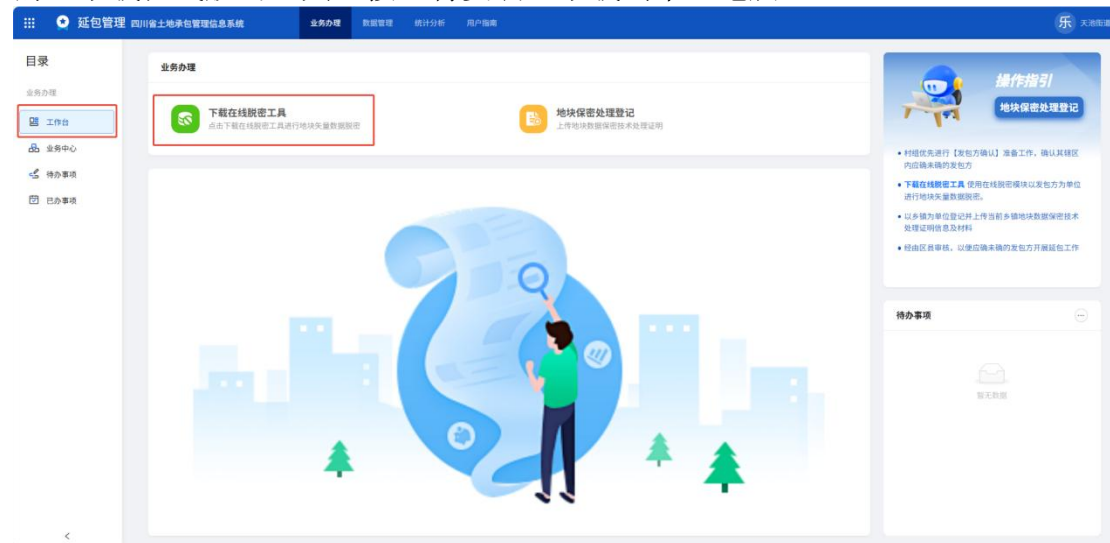


空间数据匹配工具 使用说明

编写日期：2025-07-18

一、安装工具

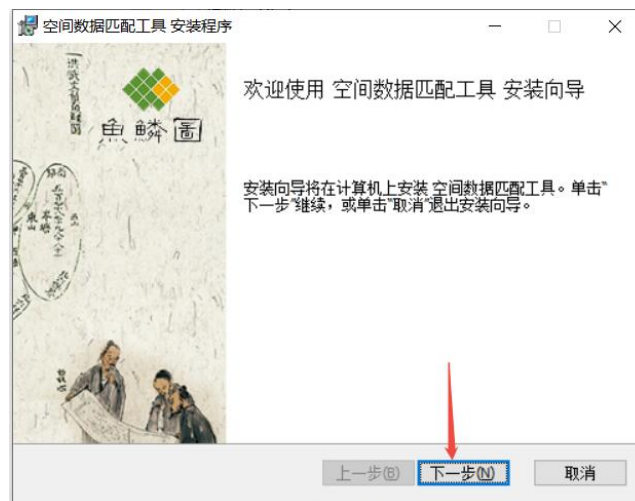
1、使用乡镇账号登录四川省土地承包管理信息系统，点击延包管理>>工作台中的‘下载在线脱密工具’按钮将安装包下载到本地电脑。



