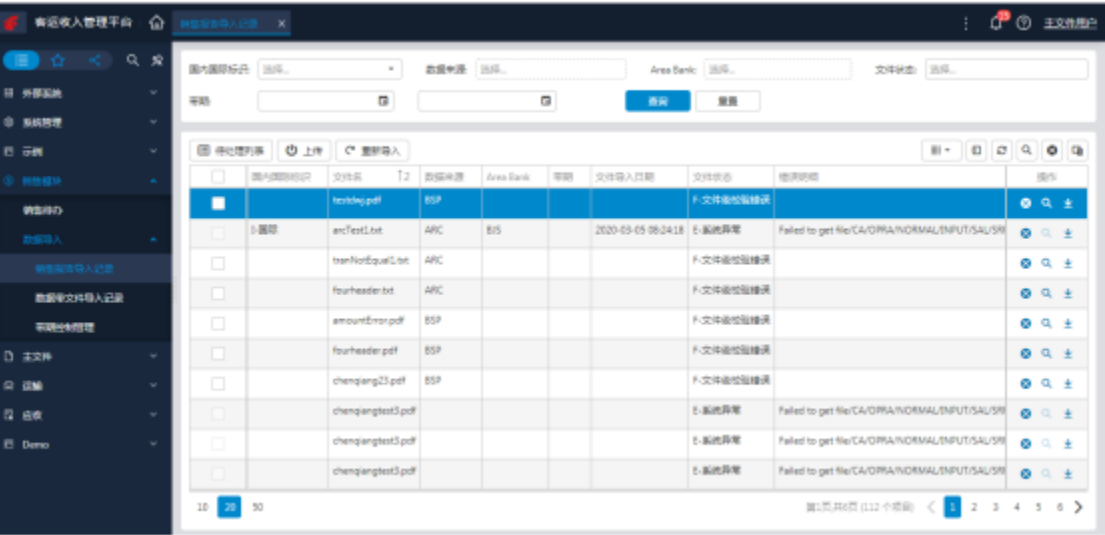


前端文件手工导入

以销售报告导入前端开发为例

销售报告管理页面，初始化展示所有需要用户处理的文件，包括手工和自动上传的，默认查询条件带上文件状态为U、F、E、L、D。再做查询的时候就不按这些默认条件查

待处理列表按钮恢复初始状态查询状态



后台需要带过来但是前端不需要展示的隐藏字段，jobId为作业实例Id，记录的哪个作业实例做的导入，fullPathFilename是在文件交换子系统上的位置，方便下载文件使用。

页面上涉及的和文件交换子系统作业管理子系统的接口：

重新导入：调用作业rerun接口，

<http://10.1.17.141/ca-opra-api/jobschedule/jobInstances/RERUN/batch>

Post

参数：

```
[{"jobInstanceId":"1235787352168534017","params":[{"paramKey":"filePath","paramValue":"/CA/OPRA/NORMAL/INPUT/SAL/SRF/BSP/202003/20200306/20200306044039/datatpyeUndefined.pdf"}]}
```

文件删除：调用销售模块修改接口，再由销售模块后台调用文件交换子系统文件转移接口

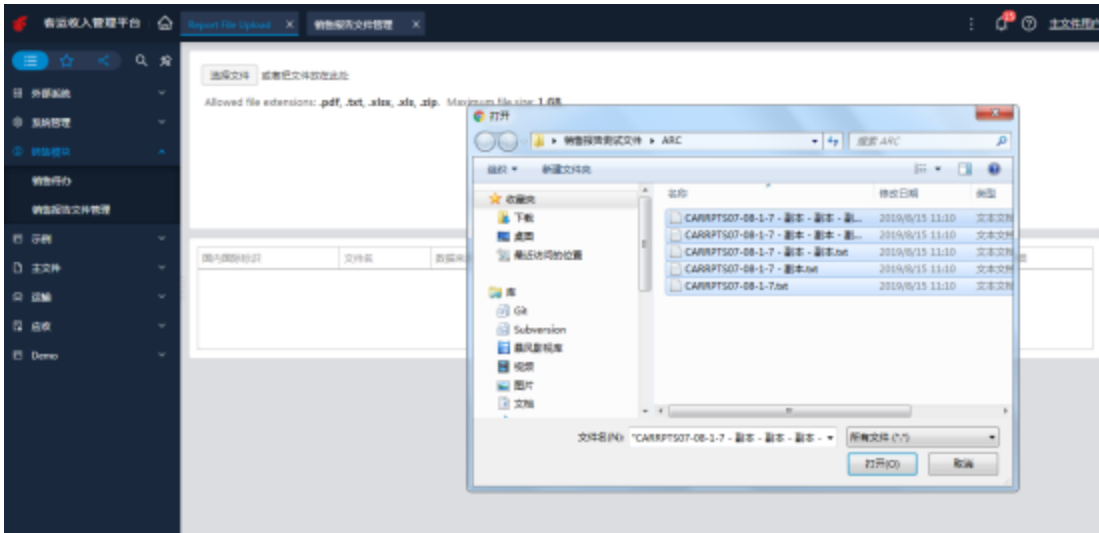
文件下载：调用文件交换子系统的下载接口

http://10.1.17.144:88/eolinker_os/#/home/project/inside/api/detail?groupID=654&childGroupID=658&apiID=3405&projectID=223

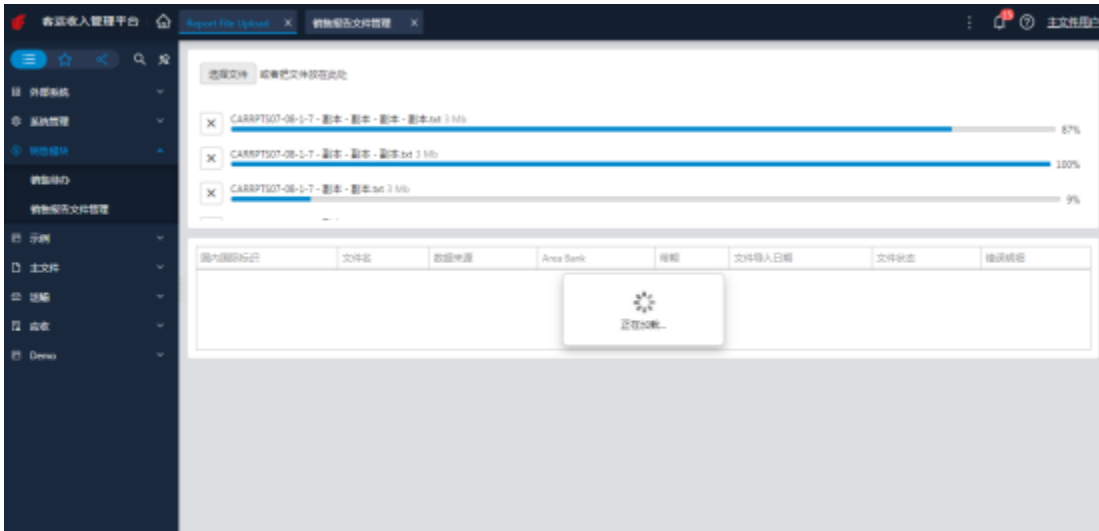
文件上传：调用文件交换子系统上传接口

http://10.1.17.144:88/eolinker_os/#/home/project/inside/api/detail?groupID=654&childGroupID=658&apiID=3263&projectID=223

上传页面



上半部分的上传状态为从用户客户端到文件交换子系统的状态，下半部分列表为销售后台返回的文件状态，会按时间刷新



每个文件都会有个请求到文件交换子系统后台

后台会给jobInstanceId，用这个接口查看作业状态

<http://10.1.17.141/ca-opra-api/jobschedule/oprJobInstance/id/XXXXXXXXX>，看看导入的作业是否有异常。

其他注意事项：Dev的上传文件控件的URL的header需要前端自己单独赋值，目前需要赋值token和userId（如果不赋值userId，后台获取不到触发作业的submitter，就无法给上传ID赋值）

