"交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统(一期)"工程

部级统计报表管理系统上线运行实施方案

交通运输部综合规划司

交通运输部科学研究院

2015 年 11 月

	、上线运	行范围	.1
_	、上线运	行时间	. 2
三	、实施要	求	.3
附	件		.4
	附件 1:	系统上线运行工作人员名单	.4
	附件 2:	系统主要功能点列表	.5
	附件 3:	系统上线运行问题记录表	.6
	附件 4:	系统用户操作手册	.7

"交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统(一期)"工 程是交通运输部落实公路水路交通运输信息化"十二五"发展规划 所推进的重大工程。该工程的子系统"部级交通运输统计报表管理 系统"(以下简称"网络版系统")已完成了试运行工作,通过修改 完善及测试评估,该系统基本满足了运输、固定资产投资、港口及 城市客运统计报表业务的需要。经研究决定,自2015年综合统计年 快报开始,网络版系统实施全面正式上线运行。为了加强系统上线 后的运维管理,确保系统的正常稳定运行,特制定本系统上线运行 实施方案,

一、上线运行范围

(一) 上线运行业务范围

1.《交通运输综合统计报表制度》

(1)2015年年快报、2015年年报、2016年月报,均采用网络版系统报送,不再使用交通行业综合统计信息管理平台(以下简称"单机版平台")报送。

(2)2015年内河航道更新,暂时采用并行方式报送,单机版平 台按照制度要求按时上报,网络版系统2016年3月31日前报送。

(3)制度中客货车辆及企业名录更新表、公路水路法人企业财务年报、公路水路运力及运输量表(分地市)、重点联系运输企业四部分内容仍采用原有方式报送。

2.《港口综合统计报表制度》

(1) 2015年年快报、2015年年报、2016年月报、2016年月快报、2016年季报、2016年半年报均采用网络版系统报送,不再使用单机版平台报送。

(2)分装(卸)货港分货类吞吐量及重点港口企业仍采用原有 方式报送。

3.《交通固定资产投资统计报表制度》

2015年年快报、2015年12月月报、2016年月报均采用网络版系统报送,不再使用单机版平台报送。

4.《全国城市(县城)客运统计报表制度》

(1)2015年年快报、2015年年报采用网络版系统报送,不再 使用单机版平台报送。

(2)制度中城市客运企业名录更新、中心城市季报、城市客运 企业财务年报仍采用原有方式报送。

(二) 上线运行填报单位

包括《交通运输综合统计报表制度》、《港口综合统计报表制度》、 《交通固定资产投资统计报表制度》、《全国城市(县城)客运统计 报表制度》上线运行业务范围的所有填报单位(见相应统计报表制 度"报表目录")。

二、上线运行时间

上线运行起始时间为: 2015年11月27日。

三、实施要求

(一)为了上线运行工作的顺利开展,各单位应于 2015 年 11月 20 日前,通过电子邮件方式分业务报送统计人员及硬件维护人员名单(格式见附件 1),以便于进行技术支持工作。

(二)为做好系统的维护和完善,各单位应按照网络版系统主要功能点列表(见附件2),详细记录系统在数据填报和处理过程出现的相关问题(格式见附件3),并提交至部软件技术支持人员(见附件4)。

(三)各单位应按照《部级统计报表管理系统用户操作手册》(见附件4)的操作方法,登录系统并完成统计数据的录入、审核工作,并按照各统计报表制度的相关要求,完成统计数据上报工作。

附件

附件 1:

系统上线运行工作人员名单

序 号	姓名	所属单位及部门		负责统计业务		
			电话	邮件	QQ	(1.运输 2.投资 3.港口 4. 城市客运 5.硬件维护)
1						
2						
3						
•••						

注:本表可分业务上报电子邮件,从事运输、投资、港口、城市客运业务人员名单报送地址见"部统计业务技术支持人员名单"(见附件 4),硬件维护 人员名单报送地址见"部软件技术支持人员名单"(见附件 4)。

附件 2:

序号 主要功能点 系统登录、注销 1 时期、业务方案选择 2 3 数据录入 新增项目(投资) 4 数据录入 保存 5 运算 6 7 浮动行录入 8 单表审核 表间审核 9 10 数据审核 批量审核 审核结果查看 11 12 审核定位 13 汇总分析 数据上报 14 数据退回 15 16 数据上报 数据上报说明 查看退回数据及退回说明 17 上报情况纵览 18 19 简单数据查询 20 数据查询 数据查询模板制作 查询结果 21 JIO 数据导入导出 22 23 打印 24 数据提取 25 其他功能

系统主要功能点列表

系统上线运行问题记录表

运行人员姓名:		所属单位名称:负责统计业务(□运输 □投资 □港口 □城市客运)联系电话:					
序号	功能点 (参照附件2填写)	错误现象 (用截图或文字说明错误显示内容或提	问题描述 备注 示) (详细描述进行何种操作出现该错误) (意见或建议等	等)			
1							
2							
3							
•••							

注:本表可上报电子邮件,报送地址见"部软件技术支持人员名单"(见附件 4)。

附件 4:

"^{交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统(一期)"工程</sub> 部级统计报表管理系统 用户操作手册}

交通运输部综合规划司 交通运输部科学研究院 2015 年 11 月

1 j	前言		1
	1.1 🏂	系统简介	1
		1.1.1 系统介绍	1
		1.1.2 专业名词解释	1
		1.1.3 系统主要功能简介	1
		1.1.4 操作流程图	2
	1.2 🂈	系统运行环境	
2 F	用户登录	录	5
	2.1	登录系统	5
	2.2 作	修改密码及注销登录	5
3 🕯			7
4 梦	数据填	报	11
	4.1 娄	数据填报流程	11
	4.2 娄	数据录入	
		4.2.1 进入数据录入界面	
		4.2.2 业务方案及时期的选择	
		4.2.3 单位的选择	13
		4.2.4 数据的录入与保存	13
		4.2.5 数据运算	14
		4.2.6 数据审核	14
		4.2.7 数据上报/退回	16
		4.2.8 报表打印	16
	4.3 7	不同类型报表的填报	18
		4.3.1 固定表的录入	18
		4.3.2 浮动表的录入	18
		4.3.3 固定资产投资新增项目的录入	
	4.4	比量审核	20
		4.4.1 基本步骤	20
		4.4.2 执行批量审核	21
		4.4.2 批量审核结果管理	21
	4.5 扌	比量运算	22
		4.5.1 基本步骤	22
		4.5.2 执行批量运算	
	4.6 扌	比量删除	23
		4.6.1 基本步骤	23
		4.6.2 执行批量删除	24
	4.7 ∦	L总分析	24
		4.7.1 基本步骤	24
		4.7.2 数据汇总	25
		4.7.3 分析表测算	27
		4.7.4 汇总与基础数据一致性检查	

目 录

4.8 数据提取	28
4.8.1 固定资产投资月报投资项目提取上月数据	28
4.8.2 港口综合统计(规模港口) 年报提取月报数据	29
4.9 导入导出	
4.9.1 JIO 数据导入	
4.9.2JIO 数据导出	
4.9.3 批量导出 EXCEL	
4.10 上报情况	
5 数据应用功能区域介绍	
5.1 数据查询	
5.1.1 查询模板管理	
5.1.2 数据查询	
5.1.3 查询本月新增项目	
6 VPN 登录说明	
6.1 准备工作	
6.2 使用步骤	
7 技术支持人员安排	
7.1 部在线技术支持人员安排	44
7.2 省级单位现场服务技术支持人员安排	
8 登录网址、用户名及密码:	46

1 前言

"交通运输统计分析监测和投资计划管理信息系统(一期)"工程是交通运输部为落实 公路水路交通运输信息化"十二五"发展规划中重大工程四"交通运输经济运行监测预警与 决策分析系统建设工程"的落地工程。该工程的子系统"部级交通运输统计报表管理系统" 目前已按进度建设完成,为了顺利开展运行工作,在交通运输部综合规划司的监制下,交通 运输部科学研究院和北京久其软件股份有限公司共同编写了本系统操作手册。

1.1 系统简介

1.1.1 系统介绍

部级交通运输统计报表管理系统采用 B/S 架构,客户端可以通过浏览器来访问服务器端。在浏览器导航栏中输入 <u>http://ip:端口号/</u>进入系统,其中 ip 地址为开启部级交通运输统计报表管理系统服务的服务器端地址,端口号为服务器端设置的服务端口号。由于各省均访问本地前置机,因此不同省份的系统访问网址各不相同(各省具体登陆网址见附件)。

1.1.2 专业名词解释

业务方案: 业务方案就是按照报表制度的要求通过系统设计的一套报表的总称,如系统中"交通运输综合统计报表(月报)"就是一个业务方案,相当于"交通行业综合统计信息管理平台"中的一个任务。

当前年:对该业务方案操作时默认的年份,根据统计业务特点,系统中对年报的当前年的默认值为上一年;若为年快报、半年报、季报、月报、月快报,则当前年默认为本年度。

当前期:对该业务方案操作时默认的时期,若为季报、月报,当前期即为上一季(月); 若为月快报,则当前期即为本月。

1.1.3 系统主要功能简介

试运行主要针对系统的以下三个功能模块的相关功能进行,如图1所示:



图 1

首页: 主要展示系统的统计数据、行业公报、问题解答、工作动态、统计数据报送情况、 专题分析、通知公告、技术支持、下载专区等内容。

数据管理:主要包括数据录入、批量审核、批量运算、批量删除、汇总分析、数据提取、 导入导出、上报情况等功能。

数据应用:提供数据查询、查询模板管理以及投资查询本月新增项目的功能。

1.1.4 操作流程图



注:流程图中涉及到项目的流程仅适用于固定资产投资项目统计,其他统计业务可忽略(即 判断条件为"否")。

2

1.2 系统运行环境

(1) 浏览器及分辨率

由于各个浏览器的内核不一,很多技术指标存在差异,所以管理软件很难做到适应所有 浏览器。部级交通运输统计报表管理系统要求使用 IE7 及以上版本,建议使用火狐。

最低分辨率: 1024×768。

(2) Internet 设置

为确保正常使用系统,您需将系统访问网址设置为受信任的站点。步骤如下:

① 选择 IE 界面中"工具"菜单栏下的"Internet 选项",打开更改 IE 安全性设置页面, 如图 3 所示:

Internet 选项
常规 安全 隐私 内容 连接 程序 高级
选择区域以查看或更改安全设置。
Liternet 本地 受信任的站 原限制的站
Intranet <th< th=""> <th< td=""></th<></th<>
✓ 该区域包含您信任对您的计算机或 文件没有损害的网站。
该区域中有网站。 该区域的安全级别 (L)
自定义 自定义设置 - 要更改设置,请单击"自定义级别" - 要使用推荐的设置,请单击"默认级别"
 □ 启用保护模式(要求重新启动 Internet Explorer)(P) □ 自定义级别(C)
将所有区域重置为默认级别 (8)
确定 取消 应用 (A)

图 3

② 在上图(Internet 选项)中选择"安全"页签中的"受信任的站点",点击

如图4所示:

"	站点③),	" 按钮,	打开受信任的站点页面

✓ 可以添加和删除该区域的网站。 用区域的安全设置。	该区域中的阴	所有网站都使
将该网站添加到区域 ゆ): .http://10.216.0.110:9797/jqreport 网站 (#) :	(添加(A)
http://*.alipay.com http://*.alisoft.com http://*.taobao.com http://online.unionpay.com	•	除(R)
□ 对该区域中的所有站点要求服务器验	jÆ (https:) (S) [关闭(C)

图 4

③ 在图 4 (受信任的站点)中"将该网站添加到区域(D)"下面的编辑框中输入系统访问网址,点击"添加(A)"按钮,完成添加。

2 用户登录

省级交通运输主管部门只需打开 IE 界面,在地址栏里输入系统访问网址即可进入本系统的登录界面,系统的登录页面如图 5 所示:



图 5

2.1 登录系统

用户名和密码由交通运输部综合规划司统一分配(详见附件),输入分配的用户名和初 始 密 码 后 , 点 击 登 录 即 可 进 入 系 统 。



图 6

2.2 修改密码及注销登录

进入系统后在功能栏中的右边可以修改密码(用户首次登录后必须马上修改密码,确保 数据安全),如图 7 所示:

🛫 部级交通运输统计报表管理系统 🧰 🧕 熱將管理 数据应用

图 8

密码修改完成后,下次登录系统时,输入用户名和新密码即可(**用户必须牢记密码,密 码丢失后无法找回**)。

点击^{注销}按钮可退出系统,返回系统登录界面。

3首页

省级用户在登录系统以后,首先看到的是部级交通运输统计报表管理系统的系统首页, 如图 9:



图 9

系统首页中展示内容主要分为以下内容:统计数据、行业公报、问题解答、工作动态、 统计数据报送情况、专题分析、通知公告、技术支持、下载专区。接下来会针首页的内容作 简单的介绍。

统计数据:针对于部发布的最新的统计数据进行展示,如图 10:



图 10

点击详细的数据内容,如:"2013 年 3 月水路货物运输量",则显示详细的内容信息, 如图 11:

			20	13年3月水	路货物运输量		
		R	演人: jtb_交通	运输部 浏览	: 10次 时间: 2013-0	5-31	
潮	北	4,883	1,766	114.7	4, 464, 118	1,632,405	120.1
潮	南	4,284	1,512	108.1	1,202,009	405,639	122.8
ŗ	东	15,409	5,176	127.9	20, 063, 651	6,602,312	171.3
ŗ	西	4,531	1,566	116.1	3,050,516	1,072,287	110.1
海	南	2,414	769	114.4	2, 894, 721	732, 440	100.5
Ť	庆	2, 884	968	110.3	3, 670, 777	1,185,994	109.2
	Л	1,818	649	104.2	219, 987	77,107	119.1
贵	州	378	127	114.2	50,662	17,254	116.0
눞	南	110	38	120.9	17, 396	5, 305	112.1
西	蟇	-	-	-	-	-	-
陕	西	39	12	92.9	1,463	461	93. (
甘	肃	-	-	-	-	-	-
青	海	-	-	-	-	-	-
宁	夏	-	-	-	-	-	-
新	8 <u>.</u>	-	-	-	-	-	-
不分	地区	3, 405	1,160	1	37,085,159	11,921,813	/

行业公报:针对于部发布的一些统计数据的公报,在这里提供查看的功能。如图 12:



点击字体可显示行业公报的内容。蓝色字体表示查看过,黑色字体表示未曾查看。 问题解答:在问题解答模块中,针对我们统计系统使用过程中,发现的一些比较常见的 问题进行了总结,并且形成了成熟的解决方案,在此模块中可以进行详细的查看。如图 13:

图 12



图 13 工作动态:针对交通统计的工作的重大事项的发布和展示的模块。如图 14:





点击链接,可以进行主要内容的查看。

统计数据报送情况:针对于交通统计业务的报送情况进行展示。如图 15:

ⅲ 统计数据报送情况	rt.
• 1、2014年3季《青岛》	
• 2、2014年2季《青岛》	巷》《港口综合统计报表(季报)》待上报
• 3、2014年1季《青岛》	巷》《港口综合统计报表(季报)》待上报
	图 15

点击统计数据报送情况下的条目,可以直接跳转至报表录入界面。

专题分析:针对统计行业的分析内容的展示,主要包括规划辅助分析、经济运行辅助分析、统计数据相关分析等内容。

通知公告: 交通运输部发布的最新的关于统计工作的通知或者公告,并且可以查看详细 情况,如图 16:





技术支持: 分业务提供了部统计工作的主要技术支持人员名单及联系方式:

Ö	技术支持
• 交i	围运输综合统计
• 交i	围固定资产投资统计
• 港[□综合统计

交通运输综合统计

交通运输综合统计

所属人:	jtb_交通运输	部 浏览 :	127次 时间:2013-	05-31
	技术支	持人员	联系方式	邮箱
	统计业务 统计系统	梁仁鸿	010-65293188	liangrenhong@catsic.com

图 17

下载专区:在该模块内,可针对最新的报表制度及最新的报表参数进行下载,如图 18:



图 18

4数据填报

数据填报是部级交通运输统计报表管理系统最为基础的功能,通过数据填报,可完成对 数据的填写、管理和维护。目前在部级交通运输统计报表管理系统的数据录入界面中所提供 的功能主要包括数据的录入、运算、审核、上报等,同时还集成了数据的汇总、查询等功能。

4.1 数据填报流程

数据填报常用流程包括数据录入、对数据的运算及审核,审核无误后将数据上报给上级单位,若上报数据有误,上级单位可将数据退回,下级单位修改数据后再一次上报,直至上级单位确认上报数据为止。用流程图表示如图 19 所示:



下面就数据填报过程中使用的功能分别介绍。

4.2 数据录入

4.2.1 进入数据录入界面

进入系统后点击数据管理模块,进入数据管理界面,如图 20 所示:



图 20 在数据管理模块下,可以在左侧功能树中选择数据录入或者数据处理操作。

4.2.2 业务方案及时期的选择

以港口综合统计报表(月快报)为例,来进行数据的录入流程操作。

在功能树中数据录入功能区域点击 **运 港口综合统计一月快报** 后,右侧显示港口综合统 计(月快报)当前期的报表录入页面。

港口综合统计一月快折	×× ∖													
📃 保存 🗐 运算 💡	👜 全审 🛛 浮动	カ行 マ	· 💧	打印 🗐 全	部汇总 📋	上报说明 写	入 👻 🗐 翻	☆ 金子	愛 🖄 导出 🛛	🖬 关闭				
单位: 山东省交通)	运输厅 时期:	<u>2015年</u>	10月	工作项: 待	上报 数据状	漆: 未上报	实物单位: <mark>人</mark>	实物单位: 🙀	实物单位:	TEL				
单位		e de la companya de l	插代码	吞吐里指相	神讯快报									
	P	>>		Å	В	С	D	E	F	G	н	I	J	^
■ 🗁 山东省交通运转)厅[1]		1					当月吞吐童				年初至上月	累计吞吐里	
🦾 🗁 山东省交通	运输厅港航局		2	指标	名称	eterator.	质物		集装箱		the star	货物		
174			3			原音		其中:外贸		货重	原音		其中: 外贸	
│			4	羊	位	× 1	吨	吨	TEV	₽ŧ	X	吨	吨	
1 报			5	序	:묵	101	102	103	104	105	106	107	108	
▲ 単			6	넕	i l i			数	居录入	X				
於			7	1、沿海合	H									
· 告			^			l	I				1			
亚														
一示		ŧ	皆标属性	E 审核信!	急 │ 填报说『	明 \							-	
			指标标词	只:					指标标题:					
			序号	类型	公式编号	ł	4	定/			公式说明	月		
								信	亄视图	X				

图 21

选中的报表会以页签名的形式显示在功能栏的上方(如图 21 左上方显示港口综合统计-月快报),时期则会显示在功能栏下方,如^{时期: 2015年10月},点击以蓝色显示的年度及时 期,会再次弹出选择时期对话框,重新选择后,点击 ^碗 按钮,重新进入所选时期的数据 录入界面。

注意:用户在数据录入时,一定要核实时期,否则无法正常上报数据!

4.2.3 单位的选择

进入数据录入界面后,点击左侧单位树中的单位,即可选中单位,当前选中的单位会显 示在功能栏下方(如图 22)。

单位:《山东省交通运输》》时期: 2015年10月 工作项: 待上报 数据状态: 未上报

图 22

在单位选择区域,也可通过单位的代码或名称搜索相应的单位,录入搜索条件后,系统会自动列示满足条件的单位。对于单位树的显示,可以在单位显示区上面点击单位所在那一行的小按钮(如图 23),可以选择以单位代码或者单位名称或者两者结合来显示。根据不同的设置,树形结构会有所不同。



4.2.4 数据的录入与保存

选择单位后,在右侧的数据录入区录入数据。录入数据后,点击 层 保存 按钮,即可

完成数据的录入工作。当报表较多时,把鼠标指针停放在报表名称栏,将显示滚动按钮, ,将鼠标指针停放在滚动按钮,报表名称栏会向左或向右滚动,将需要录入或查看的报表显示出来后,然后点击报表表名即可。此外还可通过报表快捷选择框来选择报表,点击按钮
,将弹出报表快捷选择框(如图 24),在该界面可以通过标识及标题搜索需要录入的报表,选择列表下面的复选框还可选择显示报表的标识、标题、副标题、编号等信息。

报表		
		P
 ■ 港口综合统计报表 ● ● 港面代码 ● ● ● 香吐里指标电 	ē、(月快报) 讯.快报	
📃 显示标识	🔽 显示标题	
🔤 显示副标题	📃 显示编号	

4.2.5 数据运算

数据的运算分为运算与全算,运算只对当前表进行运算操作,全算对当前时期所有报表 进行运算操作。数据运算时将自动保存报表数据。

(1)运算

录入数据后,点击 ^{国 运算} 按钮,弹出图 25 所示的提示信息中,点击 确定 按钮,即 可完成单表的运算操作。运算完成后自动刷新报表数据。

提示	
您确认进行运算操作吗? 点击"确定"后进行运算并刷新报表数据!	
确定 取消	
🛄 图 25	
国运算・	

点击运算按钮边上的下拉箭头,会出现 **全**算了按钮。全算可完成当前所有报表的 运算操作。运算完成后自动刷新报表数据。

在运算过程中,信息视图区域的操作日志页签中将显示运算过程中的日志信息,并可导 出、清除操作日志。

4.2.6 数据审核

(2) 全算

为确保收集数据的质量,系统提供对数据的正确性、完整性、合理性进行检查的功能,即数据审核。若审核不通过,则需要根据审核提示信息修改数据,并重新进行运算、审核,直到审核通过。

(1) 审核

点击 [▶] **审核** ★ 按钮,即可按当前选中的公式方案执行当前表的审核公式,若审核有 错误,将显示在信息视图区域的审核信息页签下。

(2) 全审

点击审核按钮上的下拉箭头将弹出全审按钮(如^{全审}),点击全审按钮即可完成所选单位所有报表的审核操作(包括表内、表间审核),若审核有错误,将会弹出提示框,并在审核信息页签下显示审核错误提示,如图 26 所示:

🖓 审核 👻 🗦



审核	该信息	填报说	明 指标属性 搜索结果 数值	计算	共有 4 条	审核结果		2	
序号	类型	公式编号	说明	公式	错误数据	差额	所属报表		
1	8	THT9008	【 3行有数,6行必须有数(有客运9	IF JHT9[3,*]<>O THEN JHT9[6,*]<>O{1,2}	<u>JHT9[3,1]</u> = 5: <u>JHT9[6,1]</u> = 0:	-	公路客货运输量		
2	83	JHT9020	【旅客周转里应大于客运里! 】	IF JHT9[1,*]<>O THEN JHT9[4,*]>JHT9[1,*]{1,2}	<u>JHT9[1,1]</u> = 500005; <u>JHT9[4,1]</u> = 10;	-	公路客货运输量		
3	83	JHT9021	【汽车旅客周转重应大于客运里!】	IF JHT9[2,*]<>O THEN JHT9[5,*]>JHT9[2,*]{1,2}	<u>JHT9[2,1]</u> = 500000; <u>JHT9[5,1]</u> = 10;	-	公路客货运输量		
4	83	JHT9022	【其它机动车旅客周转里应大于客运	IF JHT9[3,*]<>O THEN JHT9[6,*]>JHT9[3,*]{1,2}	<u>JHT9[3,1]</u> = 5: <u>JHT9[6,1]</u> = 0:	-	公路客货运输量		

审核信息包括审核类型、公式编号、错误说明、公式、错误数据、差额、所属报表。用 户通过审核信息,修改错误数据,直至审核通过。其中,图 26 所示审核类型 ²³ 表示为逻 辑性审核错误,如果审核不通过无法上报数据,其他审核错误可在上报说明中填写原因。

(1) 审核结果定位

在查看错误数据时,可以通过点击"错误数据"列中单元格编码(上图所示带有下划线的蓝色符号),直接定位到错误数据所在的报表和对应单元格。

(2) 清除审核结果

点击导接钮,可清除审核信息页签下的审核结果。

(3) 过滤审核结果

点击 [♀] ▼ 按钮,可对审核信息页签下的审核结果进行过滤,可分别按审核公式的类型(错误、警告、提示)显示审核结果。

(4) 导出审核结果

点击 塑 按钮, 可导出当前显示的所有审核结果, 也可只导出某一审核类型的审核结果。

(5) 审核结果明细

点击 🚾 按钮,可打开审核结果明细界面,如图 27 所示:

公式:	if [GK030102X2200000K0000090000]>0 then [GK030102X2200000K00000070000]> [GK030102X2200000K0000090000]	^
公式说明:	【集装箱数(TEU)小于货物吞吐量数(吨),请检查数据是否合理】	~
错误数据:		-: 5 =
	[Macchicaze000000000000000] [Macchicaze000000000000000] 注 注 -: 差额 = -:	
错误说明:		*
谱误说明:		*
旹 误说明:		*
""""""""""""""""""""""""""""""""""""		*

图 27

注意:对于提示和警告错误,用户可以在图 27 错误说明中填写错误原因,以避免因通 过电话核实!