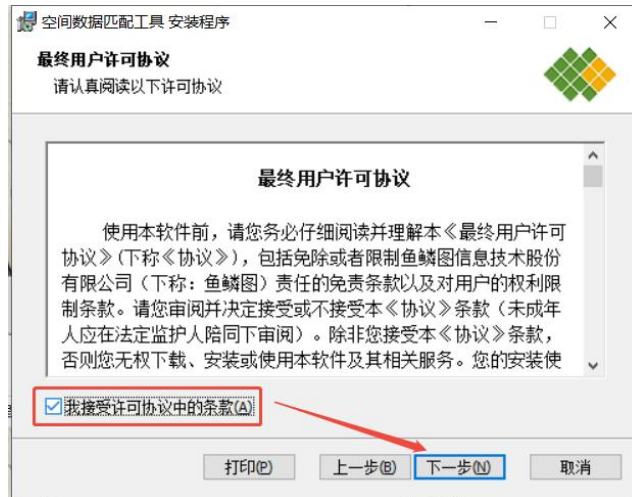
2、双击安装包开始安装



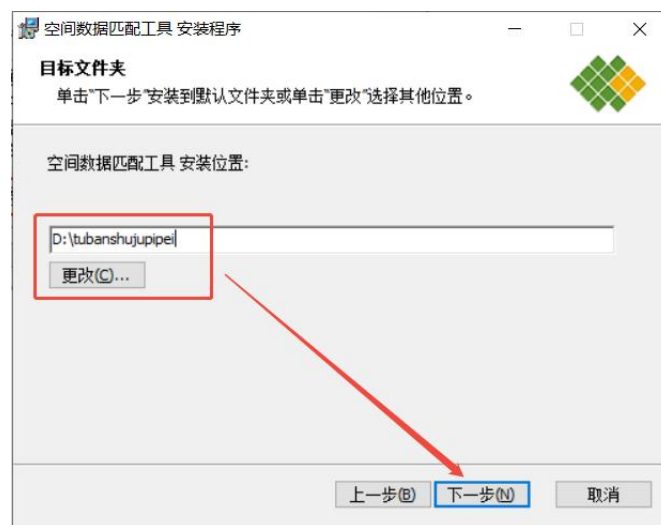
3、点击下一步



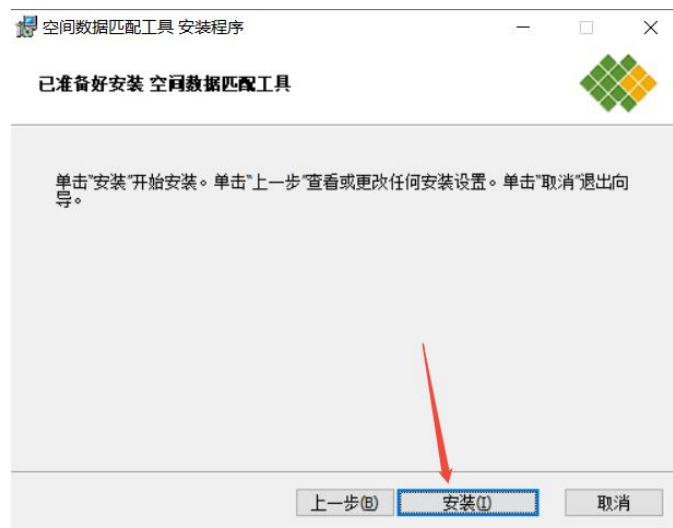
4、勾选许可协议，点击下一步



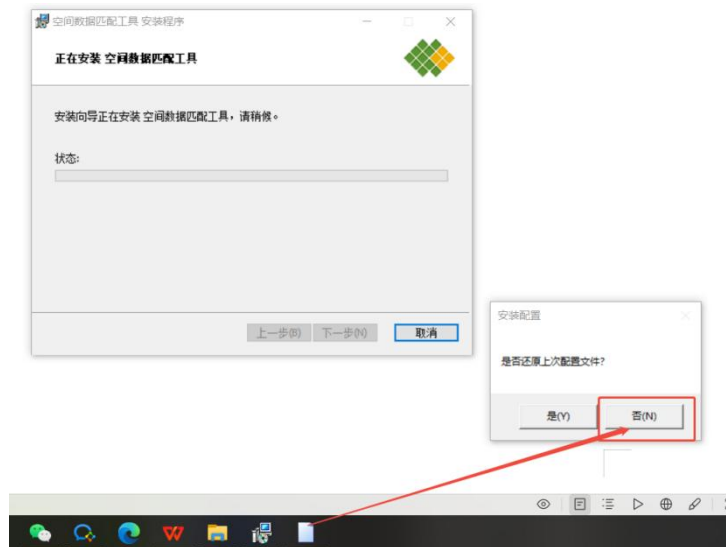
5、修改安装目录，点击下一步



6、点击安装



7、安装时任务栏会弹出卸载配置提示窗口，点击‘否’继续安装。



8、点击‘完成’，工具安装完成



二、获取账户授权

1、浏览器访问 <http://account.yizhangtu.com> 开始申请账号。

点击免费注册



2、输入账号、密码、验证码，点击‘注册’完成注册。



3、双击 ContractLandEncryptTool.exe 文件打开工具。

名称	修改日期	类型	大小
Components	2025/7/17 16:26	文件夹	
Config	2025/7/17 16:26	文件夹	
Data	2025/7/17 16:26	文件夹	
Libraries	2025/7/17 16:26	文件夹	
Properties	2025/7/17 16:26	文件夹	
runtimes	2025/7/17 16:26	文件夹	
Token	2025/7/17 16:26	文件夹	
YuLinTu Files	2025/7/17 16:26	文件夹	
zh-Hans	2025/7/17 16:26	文件夹	
AppSettings.config	2025/7/17 16:03	CONFIG 文件	4 KB
ConnectionStrings.config	2025/7/2 13:43	CONFIG 文件	1 KB
ContractLandEncryptTool.exe	2025/7/17 16:03	应用程序	37 KB
ContractLandEncryptTool.exe.config	2025/7/2 13:43	CONFIG 文件	9 KB
libfreexl-1.dll	2024/12/30 10:08	应用程序扩展	52 KB
libgcc_s_dw2-1.dll	2024/12/30 10:08	应用程序扩展	110 KB
libgeos_c-1.dll	2024/12/30 10:08	应用程序扩展	195 KB
libgeos-3-3-1.dll	2024/12/30 10:08	应用程序扩展	1,253 KB

4、输入注册的账号密码，点击登录。

登录

用户

ceshizhanghaoduyu

.....

登录

离线授权

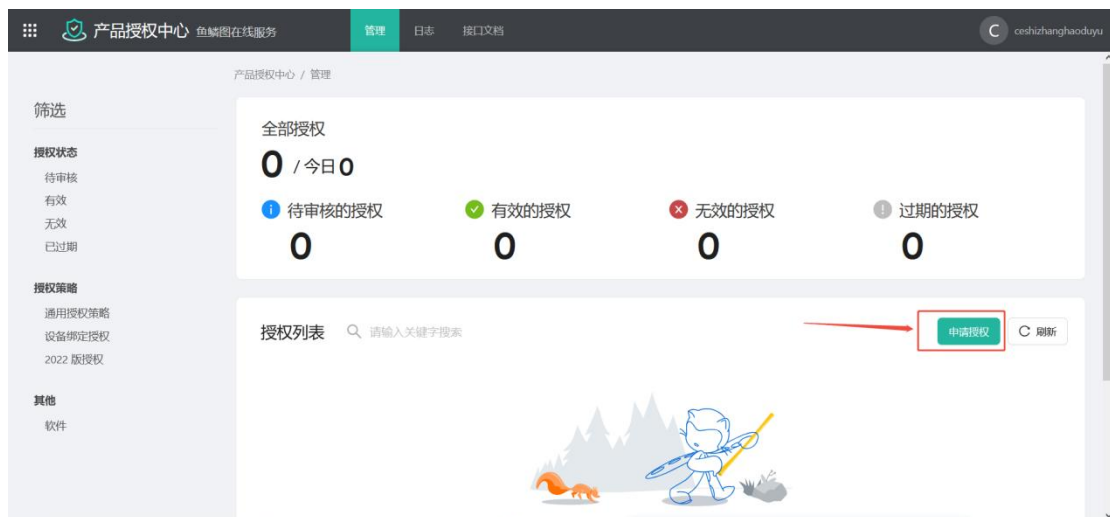
鱼鳞图在线

请登录之后绑定许可证授权软件
若没有网络请使用“离线授权”
若没有账号请进入“鱼鳞图在线”注册

5、进入授权中心开始获取授权。



6、点击申请授权。



7、选择软件信息，进入下一步。



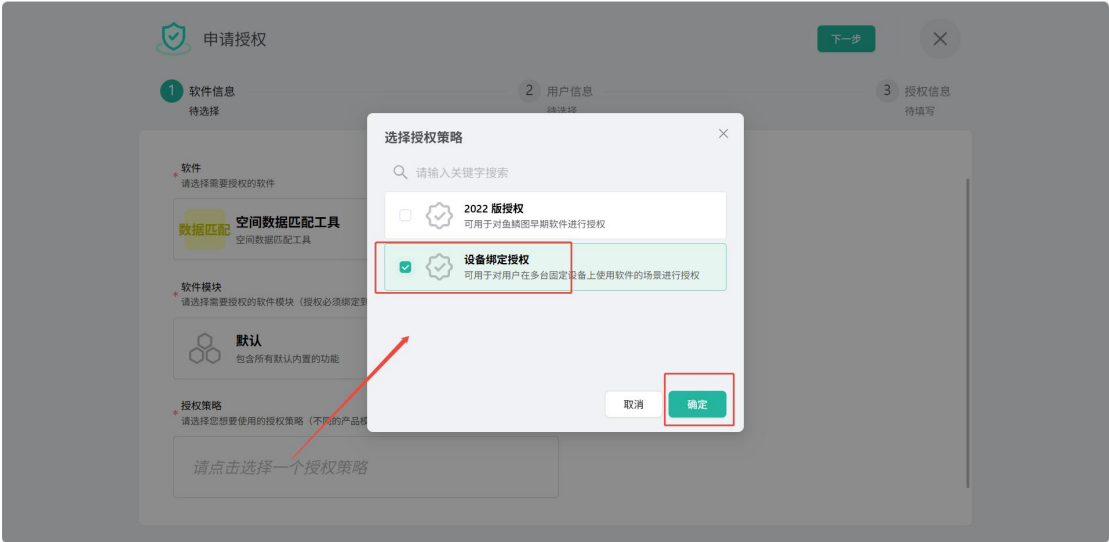
软件：点击空白处打开选择软件窗口，在搜索框输入‘空间’搜索出空间数据匹配工具，勾选后点击确定确认选择。



