运输跟踪系统(TTS)使用 操作手册

---司机手机 APP 版

目录

1、	TTS 简介	4
	1.1、TTS 中的角色	4
	1.2、TTS 中运单状态定义	4
	1.3、TTS 运作流程	5
2、	司机手机 APP 操作说明	5
	3.1、手机软件下载、登陆 APP	5
	3.1.1、手机软件下载	5
	3.1.2、登陆 APP	6
	3.1.3、主界面菜单	6
	3.2、主菜单	7
	3.2.1、接收运单	7
	3.2.2、操作流程	8
	3.2.2.1、到达装货工厂	8
	3.2.2.2、装货完成	9
	3.2.2.3、到达收货工厂	10
	3.2.2.4、收货完成	10
	3.2.3、装/收货信息	11
	3.2.3.1、装货信息	11
	3.2.3.2、收货信息	11
	3.2.4、查看地址信息	12
	3.2.4.1、查看装货地址	12

3.2.4.2、	查看收货地址(参照 3.2.3.1、查看装货地址)	12
3.2.5、辅助功	功能信息	12
3.2.5.1、	通知公告	12
3.2.5.2、	历史记录	13
3.2.5.3、	设置密码	13
2 2 1 1	泪 山 亥 <u>佐</u>	1.1

1、TTS 简介

TTS (运输跟踪系统)是供应链平台技术和实践相结合的产物,是先进的供应链管理理念和已经被验证的成功经验的沉淀,是面向中国制造业,零售商贸企业和第三方物流的集行业规范、专业标准、物流管理技术为一体的"第四方"供应链管理运营系统平台。

TTS 基于国际先进的供应链管理运营系统技术与互联网云计算技术体系而构建,以 开放的平台和统一的标准,实现物流运输上、下游多方业务和操作协同。

在本案的货物运输过程中,发货方、承运商(所辖司机)、收货方(客户)各方通过TTS平台(协同司机手机APP的操作),以运单为线索,实现了货物运输的可视化,实时货物跟踪反馈以及货物运输的及时可控。

1.1、TTS 中的角色

- 发货方
- 发货仓库
- 承运商
- 司机(手机 APP)
- 收货方(客户)

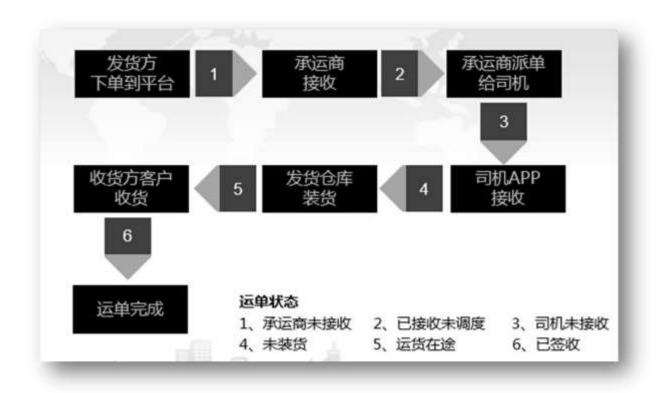
1.2、TTS 中运单状态定义

- 承运商未接收:发货方下单到平台(TTS)后,承运商尚未接收的运单
- 已接收未调度:承运商已接收但尚未派车的运单
- **司机未接收**:承运商已经分配给司机,但司机(APP)未确认接收的运单
- 未装货:司机已发车但尚未到达发货仓库或正在装货的运单
- 运货在途:已装货完成但尚未达到客户地或正在卸货的运单
- 已签收:确认送货完成的运单

异常运单状态:

- 车辆调度异常:以计划发货日期为基准内车辆没有到厂的运单
- **装货压车**:到达发货工厂超过 12 小时未离开即装货压车 1 天,此后又超过 24 小时未离开即装货压车 2 天。
- 司机 APP 超时未在线:司机 APP 端超过30分钟未与服务器进行通讯提醒的运单
- **卸货压车**:到达收货工厂超过 12 小时未离开即卸货压车 1 天,此后又超过 24 小时未离开即卸货压车 2 天。

1.3、TTS 运作流程



2、 司机手机 APP 操作说明

3.1、手机软件下载、登陆 APP

3.1.1、手机软件下载

APP 下载地址:

http://110.86.2.30:12380/TTS/version/TTS.apk

下载后在手机中 APP 的图标显示如右:

登陆用户名:司机手机号

密码:12345678



3.1.2、登陆 APP

点击 APP 图标, 欢迎界面与登录界面显示如下,





3.1.3、主界面菜单

司机使用在 TTS 中录入的司机信息的手机号和默认密码(12345678)登陆,主界面如下:







3.2、主菜单

接收运单

操作流程

- 到达装货工厂
- 装货完成
- 到达收货工厂
- 收货完成

装/收货信息

- 装货信息
- 收货信息

查看地址信息

- 查看装货地址
- 查看收货地址

辅助功能信息

- 通知公告
- 历史记录
- 设置密码
- 退出系统





3.2.1、接收运单

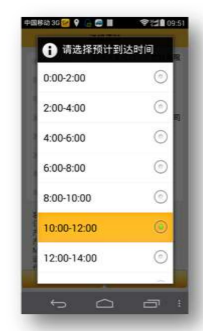






点击"您有一张新运单,请点击接单"→向下滑动查看更多信息→点击接单接收运单







→选择预计到达发货工厂的日期→选择具体的时间→点击返回,返回主界面

3.2.2、操作流程





3.2.2.1、到达装货工厂

司机到达发货仓库,点击"**到达装货工厂**",则按钮变灰,显示"**提交成功"**,不可再次提交;如果货车还未到达装货工厂,则返回错误消息。显示界面如下:





3.2.2.2、装货完成

点击**"装货完成"**确认,图标变灰,系统向服务器提交装货完成时间,并返回提交结果。







3.2.2.3、到达收货工厂

司机到达收货方(客户),点击"**到达收货工厂**",则按钮变灰,显示"**提交成功"**,不可再次提交;如果货车还未到达收货工厂,则返回错误消息。显示界面如下:





3.2.2.4、收货完成

点击"**收货完成**"确认,图标变灰,系统向服务器提交装货完成时间,并返回提交结果。







3.2.3、装/收货信息

"装/收货信息 "是在装货和收货的流程中, 可多次确认信息的步骤,主页面上显示如右:



3.2.3.1、装货信息

点击"装货信息", 具体内容如下:



上部





3.2.3.2、收货信息

点击"收货信息", 具体内容同"装货信息"。

3.2.4、查看地址信息

3.2.4.1、查看装货地址

点击"查看装货信息",打开地图并标示装货地址所在,显示界面如下:



3.2.4.2、查看收货地址 (参照 3.2.3.1、查看装货地址)

3.2.5、辅助功能信息

3.2.5.1、通知公告

点击**"通知公告"**,进入通知公告列表,选择想要查看的一项,点击查看相应的详细信息,显示界面如下:





3.2.5.2、历史记录

点击**"历史记录"**,进入已完成运单列表,选择想要查看的一项,点击查看相应的详细信息,显示界面如下:





3.2.5.3、设置密码

点击"**设置密码**",进入密码修改界面,输入旧密码与两次新密码,确认无误后点击修改按钮,系统返回信息。显示界面如下:





3.2.4.4、退出系统

点击"**退出系统**",将显示提示您是否退出系统的确认框,如果您选择"是"按钮, 将退出系统操作环境。显示界面如下:



