# 端到端实时可视平台--操作手册

#### 手册维护

序号	维护日期	维护人	审核人	维护内容
1	2022-10-19	高茜、王鑫燕		2022年冷链运输实时可视化操作手册 版整理
2	2022-11-01	高茜	17.10 17.10	新增业务分析看板、车辆/承运商数挂 析看板、车辆/司机数据分析看板
3	2022-11-29	王鑫燕	8.7 TET	新增车辆跟踪板块,包含车辆最新位 置、车辆行驶轨迹、预计到达时间;
	10.7 TET	17.10 <sup>2</sup> 17.10	67 K.W. 167	新增途经点时效分析明细表、任务排
				考核统计表督换为部门考核汇总表与 运商考核汇总表; 界面UI图替换
4	2022-12-13	王鑫燕		新增任务开关锁明细、任务停车统计 表、任务停车明细表等报表。
	1977 TEN		87 100 10	瞭望详情页面增加"请求数据授权" 能,并在"系统管理"处增加"请求 据授权"列表进行记录

# 1. 平台统一操作介绍

### 1.1 表单通用按钮操作说明

◎ 表格列和查询条件设置:

①表格列:支持列表字段的显示/隐藏、显示列排列顺序。左右拖动显示列内容,可将字段设为隐 藏/显示,隐藏后的数据在导出时也不会导出(导出数据与列表显示内容保持一致)。显示列中上下拖 动字段名称,可改变字段在列表中的显示顺序。



②查询条件:点击勾选选择显示的查询条件,可在列表页显示。



导入:基础信息的维护,支持批量导入。

ſ٢



共 379 条	20条/页	~	<	1	2	3	4	5	6	 19	$\supset$	前往 1 页

分别点击可选择列表单页展示任务单数量,和跳 转至对应页。



# **2.** 登录页

# 2.1 登录

点击网址:易流科技 (e6yun.com),登录界面如下:



a. 点击"登录"按钮,在弹出窗口输入"用户名、密码"并点击"登录"进入平台。

b. 选择"两周自动登录"则连续14天免输"用户名、密码"便可登录。

### 2.2 小程序

点击微信图标,打开小程序二维码,使用微信扫码进入小程序



# 3. 数字大屏

### 3.1 运输可视控制台

登入系统之后首先进入的是控制台看板功能,由每日,每周、每月、基地、预测预警等维度看板 组成。

全屏显示,位于看板页,点击可以全屏显示。

**非** 点击可以退出全屏,或按"Esc"也可退出全屏。



a. 今日运输情况:展示各运输环节的任务单量百分比,由该运输状态下任务单量/总任务单量。 点击可进入该运输状态下所有的任务单列表页。



b. 今日基地冷链运输详情:以货主旗下各发货基地为维度,看各基地下各运输状态的任务单的占 比及数量。鼠标悬停可显示该基地下各运输状态的任务单量



c. 看板地图:按年度数据来展示任务单迁徙路线,鼠标放置城市显示从该城市发货订单量,发货 车次数,发货总量。区域颜色深浅按任务单数量多少来展示。



d. 七日任务执行统计:以及时派车率、冷链达标率、交付及时率等三个维度来展示任务单占比总
 任务单数量的比例情况。点击可以显示/隐藏。



e. 本年度运输统计: 以年为单位统计近一年来所有的订单量、货量以及车次。



f. 实时配送情况:以当天任务单为维度进行统计,可查看当天未完成的任务单量,以及对未完成 任务单量的送达时间是否准时的预测分析。点击可以进入不同状态下的任务单列表页。



g. 实时预警统计:轮播显示当前未结束预警,列表数据根据预警开始时间正序排列,未结束预警 信息自动轮播,当鼠标移至滚动区域后,停止自动播放,改为手动控制滚动;点击单条预警数 据,页面跳转至<任务单实时监控>页面

实时	预警统计				
提醒对	象	预警类型	预警开始时间		
豫A	9-冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		
豫/	9-冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		
豫A	9-冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		
豫A	)-冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		
豫AR	冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		
豫AR	冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		
豫AR3N	109-冷冻	温度超高报警	10-19 12:03		

### 3.2 业务数据分析看板

业务数据分析看板,支持全屏展示、看板查询数据范围自定义选择。

鼠标悬浮在右上角

点击选择操作。看板默认查询全平台包含当天的近90天数据。



• 全屏展示:鼠标移至右上角"+"按钮位置,点击"全屏显示"按钮



 看板数据范围自定义:鼠标移至右上角"+"按钮位置,点击"数据选择"按钮。可根据部门、 时间维度自定义查看数据。看板名称下方日期默认显示当前日期,当自定义选择"选择日 期"后,则显示为选择的日期。

看板内"当日"数据统计的是"选择日期"那日的数据;90天(类似这样时间范围的)数据统计 的是包含"选择日期",跨度是"时间范围"的一段时间内的数据。

(例如:选择日期为2022年11月1日,时间范围为近90天,则看板内:今日数据统计的是2022年 11月1日,90天数据的查询范围是包含2022年11月1日往前90天,即2022年8月3日~2022年11月1日)

数据选	择	发货量	0
选择部门	请选择		
选择日期	2022-11-01		
时间范围	近7天	近30天 💿	近90天常占比
	) 当周	)当月🛛 🕛 🔵	当季度
① 时间范	围仅对底部时间段	查询数据起效	
(⊗ 1)	取消	$\odot$	确认

a. 月度执行日历:日历形式统计每天的正常,时效异常,温度异常占比情况。默认当日所在月份
 日历,如果选择了时间则显示选择日期所在月份日历。全部数据=正常+时效异常+温度异常,如
 果某些任务两个异常都有,则双算。底下占比统计是日历显示月份统计数据



 b. 业务执行汇总情况:默认当日,如果选择了时间则显示选择日期数据。计划,累计未完成,累 计预计延迟都可以点击跳转到瞭望清单;计划——所有,累计未完成——未结束,累计预计延迟 ——预计延迟(累计数据统计今天到前30天数据) 轴线显示每个状态对应的百分比(任务数量计算),鼠标放置弹窗显示任务数,车次数,发货 量数据;点击跳转瞭望清单对应状态内容

时效和温度异常统计对应异常任务占比,点击跳转瞭望清单对应内容



c. 业务同比/环比统计:统计自然周、月、季度到日期的数据,默认当日,如果选择了时间则显示选择日期。

任务量,车次,发货量加和数据,到场、交付、冷链达标、货物安全取平均值;全链交付准时 率为整趟任务准时情况,节点交付准时率计算每个节点符合时间窗的准时率。

按照时间统计或计算环比数据,统计数据和环比数据的持平(蓝色)、增长(红色)、下降 (绿色)、百分比=(统计数据-环比数据)/环比数据

统计举例:比如今日是1月3号,周三,"周度"统计周1到周三,"月度"统计1月1号到1月3 号(按照自然月,上个月没有31号取最大值),"季度"统计这个季度第一天到第三天。

环比举例: "周度"统计上周周一到周三, "月度"统计上一年12月1号到3号(按照自然月, 上个月没有31号取最大值), "季度"统计上一年第四个季度第一天到第三天