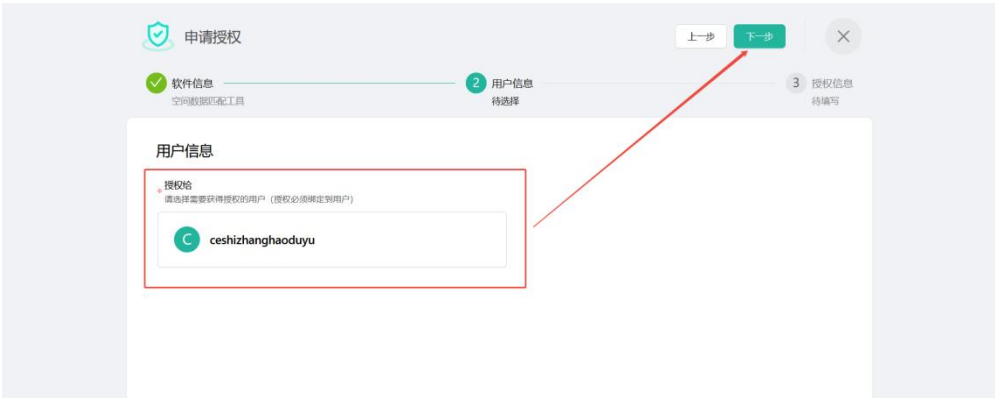
软件模块：选择默认，点击确定确认选择。



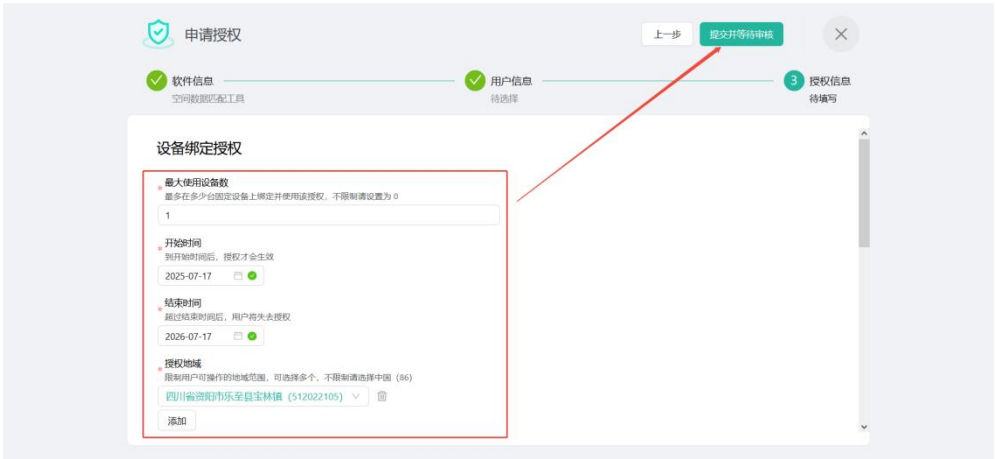
软件策略：选择‘设备绑定授权’，点击确定确认选择。



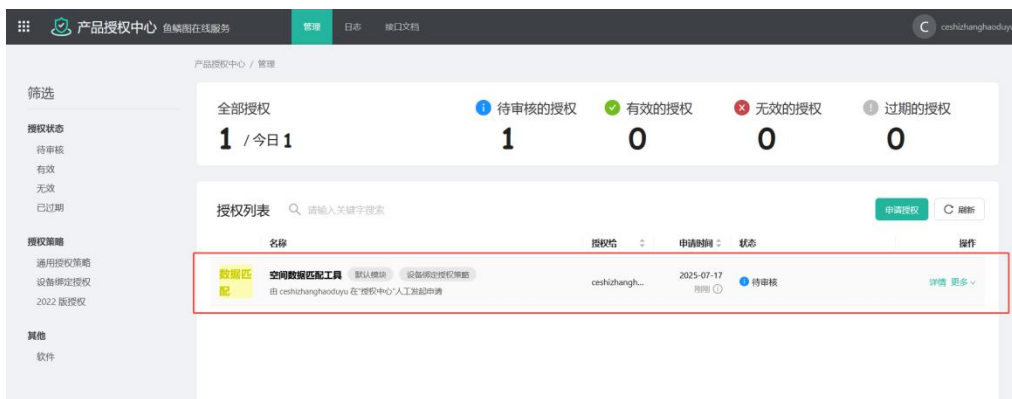
8、确认将要被授权的用户，进入下一步。



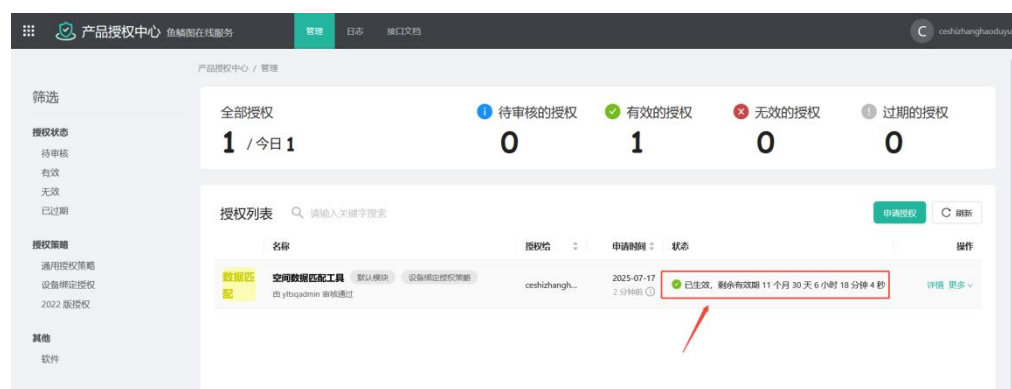
9、填写下图中必填的授权信息（其他内容选填），点击提交并等待审核。



授权待审核状态：



授权审核通过：



