

http://www

小件快运信息 系统期报

2010年2月1日
第六期

引言

为了小件快运信息系统软件更好的使用及实现全省数据共享的目标，我们将定期向大家发送有关小件快运信息系统的新增需求、典型问题的分析与使用技巧，以及小件快运的最新行业动态等信息。

本期内容

- 1 引言
- 2 小件动态
- 3 典型问题解析
- 4 新增需求
- 5 使用技巧
- 6 公路运输产品动态
- 7 建议板块

小件快运做大做强的几点建议

小件动态

小件快运做大做强的一点建议?---续第四期

2. 信息化、品牌化是催化剂

随着小件快运的发展，原有的运作方式如手工填单、工序之间无序衔接、信息无法及时反馈等渐渐成为限制其发展速度的“瓶颈”。随着电子时代的到来，计算机得到空前的普及，各行业都把信息化作为重中之重，来提升自己的品牌。以品牌促统一、促发展：即统一经营管理体系、统一服务标准、统一运价结算、统一货物受理、统一车辆调度、统一信息网络、统一品牌形象，通过品牌推往各地，促进服务的增值。所以说，信息化和品牌统一化是小件快运做大做强的催化剂和加速阀。

目前，公路小件快运企业所开发的信息系统主要用来进行货物受理、单据打印、业务汇总等相关服务，不同企业之间的结算问题不能借助信息系统予以解决。应尽快搭建快件运输信息服务平台，构建快件运输计算机信息管理网络系统，与交通运输、公众出行等平台有效衔接，开发应用 IC 卡的“运输一卡通”等，以实现资源信息共享，充分利用班次、运力资源，确保快件货物及时发送，逐步实现同城网上办理托运、咨询、查询，逐步实现运单传递、货物查询、费用结算计算机网络化。

再就是，改革和优化企业内部流程，将先进的信息技术和系统应用到小件快运业务操作服务中，实现定单处理、仓库管理、配送环节、货物跟踪等各个环节紧密配合，保障货物安全；突出品牌优势，保持高信誉度，使客户对小件快运的高安全度保持信心，进而占领市场。

3. 规范化、标准化是基本点

当前，小件快运尚处在培育和发展阶段，尚缺乏明确的政策支持，规范行业标准、加强行业自律是发展和延伸客运产业链的基础。只有充分发挥道路运输体系综合效益和整体合力，实现小件快运与传统客货运输的制度对接和有机融合，才能将小件快运真正做大做强。



典型问题解析

1. 如何更好的确认受理发票错位?

何为受理发票错位：就是当打印一张受理发票时，因打印机或其他系统问题导致当前受理发票并未打印，但操作者并未将当前未打印的空白票撕下，而直接又受理下一张去了。此时将引起发票号错位，当你用印刷的票号去查询托运单信息时，显示的信息将与票面上打印的信息不一致。

处理方式：可以在发票票据上打印实际的受理发票号。当印刷票号与打印票号不一致时，便能直接确定此发票是否错位。

注：托运单也可以用此方法。

2. 签发托运单时，签发的运费结算费用与托运单运费结算累加值的误差?

正常情况下，签发单在票据上只打印(A=每单托运单运费累加值*结算费率)，值将进行四舍五入。但如果又要推算到每个托运单的应结运费时(B=每单托运单运费值*结算费率)，值也将进行四舍五入。此时有可能会出现 $A \neq$ 每单托运应结运费 B 累加(差额在 1 块上下)。

对于此需求，最终与车主结算时是按签发单结算运费 A 价格来结算。

新增需求

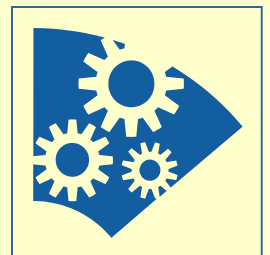
本公司在维护过程中，根据相关企业提出的新的需求，近期实现了以下功能。

1、托运单信息按一定 EXCEL 格式批量导入。

- ✓ 为了将小件快运信息系统的应用范围更加宽广些，新增了一次性导入多条托运单信息及货物信息的功能，主要应用于上门服务。

2.小件秘书处网站新增数据积压查询功能。

- ✓ 为了在小件秘书处网站能直接查看到小件企业的数据积压情况，特此在网站首页界面新增了数据积压查询按钮。



使用技巧

1. 如何让列表的列首信息选择性显示？

在程序开发时，我们将会最大集合的信息显示到列表框中，例如托运单查询、签发界面中的托运单信息(此两个列表信息使用率最高)。

但因客户需要的信息不同，而又满足客户需求，此时我们设计了对列表选择性显示的功能。只要在列表框中点右键，选择[高级设置]-[列首]，对不需要显示的列首复选框去掉钩即可。

还有可以将列首宽度拉成最小，直至看不到，也可以实现。并且会保存最后一次列首信息设置。

公路运输产品动态

- 1、保单实名制，采取身份证识别仪直接读取身份证信息，在保险票面上打印旅客的身份证号码及姓名，并提供保单数据接口供保险公司提取数据，方便旅客查询保单信息
- 2、客运售票系统调度系统中可以对同一个车次的不同配载站设置站点的进行可售张数设置
- 3、客运售票系统检票台非当日补检可以更改车牌号码
- 4、车辆安检系统和售票系统实时连接，从售票系统实时提取线路信息、站点信息、车次信息及车辆信息，同时把安检后的结果实时反馈到售票系统中，检票台可以查看安检状态，根据安检状态决定是否开检车次，保证车次在安检前不出站
- 5、车辆安检系统采用指纹对驾驶员进行身份认证，采用 IC 卡进行车辆的报班，保证驾驶员及车辆为当班驾驶员和车辆，保障旅客的安全
- 6、车辆安检系统和门控相结合，对安检正常的车辆自动放行，否则不放行上路



建议版块

为了给广大客户提供方便的在线服务，以及对我们的工作进行监督，我们专门开设了留言版，欢迎您对我们的工作提出意见建议，对涉及到具体问题，请您详细提供有关情况（具体时间、地点等）和您的具体联系方式，以便我们进行核对并回复。

网址：<http://www.zjeasy.com/page/f45.html>



浙江平易信息科技有限公司
宁波保税东区兴业大道 8 号
电话：0574-86820448
传真：0574-86820431
联系人：毛叶丰
电子邮件：SERVICE@ZJEASY.COM