若数据无误,则审核通过,如图 28:



4.2.7 数据上报/退回

数据状态包括未上报、已上报、已确认、已退回四种。

(1)未上报:即数据最原始的状态,可以进行数据的录入、修改、运算、审核,数据 录入并审核无误后,可进行上报操作,未上报状态的单位或项目为黑色字体。

(2) 已上报:数据填录完成,已提交上级审阅的状态,上级对下级已上报的数据可以进行审核,然后决定退回或确认。默认已上报状态下上级不可以修改下级数据,且在正常情况下,是无法再回到未上报状态的,已上报状态的单位或项目为蓝色字体。

(3)已退回:已上报的数据不符合上级单位要求而被驳回的状态,可对数据进行修改 后,再次进行上报操作,已退回状态的单位或项目为红色字体。

(4)已确认:已上报的数据符合要求,已被上级单位认可的状态。默认已确认状态下 不可以修改数据。若取消了确认,则数据状态变为已上报,可以进行退回操作,已确认状态 的单位或项目为绿色字体。

数据审核通过后,下级单位点击 ^{拿上报} 按钮,填写上报说明后可将已填录数据上报给 上级单位,同时下级单位的数据状态(如图 29)由未上报变为已上报。上级单位对下级已 上报数据进行检查核实并确认数据的正确性,若上级核查数据不合格,可点击 ^{◆ 邊回} 按钮, 填写退回说明后将数据退回,同时下级单位的数据状态变为已退回。已退回单位需要对数据 进行修改,修改后重新上报,直至数据通过上级的审核,至此完成数据填报流程。

- 单位: 山东省交通运输厅 时期: <u>2015年10月</u> 工作项: 待上报 数据状态:(已退回)

图 29

4.2.8 报表打印

在数据录入界面的功能栏设有快捷打印按钮,如图 30 所示:



打印预览													
🝵 🔊 🤉 🔕 👜 刘 对齐工具	ļ]	文本格式	ť,										
	10	0e <u>0</u> a	18	8 0	i -	-	4						
						_					-		
				포리로와	ia de instal								
				谷屸蒕盾	你吧和厌	nk.		8 9	ALFORTHUS				
				201	offer til			利用机元。 批准文号。	文庫に始ま 文庫に始ま 国際別(2010)1	10 9			
stinker mitchellerung	,		*1445				1. The second	11.2.40 프	.8				
的现在分	1.000	皇物		建废荷			20						
	28	[末中: 孙 莱	Г	22	228]	スキ、参支	Γ	22			
*0	A	Ŕ	Ŕ	TEU	R	Å	Ŕ	Ŕ	TEU	R.			
#9	101	102	105	104	105	108	107	105	105	110			
*#	558, 521	74, 387, 818	65, 905, 669	1, 528, 665.00	13, 782, 602	2, 050, 612	451, 565, 293	285, 350, 250	8, 992, 388. 00	78, 143, 385			
1	558, 521	74, 367, 616	65, 905, 669	1, 526, 665.00	13, 782, 602	2, 090, 612	451, 565, 293	285, 350, 250	8, 992, 388. 00	78, 143, 385			
74.9	11, 674	36, 192, 532	26, 196, 622	1, 211, 793.00	10, 475, 600	66, 055	206, 993, 514	147, 038, 079	7, 250, 157. 00	61, 658, 552			
202	532, 263	10, 366, 595	4, 663, 050	155, 256.00	1, 025, 056	1, 507, 250	100, 389, 330	38, 538, 885	891, 157.00	5, 323, 365			
	501, 651	10, 800, 203	2, 085, 200	130, 210, 00	001, 105	1, 800, 400	TT 074 078	10, 002, 188	200 045 00	3, 210, 128			
100 CC		107	104	100.00			1 210	1/5	1 00	142			
150	14. 593	25 850 502	17.047.591	195 256 00	2 277 945	77. 310	146, 212, 222	105 815 157	pet. 093.00	11. 501. 202			
5%30 (5%301)	14, 593	10, 119, 500	10, 666, 798	155, 258. 00	2, 211, 965	77, 316	55, 056, 676	69, 712, 192	ge1, 093. 00	11, 361, 262			
5%36 (5,4362)	-	7, 711, 739	e, ecz, sos	-	-	-	45, 157, 748	36, 100, 965	-	-			
1. 内切 台)/	-		-	-	_	-		-	-	-			
1886/1997.A	-	8-	-	-	27	-			-				
息で含まし、(Dem.ram)	8+284	[Desta Tata] }	2.2.1. (ITER.		S. (LIN_TETS))	#	ser_rers]}						
		10000000000					(1777) (1777) (1777)						
				220	-				100				
				14	A 1	11	6.0	•	173 89		no		50%
				14	4		-2011	-	tered 🚺			-	

打印页面显示缩放比例可通过打印预览界面右下角的工具调整。

点击打印预览左上角的 🚇 按钮可对打印进行设置,如图 32 所示:

打印设置 页面设置 页边距 打印模式	×
打印机: RICOH Aficio 3035 PCL 6 紙型 紙型: A4 (210 x 297 mm) マ 宽度: 210 毫米 高度: 286.9 毫米 方向: 一横向 ④ 纵向	 ▼ 属性 打印范围 ● 全部 ● 页码范围 从: 1 ◇ 到: 1 ◇ 打印范围: 全部打印 ▼ ⑦ 数 份数 份数: 1 ● 逐份打印 ● 逐份打印 ● 逐份打印 ● 23 1 24 1 24 1 25 1 24
	确定 取消

图 32

点击打印预览界面左上角的 🖨 按钮对报表执行打印。 也可选择系统设置的打印方案进行打印。

4.3 不同类型报表的填报

4.3.1 固定表的录入

固定表指在数据录入时的行列固定不变的报表。固定表数据的录入比较简单,只要选择 报表并点击相应单元格录入数据即可,以下内容主要是介绍通过不同的方式录入数据,并介 绍指标属性、指标搜索、冻结窗口、右键菜单等相关功能。

(1)通过复制粘贴方式录入数据:通过 Ctrl+C、Ctrl+V 可将 EXCEL 中的数据复制到报表 中,同时也支持在报表之间进行数据的复制、粘贴。另可通过右键菜单中的复制、粘贴、清 除功能实现。

注意:如果从 Excel 中复制数据,则 Excel 表格数据区域格式必须与本报表系统中的数据区域格式一致,否则可能会出现数据无法完全正确粘贴。

(2) 整表操作:选择一个单元格,右键菜单中将显示整表操作的功能,包括整表复制、 整表粘贴、整表清除。

注意:整表操作只针对系统中报表进行操作(如整表复制无法将系统中报表数据粘贴 到 Excel 中, Excel 中的数据复制后也无法整表粘贴到系统报表中),使用整表清除后,数 据无法恢复。

(3)指标属性:在信息视图区选择指标属性页签,选中一个指标单元格,将显示指标的相关属性,包括指标的名称、代码、描述,以及相关的公式。其中主公式是指公式在执行后,该指标直接获取运算结果,而附公式是指该指标参与其他指标的运算(如 A=B+C,对 A 而言,该公式为主公式,对 B、C 而言该公式为附公式)。选中一个单元格后,在信息视图区下面将显示所选单元格的行列值、指标值、指标代码以及含义,如图 33 所示:



图 33

4.3.2 浮动表的录入

浮动表即我们常说的变长表,是指在数据录入时需要增加数据录入行数,浮动表的录入 方法基本相同。

录入浮动表数据时,首先要确定输入的记录条数,系统默认只提供一行,如果输入的记录多于一行,请增加至需要的行数,然后可以直接在表格中输入数据,具体操作及规则(类似 Excel 的插入方式)介绍如下。

(1) 前插行

选择一条浮动行记录,点击工具栏中的浮动行、右边的下拉按钮后,点击 💼 🏙 按

钮,将在所选浮动行前插入一条空行。在空行中录入指标的值,点击 3 保存 按钮即完成一条浮动行数据的录入。若一次插入多条浮动行记录,需要在浮动表中选择相同的浮动行记录,如插入 5 条浮动行,在浮动表中必须选择 5 条浮动行记录(可以是空的浮动行)。该规则同样适用于后插行操作。

(2) 后插行

选择一条浮动行记录,点击 端 按钮后,将在所选浮动行后插入一条空行。与前插

行相同,录入数据后,点击 **□** 保存 按钮即完成一条浮动行数据的录入,也可点击插入 20、 50 或 100 行浮动行。

(3) 删除行

选择一条或多条浮动行记录,点击 着 聯 按钮,即可将选中的浮动行删除。

(4) 浮动行设置

包括过滤条件、分页设置、以及排序字段,分别介绍如下:

- 过滤条件:设置过滤条件后,只有满足过滤条件的浮动记录才会显示在浮动表中,若录入的数据不符合过滤条件,保存后该条记录也不会显示在浮动行中, 但会保存在数据库中。
- 分页设置:当浮动行记录较多时,可对其进行分页设置,分页后,每页只显示
 固定的浮动行记录,通过界面右下角的翻页按钮¹⁴
 ¹ /² → ¹ 可进行翻页
 操作。
- 选择排序字段:在排序指标中选择要依据排序的指标,选中排序指标选择排序
 方向后,点击
 按钮,浮动行记录会按所选指标值的顺序,排序指标可以
 选择多个,当第一个排序指标的值相同时,将按第二个指标进行排序,依此类
 推。

注意:

1. 浮动行设置是针对浮动区域而不是针对浮动表的,若一张浮动表中有多个浮动区域, 应该针对不同的浮动区域单独进行浮动行设置。

2. 固定表中提及整表操作同样适用于浮动表。

4.3.3 固定资产投资新增项目的录入

由于固定资产投资涉及项目的新增,为了便于大家了解,对固定资产投资项目的录入单 独进行介绍。

首先选择固定资产投资数据录入,确定时期,如图 34 所示:

输入关键字搜索功能树 🔎	数据录入 ×
🗔 固定资产投资	▶ 「提取续建项目 100新增项目 ▼ □ 全算 ▼ □ 全审 ▼ □ 保存 洋动行 ▼ □ 参照录入 数据版本 ▼ 数据底稿 ▼ □
 回定资产投资月报 動提录入 動提录入 批量定算 批量审核结果管理 批量审核结果管理 批量审核结果管理 批量审核结果管理 加数据导入 可の数据导入 可の数据导出 上段项目提取跨期数据 Excel批量导入 Excel批量导入 国立资产投资年快报 	时期: 2015年9月 公式方案: 投资项目 優示信息 ● ▲ 1 点击工具栏中"新增项目"按钮,录入项目信息,即可完成新增项目。
	图 34
点击功能栏中的 🖺	新增项目 按钮,弹出新增项目对话框,如图 35 所示: 聲新建 図 修改 显保存 X删除 圓列选 ↔上移 ↔下移
	单位名称: 🔤 *
	项目名称: *
	项目顺序: *
	建设地址: 📃 👘 *
	管理单位: 山东省交通运输厅 🔤 *
	关联计划项目:

图 35

在上图新增项目窗口中录入项目信息,点击确定按钮返回数据录入界面,即完成项目的 新增,在数据录入界面点击运算按钮,新增的项目信息即可在新增项目的封面代码中显示, 然后即可进行封面代码与报表数据的录入。

4.4 批量审核

4.4.1 基本步骤

执行批量审核的基本步骤如图 36 所示:



4.4.2 执行批量审核

在数据管理模块下功能目录树中点击"批量审核",进入批量审核界面,如图 37 所示:

A Long to the local sector of the local sector							
2 数据求入	标题: 港口综合统计报表 (月快报) 2013年	s月	开始			查询审核的	法果 关闭
◆ 化晶体 2 → 酸酸物液 	山秀方案: 港口岸会後计標表(月頃記録年 単位 □ □ 山东省交通送輪庁(1)	6): 2013年 全选 全清 所有下级 重排下级 重示代码 · 显示代码	 記録的期: 5月 探表 (月) 	 ※候止年份:20 全选 全者 量示标记 量示标记 量示标记 量示标记 量示标语 量示编号 指表标签 	13年 公式方案 副型は公式方案 単数相关公式类型 の 执行捕殺公式 単数単位状态実型 の 単板未上指単位	 ● 純計明:5月 ● 執行警告公式 5 ● 単核已上振単位 5 	2 日执行提示公式 21 审核已通因单位
) HEREN 19. HERMAN							
9 汇总分析							
● 数据提取							
▶ 将人将正							

图 37

首先选择业务方案及时期,然后设置参与审核的单位、报表、审核公式类型及参与审核 单位的状态,设置完成后点击 开始 按钮执行批量审核操作。选择业务方案后标题会自 动生成,一般不作修改,如有需要也可以根据需要自行修改。

4.4.2 批量审核结果管理

在数据管理模块下的功能目录树中点击"批量审核结果管理",进入批量审核结果管理 界面,如图 38 所示:

	▶ 批量审核结果管	t理×	
武振录入 抗量率核 抗量率核	🕈 ilus 👌	하고 🗙 1993年 🚱 순위 🖉 위험	f
- 5 批量审核	业务方案: 港口	口综合统 年度: 2013 11期: 5	单位:所有单位 🕑 报表:所有报表 👻 审核标题:灌口综合统计报表(月1
- 建 批量审核结果管理	席長	单位/报表	错误信息
	1	山东省交通运输厅	
	2	Contraction of the Property of the	错误提示: 【外级量为货物吞吐量的其中数, 应小于等于货物吞吐量】
	3		公式类型: 鑽渠
	4	香吐量指标电讯快报	公式编号: JTG_92_T013
	5		公式: {GBD30102X21000000BD000002000}>>[GBD30102X21000000BD000003000]
	6		(構築)(第1)(第1)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(10)(1
			HEVOLUMI (AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
◎ 找登达算			
□ 版量达算 □ 批量转移			
◎ 脱量式算 ◎ 脱量数¥ ◎ 記量数¥			
■ 股量活算 ■ 批量物体 ■ 社里物体 ■ 社会分析 ● 教術模取			
◎ 批量活業 ◎ 批量物除 ③ 汇总分析 ● 救援援取 ● 均入労出			

在审核结果界面,可对审核结果进行过滤,导出,删除与全删等操作。

■ 过滤:可以设置需要过滤的单位与报表名称;

- 导出:可以将审核结果以.xls格式导出到本地;
- 删除:可以删除当前选择的审核结果;
- 全删:可以删除系统中所有的审核结果。

4.5 批量运算

4.5.1 基本步骤

执行批量运算的基本步骤如图 39 所示:


4.5.2 执行批量运算

在数据管理模块下的功能目录树中点击"批量运算",进入批量运算界面,如图 40 所示:

	○ 批量送祥 🛛					
2 数据录入 → 批量率級 品 批量法算	 标题: 交通送输综合统计报表(年报) 2013 业务方案: 交通运输综合统计报表(年报) 	3年 	ə: 2015年	始 - 终止年份: 2012	Ŧ	×
次型(編集) 次型(編集) 次型(第二)	单位 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 金通 全清 分清 動音下級 動音下級 雪示代码 ・ 電示标题 	₩表 ○ 交通话输送会试验计提录14条 ○ 交通话输送会试验计提录14条 ○ 公通送输用限 ○ 公理型单用状记式。(约約 ○ 公型型单用以或式试试,(约約 ○ 公型用度用以或式试试,(约約 ○ 公型用点果以式试试。(约約 ○ 公型用点果以式试试、(约約 ○ 公型出现式试试、(约約 ○ 公型出现式试试、(100 ○ 公型出版式, (100 ○ 公型 ○ 公式, (100 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 全市 全方 二方ホ沢 三方木沢 三方木沢 三方木県 三方木県 三方木県 三方木県 三方木県 二方木県 	실式方案 ■ 왕신公式方案 快行法算公式失型 ♥ 自动运算公式 ♥ 与法算单位状态失型 ♥ 年上报单位	♥ 申自动运算公式 ♥ 已通回单位

图 40

首先选择业务方案及时期,然后设置参与运算的单位、报表、运算公式类型及参与运算 单位的状态,设置完成后点击 开始 按钮执行批量运算操作。选择业务方案后标题会自 动生成,一般不作修改,如有需要也可以根据需要自行修改。

4.6 批量删除

4.6.1 基本步骤

执行批量删除的基本步骤如图 41 所示:



4.6.2 执行批量删除

在数据管理模块下的功能目录树中点击"批量运算",进入批量运算界面,如图 42 所示:

🗲 部级交通运输统计报表	表管理系统 首页 教服管理 教師应用		主体(给改变词
原 教授院令人 等 政策中校 局 政策法律 市 政策研究後		¥3 全き 全 全 支 素 系 所 所 原 派 優 間 思 一 の の で 題 し 金 ま の 一 の の 一 の の 一 の の の の 一 の の の の の の の の の の の の の	全迭 金酒 显示标识 望示林语 雪示編号 雪示編号 ● 新林道
★ 2 10万村 ● 数据提取 ● 导入导出			
 上級情況 金好!山东临交通活動行 			 新設综合规划词

图 42

4.7 汇总分析

4.7.1 基本步骤

除了在录入界面使用全部汇总功能实现数据逐级汇总外,还可以使用功能树汇总分析中的数据汇总来进行数据的汇总,其基本操作步骤如图 43 所示:



4.7.2 数据汇总

2012、部级交通运输终	计报表管理系统 篇页 血尿管理 数据应用					EIN KAR
数据录入						
> 批量単枝	汇包标题: 业务方案: 交通运输综合统计报表(半年报): 时期	: 2013年: 汇总时间: 2013-6-15	17.52.22	122	关闭	
8 批量达算	业务方案: 交通运输综合统计报表(半年报)	北始年旧: 2013年		· 续止年份: 2013年		+
	日经单位: 山东省交通运输厅		(4			
5 5 10 TO			10 + 10 /7			
			●新有报表 ○自	定义		
	The Provide State Stat	全法			<i>(</i> 2	全迭
		0.00	□ □ ○ 文通送報	保合统计报表半年报 PDA		8.4
		±.4	公路線	客意這车等調查量		- BH
		所有下级		的當這车輛將有重		TO MARCE
		直接下级				國最常經證
		三星示代码				國宗副标题
		回還示标题				國發示攝影
						目根表标签
数据提取	汇 9控制					
「「「「「」」「「」」「」」	L. 建塑汇总 L. L. 总元纳局执行计算					

首先选择业务方案及时期,然后单位汇总的方式^{®节点汇总}◎EEEE总◎选择汇总

■ 节点汇总

节点汇总是将下级单位的全部报表数据进行叠加汇总到当前单位,即上级单位的数据是 由下级单位汇总得到的数据。在节点汇总中单位是按树型结构的直接下级进行汇总,不汇总 下级节点的下级单位。

■ 层层汇总

层层汇总是将下级单位的全部报表数据进行叠加汇总到当前单位,即上级单位的数据是 由下级单位汇总得到的数据。在层层汇总中单位是按树型结构的所有下级进行层层汇总,下 级单位的数据由下级的下级汇总而来。

■ 选择汇总

选择汇总是将所选单位的全部报表数据进行叠加汇总到当前单位。在选择汇总中单位不 按树型结构的级次进行汇总,目标单位的数据由所选单位的数据全部叠加汇总而来。 当选取"选择汇总"时,可以对汇总的单位进行选择,如图 45 所示:





图 45

第二步选择需要汇总的报表 ^{● 新有服素} ○ ^{自定义} ,当选择"自定义"时,可以对报表进行

选择,选择范围在第一步选择的业务方案内。如图 46:



选定的单位及报表进行汇总,汇总结果在后面显示,如图 47:

数据汇总 ⊠
江总 江总结果
业务方案: 交通运输综合统计报表(年报); 时期: 2012年; 汇总时间: 2013-6-5 9:24:57 开始汇总
参与汇总的目标单位为: 37000000000 山东省交通运输厅
参与汇总的源单位为: 370000100000 山东省公路局 370000200000 山东省交通运输厅港航局
参与汇总的报表为: [YSNB_FMDM] 封面代码 [JPT1_1] 公路里程年底到达数(按技术等级分)
成功完成汇总:
图 47

汇总结果可在报表中查看。

4.7.3 分析表测算

在数据录入功能树列表界面选择^{运 汇总分析},进入汇总分析模块,选择分析表测算功能,如图 48 所示:

	同 元	总分	祈						
		数打 分标 汇(据汇总 折表测算 总与基础数据-	致性检查	Ē				
🗲 部级交通运输统计报表			於 抓 应用					39	的改善利
D 83873	10								_
2 世界宗符									
Ch HWICH	P	増口正式	业和和大和空一范表(1000、300	网级及以上主产用增加	kt x		-		
C1 SI-GRADS	⑦ 潜口探合统计报表(举报)一省资		A	1	ç	9	I.	,	<u>^</u>
C ISH	日間省(区、市)交通庁(局、勇	2	現日開発単位	20	28	港口会社成時外単位	理口企业或码头单位	PHHERE	205
R MINTO	○▲ 交通固定違产投资增计提表(月1)	3	1.0000000	12.22			1001	1.	100
分析表选		4 5 6 7 8	▲ 沿海 増加 #新建投产增加	1	c	3	I	1	
ᅜᅜᄮ		9	10.52MALL 894m						_
「笄兦坝		11	REARCIC VE AULOR	1		1	1		
		12	其他增加	5. 7				1	
		13					LI		
	Γ	14	#\$P						
		16	· many	1		1	1		
		17	重复统计减少						
		18							
		19	并把缺少	10	1		1	1	
		21	内河						
		22	增加						
🔺 #18819 Rt		2)	非新建投产增加						
😼 导入导出		*							1
口》上经情况	*								
▲ 总好!山东省交通运输行							医积原膏:中华)	RENERCHICK	TRANS
			1771						

图 48

在"分析表选择区域"中选择要分析的报表,并在弹出窗口选择单位时期,右侧进行结 果展示。

4.7.4 汇总与基础数据一致性检查

为保证汇总数据的准确性,系统提供了汇总数据与参与汇总的基础数据之间的比对功能。 该功能主要对省厅用户开放,省厅用户在汇总了下属单位的数据后,进入数据管理模块, 在左侧功能树的汇总分析下点击汇总与基础数据一致性检查进入该功能,显示如图 49:

《長田林 30	The set of a party of the second s			
	检查标题: 交通话输综合统计报表 (年禄) 2012年 2013-6-15 10:14:2	24 1 21		关闭
Carrieros Carrieros	小型大家· 交通法输信会经计经表 (年轻)	area - 20122		
这 汇型分析	差异范围: 0 回居市点检查			
an anator of	目标单位	与单位	报表选择	
	● De US-652通话%FT 全古 全古 日标单位 日标单位 日标单位 日本 40 日本 40 日 日本 40 日本 40 日 日本 40 日 日本 40 日 日本 40 日 日本 40 日 日 日本 40 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		○ 交通活動学品統计程表年後 對面代語 公園管理市家院は強(特技林、 公園管理市家院は我(特技術 公園管理市家院は我(特徴商 公園管理市家院は我(特徴商 公園管理市家院は我(特面面 公園特別本院は常業院社会 公園市市家村会 公園市市家村会 公園市市家村会 同市市家商業局型理事業院は教	全迭 金費 豊示标準 豊示編号 豊示編号 豊示編号 豊示編号
😼 Mililim				
😼 导入导出				

选择业务方案及时期后,分别选择目标单位和参与汇总的单位,定级检查按钮,即可完 成汇总数据与基础数据的一致性检查,并且在下方操作日志中会显示比对结果。

4.8 数据提取

4.8.1 固定资产投资月报--投资项目提取上月数据

根据固定资产投资统计业务需要,本系统提供了投资项目提取上月数据功能,执行的基本步骤如图 50 所示:



具体操作步骤如下:

(1) 在数据管理模块下,左侧功能树种固定资产投资月报下面,点击

- 投资项目提取上月数据,进入提取投资项目的上月数据界面,如图 51:

南入关键字搜索功能树	₽ 投资项目提取上月款据×		201年11170	
] 固定资产投资	标题: 交通固定资产投资统计探表(月报) 9月		开始	关闭
▲ ● 回転2507-800月報 □ 数据来入 - □ 批量市校 - □ 批量市校 - □ 批量市校結果管理 - □ 批量時時	11号万葉: 交通国際協力を説明的計算表(月報) 	○ 年6月: 2016年 総表 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	 ・ 図明: 0月 ・ 0月 ・ 公式方案 ・ 2 ・ 2 ・ 2	
- 國 分析表明的 - (1) Trogg (1) - (1) - (1) Trogg (1) - (1) - (1) Trogg (1) -	● 交通透影前(40) ● 山东省交通法航行(40) ● 石市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市		iR Mi	

(2)选择要提取上月数据的时期,例如,2014年9月的交通固定资产投资统计报表(月报)要提取8月份的数据,则业务方案默认为交通固定资产投资统计报表(月报),年份选择当前年,时期选择9月。

(3)选择要提取上月数据的项目,勾选项目前的方框即可,若要提取所有的项目,也可点击项目列表右边的全选按钮。

(4)选择要提取上月数据的报表,方法与选择项目方法同。

(5)选择完成后,点击开始按钮即执行提取操作。

图 52

完成进度及操作日志可查看界面下方的操作日志信息,如图 53 所示:

操作日志	(2完成 100.0%) 🔋 😭
开始执行批量运算 业务方案:交通固定资产投资统计报表(月报) 时期:2014年9月 运算完成 耗卸0s	A

图 53

当进度显示已完成100.0%时,则提取完成。

4.8.2 港口综合统计(规模港口)-- 年报提取月报数据

根据港口综合统计业务需要,本系统提供了港口综合统计(规模港口)-- 年报提取月 报数据功能,具体操作步骤如下:

(1)在数据管理模块下,左侧功能树中数据录入下点击 港口综合统计(规模港口)-年报进入港口综合统计(规模港口)-- 年报当前期的报表录入页面,如下图 54 所示:

🚅 部级交通运输统计报表	t î	會理系	统 首页 数据	管理数据应用		
输入关键字搜索功能树 🔎		港口综合	统计(规模 ^港 口)一年报×			
☑ 数据录入	ſ	🎦 取月	暖数据 ▼ 🕞 保存 🗐 全	算 👜 全审 🛛 浮动行 👻	🚔打印 👻	🖆 导出 📑
🖃 🗒 港口综合统计		单位:	青岛港 时期: <u>2015年</u> 公式	《方案: 默认公式方案 实物	啴位: 人 实	物单位: 人次
		分航线进	出港旅客人数 分货类吞吐重	瞿(合计) 分货类吞吐里(2	公用) 分货类	5吐里 (货主)
			Å	В	С	D
		1	航线 (航线		
		2		794-54		国内旅客
		3	Å	A	01	02
		4	总计	总计		
		5	国内航线合计	国内航线合计		
		6				
		7	国际航线合计	国际航线合计		
	h.,	8				
	<	ч				
		<				

(2) 点击录入页面上方的 建取月报数据 按钮,选择要提取数据的报表,如图 55 所示:



图 55

(3) 报表选择完成后点击"确定",提示是否覆盖本期数据,点击确定则数据提取完成,如图 56 所示:



4.9 导入导出

为保证部级交通运输统计报表管理系统与单机版平台软件的连接,本系统支持单机版平 台软件 JIO 数据文件导入及导出的功能。

4.9.1 JIO 数据导入

基本步骤如图 57:



JIO数据导入×				
🗎 JIO数据导入 🛭 🗳 刷新	■ 关闭			
		at Dicc		
执行状心: ● 主部 ● 寺		22 4 9380		
序号 任务类型		1间 执行状态	详细日志 操(=
1 几0数据导入 2014年	请选择jio数据文件(*.jio):	14:57:04 成功	查看 删	<u>途</u>
	映射方案 ~			
	*			
	选择时期 选择报表			
	预检查 开始 取消			
				首页 上一页 <u>1</u> /1 下一页 末页

图 58

选择要导入的 JIO 文件,点击^{立即导入}按钮, JIO 文件会被导入到系统中。导入的信息会记录在右侧的历史记录信息中。

4.9.2JIO 数据导出

基本步骤如图 59:





图 60

同时可对文件导出的日志进行查看。

4.9.3 批量导出 EXCEL

批量导出 EXCEL 功能和 JIO 数据导出的功能类似,如图 61:



不同之处就在于,不需要选择映射方案,并且导出文件的格式为 EXCEL 格式的文件。

4.10 上报情况

为了方便、快速的查看数据状态信息,系统提供对单位的上报状态统计的功能。统计的 状态有未上报、已上报、已退回、已确认四种形式。

在数据管理模块下的功能目录树中点击"上报情况纵览",进入上报情况纵览界面,如 图 62 所示:

🚅 認敏交通运输统计报表	·管理系统 首页 ANTE	教護应用	主語:增於主時
p	上級情紀×		
√承期後 💭		き とう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	
🐉 批量車板	Tank o'star (Class) (Charter	and the second	
斗 脱压运算	单位[4/4]	业务方案: 交通运输综合统计报表(年报) 🕜 年份: 2012年	× .
CO REMARK	(m)	全选 全酒 型示全部下级	
12 汇总分析	山东省交通运输厅[3]	未上报(4) 已上报(0) 已通(3(0) 行合(2)+(4)	
◎● 救援援政	山东省公路局	### · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
😼 导入导出	山东省交通运输厅港航局	1 山东省交通法院厅 0 0	
📫 上留情况	一山东省交通运输行编码运输局	2 山东省公路間 0 0	
したの上級情况		3 山东省交通运输行建敏器 0 0	
		 4 山东省交通运输行道路运输局 0 0 	
	1		
		日地類の奈记录 第五 上一页 1	11 下一页 末页
4 条件:山东省交通运输厅		新 权所有:中华人民共和国文	Bisserganne

图 62

在上报情况纵览界面,分别为未上报、已上报、已退回、已确认和综合统计五个页签, 每一页签均显示处于该种状态下的单位个数,并对该状态下的所有单位的上报信息进行列 示,包括单位名称、上报次数、退回次数、首次上报时间、最后上报时间和详细六列,未上 报页签下不会提供详细一列。

单击详细,会列出当前单位的上报信息,包括进行的操作、操作人员、时间及对应的上 报和退回说明,若是批量操作,则只记录"批量操作",如图 63 所示:



5数据应用功能区域介绍

5.1 数据查询

查询可以将多个基础表中的数据组织在一起并以特定的次序排序,还可以执行求和或其 他类型的总计计算,并将查询样式以模板的形式进行保存,以便进行重复利用。

5.1.1 查询模板管理

查询模板管理功能是针对查询模板的维护界面,对模板分组和查询模板进行增删、修改 查询模板属性,执行查询及结果预览等。如图 64 所示:



图 64

系统默认运输月报查询模板、投资月报查询模板、港口月报查询模板三个模板供查询使 用。也可根据需要自定义新建分组及模板,步骤如下:

■新建查询模板分组

在查询模板管理界面选择新建分组,如图 65 所示:

 新建 ▼ ◎ 修改 ● 设置 × 新建分组 新建模板 新建模板 ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	查询模板管	理×	
 新建分组 新建模板 新建模板 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	新建	🔹 🗊 修改 📑 设置	×
□ 港口月报查询模板	は、 新建 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	分组 模板 地球70%704 运输月报查询模板 投资月报查询模板 巷口月报查询模板	

弹出如图 66 新建分组对话框:

标题:	查询模板分组1	
分组:	查询模板分组	*
描述:		^
		*

图 66

输入分组信息,点击确定按钮即完成查询模板分组的新建,并可对模板分组信息进行修 改、删除等操作。

■新建查询模板



图 67

选中新建的查询模板分组,点击新建模板按钮,弹出如图 68 新建模板对话框:

	查询模板1	
分组:	查询模板分组1	~
描述:		*
		Ŧ

输入查询模板标题,点击确定即完成模板的新建,点击功能栏上的设置按钮,进入查询 模板配置向导界面,可按 5.1.2 中介绍的步骤进行查询模板的配置。

5.1.2 数据查询

数据查询是复杂查询定制功能,可以设计出比较复杂、多样的查询模板样式,包括几种 不同的固化表样和自定义表样格式,允许垮多个时期查询数据,设置过滤、排序、预警、穿 透、图表等高级选项。

数据查询功能在数据应用模块下,如图 69 所示:

🗲 認級交通运输统计报表	管理系统 📫 🗖	教育変通 自動意用 注約18次部分
Q	数据查词 ×	
□ 於法意助 ← 資源環境所管理 → 教授原理 → 教授原理 → 教授原理 → 教授原理 → 教授原理 → 教授原理 → 教授原理 → 教授 → 教 → 教 → 教 → 教 → 教 → 教 → 教 → 教	重得機構設置向時 第一步: 法指計期 第二步: 法接任律 第三步: 法接单位 率仍改变	山方方案: 欄口综合統计條系(月校編) 从: 当前年 (月校編) 郵: 前編年 (前編期) 案计: 不屬计 (小)十一曲计
		宣调 保存 关闭
4 您好:山东省交通运输厅		委役所有:中华人民共和国交通运输部等会规划即

图 69

点击左侧功能树下的数据查询,可对查询模板进行配置。

数据查询模板配置共四步,分别是:选择时期、选择指标、选择单位及模板高级配置。 如图 70 所示:

数据查询×		
查询模板配置向导	业务方案: 港口综合统计报表(月快报)	
第一步:选择时期	从: 当前年 🗸 当前期 🗸	
第二步:选择指标 第三步: 选择单位	到: 当前年 🗸 当前期 🖌	
高級配置	累计: 不累计 🔽 小计 🗌 合计	
	「音询」「保存」「美法	
		<u>.</u>

第一步:选择时期

选择需要查询的业务方案和时期类型,对应的起始时间和累计方式均会跟着变化,如上图 70。

第二步:选择指标

数据查询目前提供根据报表选择指标的方式,与指标查询类似,并可以通过模糊搜索查 找需要的指标,如图 71 所示:

数据查询 ×							
查询模板配置向导	按报表选择指标		×删除	(]]全部删除	會 上移	↓ 下移	➡濾4415
第一步:选择时期 第二步:选择指标 第三步:选择单位 高级戰 置	 请输入关键字 遭 港口综合统计报表(月快报) □ [1700.0xxxx3)封面代码 □ [176_92_1]吞吐量描标电讯快报 □ [176_93]主要线索吞吐量描标电讯快报 	٩	序号	指标代码		指标名	称
					14	4 1,	'1 → ►
					查询	保存	关闭

图 71

在图 71 中选择需要查询指标所在的报表,双击进入选择指标窗口,如图 72 所示:

插代 码	引 吞吐里指刺	神讯快报 :	主要货类吞吐里	指标电讯快报		>>	
							- [GK03010102000000K00000010000] 快报-本月-船 [GK0301020200000K0000020000] 快报-本月-船
	A	В	С	D	E	F	[GKD301020200000KD0000030000] 快报-本月-夕
1					当月吞吐量		[GK03010202000000K0000040000] 快报-本月-集
2	指标	名称		货物		算	- [6603010202000006000000000000000000000] 快飛-本月-算
3			版各		其中: 外贸		选择
4	单	位	A	吨	吨	TEU	
5	序	号	101	102	103	104	
6	ä	म	[GK0301010200	[GK0301020200	[GK0301020200	[GK03010	
7	1、沿海合i	ł	[GKD301010210	[GK0301020210	[GK0301020210	[GK03010	
8	[GK010000X2	21000000K000	GK030101X210	[GK030102X210	[GK030102X210	[GK03010	0 全部刪除
9	2、内河合计	ł	[GK0301010220	[GK0301020220	[GK0301020220	[GK03010	0 上移
10	[GK010000X2	20000000K000	GK030101X220	[GK030102X220	[GK030102X220	[GK03010	
11							
	2		124	2			
		III				I F	
J: [6,代码: [G]	03010102000	0000K0000001000	含义: 快报-2	本月-旅客吞吐雪	Ē	× []
							确定 取