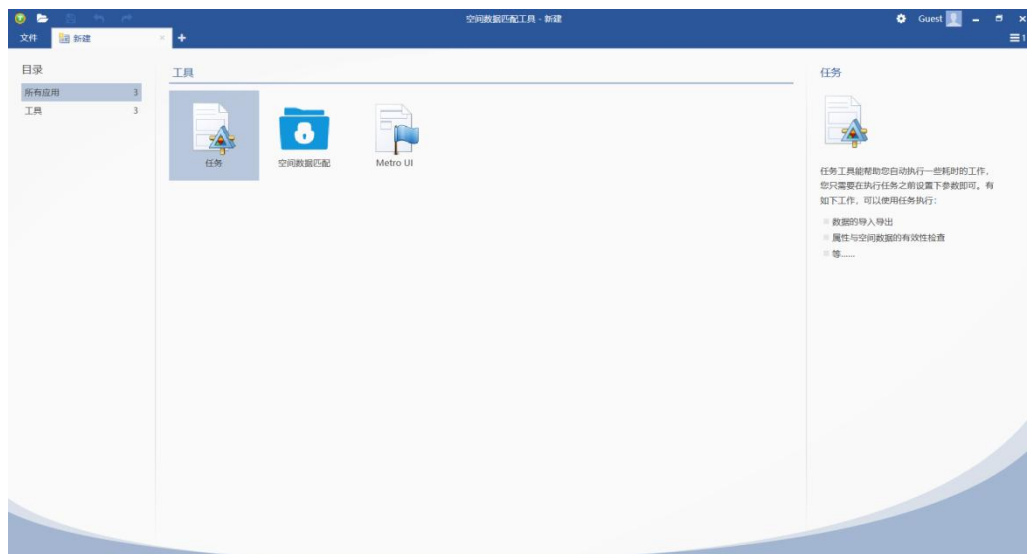
10、重新打开工具登录页，输入账号密码登录。



11、点击许可证右侧的‘绑定’，点击授权，完成授权。

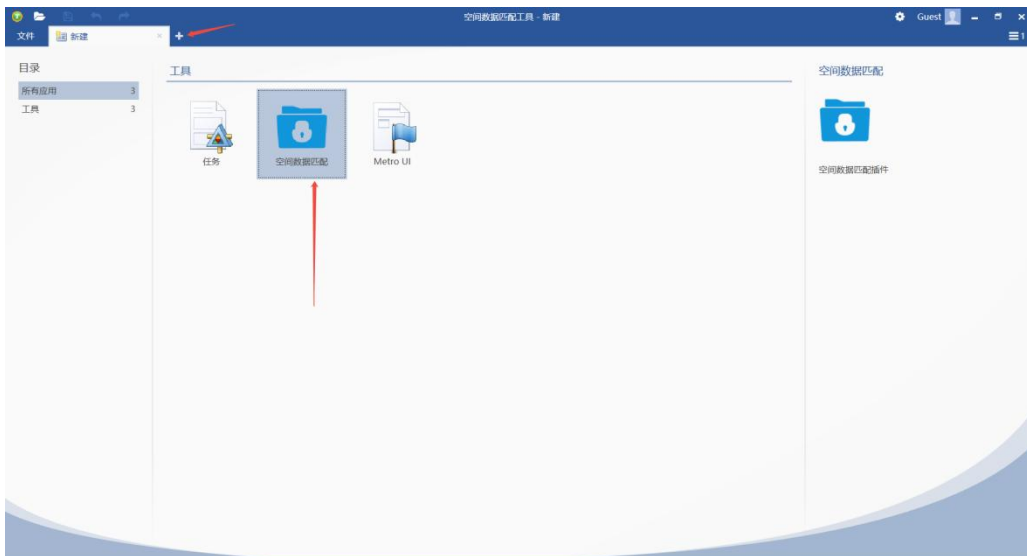


12、成功打开工具。

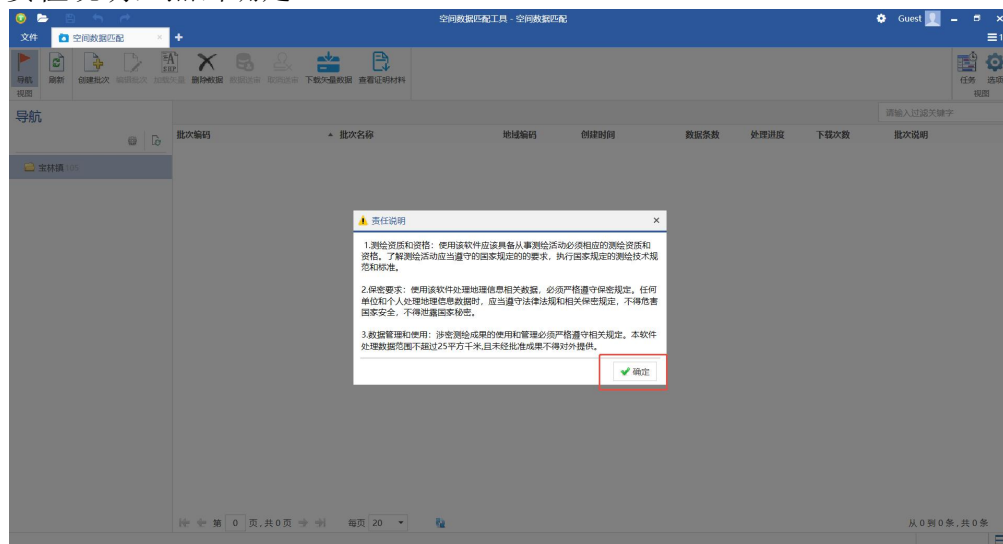


三、空间数据匹配

1、点击加号‘+’打开一个新建页面，双击‘空间数据匹配’打开操作页面。



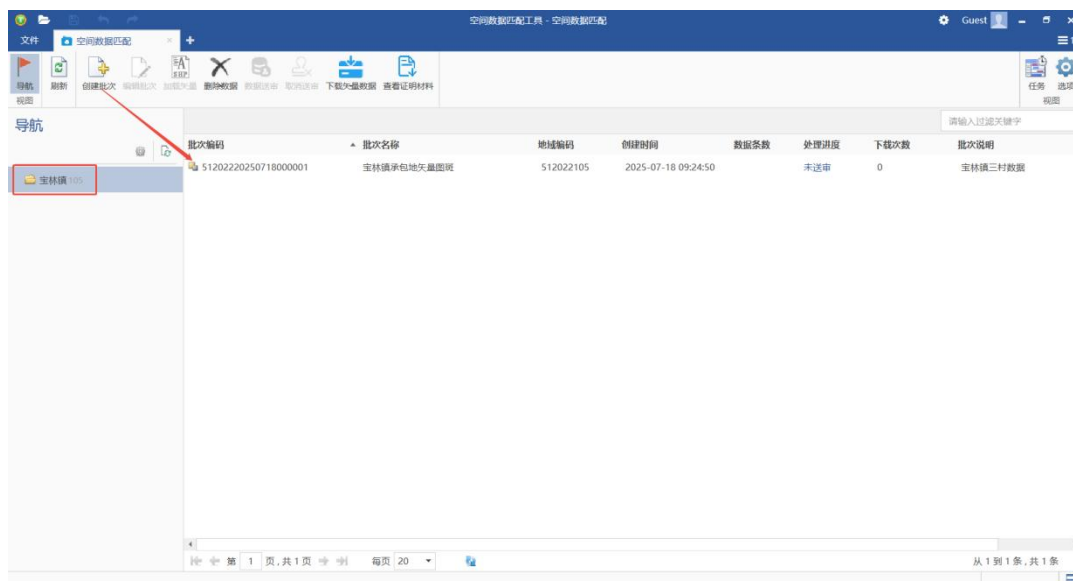
2、责任说明，点击确定



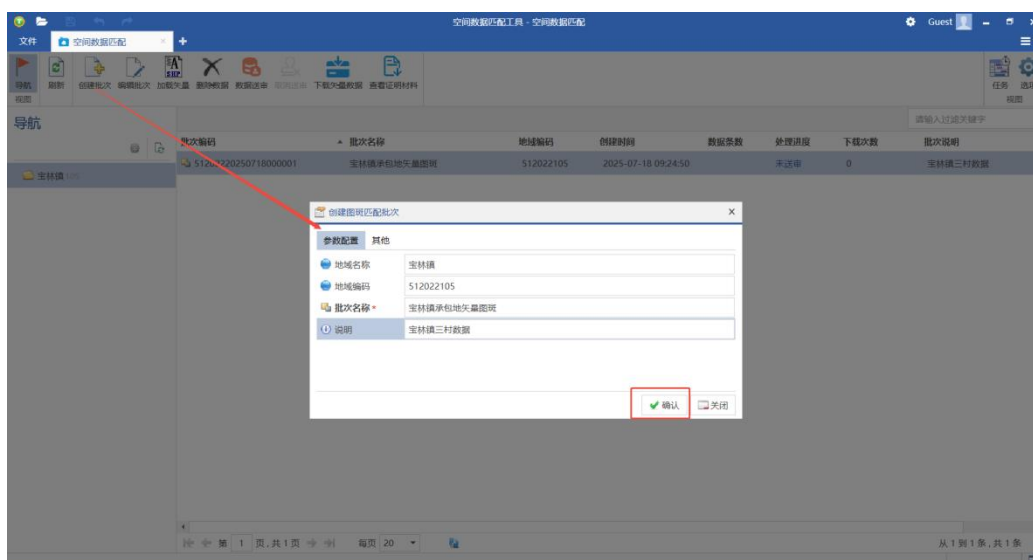