		业务同比/2	环比统计 🛛
	周度	月度	季度
任务量	<b>4 77.78% <sup>J</sup></b>	4 100% <sup>1</sup>	<b>32</b> 100% <sup>1</sup>
	环比:18	环比:0	环比:0
车次量	<b>4 77.78% <sup>1</sup></b>	<b>4 0%</b> -	<b>32 0%-</b>
	环比:18	环比:4	环比:32
发货量	<b>4 0%</b> -	<b>4 0%</b> - 。	<b>32</b> 0%-
	环比:4	环比:4	环比:32
到场及时率	<b>0% 100% <sup>J</sup></b>	<b>0% 0%</b> -	<b>100% 100% <sup>†</sup></b>
	环比:100%	环比:0%	环比:0%
全链交付及时	<mark>率 0% 39% <sup> </sup></mark>	<b>0% 0%</b> -	<b>25%</b> 25% <sup>†</sup>
	环比:39%	环比:0%	环比:0%
冷链达标率	<b>0% 100% <sup>J</sup></b>	<b>0% 0%</b> -	<b>100% 100%</b> <sup>†</sup>
	环比:100%	环比:0%	环比:0%
货物安全率	<b>0% 100% <sup>J</sup></b>	<b>0% 0%</b> -	<b>100% 100%</b> <sup>†</sup>
	环比:100%	环比:0%	环比:0%

d. "90天"业务数据趋势统计:统计查询维度下所有任务数,车辆数,发货量。



e. "90天"区域执行力分析:统计查询维度下每个组织架构的派车及时率,交付准时率,冷链达标率,货物安全率平均值,并且连线显示。绿色点标识每个率的全局平均值。

左侧组织架构名称只显示每个组织架构对应四个平均值加和最高以及最低的三个,右侧显示出 来红榜和黑榜排名。红榜取高于或等于平均值前三,黑榜取低于平均值的后三名。



f. "90天"业务执行力趋势统计:统计查询维度下所有任务对应的到场及时率,交付及时率,冷 链达标率,货物安全率。



### 3.3 车辆/承运商数据分析看板

运输数据分析看板——车辆+线路+承运商。支持全屏展示、看板查询数据范围自定义选择。

鼠标悬浮在右上角



点击选择操作。看板默认查询全平台包含当天的近90天数据。



全屏展示:鼠标移至右上角"+"按钮位置,点击"全屏显示"按钮



看板数据范围自定义:鼠标移至右上角"+"按钮位置,点击"数据选择"按钮。可根据部门、
 时间维度自定义查看数据。看板名称下方日期默认显示当前日期,当自定义选择"选择日期"后,则显示为选择的日期。

看板内今日数据统计的是"选择日期"那日的数据;90天(类似这样时间范围的)数据统计的是 包含"选择日期",跨度是"时间范围"的一段时间内的数据。

(例如:选择日期为2022年11月1日,时间范围为近90天,则看板内:今日数据统计的是2022 年11月1日,90天数据的查询范围是包含2022年11月1日往前90天,即2022年8月3日~2022年11月 1日)

选择部门	请选择		
选择日期	☐ 2022-10-31		
时间范围	○ 近7天 ●	近30天 🔵	近90天
	○ 当周 ○	当月 〇	当季度
① 时间范	围仅对底部时间段	查询数据起效	
	一日で	$\odot$	确认

a. "90天"车辆运行统计:统计查询维度下所有运行的数据。日均数据=累计数据/时间范围对应的天数;日间夜间为根据时间段进行区分,日间:06:00—18:00,夜间18:00—06:00



b. 车辆运行统计&承运企业统计:统计查询维度下的任务车辆和承运企业数据。车辆总数:所有执行过任务的车辆;企业总数:所有执行过任务的承运企业;车辆使用率=选择日期的车辆/总车辆;企业使用率=选择日期的企业/总企业;在线车辆数=有定位数据的车辆;车辆在线率=在线车辆/今日车辆;温度在线数=有温度数据车辆;温度在线率=温度在线车辆/今日车辆



统计查询维度下每个承运商的派车及时率,交付准时率,冷链达标率,货物安全率平均值,并且 连线显示。绿色点标识每个率的全局平均值,左侧承运商名称只显示每个承运商对应四个平均值加和 最高以及最低的三个,右侧显示出来红榜和黑榜排名,用向上(高于平均值)或向下箭头(低于平均值)标 注和平均值的差距。



c. "90天"内省内线路top3 & "90天"跨省线路top3:统计查询维度下的运输线路数据。显示省 内和跨省的运输次数前3线路,线路按照起点和终点所在省份或城市统计。统计对应线路执行的 总车次数,货量,业务占比(该线路行驶总车次占全部行驶车次比例);线路对应的萍到场及 时率,交付及时率,冷链达标率,货物安全率的平均值。

\*\*\*如果客户只有一种线路类型,则只展示对应类型,数量展示5个,名称改为T0P5



d. "90天"车辆在线率统计:统计查询维度下的车辆在线率及温度在线率。任务去重只统计车
 辆,车辆有轨迹则算作在线,有温度数据则算作温度在线。



e. "90"天承运商任务统计:统计查询维度下所有承运商承运的任务数、车辆数、货量。



f. "90天"车型使用统计:统计查询维度下所有车型使用次数,以关联单维度统计。



### 3.4 车辆/司机数据分析看板

鼠标悬浮在右上角

运输数据分析看板——车辆+线路+司机。支持全屏展示、看板查询数据范围自定义选择。

→ 講到講	首页看板 × 业务分析看板 ×	车辆/承运商数据分析看板	× 车辆/司机数据分析看板	× 运输数据分析着机	<b>6</b>				± 0	端到端演示 ~
8	<u>ی</u>			2022-11-29 19:91:99			male			• • ·
907	天车辆运行统计								90天省P	为线路Top3 💋
S214127	行车研教 累计运行用程		车辆运行统计	aaaaaa <u>a</u> yyyyyyyyyyy	<b>承担</b>	司机统计	🕂 市 🥐	> 广州市		业务占比 90.0%
<u>69</u> 1		107/1	年	雨总数	司机总数			54 到场及时	<sup>₽</sup> 98.1%	冷链达标率 88.9%
· .	102 年,04日 編 km km	H	62		9 /		货量	54 交付及时	挈 0%	货物安全率 98.1%
	2			今日车辆数    今日言	1机数 55	Ge) -	2 <b>Marto</b> —		100.0%	业务占比 6.7%
日均能	云行车辆 日均运行甲程	日均运行时长		5	5		半八 台島	4 314000円 4 次付及时	≅ 100.0%	将被公司举 100.0% 终于会率 100.0%
R.	1 0/	11	80 %	在総左碼教 温度左後を	80 %		◎ 广州市	→ 佛山市	<b>₽ 0</b> %	₩冬占比 17%
- AC	辆 (km/车)	· (H/#)	:其願莊議			111		1 到场及时	100.0%	冷锚达标率 0%
0	-						货量		¥ 0%	货物安全率 100.0%
2 905	天车辆行驶状态统计		North day	90大司机业务执行统计						
		00.00 40.00	林教年及时率 冷链达标	言奉 交付及时事 货物安全率	执行效率红榜T	0P3 1.5% 1			90大跨省	言紙路Top3 💋
日间数据统	и 29.	06:00 ~ 18:00			● 売売店	1.5%	🕂 天津市 —	📥 广东省		业务占比 94.8%
		C <sup>3-km/h</sup>	X,90 Pd		77 27C910120	1.5%		92 到场及时	100.0%	冷链达标率 100.0%
		Contractionerse (			<b>**</b>	/	技量	92 交付及时	₽ 0%	货物安全率 100.0%
75-6-1801(247-	** ^				执行效率黑傍T	OP3	· 如乐自 —	▲ 到H系73nd	100.0%	业务占比 4.1% 公益法标志 100.0%
TX IP JOR TAN OT	15.8	18.00 - 00.00			↓ 陈胜火	2 25% 1	代量	<ul> <li>4 交付及时</li> </ul>	× 0%	信物安全率 100.0%
	Presidentia				林 間3家行5	2.5%	③ 河南省 —	→ 陝西省		业务占比 1.0%
				• • • • • • • • • • • •	🚯 ] 15285			1 到场及时	§ 100.0%	冷链达标率 100.0%
100								1 交付及时	≇ 0%	货物安全率 100.0%
<b>27</b> 903	F车辆车线家统计			90天车辆司机执行统计					90天车	剖体田缔计 💋
				·····································	田家 车辆伸田家				3074	
车辆仕线	(#: 58%	温度仕线率: 36%	60				150			
	11/29			<b>N</b>	A ar		120			
	10/31						90			
	10/16		30							
			20		$\sim$		00			
			10		20					
$\frown$	09/01		0 11.03 11.07	11.10 11.13 11.18 11.22 11	24 11.26 11.29					
1, 0.8	0.6 0.4 0.2 0 0 0	.2 0.4 0.6 0.8 1		The second secon						

