通过webservice接口获取订单数据-》在运单表中自动生成一条数据-》在入库单表中手动填入信息后发送报文

相关报文

511 运单

512 运单回执

513 运单状态

514 运单状态回执

数据库表结构修改

1. 重新创建类似于t\_nj\_的若干张新表，新名称前缀是t\_import\_，表结构以原来的t\_为基础做修改。
2. t\_import\_orders表结构修改，增加字段discount，taxTotal，acturalPaid，buyerRegNo，buyerName，buyerIdType，buyerIdNumber。把app\_uid，app\_name，agent\_code，agent\_name删除。
3. t\_import\_order\_detail表修改，增加字段。相当于将原来sku表和清单明细表中的十几个字段挪到order\_detail中。增加qty1,qty2,unit1,unit2,gmodel,gname,gcode,itemRecordNo,itemName,itemDescribe,barCode,currency,country,RefoundQty 。
4. t\_import\_logistics表 custom\_code，app\_uid，app\_name，ie\_flag，consignee\_country，shiper，shipper\_address，shipper\_telephone删除。增加delivery\_no字段。修改时，在弹出窗口中显示delivery 表的delivery\_no和note，点选确认修改。
5. t\_import\_inventory表 app\_uid，app\_name，owner\_code，owner\_name，freight，freight\_curr，freight\_mark，insure\_fee，insure\_fee\_curr，insure\_fee\_mark，pack\_no，weight，net\_weight删除。新增assureCode，emsNo，declTime，agent\_code，agent\_name，areaCode，areaName字段
6. 新建入库单表t\_import\_delivery。把t\_import\_logistics表中traf\_mode,ship\_name改名为trafNo,voyage\_no,bill\_no这个4字段挪到delivery 表中。delivery 表中，delivery \_id字段顺序加一，delivery\_no长16个字符，创建时手动填写，创建后不可修改， 用于与logistics表中delivery\_no 关联。note用于填备注信息

界面名称修改

1. 界面上“跨境电商”改成“跨境电商（总署出口）”
2. 界面上新建“跨境电商（总署进口）”
3. 新的“跨境电商（总署进口）” 中不再需要“商品备案”条目。不再使用sku表。商品信息全部存在订单明细表中。
4. 新的“跨境电商（总署进口）” 中增加“入库单”条目。
5. "电子订单”中，将南京版本的“批量提交”和“查询”功能复制过来
6. "出境清单”名称改成“进口清单”。将南京版本的“批量提交”和“查询”功能复制过来
7. “物流运单”的“状态设置”不用下拉选，只发送“签收”状态。也要支持批量发送。将南京版本的“批量提交”、“申请快递单号”和“查询”功能复制过来

具体问题

511运单报文中，logisticsNo字段的值不再填我们系统中的物流运单号，改成国内快递公司的单号parcel\_info。南京关版本我已改成功，修改D:\FTSP\tomcat\webapps\CBB\_PF\WEB-INF\classes\com\foo\dao\mysql下面的NJCommonManagerMapper.xml文件

不再使用清单明细表，清单明细报文中的数据全部从订单明细表里取。清单报文中的数据尽量从订单表和运单表中取，两张表没有的字段才从清单表中取。

运单中的件数字段，我们系统中的定义与海关的定义不同。我们的定义是一个包裹中有几件商品，海关的定义是一个运单下有几个包裹。所以我们系统中的处理流程不变，或手工在界面填写，或来自于电商的订单数据。但发往海关的511运单报文中件数字段固定填1。

先修改界面上的几个名称。再修改数据库表结构。再做与电商平台之间的301和401接口，使来自电商的数据填入订单表和运单表。再改运单表的界面，新增“入库单”界面，使511报文能正确产生。再修改订单和清单界面，使311和621报文正确产生。

这次修改点比较多，时间也有点紧，预计11月份就要开始新版本的联调。所以又来麻烦你了，谢谢啊。