3、页面功能



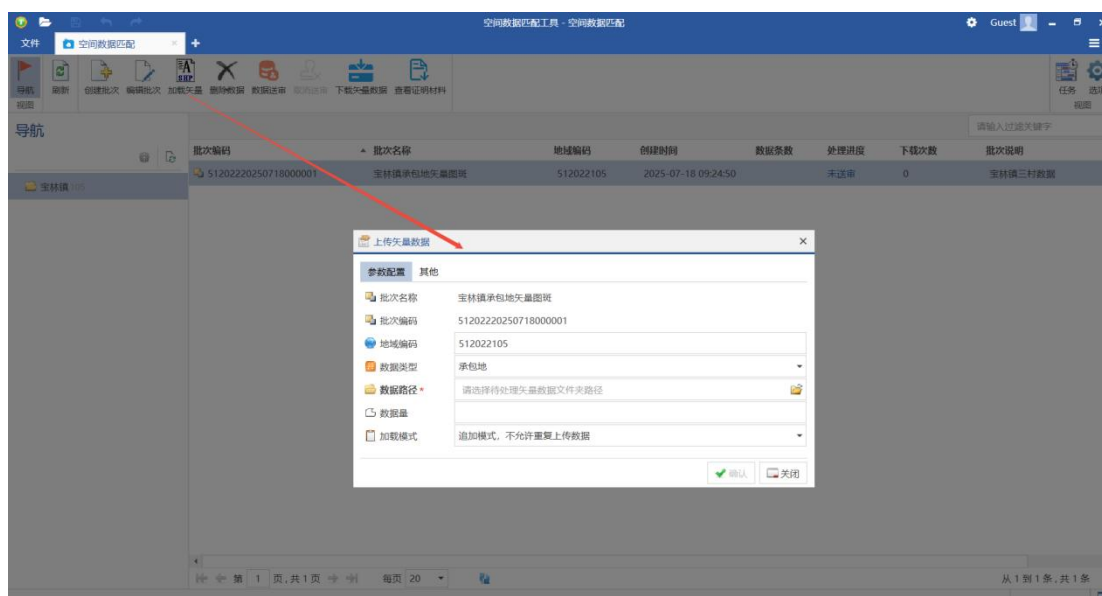
4、点选导航栏中的乡镇，使用工具栏创建一个批次。



输入批次名称，点击确认即可创建。



5、点选批次数据，点击‘加载矢量’打开窗口。

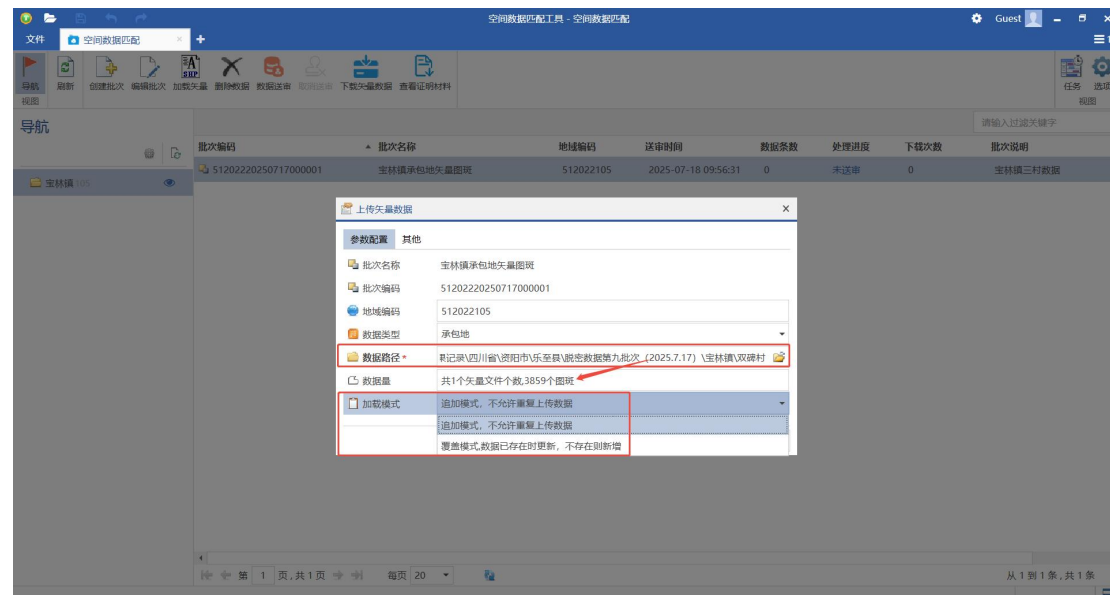


6、选择数据路径（存放矢量的文件夹路径）、选择加载模式，点击‘确认’开始上传矢量。

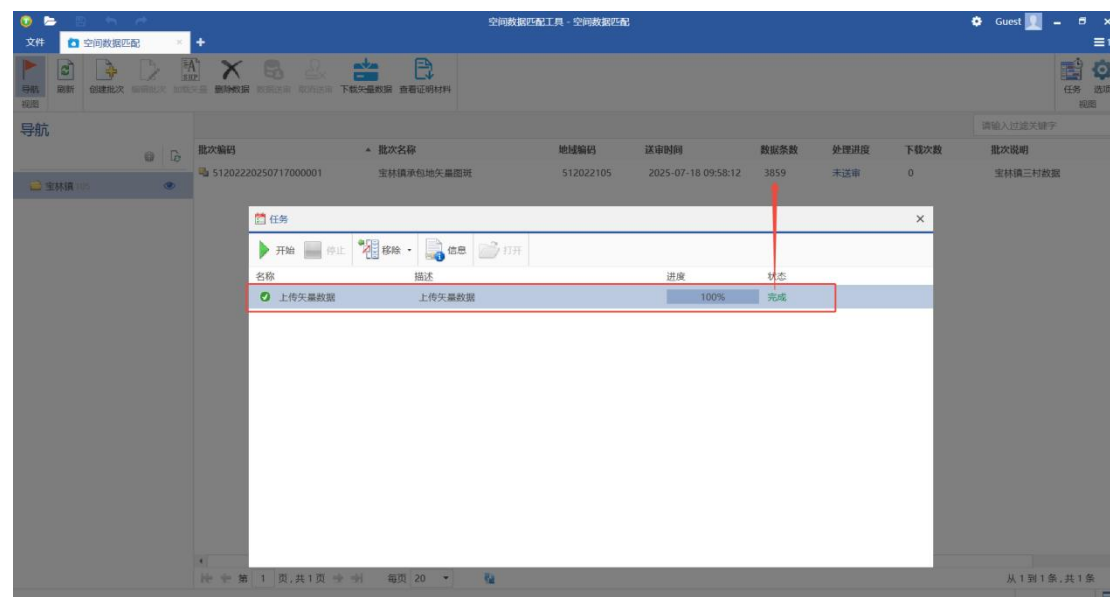
数据路径：选择文件夹后，工具会读取所有子文件夹的 shp 文件，并在‘数据量’字段显示矢量图斑数量。

加载模式-追加模式：在当前批次中上传矢量数据时遇到相同的地块编码则停止上传。

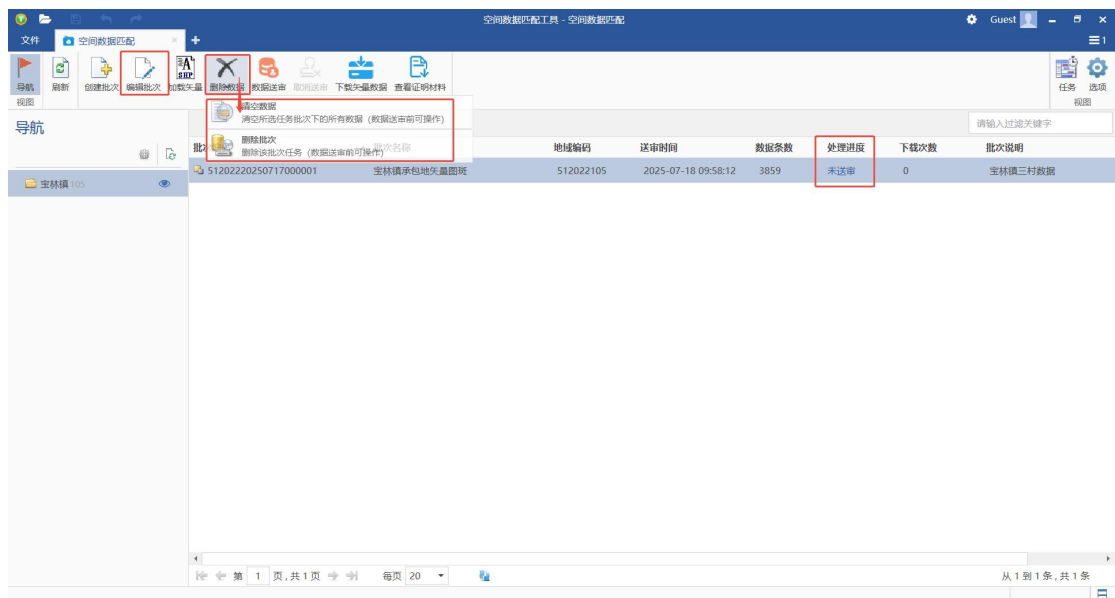
加载模式-覆盖模式：在当前批次中上传矢量数据时遇到相同的地块编码则覆盖。



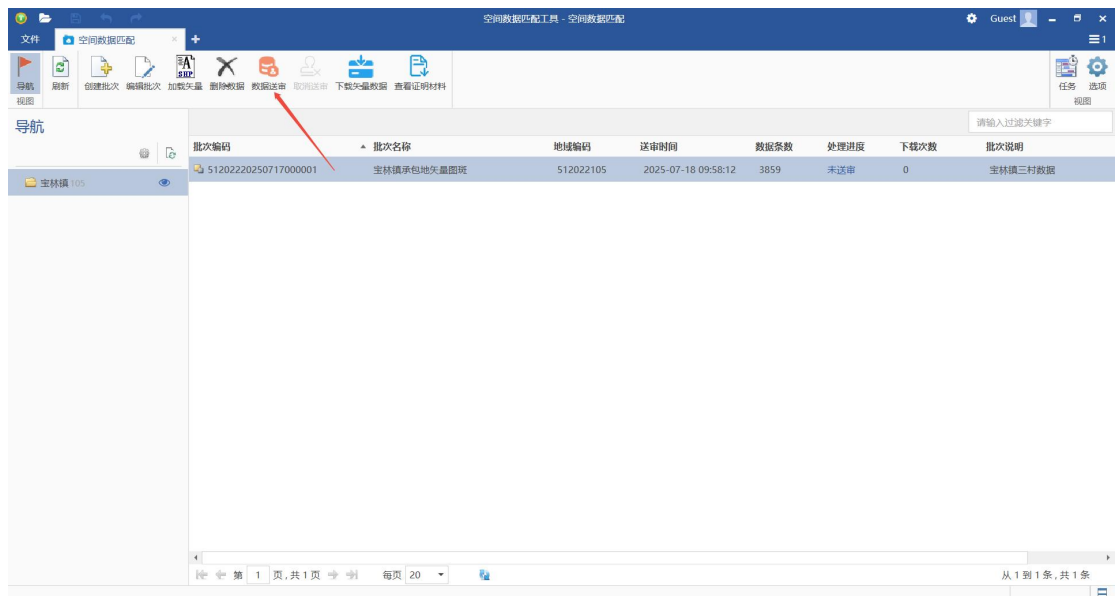
7、等待任务执行**完成**，矢量数据上传成功。



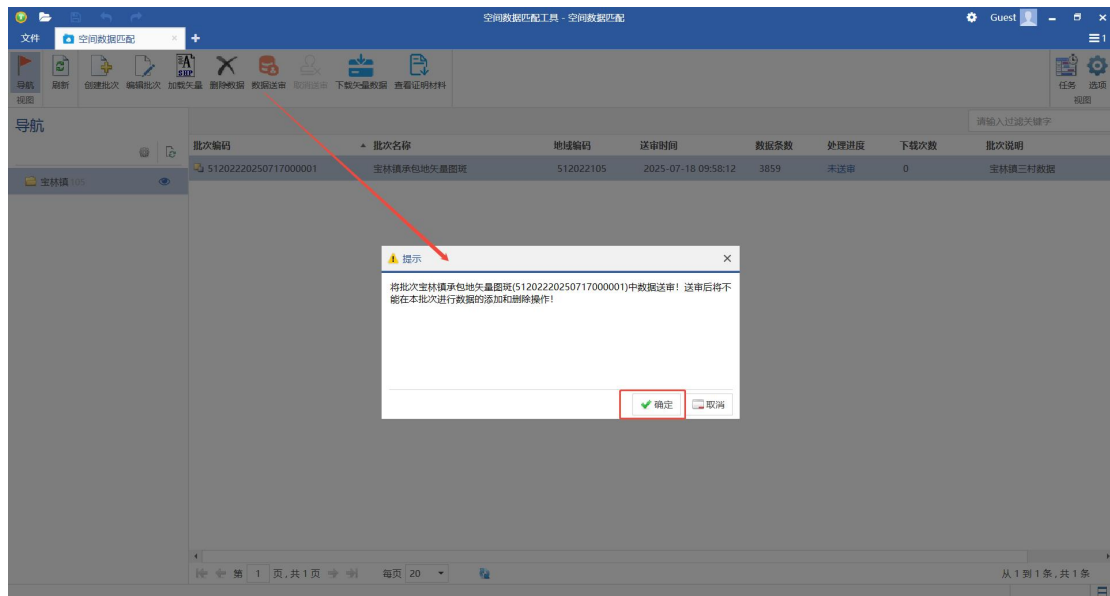
8、批次处理进度为‘未送审’时，可以编辑批次、清空批次内的矢量/删除批次



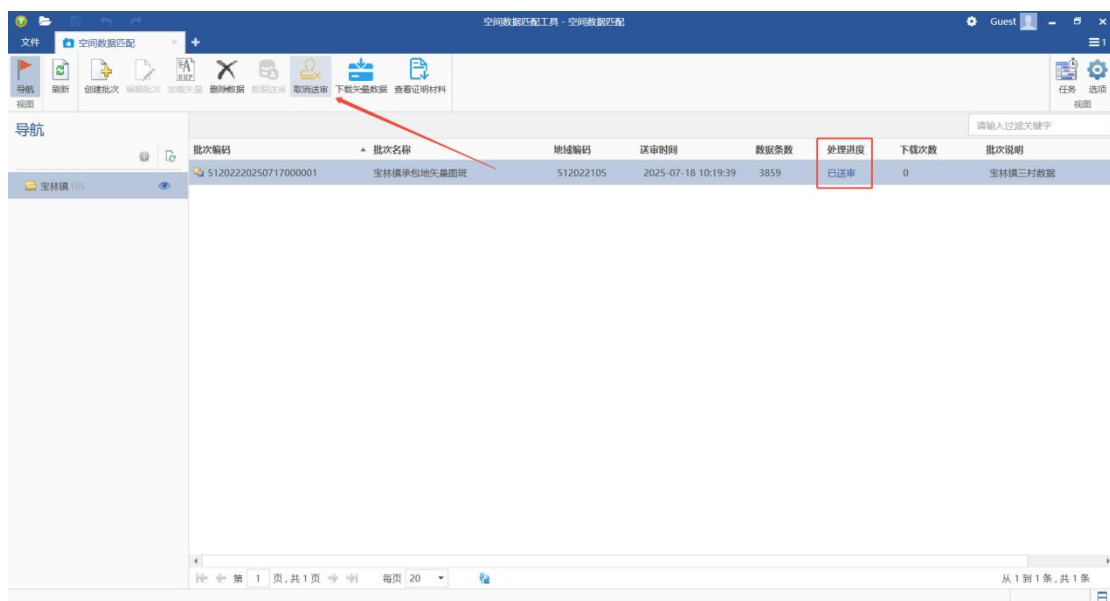
9、点选批次，点击‘数据送审’将批次送审进行处理。



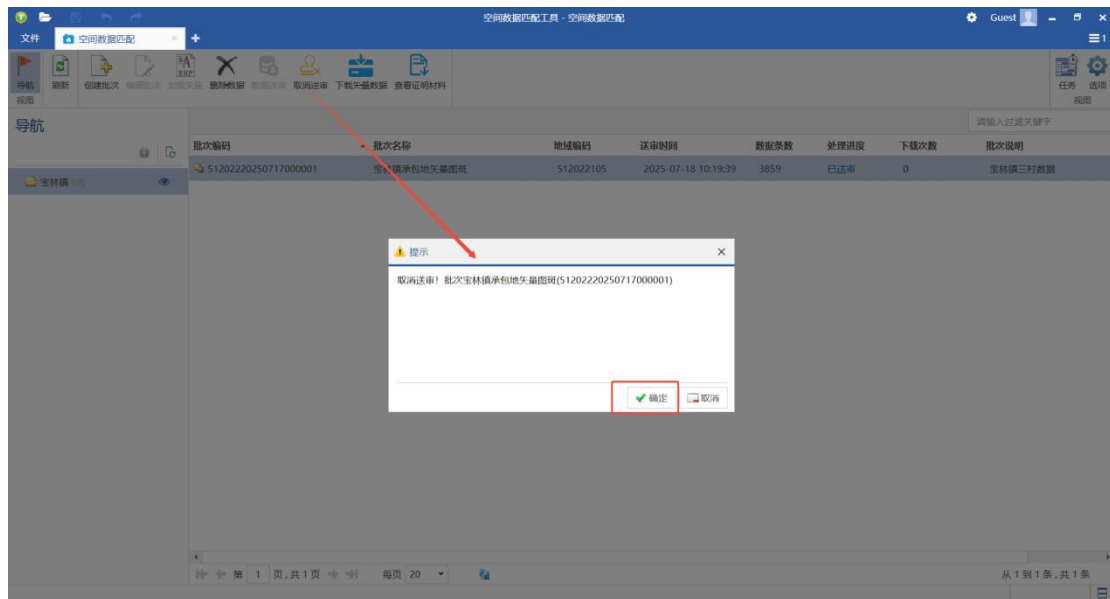
点击确定即可送审



10、送审后，若需要修改数据，在处理进度为‘已送审’时，可以点击取消送审将处理进度更新为‘未送审’。



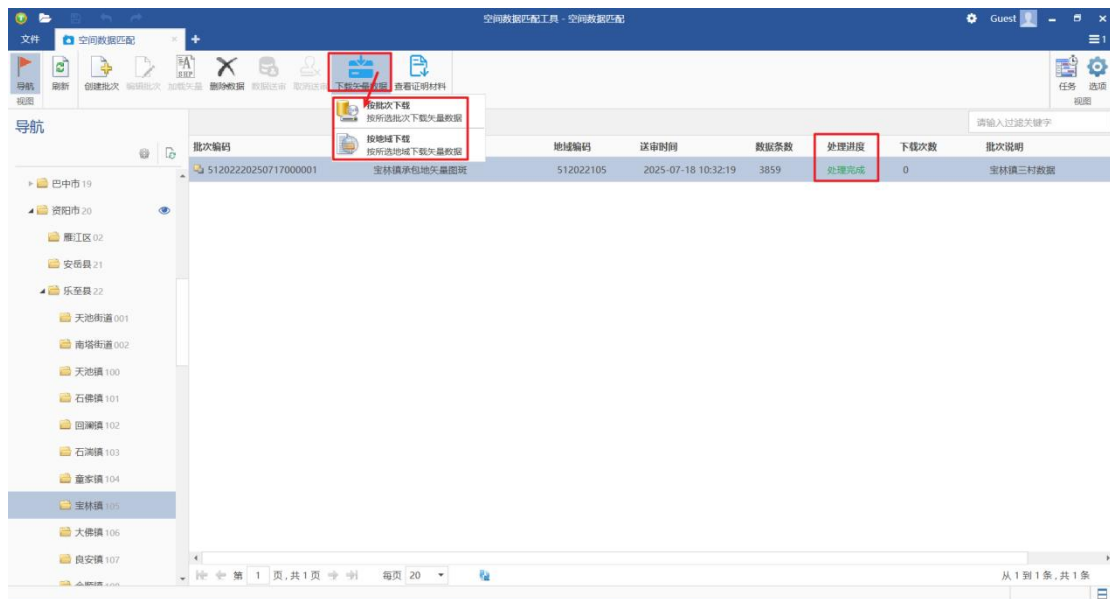
点击确定即可取消送审



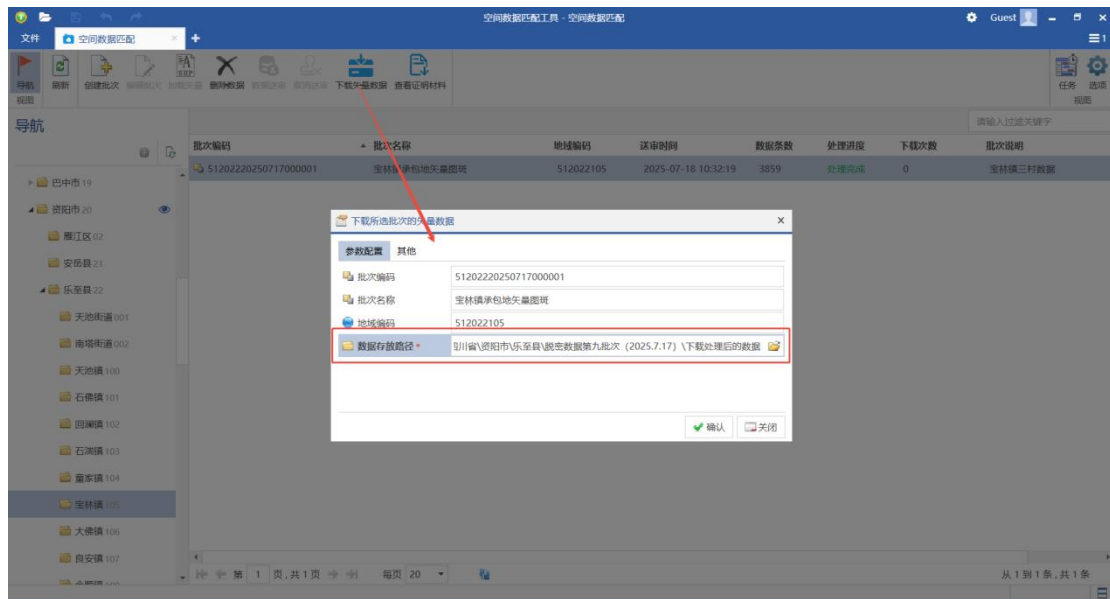
11、当处理进度变更为‘处理完成’，可点击‘下载矢量数据’下载处理后的矢量。

按批次下载：先点选批次，按批次下载时，会下载当前批次下所有的矢量数据。