• 全屏展示:鼠标移至右上角"+"按钮位置,点击"全屏显示"按钮

① 点击选择操作。看板默认查询全平台包含当天的近90天数据。



看板数据范围自定义:鼠标移至右上角"+"按钮位置,点击"数据选择"按钮。可根据部门、时间维度自定义查看数据。看板名称下方日期默认显示当前日期,当自定义选择"选择日期"后,则显示为选择的日期。

看板内今日数据统计的是"选择日期"那日的数据;90天(类似这样时间范围的)数据统计的是 包含"选择日期",跨度是"时间范围"的一段时间内的数据。

(例如:选择日期为2022年11月1日,时间范围为近90天,则看板内:今日数据统计的是2022 年11月1日,90天数据的查询范围是包含2022年11月1日往前90天,即2022年8月3日~2022年11月 1日)

		)		0
数据选择				1
选择部门	请选择			
派车及	时冬。 冷静沃杆率			
选择日期	2022-10-31			
时间范围(	近7天 💿	近30天 🔿	近90天	
	当周	当月 🔪 🔘	当季度	
① 时间范围	权对底部时间段查	间数据起效		
○ 取	消	$\odot$	确认	
		307-00	<del>6(7<i>6</i>/6)</del>	

a. "90天"车辆运行统计:统计查询维度下所有运行的数据。日均数据=累计数据/时间范围对应的天数;日间夜间为根据时间段进行区分,日间:06:00—18:00,夜间18:00—06:00



b. 车辆运行统计&承运司机统计:统计查询维度下的任务车辆和承运司机数据。车辆总数:所有执行过任务的车辆;司机总数:所有执行过任务的承运司机;车辆使用率=选择日期的车辆/总车辆;司机使用率=选择日期的司机/总司机;在线车辆数=有定位数据的车辆;车辆在线率=在线车辆/今日车辆;温度在线数=有温度数据车辆;温度在线率=温度在线车辆/今日车辆



统计查询维度下每个司机的派车及时率,交付准时率,冷链达标率,货物安全率平均值,并且连 线显示。绿色点标识每个率的全局平均值,左侧司机名称只显示每个司机对应四个平均值加和最高以 及最低的三个,右侧显示出来红榜和黑榜排名,用向上(高于平均值)或向下箭头(低于平均值)标注和平 均值的差距。



c. "90天"内省内线路top3 & "90天"跨省线路top3:统计查询维度下的运输线路数据。显示省 内和跨省的运输次数前3线路,线路按照起点和终点所在省份或城市统计。统计对应线路执行的 总车次数,货量,业务占比(该线路行驶总车次占全部行驶车次比例);线路对应的萍到场及 时率,交付及时率,冷链达标率,货物安全率的平均值。

\*\*\*如果客户只有一种线路类型,则只展示对应类型,数量展示5个,名称改为T0P5

	16 <sup>17</sup> 16 <sup>15</sup>	9	90天省	内线路Top.	3 🖉
🜗 广州市 🗕	广州市			业务占出	<b>95.2%</b>
- 车次	20	到场及时率	100.0%	冷链达标率	100.0%
货量	20	交付及时率	30.0%	货物安全率	100.0%
👰 广州市 —	🔺 佛山市			业务占	比 4.8%
车次	1	到场及时率	100.0%	冷链达标率	100.0%
货量	1	交付及时率	100.0%	货物安全率	100.0%
		و	90天跨省	省线路Top	3 💋
1 上海市 —	山 福建省			小务占比	100 0%
▲ 车次	1	到场及时率	100.0%	冷链达标率	100.0%
货量	1	交付及时率	0%	货物安全率	100.0%

d. "90天"车辆在线率统计:统计查询维度下的车辆在线率及温度在线率。任务去重只统计车辆,车辆有轨迹则算作在线,有温度数据则算作温度在线。



e. "90"天承运商任务统计:统计查询维度下每天所有执行车辆数量,执行司机数量(两个柱状图);车辆使用率,司机使用率(两个折线图)。执行数量为每天任务中车辆和司机总数;车辆使用率=每天使用车辆/总车辆,司机使用率=每天任务司机/总司机(如果一个任务有两个司机都计算)



f. "90天"车型使用统计:统计查询维度下所有车型使用次数,以关联单维度统计。



# 4. 业务瞭望塔

### 4.1 瞭望清单

点击【业务瞭望塔】->【瞭望清单】进入任务单列表页。展示任务单号、订单日期、线路名称、 司机、车辆、运输状态、预警状态、预计开始结束时间、里程、时长,实际开始结束时间、里程、时 长,起点、终点等与任务单相关信息。

	€	瞭望清白	<u>e</u>						:	↓ ♀ 目 端到端演示、
	任	务创建时间		0 至 2022-12-13 23:59:	59 任务开始时间 ~	开始时间	至结束时间	任务单号	任务单	运输状态
◎ 数字大屏 ~		A7 260 1-26		~ 抽 日	VERYNARD		ZERBLE-	W/r+101 +++ 2001		
♀ 业务瞭望塔				牛脖子	加雪央里			30236174-107	~ TJ/#0#	R Y
	所	雇部门		承运企业	线路名称		司机姓名/电话	电子围栏	~ 査询	重置
瞭望清单		全部 10	待派车 0 已派	決到 0 待运输 1	装货中 0 运输中 2	已完成7			请求数据授权 历史数据	
瞭望详情		序号	任务单号	车辆	任务起点	任务终点	创建时间	所屋部门	运输状态	操作
○ 左極限院 ∨		1	2022-12-13 干线温控	测AGX001	郑州仓	西安赛格店	2022-12-13 09:21:40	端到端演示	已完成	详情 IOT数据查询 三
		2	2022-12-13 干线常温	粵JN1245	亿晶能源科技公司	山东烟台	2022-12-13 09:21:38	端到端演示	运输中	详情 IOT数据查询 三
🛃 考核管理台 🛛 🗡		3	2022-12-13 干线常温	测试GX005	上海	山东烟台	2022-12-13 09:21:38	端到端演示	已完成	详情 IOT数据查询 三
💼 规则设置 🛛 🗸		4	2022.12.13 成配温控2	测ACP002	毎日鮮奶	毎日鮮奶	2022-12-13 09:21:35	端到端演示	已完成	送债 IOT数据查询 三
◎ 医综管理 >				With OF SOL						
. MALEY		D	2022-12-13 城配温控1	MACPUUT	44 CI 8+9/J	<del>щ</del> ПВ+Ж)	2022-12-13 08:09:32	如而王则如何,典门气	C75.04	評情 101数構理団 三
		6	2022-12-12 干线温控	测AGX001	郑州仓	西安襄格店	2022-12-12 09:10:38	端到端演示	已完成	详情 IOT数据查询 三
		7	2022-12-12 干线常温	粵JN1245	亿晶能源科技公司	山东烟台	2022-12-12 09:10:36	端到端演示	运输中	详情 IOT数据查询 Ξ
		8	2022-12-12 干线常温	测试GX005	上海	山东烟台	2022-12-12 09:10:35	端到端演示	已完成	详情 IOT数据查询 三
		9	2022-12-12 城配温控2	测ACP002	每日鮮奶	每日鮮奶	2022-12-12 09:10:31	端到端演示	已完成	详情 IOT数据查询 三
		10	2022-12-12 城配温控1	测ACP001	每日鮮奶	每日鮮奶	2022-12-12 09:10:28	端到端演示	待运输	详情 IOT数据查询 三
			10 A 197		共 10 条	20条/页 🗸	〈 1 〉 前往 1	页		

