1. Cbs 按主单推送 海外货站WMS 收货预告，

WMS收货完成回推收货的件毛体，货物尺寸等数据

使用CBS\_AE\_PRE\_WH的接口，

文本

描述已自动生成

默认机构代码为 TOLEADUS 的主单， 赋予主单号的时候，直接发送给货站WMS【不走预告的接口，所有收货赋予主单号必定发送】

【之后看是否这个 入仓数据推送至美国货站仓库，是否会与国内的收货数据串数据】

@ApiModelProperty(value = "客户代码")private String customerCode;

@ApiModelProperty(value = "客户名称")private String customerName;

@ApiModelProperty(value = "主单号")private String mawbNo;

@ApiModelProperty(value = "航班号")private String flightNo;

@ApiModelProperty(value = "开航日期")

@DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd HH:mm:ss")

@JsonFormat(pattern = "yyyy-MM-dd HH:mm:ss", timezone = "GMT+0")private Date etd;

@ApiModelProperty(value = "起运港")private String pol;

@ApiModelProperty(value = "目的港")private String pod;

@ApiModelProperty(value = "目的地")private String dest;

/\*\*

\* 委托件数

\*/

@ApiModelProperty(value = "件数")private Integer pieces = 0;

/\*\*

\* 委托毛重

\*/

@ApiModelProperty(value = "毛重")private BigDecimal grossWeight;

/\*\*

\* 委托体积

\*/

@ApiModelProperty(value = "体积")private BigDecimal volume;

/\*\*

\* 委托计费重量

\*/

@ApiModelProperty(value = "计费重量")private BigDecimal chargeableWeight;

收货完成数据推送MQ的cbs.wms.receiving，根据主单号拿取入仓的件数、毛重、体积、计费重、货物尺寸的信息。

1. 增加机构代码为 TOLEADUS的航班费用【应付】自动生成逻辑，

应付费用，按照航班费用生成-分摊到主单费用

NCA 【安检费】填在始发货站，并计算费用

NCA 【打板费】填在操作仓库，并计算费用

JETSON【空运费】填在始发机场，并计算费用



应收费用【安检费】作为默认费用，按照计费重生成收客户，按每个主单生成



应收的空运费，按照售价 栏位的价格 \*计费重字段计算

1. 由于美国客人都按照毛重作为计费重，计费重 直接按毛重输入，不按CBM手动计算

界面增加一个按钮，计费重取毛重（毛重的数值填入 计费重字段）

图形用户界面, 应用程序, 表格, Word, Excel

描述已自动生成

1. 空运订单，增加新的界面，显示所有航班下的主单（界面如下），

只显示空运包机相关的订单，双击出现的详情界面为新的空运包机界面

双击为详细的主单界面【点击主单出主单界面】

双击分单为详细的分单界面【点击分单出分单界面】

