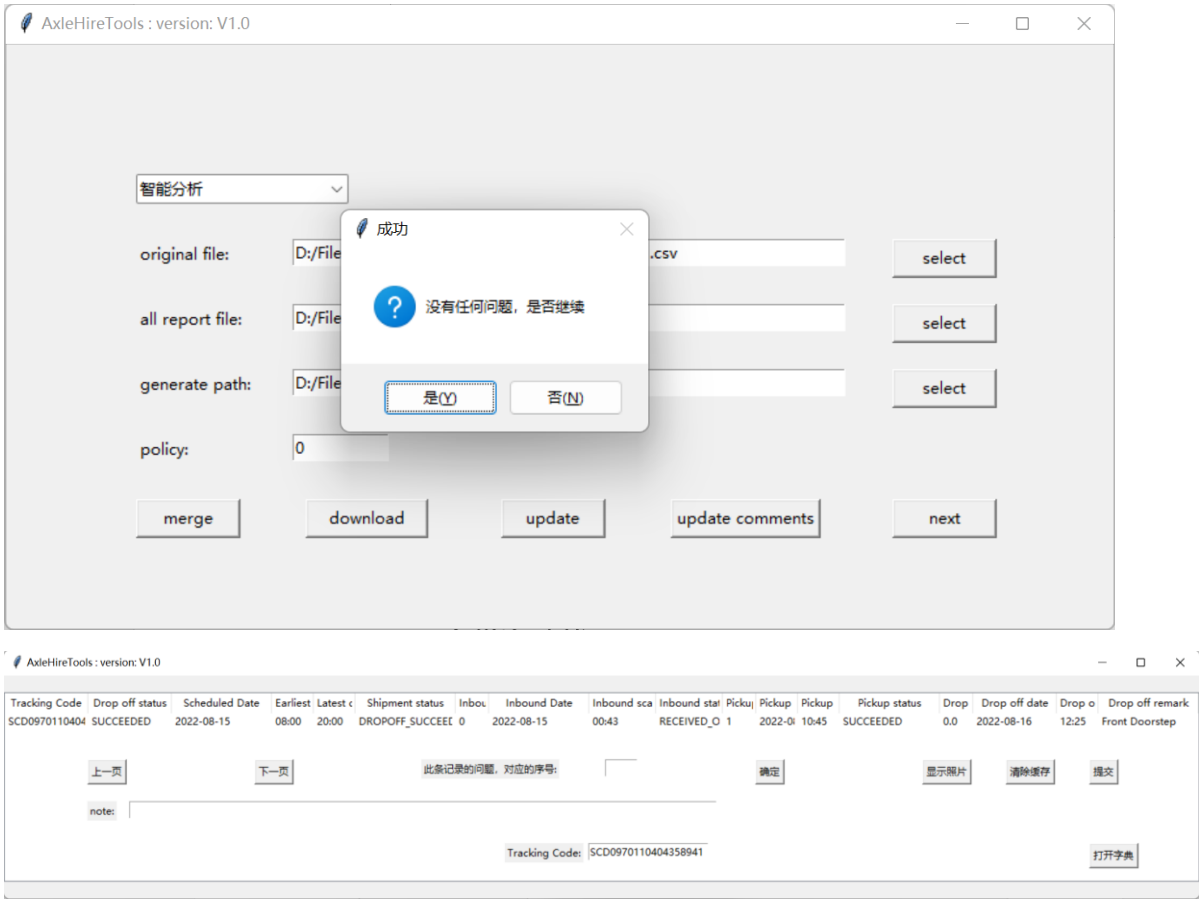
4. 更新界面



5. 更新备注界面



6. 智能分析后人工分析界面



界面及功能

1、主界面功能

主界面是分析物流信息的入口。

选择框：

主页左上部分是复选框，可选智能分析与普通分析，智能分析会有更多维度的信息展示。

original file: 待分析文件，此文件为 csv 格式文件，物流信息的唯一编码为 Tracking Code，若文件中含有列 Tracking Code，即可开始分析。（注：软件会自动分析待分析文件，Tracking Code 列名可有多个名称，如 Tracking Number，Number 等。）

all report file: 物流信息源文件，此文件为 csv 格式文件，为物流公司提供的最原始的数据。需传入物流信息源文件，Tracking Code 应包含 original file，若不包含，运行时会有提示。

generate path: 生成文件夹，自动分析后的 csv 格式文件存放的位置。

policy: 政策，此政策为不同物流公司不同客户的派送超时时间，作为自动分析的参数，手动填入。

按钮：

next: 开始智能分析物流数据，若文件有误系统会有提示，若无问题会提示是否继续，会提示生成的文件名以及文件路径。

2、合并源文件界面

在主页面中点击 merge 进入合并源文件页面，选择文件夹，此文件夹中为不同日期，不同地址的物流信息源文件，保证相同的表头，点击生成即可自动合并所有物流信息源文件。

3、下载物流信息界面

在主页面中点击 download 进入下载物流信息界面，根据提示输入对应的客户 client 号码，如需多个 client 用中文逗号分隔即可，按规定日期格式输入日期，如 2021/11/09 - 2021/11/20 即可等待自动下载，下载完成会提示下载的文件路径。

4、更新界面

在主页面中点击 update 进入更新软件界面，首先检测更新，若无更新，则提示无可用更新。若有更新，则继续进行即可。

5、更新备注界面

主页面中点击 **update comments** 显示本次更新的内容。

6、智能分析后人工分析界面

智能分析后人工分析界面是人工分析物流信息的入口。

主页左上部分是复选框,可选智能分析与普通分析,智能分析会有更多维度的信息展示。

上一页下一页:对智能分析后尚未解决的物流订单问题进行人工分析,切换上一个订单,下一个订单。

序号:此序号为物流公司规定的问题分类 ID 号,手动填入。

确定:保存问题分类所对应的文本到记录中。

显示照片:利用人工智能算法,将物流信息照片进行超分辨率处理进行展示。

清除缓存:一键清除保存的缓存图片。

提交:提交所保存的信息,生成人工分析后的 **csv** 文件,提示保存位置。

打开字典:打开字典文件,包含所有分类 ID 号以及问题详情分类。