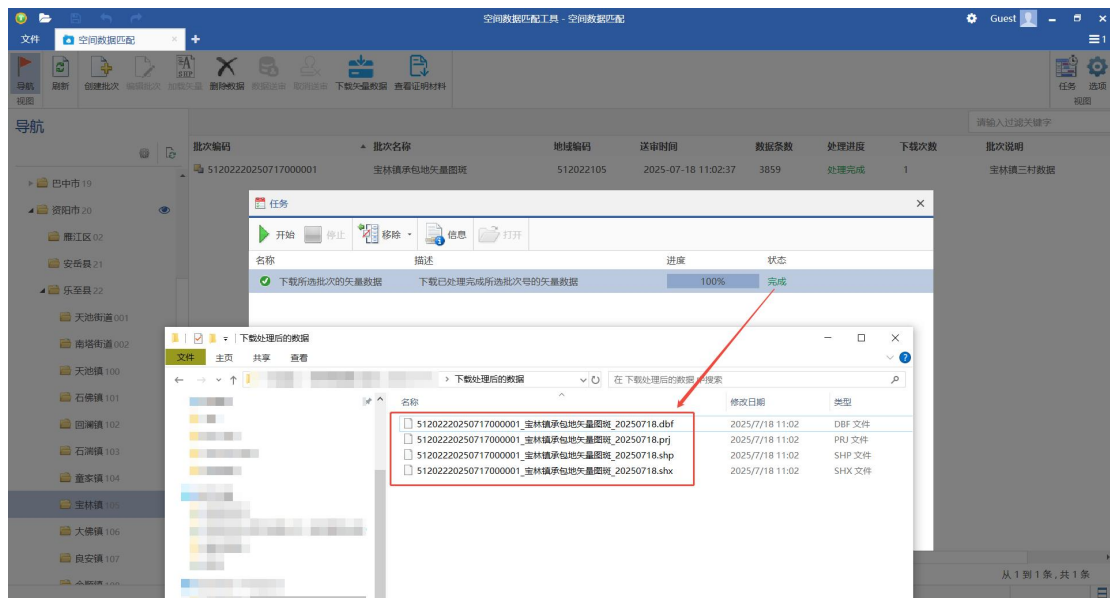
按地域下载：在导航栏选择地域，按地域下载时，会下载该地域下所有批次的矢量数据，每一个批次形成单独的 shp 文件。



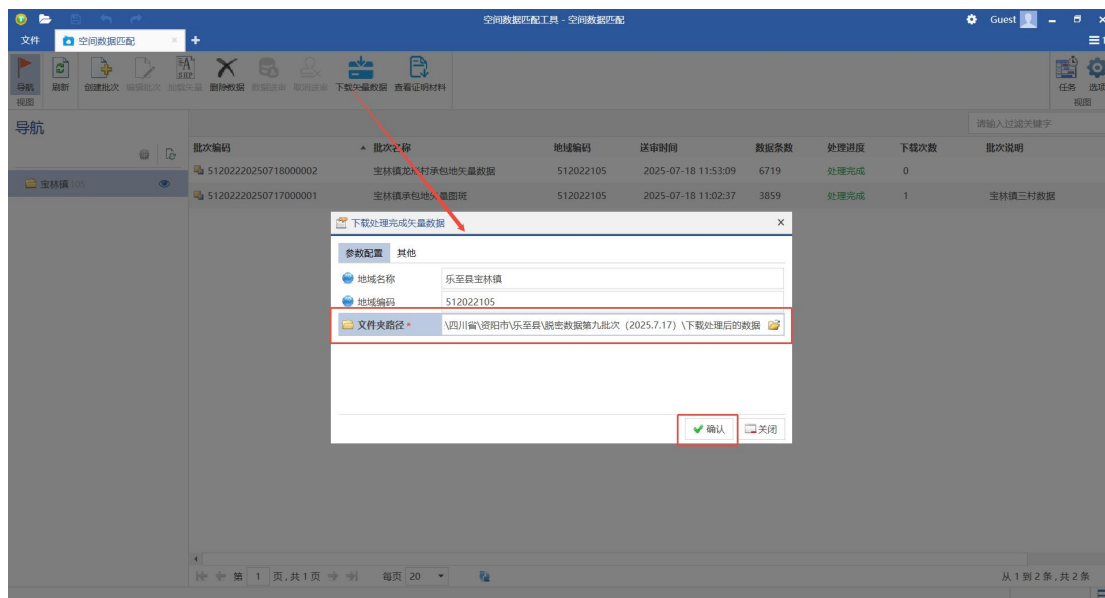
按批次下载：选择数据存放路径，点击确认开始下载



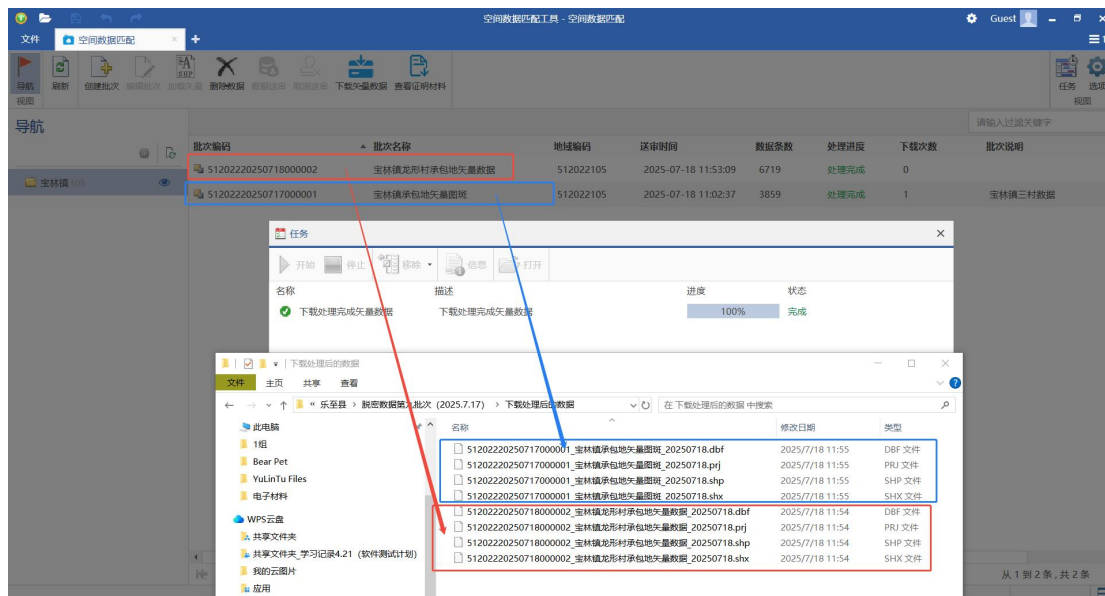
下载完成：



按地域下载：当地域下有多个批次时，选择文件夹路径，点击确认开始下载。



下载完成后，会按不同的批次生成多个矢量文件。



12、查看证明材料，若处理数据的机构在乡镇地域上传了证明材料，则可以通过点击‘查看证明材料’查看。