图 /2

在图 72 中选择要查询的指标,点击 选择 按钮,则所选指标列示在右侧的已选指标

区域,点击 据记 按钮即完成指标的选择,并返回数据查询配置主界面。

通过指标选择界面的^{圆编辑指标}按钮,可以对已选指标进行定制化修改,同时也可以由 用户手工新增指标或计算指标,如图 73 所示:

编辑指											
副新	建 × 删除 含 上移 ↓ 下移										
序号	指标名称	指标代码	除数	小数位	千分位	排名	降序	金额单位	指标类型	汇总方式	显示列宽(像素)
1	快报-本月-外贸货物吞吐量	[GK03010202000000K00000030000]	1	0	V				时期型	累加汇总	100
2	快报─本月─集装箱吞吐量	[GK03010202000000K00000040000]	1	2	V				时期型	累加汇总	100
3	快报-本月-集装吞吐量-货重	[GK03010202000000K00000050000]	1	2	4				时期型	累加汇总	100
4	快报-年初至上月累计-旅客吞吐量	[GK03010202000000K00000060000]	1	0	V				时期型	累加汇总	100
5	快报-年初至上月累计-货物吞吐量	[GK03010202000000K00000070000]	1	0	1				时期型	累加汇总	100
6	快报-年初至上月累计-外贸货物吞吐雪	[GK03010202000000K00000080000]	1	0	~				时期型	累加汇总	100
7	快报-年初至上月累计-集装箱吞吐量	[GK03010202000000K00000090000]	1	2	~				时期型	累加汇总	100
8	快报-年初至上月累计-集装吞吐量-货	[GK03010202000000K00000100000]	1	2	V				时期型	累加汇总	100

图 73

编辑完成后,点击确定按钮即可。

第三步:选择单位

通过 ctrl、shift 方式可以一次性选择多个单位。



图 74

单位选择完成后,点击查询即可执行查询,也可点击保存将配置的查询条件保存为模板。 注意:查询配置保存为模板前需先在查询模板管理界面下建立分组。

第四步:高级配置

主要是对查询条件配置的扩展操作,包括预警设置、查询结果设置以及表样设置。如图 75 所示:

数据查询 ×	
查询模板配置向导	扬馨设置 查询结果设置 表样设置
第一步:选择时期 第二步:选择指标 第三步:选择单位 真犯郡署	
1879/2001L	単D/D 速歩飛中: 公式 排序设置 排序指标: 排序相称: 排序时期: 当前年 当前年 当前年 当前年 当前年 当前年 当前期 <
	界面设置 建度名称例名指标: 查询结果标题: 查询结果标题: 消标标题: ④ 名称 ① 代码 ② 名称和代码 代码与名称分开: 显示空结果行: 可调整列宽:
	<u> </u> 道询 保存 关闭

图 75

保存模板到对应模板分组中,完成查询模板配置操作。

5.1.3 查询本月新增项目

为便于固定资产投资本月项目与上月项目对比,本系统提供查询本月新增项目的功能。 查询本月新增项目功能在数据应用模块下,如上图 69 所示。进入查询本月新增项目功 能,选择要查询的年度和月份,点击查询按钮,即可。如图 76 所示:

查询本月	新増项目 🗙	\				
👼 查询	🔠 列锁定	1 固定行高	副打印	🍃 寻出	📔 关闭	囲列选
年度 :	2013年		~	行号		项目:
月份:	05		*			
方案:	上一次的查询	防案 🔽				
	Ē	查询	臺清空			
		图	76			

6 VPN 登录说明

6.1 准备工作

准备工作每个计算机只操作一次即可,具体步骤如下:

步骤一,导入根证书,具体操作方法为:

(1) 在浏览器输入 http://www.catsic.com/downloadfiles/catsic-ca.cer 回车, 弹出下图:

打开文件 - 安全警告	×
您要打开此文件吗?	
名称: certnew.cer 发行者: 未知发行者 类型: 安全证书 发送者: C:\Documents and Settings\test.LENOVO-8	
11开 @」	
来目 Internet 的文件可能对您有所帮助,但此文件类型可能危害您的计算机。如果您不信任其来源,请不要打开该软件。有何风险?	

注意:本证书不支持 IE11 版本(如果是 IE11 版本,从控制面板-卸载程序-卸载更新 里删除 IE11 更新可实现退回到 IE10 版本)。

(2) 点击上图中的"打开"按钮出现如下图所示:

证书信息 这个证书的目的如下: 所有能法策略 ·所有能法策略
護发给: CATSIC-CA 議发者: CATSIC-CA
有效期从 2011/8/17 到 2026/8/17
安美证书(1) 前线省间明(5) 7 解证书的详细信息 确定

(3) 点击上图中的"安装证书",弹出下图界面:

证书导入向导		×
	欢迎使用证书导入向导	
	这个向导帮助您将证书、证书信任列表和证书吊销列 表从磁盘复制到证书存储区。	
	由证书颁发机构颁发的证书是确认您的身份的文件, 它含有用来保护数据或建立安全网络连接的信息。证 书存储是保存证书的系统区域。	
	要继续,请单击"下一步"。	
	<上一步(B) 下一步(Q) > 取消	

(4) 点击上图中的"下一步"按钮,弹出下图界面:

证书导入向导	×
证书存储 证书存储区是保存证书的系统区域。	
Windows 可以自动选择证书存储区,或者您可以为证书指定一个位置。	
○根据证书类型,自动选择证书存储区 (U)	
● 将所有的证书放入下列存储区 健)	
证书存储:	
浏览 (2)	
〈上一步 @)下一步 @)〉 取消	

(5)选择上图中"将所有证书放入下列存储区(p)",点击浏览按钮。



正在完成证书导入向导
您已成功地完成证书导入向导。
您已指定下列设置:
用户选定的证书存储 受信任的根证书遗发机构 内容

(6) 选择上图中"受信任的根证书颁发机构" 点击"确定"按钮。

(7) 点击上图中"完成"按钮。

安全警告	×
	您即将从一个声称代表如下的证书颁发机构安装证书:
	CATSIC-CA
	Windows 不能确认证书是否来自 "CATSIC-CA"。您应该与 "CATSIC-CA" 联系,以确认证书来源。 下列数字 将在此过程中对您有帮助:
	指紋 (shal): 03B2F04F 6727EBC5 3C593471 FDBE6C34 6919EAD8
	警告: 如果您安装此根证书,Windows 将自动信任所有此 CA 颁发的证书。安装未经指纹确认的证书有安全风险。 如果您单击 "是",表示您知道此风险。
	您想安装此证书吗?
	是似

(8) 点击"是"按钮,证书导入成功。

Ĕ ₩ ?	Þ
常规 详细信息 证书路径	
正书信息	
该 CA 根证书不受信任。要启用信任,请将该证书安 装到受信任的根证书资发机构存储。	
廣发给 : CATSIC-CA	
優发者: CATSIC-CA 证书导入向导 🔀	
有效起始日期 2011-8-17 到 §入成功。	
确定	
安裝证书 (1	J

步骤二,插入 Ukey,安装驱动

步骤三,添加信任站点: https://vpn1.catsic.com

6.2 使用步骤

步骤一,插入 UKey

步骤二,打开 IE,输入登录地址^{《 https://vpn1.catsic.com/}可能出现如下提

示,选择"继续浏览此网站"。



了天融信 Topsec	了 天殿信
口令认证 证书认证 双因子认证	口令认证 证书认证 双因子认证
用户名: 密码: 回使用代理服务器 登录	□ 使用代理服务器 登录 KB977377扑丁修复

(1) 选择"证书登录",点击"登录"。

(2) 第一次访问时会出现以下提示:

思述未安装著户嘴 注意:如果您还	管理控制	件 『戸嵐銀件・直接关键	旧田口	1将不会自动注册。		
操作步骤:						
1.下载并保存	5	2.关闭浏览器	•	3.运行安装包	4.再次登录	
			立	即下载		
日不能正常安某请当 1.制范器安全级别太常 A.制范器禁止下 B.制范器禁止运 C.测范器禁止Ac	E 着以 机Acth 行Acth tiveX的	下 原因 程仲或默认级别,或 exte性,请设置允许T exte性,请设置允许3 时执行脚本,请设置步	(調整) (調整) (動控) (動控) (計控) (計空)	(下设置: 半 半 半认行脚本		
2.浏览器插件拦截控件 3.可设置本页为信任%	F下駅。 短	自上网安全助手等				11
4.浏览器要求使用IE5	OUL	版本				

点击"立即下载",按照提示安装插件并再次登录。 (3)提示输入 Ukey 口令:

USBKEY保护口令验证	
请输入保护口令:	
确定取消	

(4) 输入后点击"确定"。

步骤四,打开应用。

新打开一个浏览器窗口,输入系统访问地址: http://192.168.1.107:9797/ 注意:使用系统期间,登录 VPN 的窗口可以最小化,不能关闭。

7 技术支持人员安排

7.1 部在线技术支持人员安排

统计业务	负责人	联系电话	电子邮箱	
1 始合运给	梁仁鸿	010-65293188 15001271433	liangrenhong@catsic.com	
1.综口运制	仵思燃	010-65293475 13720062359	wusiran@catsic.com	
2 田宁次立切次	张若旗	010-65293170 18910938862	zhangruoqi@catsic.com	
2.回疋负广仅负	潘伟	010-65293105 13581715183	panwei@catsic.com	
2 洪口	余丽波	010-65293185 15901295347	yulibo@catsic.com	
5.徑口	程 长	010-65293178 13436421648	chengzhang@catsic.com	
4 城市安运	张子晗	010-65293153 13426213839	zhangzihan@catsic.com	
4. 纵印合色	曾芳芳	010-65293142 18811321648	zengfangfang@catsic.com	

部统计业务技术支持人员名单如下:

部软件技术支持人员名单:

武瑞利,手机: 15910749490,座机: 010-58278329,

QQ: 843534472, Email: wuruili@catsic.com.

宋肖红, 手机: 18010120031, 座机: 010-58278375,

QQ: 906042307, Email: songxiaohong@catsic.com.

7.2 省级单位现场服务技术支持人员安排

区划代码	地区	技术支持单位	技术支持人员姓名	联系电话
11	北京	北京久其	曲年龙	18600575553
12	天 津	天津久其	韩 彬	13820610182
13	河北	石家庄久其	赵小丽	13231177536
14	山 西	太原办事处	刘浩	13835107206
15	内蒙古	内蒙古久其	宁连柱	13848164198
21	辽 宁	沈阳久其	边翰文	15140104256
22	吉 林	长春办事处	刘晓亮	18686459656

现场服务进行技术支持人员名单如下:

区划代码	地区	技术支持单位	技术支持人员姓名	联系电话
23	黑龙江	哈尔滨久其	郭建	13694616282
31	上海	上海久其	郑 麟	15821101591
32	江 苏	南京久其	李 凯	15195969165
33	浙江	杭州久其	柳广涛	18968138021
34	安 徽	安徽久其	陈孝顺	15055117885
35	福 建	福州办事处	陈 琳	18950355033
36	江 西	南昌久其	史鹏飞	15979150507
37	山东	济南久其	郭海潇	18678821865
41	河 南	郑州久其	张涛	18903815216
41	河 南	长沙办事处	张鼎	13739075063
42	湖北	武汉久其	孙镱	15827153322
44	广 东	广东久其	黄宏有	13538777645
45	广 西	南宁办事处	李允风	18775929717
46	海南	海南	杨亮亮	18976230197
50	重 庆	重庆久其	卓严余	18983832572
51	四川	成都久其	王晋	13880487223
52	贵州	贵州久其	班明生	17785113820
53	云 南	昆明办事处	杨海波	18161909063
54	西藏	西藏办事处	土为民	15889096418
61	陕 西	西安久其	邱 柯	18049078461
62	甘 肃	兰州久其	赵彦军	17789662497
63	青 海	青海	李艾邦	15597430608
64	宁 夏	银川久其	马云云	18009588084
65	新疆	新疆久其	张磊	13579207017

8 登录网址、用户名及密码:

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		国家邮政局	000000100000	000000100000
		交通运输部职业资格中心	000000102000	000000102000
		交通运输部路网监测与应急处置中心	000000104000	000000104000
		交通运输部长江航务管理局	00000200000	00000200000
		长江海事局	00000201000	00000201000
		长江航道局	00000202000	00000202000
	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	长江三峡通航管理局	00000203000	00000203000
		长江航运公安局	00000204000	00000204000
		长江航运总医院	00000206000	00000206000
六 区 胡士 日体		长江航务管理局机关	00000209000	00000209000
交通部直属等 直报单位		交通运输部长江口航道管理局	000000210000	000000210000
		长江南京以下深水航道建设工程指挥部	000000215000	000000215000
		交通运输部救捞局	00000230000	00000230000
		交通运输部海事局	000000240000	000000240000
		天津海事局	000000241000	000000241000
		河北海事局	000000242000	000000242000
		辽宁海事局	000000243000	000000243000
		黑龙江海事局	000000244000	000000244000
		上海海事局	000000245000	000000245000
		江苏海事局	000000246000	000000246000
		浙江海事局	000000247000	000000247000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		福建海事局	000000248000	000000248000
		山东海事局	000000249000	000000249000
		广东海事局	000000250000	00000250000
		深圳海事局	000000251000	000000251000
		广西海事局	000000252000	000000252000
		海南海事局	000000253000	000000253000
		大连海事大学	000000265000	000000265000
		中国长江航运集团总公司	000000290000	000000290000
		中国海运集团总公司	000000292000	000000292000
	http://10.201.0.25:9797/	北京市交通委员会	11000000000	11000000000
北京		北京市交通委员会路政局	110000100000	110000100000
		北京市交通委员会运输管理局	110000300000	110000300000
		河北省交通运输厅	13000000000	13000000000
		河北省公路管理局	130000100000	130000100000
		河北省交通运输厅港航管理局	130000200000	130000200000
		河北省道路运输管理局	130000300000	130000300000
		河北省高速公路管理局	130000400000	130000400000
河北	http://10.204.0.41:9797/(則 重机 网址) http://102.168.1.107:9797/(使田 ukay 网址)	河北省铁路管理局	130000500000	130000500000
	http://192.106.1.107.9797/ 《使用 ukey 四星》	唐山市港航管理局	130200200000	130200200000
		唐山港	1302000000	1302000000
		唐山港(京唐)	1302001901	1302001901
		唐山港(曹妃甸)	1302001902	1302001902
		秦皇岛市港航管理局	130300200000	130300200000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		秦皇岛港	1301000000	1301000000
		沧州市港航管理局	130900200000	130900200000
		黄骅港	1303000000	1303000000
		山西省交通运输厅	14000000000	14000000000
		山西省公路局	140000100000	140000100000
山西	http://10.205.0.40:9797/	山西省地方海事局	140000200000	140000200000
		山西省道路运输管理局	140000300000	140000300000
		山西省高速公路管理局	140000400000	140000400000
	http://10.206.0.39:9797/	内蒙古自治区交通运输厅	15000000000	15000000000
山亭十		内蒙古自治区公路局	150000100000	150000100000
内家白		内蒙古自治区地方海事局	150000200000	150000200000
		内蒙古自治区交通运输管理局	150000300000	150000300000
		吉林省交通运输厅	22000000000	22000000000
		吉林省公路管理局	220000100100	220000100100
		吉林省高等级公路建设局	220000100200	220000100200
吉林	http://10.208.0.32:9797/	吉林省航道管理局	220000200100	220000200100
		吉林省地方海事局	220000200200	220000200200
		吉林省运输管理局	220000300000	220000300000
		吉林省高速公路管理局	220000400000	220000400000
		辽宁省交通厅	21000000000	21000000000
	http://10.207.0.123:9797/(前置机网址)	辽宁省交通厅公路管理局	210000100100	210000100100
近丁	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	辽宁省公路路政管理局	210000100200	210000100200
		辽宁省高等级公路建设局	210000100300	210000100300