。 点击"详情":进入"瞭望详情"页面,可查看该任务单的运输轨迹等信息,详见4.2介绍。

点击"IOT数据查询":跳转至"冷运考核管理台-任务IOT查询",查看该任务单下所包括的
 IOT设备,及其在对应时间点的定位及温度数据图表。详见6.7。

 点击"请求数据授权":选择任务单,当车牌、司机、司机电话不用空时,会发送授权短信给 司机

	黃到端首     黃      黃	页看板 × 瞭望清单	× 导入中心 ×								$\overline{\uparrow}$	9 日 冷链追	溯测 ~
■ 数字大屏 ~	任务创建时间	<ul> <li>2022-12-11 00:00:0</li> </ul>	00 至 2022-12-13 23	3:59:59	任务开始时间 ~	开始时间	至	结束时间	任务单号		任务单运输	)状态 ~	
	任务单时效		车牌号		预警类型		预警状态		✓ 数据来源		节点进度	~	
♥ 业务瞭望塔 へ	所屋部门		承运企业		线路名称		司机姓名/电话		电子围栏	~	查询	重置	
瞭望清单	全部 4	待派车 0 已派	未到 0 待运输 0	装货中 0	) 运输中 4	已完成 0		点	(击申请	请求数据授权	历史数据重		¥ @
瞭望详情	序号	任务单号	车辆		所屋部门	实际开始时间	i	十划开始时间	计划结束时间	預计结	」 陳时间	操作	
答 左極限院 ∨	1	2022121301	粤ADB661	666		2022-12-13 16:45:4	H -		2022-12-14 18:41:25	5 2022-12-14	18:41:25	详情 IOT数据查询	= )
	2	KUAIHUOYUN_TES		666		2022-12-13 00:00:0	- 00		2022-12-12 17:44:55	5 2022-12-15	05:57:39	详情 IOT数据查询	=
■考核管理台 >	3	KUAIHUOYUN_TES		666		2022-12-13 00:00:0	- 00		2022-12-14 03:42:08	3 2022-12-15	06:09:54	详情 IOT数据查询	=
👼 规则设置 🛛 🗸	4	KUAIHUOYUN_TES		666		2022-12-12 00:00:0	- 00		2022-12-13 17:44:55	5 2022-12-15	06:09:54	详情 IOT数据查询	=
✿ 系统管理 ~													
	点击公	勾选需请求权限	的任务单										
	- 10 C												
					共4条	20条/页 ~ 〈	1 →	前往 1	页				
端到端实时可视	黃劉端首     武     、      、       、       、       、       、       、	页看板 × 瞭望清单	× 导入中心 ×								$\overline{+}$	9 回 冷链追	溯测 ~
端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	任务创建时间	页看板 × 瞭望清单	× 导入中心 × 00 至 2022-12-13 23	3:59:59	任务开始时间 ~	开始时间	至	结束时间	任务单号		业		溯测 ~
端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END 四数字大屏 ~	<ul> <li></li></ul>	页看板 × 簡塑清单 × 2022-12-11 00:00 (	<ul> <li>× 号入中心 ×</li> <li>30 至 2022-12-13 23</li> <li>车牌号</li> </ul>	3:59:59	任务开始时间 ~ 预警类型	开始时间	至	结束时间	任务单号 ✓ 数据来源		业 任务单运输 节点进度	<b>9 回 冷健追</b> (秋态 ~ ~	溯测 ~
端到端实时可视 BEAL-THUE VIEW IFFOM END TO END 回数字大屏 ~ 型数字大屏 ~	送 講到講習部 任务创建时间 任务印时效 所屋砌了	页看板 × 開墾清单 × 2022-12-11 00:00 0 ↓ ↓	<ul> <li>× 导入中心 ×</li> <li>の 至 2022-12-13 23</li> <li>车牌号</li> <li>承运企业</li> </ul>	3:59:59	任务开始时间 ~ 预管关型 线路名称	开始时间	至 預警状态 司机姓名/电话	结束时间	任务单号       数据来源       电子图栏	•	✓ 任务单运输 节点进度 <b>古</b> 询		溯测 ~
<ul> <li>端到端实时可视</li> <li>ERAI-TIME VIEW FROM END TO END</li> <li>型数字大屏 ~</li> <li>2 处务瞭望塔 ~</li> <li>瞭望清单</li> </ul>	送 講到講員部 任务创建时间 任务印时效 所屈部门	双音板 × 原始清朝 × 2022-12-11 00.00 ( ・ 2022-12-11 00.00 ( ・ 2002-12-11 ( ・ 2002-11 ( ・ 2002-12-11 ( ・ 2002-11 ( ・ 2002-11 ( ・ 2002-11 (	<ul> <li>× 号入中心 ×</li> <li>の 至 2022-12-13 23</li> <li>主席号</li> <li>永远企业</li> </ul>	3:59:59	任务开始时间 ~       预警类型       线路名称	开始时间 ~	<b>至</b> 預警状态 司机姓名/电话	结束时间	<ul> <li>任务单号</li> <li>(任务单号</li> <li>(数据末源</li> <li>电子器栏</li> </ul>	× •	↓ 任务单运输 节点进度 重询		溯则 ~
<ul> <li>端到端实时可视</li> <li>PEAL-THE VIEW FROM END TO END</li> <li>型数字大屏 </li> <li>● 处务瞭望塔</li> <li>● 能望诺靖</li> </ul>	<ul> <li>送到供有部</li> <li>任务创建时间</li> <li>任务句建时间</li> <li>任务句建订次</li> <li>任务句建订次</li> <li>任务句理订次</li> <li>年年</li> </ul>	四番板 × 酸塑清単 × 2022-12-11 00:00:0 × ( 何版年 0) 已成 42500日	<ul> <li>※ 号入中心 ×</li> <li>の 至 2022-12-13 23</li> <li>主時号</li> <li>承諾企业</li> <li>未到0 荷运動0</li> </ul>	3:59:59 ( 養賞中 0	任务开始时间 ~ 预警关型 线路名称 0 通输中 4	开始時间 ・ ・ こ この またまの 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<b>至</b> 預警状态 司机姓名/电话	结束时间 、	<ul> <li>任务单号</li> <li>数据末源</li> <li>电子器栏</li> </ul>	() () () () () () () () () () () () () (	业 任务单运转 节点进度 西向 历史数据重		溯测 ~
<ul> <li>端到端实时可视</li> <li>REAL-THRE VIEW IFFORM END TO END</li> <li>型数字大屏</li> <li>型数字大屏</li> <li>●</li> <l< th=""><th><ul> <li>         ・ 議例時間         <ul> <li></li></ul></li></ul></th><th>本語報 × 酸型清節   ※ 2022-12-11 00.00 (   ※</th><th><ul> <li>× 日本中心 ×</li> <li>本 2022-12-13 23</li> <li>生 原号</li> <li>承述企业</li> <li>未到0 荷振館0</li> <li>车碼</li> <li>委ADB661</li> </ul></th><th>3:59:59 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (</th><th>任意开始时间 ~ 预整类型 线路名称 运输中 4 所篇新门</th><th></th><th>至 预警状态 司机姓名/电话</th><th>结束时间 1初开始时间</th><th><ul> <li>任务单号</li> <li>数级未添</li> <li>电子振芒</li> <li>11划ね未时间</li> <li>2022-12-14 18.41.22</li> </ul></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>业 任务单运装 节点进度 查询 万史数据重 5末时间 18.41.25</th><th></th><th>溯测 マ</th></l<></ul>	<ul> <li>         ・ 議例時間         <ul> <li></li></ul></li></ul>	本語報 × 酸型清節   ※ 2022-12-11 00.00 (   ※	<ul> <li>× 日本中心 ×</li> <li>本 2022-12-13 23</li> <li>生 原号</li> <li>承述企业</li> <li>未到0 荷振館0</li> <li>车碼</li> <li>委ADB661</li> </ul>	3:59:59 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	任意开始时间 ~ 预整类型 线路名称 运输中 4 所篇新门		至 预警状态 司机姓名/电话	结束时间 1初开始时间	<ul> <li>任务单号</li> <li>数级未添</li> <li>电子振芒</li> <li>11划ね未时间</li> <li>2022-12-14 18.41.22</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	业 任务单运装 节点进度 查询 万史数据重 5末时间 18.41.25		溯测 マ
<ul> <li>端到端实时可视</li> <li>BEAL-THRE VIEW IFFORM END TO END</li> <li>強字大屏 ◇</li> <li>愛 独劣瞭望塔 ◇</li> <li>聴望新華</li> <li>聴望新華</li> <li>聴望新華</li> <li>酸望新華</li> <li>酸望新華</li> <li>酸望新華</li> </ul>	★ 構塑構造 任务の建設100 任务の対数 所選び1 ◆部4 ● 身号 ② 1 2	成着板 × 酸塩清単 × 2022-12-11 00.00 ( ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>※ 与入中心 ×</li> <li>の 至 2022-12-13 23</li> <li>生除号</li> <li>永远企业</li> <li>未到0 荷运物0</li> <li>车辆</li> <li>截ADB661</li> </ul>	3:59:59 数	任务开始时间 ~ 预需关键 线路和称 试验中4 所属的()	开始时间	至 該管状志 司机姓名/电話	结束时间 119开始时间 ×	<ul> <li>任务单号</li> <li>数提未課</li> <li>电子器栏</li> <li>11秒結束財间</li> <li>2022-12-14 18:41:22</li> <li>2022-12-12 17:44:55</li> </ul>	<ul> <li>デ教研究状況</li> <li>第末教研究</li> <li>第二十年</li> <li>第二十年</li></ul>	★ 任务单运器 节点进度 <b>古</b> 向 <b>万</b> 史数据重 <b>5</b> 来时间 18.41.25 05.57.39		溯测 > 】 @ 三 二
<ul> <li>端到端实时可视</li> <li>BAL-THE VIEW FROM END TO END</li> <li>登安大屏 </li> <li>处务族望塔</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	<ul> <li>         ・ (新知時首次         <ul> <li></li></ul></li></ul>	双音板 × 酸型清单 × 2022-12-11 00.00 ( ・ 2022-11 00.00 ( ・ 2022-11 00.00 ( ・ 2022-11 00.0	<ul> <li>&gt; 与入中心 ×</li> <li>&gt; 一 公 至 2022-12-13 23</li> <li>主続号</li> <li>- 永远企业</li> <li>- 未続</li> <li>- 未続</li> <li>- 年続</li> <li>- ● ADB661</li> </ul>	3:59:59 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	任务开始时间 ~ 预警类型 线路客称 ) 运输中4 所届龄[] 各单,其中1个任	开始时间	至 商業状态 司机建名/电话  把服务且司利	结束时间 1 <b>33开始时间</b> × 妙生	<ul> <li>任务单号</li> <li>数据末原</li> <li>电子图栏</li> <li>11別結束的局</li> <li>2022-12-14 18.41.25</li> <li>2022-12-12 17.44.55</li> <li>2022-12-12 17.44.55</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<ul> <li>端到端实时可视</li> <li>PAL-THE VIEW FROM END TO END</li> <li>数字大屏 ~</li> <li>● 北方瞭望塔 ~</li> <li>● 北方瞭望塔</li> <li>● 北京秋管理台</li> <li>● 北京秋管理台</li> <li>● 北京秋管理台</li> <li>● 北京秋管理台</li> </ul>	★ 総別納首都 任务が建設すの 任务の対対法 所総形) 全部4 第2 3 4	応告報 × 酸型清印 × 2022-12-11 00.00 ( ・ 2022-12-11 00.00 ( ・ ( ) ・ ( ) ) ・ ( ) ・ ( ) ) ・ (	<ul> <li>※ 号入中心 ×</li> <li>30 至 2022-12-13 23</li> <li>主焼号</li> <li>承运企业</li> <li>未到0 荷道地0</li> <li>车城</li> <li>等ADB661</li> </ul>	3:59:59	任务开始时间 ~ 预需类型 线路名称 所服的门 各单,其中1个任机号不为空,可	开始时间	を 務留状态 同初述名中語 ・ ・ - -	(武東田)何 十 <b>知开始时何</b> × 姓	<ul> <li>任务単号</li> <li>● 任务単号</li> <li>● 取扱主席</li> <li>● 中子勝栏</li> <li>● 子勝栏</li> <li>● 2022-12-14 18.41.25</li> <li>2022-12-12 17.44.55</li> <li>2022-12-14 03.42.06</li> <li>2022-12-13 17.44.55</li> </ul>	<ul> <li>学業数据授权</li> <li>第112</li> <li>2022-12-14</li> <li>2022-12-15</li> <li>2022-12-15</li> <li>2022-12-15</li> </ul>		・         ・         ・	
<ul> <li>         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	★ 総別納首応       任务の規則が       任务の規則が       任务の利益       所述部       ・ か号       2       3       4	な着板 × 酸型清価 ~ 2022-12-11 00.00 ( ~ 2022-12-11 00.00 ( ~ ( ) ( ) ( ~ ( ) ( ) ( ~ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	<ul> <li>× 号入中心 ×</li> <li>○ 至 2022-12-13 23</li> <li>年間号</li> <li>承述企业</li> <li>未到0 荷振館0</li> <li>车辆</li> <li>毎ADB661</li> </ul>	3:59:59	任务开始时间 ~ 预管关型 组第名称 0 运输中4 所届前门 8单,其中1个伯 机号不为空,可让 辆数据度权? 硫 权状态可在【请	开始时间 已完成 0 实际开始时间 已行效据授权申请。 定后,系统将会为司 实际时得处]页面面	肇 詞即姓名电话 思服务且司 <b>扩</b> 別以次送授权权 洪子(古道)	ABARHIM <b>TAI开始时间</b> × 以注 豆	<ul> <li>任务単号</li> <li>数距末原</li> <li>电子衛栏</li> <li>11効約本的问</li> <li>2022-12-14 18.4128</li> <li>2022-12-12 17.44 55</li> <li>2022-12-14 03.42.08</li> <li>2022-12-13 17.44 55</li> </ul>	第二十次 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			
<ul> <li> HAL-THRE VERW FROM END TO END </li> <li>● 数字大屏 ◇</li> <li>● 小分瞭望塔 ◇</li> <li>● 小分瞭望塔</li> <li>● 望游道</li> <li>● 空游道</li> <li>● 空術駅除 ◇</li> <li>● 考核管理台 ◇</li> <li>● 減別设置 ◇</li> <li>● 茶修管理 ◇</li> </ul>	<ul> <li>● 構塑構造</li> <li>● 保予</li> <li>● 保予</li> <li>● 保予</li> <li>● 2</li> <li>● 3</li> <li>● 4</li> </ul>	成着板 × 酸氢清单 2022-12-11 00.001   2022-12-11 00.001   (初展生0)	<ul> <li>※ 長入中心 ×</li> <li>() 至 2022-12-13 23</li> <li>() 至 2022-12-13 23</li> <li>() 全球</li> <li>() () () () () () () () () () () () () (</li></ul>	359.59	任差开始时间 ~ 预需类型 线路客称 ) 运输中4 所届龄门 8单,其中1个伯机号不为空,可订 辆数组度授权? 确 取状态可在【请	开始时间 已完成 0 实际开始时间 经单有使用车辆数 担行数团图段中请。 定后、系统将会为号	至 預聞状态 副机姓名/电话 	(13)开始的 (13)开始的 × (姓 夏	<ul> <li>任務単号</li> <li>数股末際</li> <li>电子間栏</li> <li>2022-12-14 18:41 22</li> <li>2022-12-12 17:44 55</li> <li>2022-12-13 17:44 55</li> </ul>	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	▲ 任意和法部 ちが思想度 正確 の たちちう 555739 0660954 0660954		
<ul> <li> はまたのでは、またのでは、</li> <li> はまたのでは、</li> <li> <li> はまたのでは、</li> <li> </li> &lt;</li></ul>	<ul> <li>         ・ (株別時間)         <ul> <li></li></ul></li></ul>	双岩板 × 酸塩清单 × 2022-12-11 00.00 ( ↓ 2022-	<ul> <li>&gt; 与入中心 ×</li> <li>&gt; 至 2022-12-13 23</li> <li>主席号</li> <li>赤広企业</li> <li>未到0 荷运論0</li> <li>年編</li> <li>等ADB661</li> </ul>	3.59.59 	任务开始时间 ~ 预需失型 线路名称 0 运输中4 所届的[] 各单,其中1个任机号不为空,可2 辆数据授权? 确 权状态可在【请	开始时间 已完成0 实际开始时间 送等单有使用车辆数 进行数据授权中请。 定后,系统将会为司 束数据授权】页面	重 刻聖状志 司初姓名申請 据服务且司が 明代送送受权 进行宣询 20月	(法中时间) 1 <b>10开始时间</b> X U注 显	<ul> <li>任务単号</li> <li>数据未課</li> <li>电子器</li> <li>2022-12-14 18-11 25</li> <li>2022-12-12 17.44.55</li> <li>2022-12-13 17.44.55</li> </ul>	満求数顕微权 第11年 5 2022-12-15 3 2022-12-15 5 2022-12-15	↓ 任党和法部 市が起来 重約 防学教研編 18-41-25 05:57:39 06:09:54 06:09:54	  	
HAL-THE VIEW FROM END TO END DAL-THE VIEW FROM END TO END 文字大屏 ~ 文 业务瞭望塔 ~ 原建清算 建建详辑 全 车辆酮腙腙 ~ 记 考核管理台 ~ 就则设置 ~ 豪 系统管理 ~	★ 総列除首都	原着紙 × 酸型清朝 × 2022-12-11 00.00.0 ・ 2022-12-11 00.00.0 ・ 0 ・ 0	<ul> <li>× 日本中心 ×</li> <li>○ 至 2022-12-13 23</li> <li>主時号</li> <li>承诺企业</li> <li>未到0 (初运输0)</li> <li>主稿</li> <li>単稿</li> </ul>	3.59.59	任务开始时间 ~ 預需失型 (出語名称) の 运输中4 所配約7]	开始时间 已完成 0 实际开始时间 经学有使用车辆数 进行数据授权申请。 定后、系统将会为后	至 務留状态 記旧社名中国語 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	155年13月1日 1557年3月1日 1557 155	<ul> <li>任务単号</li> <li>使予期栏</li> <li>电子期栏</li> <li>11初秋東時间</li> <li>2022-12-14 18 41-25</li> <li>2022-12-14 18 41-25</li> <li>2022-12-14 13 42.06</li> <li>2022-12-13 17.44.55</li> </ul>	マレンジョン 第二次の時間代 5 2022-12-14 5 2022-12-15 3 2022-12-15 5 2022-12-15	よ 任务単誌編 市が心思定 正位 18:41:25 05:57:39 06:09:54 06:09:54		
HAL-THRE VIEW PROVINE IN OT DE UND EAL-THRE VIEW PROVINE IN OT DE UND 型数字大屏 ~ 型数字大屏 ~ 和数字音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	<ul> <li>● 議到端首式</li> <li>任务句理力词</li> <li>任务句理次</li> <li>所定法)</li> <li>全部4</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> </ul>	成着数 × 酸型清単 ~ 2022-12-11 00.00 ( ~ 2022-12-11 00.00 ( ~ ( ~ ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一	<ul> <li>× 号入中心 ×</li> <li>○ 至 2022-12-13 23</li> <li>主牌号</li> <li>承运企业</li> <li>未到0 待送給 0</li> <li>年続</li> <li>委ADB661</li> </ul>	3:59:59	任务开始时间 ~ 预管关型 组踏名称 0 运输中4 所届前7] 5单,其中1个任 机号不为空,可过 编数图授权? 确 权状态可在【请	开始时间 一 一 一 一 一 元 成 0 実际升金时间 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	変 利用化名用は話 期間の分子の内 用の分子の内 の一 の一 の一 の一 の の の の の の し の の し 名 の し の の し 名 の し の の し 名 の し の の し 名 の し の の の の	48年8日1月 1987年90日月 × 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<ul> <li>任务単号</li> <li>数距末源</li> <li>电子图栏</li> <li>2022-12-14 18.41.25</li> <li>2022-12-14 03.42.06</li> <li>2022-12-13 17.44.55</li> </ul>	第二十十十二 第二十十二 第二十十二 第二十二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	↓ (日本 単高) (日本 日本 日		
HAUNAL SUB OT UN BAL-THE VIEW FOOM SIN OF CENT の また、	<ul> <li>● 構築時期第二</li> <li>● 保守</li> <li>● 保守</li> <li>● 保守</li> <li>○ 1</li> <li>○ 2</li> <li>○ 3</li> <li>○ 4</li> </ul>	成着板 × 酸氢清单 × 2022-12-11 00.001 × 2022-12-11 00.001 × 10000 (初葉年 0) 日源 任务単号 2022121301 KUAIHUOYUN_TES KUAIHUOYUN_TES	<ul> <li>※ 員入中心 ×</li> <li>の 至 2022-12-13 23</li> <li>(新協会业)</li> <li>未到0 (初活物 0)</li> <li>年頃</li> <li>(初活物 1)</li> </ul>	3:59:59	任差开始时间 ~ 预需关型 线紧密称。 近轴中4 所届龄门 8单,其中1个伯机号不为空,可订 辆数组图授权? 确 权状态可在【请	开始时间 已完成 0 实际开始时间 经单有使用车辆数 担行数团贸权中请。 定后、系统将会为司 束数据授权】页面面	至 刻思以去 副則姓名/电话 思服/S 目 司 f 明(広) 送後(政) 世子 正) 四 一 て 面 一 一 二 一 一 四 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(1) 新設計例 (1) 新設計例 (1) 新設計 <p< td=""><td><ul> <li>任務単号</li> <li>数股末期</li> <li>电子期栏</li> <li>2022-12-14 18:41 22</li> <li>2022-12-12 17:44 55</li> <li>2022-12-13 17:44 55</li> </ul></td><td></td><td>▲ 任務和法部 节点进度 直接 の見空教録画 18.41.25 05.57.39 06.09.54 06.09.54</td><th><ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul></th><td></td></p<>	<ul> <li>任務単号</li> <li>数股末期</li> <li>电子期栏</li> <li>2022-12-14 18:41 22</li> <li>2022-12-12 17:44 55</li> <li>2022-12-13 17:44 55</li> </ul>		▲ 任務和法部 节点进度 直接 の見空教録画 18.41.25 05.57.39 06.09.54 06.09.54	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	
