次生灾情存放ftp服务器说明

存放步骤

1.准备数据,数据样板见同级目录下的文件SecondTemplate.xml。

说明:

- xml文件中的category标签注明是"次生灾害崩塌","次生灾害滑坡","次生灾害泥石流","次生灾害岩溶塌陷","次生灾害地裂缝","次生灾害地面沉降"和"次生灾害其他"。
- xml文件中的picture标签内容需与图片名称一致。
- earthquakeId是指基本震情的ID(表示事故是属于哪次地震)。
- 根据五级地区的划分,也就是从省、市、区、街道、社区五级,目前的地区数据库并没有那么完善,测试的话就根据用户界面中提供的地区数据库信息进行测试。
- xml文件为UTF8编码。
- 图片格式支持png及jpg格式。
- 2.使用FTP文件传输工具,建议使用FileZilla,登录FTP服务器。如图:



3.登录后如图所示,进入101或者404目录(因为101/404目录是专门存放人员、房屋、生命线、次生灾害数据的)。

<u> </u>	目录	2021/02/28
102	目录	2021/02/28
103	目录	2021/02/28
104	目录	2021/02/28
105	目录	2021/02/28
<u> </u>	目录	2021/02/28
<u>201</u>	目录	2021/02/28
202	目录	2021/02/28
203	目录	2021/02/28
204	目录	2021/02/28
301	目录	2021/02/28
302	目录	2021/02/28
303	目录	2021/02/28
304	目录	2021/02/28
305	目录	2021/02/28
401	目录	2021/02/28
402	目录	2021/02/28
501	目录	2021/03/31
502	目录	2021/02/28
503	目录	2021/02/28
I		

4.先将图片放在101/picture或者404/picture目录下,再将xml文件放入101或者404目录下。因为设置的FTP文件读取时间是一分钟(即系统每隔一分钟读一次FTP文件服务器),所以需要等一分钟数据才会录入。观察数据是否录入成功可以直接在用户界面上检查。