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		辽宁省交通厅港航管理局	210000200000	210000200000
		辽宁省交通厅运输管理局	210000300000	210000300000
		辽宁省高速公路管理局	210000400000	210000400000
		大连市港口与口岸局	210200200000	210200200000
		大连港	2100060000	2100060000
		丹东市交通局	21060000000	21060000000
		丹东港	2100050000	2100050000
		锦州市港口与口岸局	210700200000	210700200000
		锦州港	2100020000	2100020000
		营口市交通局	21080000000	21080000000
		营口港	2100040000	2100040000
		黑龙江省交通运输厅	23000000000	23000000000
		黑龙江省公路局	230000100100	230000100100
		黑龙江省公路路政管理局	230000100200	230000100200
		黑龙江省航务管理局	230000200000	230000200000
		黑龙江省道路运输管理局	230000300000	230000300000
黑龙江	http://10.209.0.51:9797/(黑龙江省高速公路管理局	230000400100	230000400100
	http://192.108.1.107.9797/(使用 ukey 网址)	黑龙江省高速公路建设局	230000400200	230000400200
		哈尔滨航务管理处	230100200000	230100200000
		哈尔滨港	2310090000	2310090000
		佳木斯航务管理处	230800200000	230800200000
		佳木斯港	2310160000	2310160000
上海市	http://10.241.0.10:9797/(前置机网址)	上海市城乡建设和交通委员会	31000000000	31000000000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	上海市路政局	310000100000	310000100000
		上海市交通运输和港口管理局	310000200000	310000200000
		上海港	3100010000	3100010000
		上海港沿海港区	3100011000	3100011000
		上海港内河其他港区	3100019000	3100019000
		江苏省交通运输厅	32000000000	32000000000
		江苏省交通运输厅公路局	320000100000	320000100000
		江苏省交通运输厅港口局	320000200100	320000200100
		江苏省交通运输厅航道局	320000200200	320000200200
		江苏省交通厅运输管理局	320000300000	320000300000
		南京市交通运输局	320100200000	320100200000
		南京港	3210010000	3210010000
		无锡市交通运输局	320200200000	320200200000
江苏	http://10.211.0.200:9797/(前置机网址)	无锡港	3211020000	3211020000
	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	无锡港(原无锡)	3211025901	3211025901
		无锡港(宜兴)	3211029901	3211029901
		江阴市港口管理局	320281200000	320281200000
		江阴港	3210070000	3210070000
		徐州市交通运输局	320300200000	320300200000
		徐州港	3211010000	3211010000
		常州市交通运输局	320400200000	320400200000
		常州港	3210050000	3210050000
		苏州市港口管理局	320500200000	320500200000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		苏州港	3210090000	3210090000
		苏州港(张家港)	3210093901	3210093901
		苏州港(常熟)	3210093902	3210093902
		苏州港(太仓)	3210093903	3210093903
		南通市港口管理局	320600200000	320600200000
		南通港	3210060000	3210060000
		连云港市港口管理局	320700200000	320700200000
		连云港港	3200010000	3200010000
		淮安市港口管理局	320800200000	320800200000
		淮安港	3211050000	3211050000
		扬州市港口管理局	321000200000	321000200000
		扬州港	3210020000	3210020000
		扬州内河港	3211070000	3211070000
		镇江市交通运输局	321100000000	321100000000
		镇江内河港	3211080000	3211080000
		镇江市口岸和港口管理局	321100200000	321100200000
		镇江港	3210030000	3210030000
		泰州市港口管理局	321200200000	321200200000
		泰州港	3210040000	3210040000
		宿迁市港口管理局	321300200000	321300200000
		宿迁港	3211060000	3211060000
浙东沙丁	http://10.212.0.81:9797/(前置机网址)	浙江省交通运输厅	33000000000	33000000000
	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	浙江省公路管理局	330000100000	330000100000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		浙江省港航管理局	330000200000	330000200000
		宁波-舟山港管理委员会	330000200100	330000200100
		宁波-舟山港	3300020000	3300020000
		宁波-舟山港(宁波)	3300021901	3300021901
		宁波-舟山港(舟山)	3300021902	3300021902
		浙江省道路运输管理局	330000300000	330000300000
		杭州市港航管理局	330100200000	330100200000
		杭州港	3310100000	3310100000
		温州市港航管理局	330300200000	330300200000
		温州港	3300040000	3300040000
		嘉兴市港航管理局	330400200100	330400200100
		嘉兴港	3300010000	3300010000
		嘉兴市港务管理局	330400200200	330400200200
		嘉兴内河港	3310120000	3310120000
		湖州市港航管理局	330500200000	330500200000
		湖州港	3310130000	3310130000
		湖州港(德清)	3310135901	3310135901
		湖州港(原湖州)	3310139901	3310139901
		湖州港 (李家巷)	3310139902	3310139902
		湖州港(小浦)	3310139903	3310139903
		台州市港航管理局	331000200000	331000200000
		台州港	3300030000	3300030000
安徽	http://10.213.0.134:9797/(前置机网址)	安徽省交通运输厅	34000000000	34000000000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	安徽省公路管理局	340000100000	340000100000
		安徽省港航管理局	340000200000	340000200000
		安徽省道路运输管理局	340000300000	340000300000
		安徽省合肥市港航管理局	340100200000	340100200000
		合肥港	3410070000	3410070000
		安徽省芜湖市港航管理局	340200200000	340200200000
		芜湖港	3410040000	3410040000
		安徽省淮南市港航管理局	340400200000	340400200000
		淮南港	3410100000	3410100000
		马鞍山市港口管理局	340500200000	340500200000
		马鞍山港	3410050000	3410050000
		铜陵市港口管理局	340700200000	340700200000
		铜陵港	3410030000	3410030000
		安庆市港口管理局	340800200000	340800200000
		安庆港	3410010000	3410010000
		安徽省滁州市港航管理局	341100200000	341100200000
		滁州港	3410120000	3410120000
		安徽省阜阳市港航管理局	341200200000	341200200000
		阜阳港	3410080000	3410080000
		安徽省亳州市港航管理局	341600200000	341600200000
		亳州港	3410140000	3410140000
		池州市港口管理局	341700200000	341700200000
		池州港	3410020000	3410020000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		福建省交通运输厅	35000000000	35000000000
		福建省公路管理局	350000100000	350000100000
		福建省港航管理局	350000200000	350000200000
		福建省运输管理局	350000300000	350000300000
		福建省福州港口管理局	350100200000	350100200000
		福州港	3500020000	3500020000
		福州港(原福州)	3500021901	3500021901
		福州港(宁德)	3500021902	3500021902
福建	http://10.214.0.201:9797/(厦门港口管理局	350200200000	350200200000
	nup.//192.108.1.107.9797/ (12/H) ukey (1921)	厦门港	3500050000	3500050000
		厦门港(原厦门)	3500051901	3500051901
		厦门港(漳州)	3500051902	3500051902
		莆田市港口管理局	350300200000	350300200000
		莆田港	交通运输厅35000000000公路管理局35000100000港航管理局3500020000运输管理局3500020000福州港口管理局35010020000(原福州)3500021901(宁德)3500021902口管理局3500020000(原厦门)3500051902港口管理局3500051901(漳州)3500051901(涼州)3500051901(京厦门)3500051902港口管理局35030020000(福洲湾)3500030000(福洲湾)3500031901港口管理局3500030000交通运输厅3600000000公路管理局360000100100高等级公路管理局360000100200港航管理局360000000法航管理局360000000港航管理局360000000港航管理局360000000港航管理局3600000000法航管理局3600000000港航管理局3600000000法航管理局36000010000法航管理局3600000000法航管理局3600000000	3500030000
		莆田港(湄洲湾)	3500031901	3500031901
		泉州市港口管理局	350500200000	350500200000
		泉州港	3500040000	3500040000
		江西省交通运输厅	36000000000	36000000000
		江西省公路管理局	360000100100	360000100100
	http://10.215.0.33:9797/(前置机网址)	江西省高等级公路管理局	360000100200	360000100200
71. P9	http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	江西省港航管理局	360000200000	360000200000
		江西省公路运输管理局	360000300000	360000300000
		南昌市港航管理处	360100200000	360100200000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		南昌港	3610380000	3610380000
		九江市港口管理局	360400200000	360400200000
		九江港	3610010000	3610010000
		山东省交通运输厅	370000000000	37000000000
		山东省公路局	370000100000	370000100000
		山东省交通运输厅港航局	370000200000	370000200000
		山东省交通运输厅道路运输局	370000300000	370000300000
		青岛市交通运输委员会港航管理局	370200200000	370200200000
		青岛港	3700060000	3700060000
		烟台市港航管理局 37060	370600200000	370600200000
	http://10.216.0.110:9797/(前置机网址) http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	烟台港	3700040000	3700040000
山不		烟台港(原烟台)	3700041901	3700041901
		烟台港(龙口)	3700041902	3700041902
		威海市港航管理局	371000200000	371000200000
		威海港	3700050000	3700050000
		日照市港航管理局	371100200000	371100200000
		日照港	3700070000	3700070000
		日照港(日照港区)	3700071901	3700071901
		日照港(岚山港区)	3700071902	3700071902
		河南省交通运输厅	41000000000	41000000000
河南	http://10.217.0.103:9797/	河南省交通运输厅公路管理局	410000100000	410000100000
19月		河南省交通运输厅航务局	410000200000	410000200000
		河南省交通运输厅道路运输局	410000300000	410000300000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		河南省交通运输厅高速公路管理局	410000400000	410000400000
		湖北省交通运输厅	42000000000	42000000000
		湖北省交通运输厅公路管理局局	420000100000	420000100000
		湖北省交通运输厅港航管理局	420000200000	420000200000
		湖北省交通运输厅运输管理局	420000300000	420000300000
		湖北省交通运输厅高速公路管理局	420000400000	420000400000
	1	武汉市港航管理局	420100200000	420100200000
湖北	http://10.218.0.207:9797/(武汉港	4210120000	4210120000
	nup.//192.108.1.107.97977 (Q/I) ukcy Phu/	黄石市港航管理局	420200200000	420200200000
		黄石港	4210170000	4210170000
		宜昌市港航管理局	420500200000	420500200000
		宜昌港	4210020000	4210020000
		荆州市港航管理局	421000200000	421000200000
		荆州港	4210040000	4210040000
		湖南省交通运输厅	43000000000	43000000000
		湖南省公路管理局	430000100000	430000100000
		湖南省水运管理局	430000200000	430000200000
	1,,(10,010,011,0505)(学史中国时间)	湖南省道路运输管理局	430000300000	430000300000
湖南	http://10.219.0.11:9/9//(則直机网址) http://192.168.1.107:9797/(使田 ukey 网址)	湖南省高速公路管理局	430000400000	430000400000
		长沙市交通运输局	43010000000	43010000000
		长沙港	4310120000	4310120000
		株洲市交通运输局	43020000000	43020000000
		株洲港	4310100000	4310100000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		湘潭市交通运输局	43030000000	43030000000
		湘潭港	4310110000	4310110000
		岳阳市交通运输局	43060000000	43060000000
		岳阳港	4310130000	4310130000
		广东省交通运输厅	44000000000	44000000000
		广东省公路局	440000100000	440000100000
		广东省航道局	440000200000	440000200000
		广东省道路运输管理局	440000300000	440000300000
		广州港务局	440100200000	440100200000
		广州港	4402150000	4402150000
		番禺港	4415390000	4415390000
		广东省道路运输管理局 440000300000 广水省航运流 440000300000 广州港务局 440100200000 广州港 4402150000 番禺港 4415390000 五和港 4415590000 新塘港 4415870000 深圳市交通运输委员会 4402130000 深圳港 4402130000 深圳港 4402131901	4415590000	
	1	新塘港	4415870000	4415870000
广东	http://10.220.0.72:9797/(則直机网址) http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	深圳市交通运输委员会	44030000000	44030000000
		深圳港	4402130000	4402130000
		深圳港(蛇口)	4402131901	4402131901
		深圳港(赤湾)	4402131902	4402131902
		广东省航道局4400002000004400广东省道路运输管理局4400003000004400广州港务局4401002000004401广州港4402150000440番禺港4415390000441五和港4415590000441新塘港4415870000441深圳市交通运输委员会44021300004403深圳港44021319014402深圳港(蛇口)44021319014402深圳港(场湾)4402131903440深圳港(东角头)4402131904440深圳港(志用)4402131905440深圳港(玉面)4402131905440	4402131903	
		深圳港(东角头)	4402131904	4402131904
		深圳港(盐田)	4402131905	4402131905
		深圳港(下洞)	4402131906	4402131906
		珠海市交通运输局	44040000000	44040000000
		珠海港	4402140000	4402140000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		汕头市交通运输局	44050000000	440500000000
		汕头市港口管理局	440500200000	440500200000
		汕头港	4401970000	4401970000
		佛山市港航管理局(交通局)	440600200000	440600200000
		佛山港	4414570000	4414570000
		佛山港(新市)	4414577901	4414577901
		佛山港(西南)	4414577902	4414577902
		佛山港(南海三山)	4414577903	4414577903
		佛山港(容奇)	4414579901	4414579901
		江门市港航管理局(交通局)	440700200000	440700200000
		江门港	4402290000	4402290000
		江门港 (新会)	4402291901	4402291901
		江门港(原江门)	4402297901	4402297901
		江门港(三埠)	4402299901	4402299901
		江门港(公益)	4402299902	4402299902
		湛江市交通运输局	44080000000	44080000000
		湛江港	4402550000	4402550000
		湛江港(原湛江)	4402551901	4402551901
		湛江港(海安)	4402551902	4402551902
		茂名市交通运输局	44090000000	44090000000
		茂名港	4402810000	4402810000
		肇庆市港航管理局(交通局)	441200200000	441200200000
		肇庆港	4414470000	4414470000
地区	地址	所属单位	登录用户	密码
----	---	----------------	--------------	--------------
		惠州市交通运输局	44130000000	44130000000
		惠州港务局	441300200000	441300200000
		惠州港	4402110000	4402110000
		汕尾市交通运输局	441500000000	441500000000
		汕尾港	4402090000	4402090000
		阳江市交通运输局	441700000000	441700000000
		阳江市港航管理局	441700200000	441700200000
		阳江港	4402370000	4402370000
		东莞市交通局	441900000000	44190000000
		东莞市港航管理局	441900200000	441900200000
		虎门港	4402240000	4402240000
		虎门港(太平)	4402241901	4402241901
		虎门港(麻涌)	4402241902	4402241902
		虎门港(沙田)	4402241903	4402241903
		中山市港航管理局(交通局)	442000200000	442000200000
		中山港	4402170000	4402170000
	http://10.221.0.43:9797/(前置机网址) http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	广西壮族自治区交通运输厅	45000000000	45000000000
广西		广西壮族自治区公路管理局	450000100000	450000100000
		广西壮族自治区港航管理局	450000200000	450000200000
		广西壮族自治区道路运输管理局	450000300000	450000300000
		广西壮族自治区高速公路管理局	450000400000	450000400000
		南宁市交通运输局	45010000000	45010000000
		南宁港	4512000000	4512000000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		柳州市交通运输局	45020000000	45020000000
		柳州港	4516500000	4516500000
		梧州市交通运输局	45040000000	45040000000
		梧州港	4514000000	4514000000
		北部湾港	4501000000	4501000000
		北海市港务管理局	450500200000	450500200000
		北部湾港(北海)	4501001903	4501001903
		防城港市港口建设管理办公室	450600200000	450600200000
		北部湾港(防城)	4501001901	4501001901
		钦州市港口管理局	450700200000	450700200000
		北部湾港(钦州)	4501001902	4501001902
		贵港市交通运输局	45080000000	45080000000
		贵港港	4513000000	4513000000
		来宾市交通运输局	451300000000	45130000000
		来宾港	4516000000	4516000000
	http://10.222.0.36:9797/(前置机网址) http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	海南省交通运输厅	46000000000	46000000000
		海南省公路管理局	460000100000	460000100000
		海南省港航管理局	460000200000	460000200000
海南		海南省道路运输局	460000300000	460000300000
/母 判		海口市交通运输和港航管理局	460100200000	460100200000
		海口港	4600010000	4600010000
		东方市港航管理所	460700200000	460700200000
		八所港	4600030000	4600030000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		洋浦经济开发区经济发展局	460900200000	460900200000
		洋浦港	4600020000	4600020000
	http://10.224.0.240:9797/(前置机网址) http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	重庆市交通委员会	50000000000	50000000000
		重庆市公路局	500000100000	500000100000
		重庆市港航管理局	500000200000	50000200000
		重庆港	5010010000	5010010000
重庆		重庆港(原重庆)	5010013901	5010013901
		重庆港(重庆航管处)	5010013902	5010013902
		重庆港(涪陵)	5010013903	5010013903
		重庆港(万州)	5010013904	5010013904
		重庆市道路运输管理局	500000300000	500000300000
	http://10.223.0.63:9797/(前置机网址) http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	四川省交通运输厅	51000000000	51000000000
		四川省交通运输厅公路局	510000100000	510000100000
		四川省交通运输厅航务管理局	510000200000	510000200000
		四川省交通运输厅道路运输管理局	510000300000	510000300000
		四川省交通运输厅高速公路管理局	510000400000	510000400000
		泸州市交通运输局	51050000000	51050000000
24/1		泸州港	5110020000	5110020000
		乐山市交通委员会	511100000000	511100000000
		乐山港	5110050000	5110050000
		南充市交通运输局	511300000000	511300000000
		南充港	5110130000	5110130000
		宜宾市交通运输局	511500000000	511500000000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		宜宾港	5110010000	5110010000
		广安市交通运输局	511600000000	511600000000
		广安港	5110140000	5110140000
		达州市交通运输局	511700000000	511700000000
		达州港	5110160000	5110160000
	http://10.225.0.39:9797/	贵州省交通运输厅	52000000000	52000000000
		贵州省公路局	520000100000	520000100000
贵州		贵州省地方海事(航务管理)局	520000200000	520000200000
		贵州省道路运输局	520000300000	520000300000
		贵州省高速公路管理局	520000400000	520000400000
	http://10.226.100.71:9797/	云南省交通运输厅	53000000000	53000000000
二十		云南省公路局	530000100000	530000100000
云闬		云南省航务管理局	530000200000	530000200000
		云南省道路运输管理局	530000300000	530000300000
	http://10.227.0.23:9797/	西藏自治区交通运输厅	54000000000	54000000000
西藏		西藏自治区公路局	540000100000	540000100000
		西藏自治区交通运输管理局	540000300000	540000300000
	http://10.228.2.60:9797/	陕西省交通运输厅	61000000000	61000000000
17年 王王		陕西省公路局	610000100000	610000100000
陕西		陕西省交通厅航运管理局	610000200000	610000200000
		陕西省交通厅运输管理局	610000300000	610000300000
甘肃	http://10.229.0.201:9797/	甘肃省交通运输厅	62000000000	62000000000
		甘肃省公路管理局	620000100000	620000100000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
		甘肃省水运管理局	620000200000	620000200000
		甘肃省道路运输管理局	620000300000	620000300000
		甘肃省高速公路管理局	620000400000	620000400000
	http://10.231.0.130:9797/	宁夏回族自治区交通运输厅	64000000000	64000000000
		宁夏回族自治区公路管理局	640000100100	640000100100
宁夏		宁夏回族自治区公路建设管理局	640000100200	640000100200
		宁夏回族自治区地方海事局	640000200000	640000200000
		宁夏回族自治区道路运输管理局	640000300000	640000300000
	http://10.232.251.34:9797/	新疆维吾尔自治区交通运输厅	65000000100	65000000100
		新疆维吾尔自治区公路管理局	650000100100	650000100100
新疆		新疆维吾尔自治区路政管理局	650000100200	650000100200
		新疆维吾尔自治区交通建设管理局	650000100300	650000100300
		新疆维吾尔自治区道路运输管理局	650000300000	650000300000
兵团	http://10.233.0.72:9797/	新疆生产建设兵团交通局	65000000200	65000000200
	http://10.230.100.23:9797/	青海省交通厅	63000000000	63000000000
		青海省公路局	630000100100	630000100100
		青海省公路建设管理局	630000100200	630000100200
		青海省高等级公路建设管理局	630000100300	630000100300
青海		青海省收费公路管理处	630000100400	630000100400
		青海省水运运输管理局	630000200000	630000200000
		青海省公路运输管理局	630000300000	630000300000
		青海省地方铁路管理局	630000500000	630000500000
		青海省交通通信信息中心	630000600000	630000600000

地区	地址	所属单位	登录用户	密码
天津	http://10.250.0.177:9797/ http://192.168.1.107:9797/(使用 ukey 网址)	天津市建设和交通委员会	12000000000	12000000000
		天津市市政公路管理局	12000000200	12000000200
		天津市交通运输和港口管理局	12000000100	12000000100
		天津港	1200010000	1200010000
		天津市航运管理处	120000200000	120000200000
		天津市道路运输管理处	120000300000	120000300000