はAULIA SUB OT AU Reli-THE VIEW FROM END TO END ②数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ③数子大用 ~ ④数子大用 ~ ④数子、 ● ○ 和の原題 ~ ④ ● 本編眼院 ~ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<ul> <li>● 構築の構築</li> <li>● 保守</li> <li>● 保守</li> <li>● 保守</li> <li>● 1</li> <li>● 2</li> <li>● 3</li> <li>● 4</li> </ul>	双岩板 × 酸塩清单 × 2022-12-11 00.00 ( ・ 2022-12-11 00.00 ( ・ 2020	<ul> <li>&gt; 目入中心 ×</li> <li>() 至 2022-12-13 23</li> <li>() 正保管</li> <li>() 承述金少</li> <li>() 得活油の</li> <li>() 年続</li> <li>() 年続</li> <li>() 年続</li> <li>() 日本続</li> </ul>	3.59.59	<ul> <li>任务开始时间 ~</li> <li>預层关型</li> <li>送路名称</li> <li>ご 运输中4</li> <li>所屋部()</li> <li>S单,其中1个代机号不为空,可込</li> <li>編数(固長权? 衛</li> <li>板状态可在【请</li> </ul>	开始时间 已完成0 实际开始时间 经学有使用车辆数 起行数据授权申请。 定后,系统将会为号	第三次5 同切姓名/电话	<ul> <li>(13)开始時间</li> <li>(13)开始時间</li> <li>(14)</li> <li>(14)<th><ul> <li>任务単号</li> <li>● 任务単号</li> <li>● 数据完第</li> <li>● 电子閉栏</li> <li>● 2022-12-14 18.41.22</li> <li>● 2022-12-12 17.44.55</li> <li>● 2022-12-13 17.44.55</li> </ul></th><th>・</th><th>▲ 任労中に約 市が日本 三部 万史教師師 18:41:25 05:57:39 06:09:54 06:09:54</th><th>・          ・          ・</th><th></th></li></ul>	<ul> <li>任务単号</li> <li>● 任务単号</li> <li>● 数据完第</li> <li>● 电子閉栏</li> <li>● 2022-12-14 18.41.22</li> <li>● 2022-12-12 17.44.55</li> <li>● 2022-12-13 17.44.55</li> </ul>	・	▲ 任労中に約 市が日本 三部 万史教師師 18:41:25 05:57:39 06:09:54 06:09:54	・          ・          ・	
<ul> <li> はは、日本になどのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ</li></ul>	<ul> <li>● 送到時間の</li> <li>● 広告</li> <li>● 広告</li> <li>● 広告</li> <li>● ス合</li> <li>● ス合</li></ul>	広告桜 ×  酸型清仰 ◇ 2022-12-11 00.00 ( ◇ ( ○ ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一 ( 一	<ul> <li>× 号入中心 ×</li> <li>○ 至 2022-12-13 23</li> <li>年間号</li> <li>承述企业</li> <li>未到0 (荷振館0)</li> <li>年稿</li> <li>毎ADB661</li> </ul>	3.59.59 集合中 0 建造中 0 提示 已选1个任务 名、司机手 備,后续授	任务开始时间 ~ 预营类型 组第名称 0 运输中4 所届前门 8单,其中1个伯机号不为空,可 编数据授权? 确 权状态可在【请	开始时间 2%成0 实际开始时间 送行数据授权申请。 起后,系统将会为司 求数据授权】页面	至 弱階状态 副加姓名申請 調加 開 加 引加 生 の 同 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	AE34RE314例 +181开始時间 × 歴 型 	<ul> <li>         ・ 任务単号         ・         ・         ・</li></ul>		* (15% minist Through (15% minist) (16 41 25 (15 57 39 (16 09 54 (16 09 54	<ul> <li></li></ul>	溯测 ∨
HAUTING SUB OT A UNA BAL-THRE VIEW FROM END OT DE HO ① 数字大用 ~ ② 业务瞭望塔 PB望诺律 PB望诺律 日 ② 本稿跟踪 ~ ③ 規则设置 ~ ③ 規则设置 ~	<ul> <li>● 構塑機能</li> <li>● 体子</li> <li>● 体子</li> <li>● 体子</li> <li>● インド</li> <li< th=""><th>成着被 × 酸塑清单 ~ 2022-12-11 00 00 00 ~ 2022-12-11 00 00 00 ~ 0 ④ 一 0 一 日紙 任 5 単号 2022121301 KUAIHUOYUN_TES KUAIHUOYUN_TES KUAIHUOYUN_TES</th><th><ul> <li>※ 長入中心 ×</li> <li>() 至 2022-12-13 23</li> <li>() 定時号</li> <li>() 承述金北</li> <li>() () () () () () () () () () () () () (</li></ul></th><th>3:59:59 英语中 0 建造1个任务 名、司机手 信,后续授</th><th>任 第 开始时间 ~ 预 医 关型 线 游 名称 ) 运 输中 4 所 题 前 7 7 8 单,其中 1 个 任 机 号 不为空,可 3 辆 数 烟 度 权 ? 确 权 状 志 可 在 【 请 天 4 条</th><th>开始时间 一日和成 0 实际开始时间 这一日和成 0 实际开始时间 空和成 0 实际开始时间 一日和成 0 实际开始时间</th><th>至     刻管状态     司加社名庫話     司加社名庫話     「     「     「     「     「     「     「     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     」     【     」     、     1     」     、     1     」     、</th><th>総東部间 <b>131开始时间</b> × 逆 重 章 <b>送 法短 信</b></th><th><ul> <li>         在第単号         <ul> <li></li></ul></li></ul></th><th></th><th>▲ 任务年誌報告 市内田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田</th><th></th><th></th></li<></ul>	成着被 × 酸塑清单 ~ 2022-12-11 00 00 00 ~ 2022-12-11 00 00 00 ~ 0 ④ 一 0 一 日紙 任 5 単号 2022121301 KUAIHUOYUN_TES KUAIHUOYUN_TES KUAIHUOYUN_TES	<ul> <li>※ 長入中心 ×</li> <li>() 至 2022-12-13 23</li> <li>() 定時号</li> <li>() 承述金北</li> <li>() () () () () () () () () () () () () (</li></ul>	3:59:59 英语中 0 建造1个任务 名、司机手 信,后续授	任 第 开始时间 ~ 预 医 关型 线 游 名称 ) 运 输中 4 所 题 前 7 7 8 单,其中 1 个 任 机 号 不为空,可 3 辆 数 烟 度 权 ? 确 权 状 志 可 在 【 请 天 4 条	开始时间 一日和成 0 实际开始时间 这一日和成 0 实际开始时间 空和成 0 实际开始时间 一日和成 0 实际开始时间	至     刻管状态     司加社名庫話     司加社名庫話     「     「     「     「     「     「     「     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     」     【     」     、     1     」     、     1     」     、	総東部间 <b>131开始时间</b> × 逆 重 章 <b>送 法短 信</b>	<ul> <li>         在第単号         <ul> <li></li></ul></li></ul>		▲ 任务年誌報告 市内田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		

可在菜单栏【请求数据授权】中进行查看,详见8.7。

 点击"历史数据重跑":任务单数据重跑,选择需要重跑的任务单及重跑时间,系统会把任务 单在该段时间内的iot数据及预警情况重新分析

端到端实时可视	▲ 端到端首页和	雪板 × 瞭望清单 >	< 导入中心 ×					$\overline{1}$	○ □ 冷链追溯	测 ~
■ 数字大屏 ~	任务创建时间 ~	2022-12-11 00:00:00	至 2022-12-13 23:59:5	59 任务开始时间 ~	开始时间	至结束时间	任务单号	任务单运转	創状态 ~	
	任务单时效	¥	牌号	预警类型	~ 题	警状态 ~	数据来源	~ 节点进度	~	
	所雇部门	~ 〕 〕 〕	随着企业	线路名称	<b>a</b>	机姓名/电话	电子围栏		重置	
<b></b> 联	全部 4	待派车 0 已派未到	10 待运输 0	装货中 0 运输中 4	已完成 0	点击"历史数	<b>双据重跑"</b>	请求数据授权 历史数据重	m C C	\$
瞭望详情	序号	任务单号	车辆	所屋部门	实际开始时间	计划开始时间	计划结束时间	預计结束时间	操作	
旨 车辆跟踪 ∨	1 20	022121301	粤ADB661	666	2022-12-13 16:45:41	<ul> <li>Mar.</li> </ul>	2022-12-14 18:41:25	2022-12-14 18:41:25	详情 IOT数据查询	= 0
書 考核管理台	2 K	UAIHUOYUN_TES		666	2022-12-13 00:00:00	-	2022-12-12 17:44:55	2022-12-15 05:57:39	详情 IOT数据查询	=
☆ 规则设置 >>	3 K	UAIHUOYUN_TES		666	2022-12-13 00:00:00	•	2022-12-14 03:42:08	2022-12-15 06:09:54	详情 IOT数据查询	=
為 委纳禁证	4 K	UAIHUOYUN_TES		666	2022-12-12 00:00:00	•	2022-12-13 17:44:55	2022-12-15 06:09:54	详情 IOT数据查询	
♠ 示玩目理	点击勾	选任务单								
				共4条	20条/页 🗸 <	<b>1</b> > 前往 1	页			
端到端实时可视										
	- 100.3.2100 E1 5×C4	盲板 × 聴望清単 >	× 导入中心 ×					$\overline{\mathbf{h}}$	② □ 冷链追溯	
REAL-TIME VIEW FROM END TO END	任务创建时间 ~	自板 × 戦望清単 > 2022-12-11 00:00:00	< 导入中心 × 至 2022-12-13 23:59:5	59 任务开始时间 ~		至结束时间		↓ 任务单运转	つ E 冷链追溯 atta	
REAL-TIME VIEW FROM END TO END	任务创建时间 ~	■数 × 酸型消単 →     2022-12-11 00.00.00	< 导入中心 × 至 2022-12-13 23:59:5 牌号	59 任务开始时间 ~	开始时间	<b>至</b> 结束时间	任务单号数据来源	↓ 任务単議 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
REAL-TIME VIEW FROM END TO END	任务创建时间 ~ 任务单时效 所履部门	★ 酸型消車 > 2022-12-11 00:00:00 ↓ 年 ↓ 月 ↓ 月 ↓ 月	< 与入中心 × 至 2022-12-13 23:59:5 課号 振史数据 日日の世	99 任务开始时间 ~ 7000000000 重跑 波雷跳在名的出计1 语序结	开始时间	<b>至</b> 结束时间	任务单号       数据来源       电子图栏	↓ 任务単応 → 市場単成 → 一 二 一 一 一 一 一 の 一 一 の の の の の の の の の の の の の		
REAL-THE VIEW FROM END TO END 型数字大屏 × 型北芬瞭望塔 へ 酸電活单	任务创建时间 ~ 任务单时效 所屈部门 全部4	aw × 勝望海里 > 2022-12-11 00:00:00 く 2022-12-11 00:00:00 「 章 「 運 荷脈车 0 已版未3	< 与入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 課題 協会业 日経法 別 0 年 注:重	59 任务开始时间 ~ 重跑 择重跑任务单共计1,请选择	开始时间 车重跑时间段 <b>重新分析!!!!</b>	至 结束时间 	任务单号       数据末源       电子图栏			
REAL-THLE VIEW FROM END TO END 型数字大屏 ~ 型数字大屏 ~ 酸型活車 酸型活車 酸型活精	任务创建时间 ~ 任务创建时间 ~ 任务单时效 所提部() 全部4 日 余号	RX × (株式の)(100000 2022-12-11000000 マロンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	< 号入中心 × 至 2022-12-13 23:59 5 原告 历史数据 已经遗 图 0 注:重	99 任务开始时间 ~ 2000年8月 2000年8月 2002年8月 2002年2月 2002年2月 2002年2月 2002年2月 2002年2月 2002年2月 2000年20 2000年20 2000年20 2000 200	开始时间 等重跑时间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2	至 结束的问 **** 3.59.59	<ul> <li>         在务单号         数据未課         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<ul> <li>         任务单运会     </li> <li>         行为用目標     </li> <li>         一方の目標     </li> <li>         清末教職機权     </li> <li>         所は結末时间     </li> </ul>		
RAL-THE VIEW FROM END TO END 별 数字大屏 ~ 한 业务瞭望塔 ~ 瞭塑計構 聽塑詳構 월 车辆跟踪 ~	任务(加速时间) 任务(加速时) (任务(加速时) (日本)	#W × 酸型用量 > 2022-12-11 00 00 00 く 2022-12-11 00 00 00 く 2022-12-11 00 00 00 く 2022 使用性 0 日間未3 任務単号 022121301	< 9人中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 源 協会业 日空恐 者の p 注:重 電ADD661	99 任务开始时间 ~ 重跑 提重跑任务单共计1, 请选 造款据会将现有数据清空, 2022-12-13 00:000	开始时间 译重跑时间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2	至 结束时间 	任务单号 数据未源 电子推栏 计划结束时间 2022-12-14 18.41.25	<ul> <li>任务単語</li> <li>任务単語</li> <li>中赤進度</li> <li>一 首約</li> <li>(前未教職授权)</li> <li>所止教職署</li> <li>(前北本市时间)</li> <li>2022-12-14 18.41:25</li> </ul>	● E 2倍追溯 ● 代表 ● 代表 ● イン 単置 ● 代表 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代表 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代 ● 代	
REAL-THE VIEW FROM END TO END     登字大屏	任务的援助问     任务的援助问     任务的股助问     任务的股助问     任务     印度     印度     1 22     2 40	* 2022-12-11 00 00 00 * 2022-12-11 00 00 00 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	<	99 (任务开始时间 > 2000-04 (1) 理查施任务单共计1,请选择 通数据会将现有数据得之。 2022-12-13 00:00:00	开始时间 译重跑时间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2	至 結中时间 × 3.59.59	<ul> <li>任务単号</li> <li>政振未添</li> <li>成子振栏</li> <li>11 乾枯未的网</li> <li>2022-12-14 18.41.25</li> <li>2022-12-12 17.44.55</li> </ul>		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
EAL-THE VIEW FROM END TO END     System     文字大屏 ~     오	任务创建封闭     任务创建封闭     任务申討     任务申討     任务     印     田部     「     田部     田部     田	* 2022-12-11 00 000 00	<	99 <b>在务开始时间 ~</b>	开始時期 電話加封间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2	至 结束的问 3.59.59	任务単号 数量未課 电子振芒 it 2045未10何 2022-12-14 18.41.25 2022-12-14 18.41.25 2022-12-14 18.455 2022-12-14 03.42.08		・ ・ ・	
REAL-THRE VIEW FROM END TO END         型数字大屏         型北京瞭望塔         配空清単         随空详销         管车辆限踪         考核管理合         認規则设置         本	任务加速期间 ~     任务加速效     所屈部门     金字4     の     ア     の		< 9入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 源音 历史数据音 音经选 者の 章 注:重 章 和DB661	99 任务开始时间 ~ 中部 4 100 ~ 車部 採重施任务单共计1,前店 2022-12-13 00:00:00 100 100 100 100 100 100	开始計画 筆筆跑計画段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2	<ul> <li>董 結束时间</li> <li>×</li> <li>3.59.59</li> <li></li> </ul>	<ul> <li>任務単等</li> <li>政振未源</li> <li>电子衛栏</li> <li>は就朱求所</li> <li>2022-12-14 18.4125</li> <li>2022-12-12 17.44.55</li> <li>2022-12-14 13.42.08</li> <li>2022-12-13 17.44.55</li> </ul>		<ul> <li>今日 冷街追溯</li> <li>余坊志</li> <li></li> <li></li></ul>	
EAL-THLE VIEW FROM END TO END         型数字大屏         型上方瞭望塔         配型活算         設望详請         設望詳請         管 车辆跟踪         臺 考核管理台         之         臺 茶統管理			< 号入中心 × 至 2022-12-13 23:59:5 第号 历史数据 日母波 間0 ほ 注:重 集 和DB661	99 任务开始时间 ~ ZOURNAME 重題 提重施任务单共计1, 请选择 跑数编会将现有数据确全。 2022-12-13 00 00 00	开始时间 等重節時时间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2 確定 2022-12-13,00,00,00 2022-12-12,00,00,00	<ul> <li>▲ 和田田田</li> <li>▲ 和田田</li> <li>▲ ▲</li> <li>▲ ▲</li></ul>	任务単号 数据未課 电子報社 日安括本时何 2022-12-14 18:41.25 2022-12-14 18:41.25 2022-12-14 18:41.25 2022-12-14 18:41.25 2022-12-13 17:44:55		・ ・ ・	
문ል-THE VIEW FROM END TO END         및 数字大屏       ~         및 业务瞭望塔       ~         > 經望清韓          > 輕望清韓          > 常核管理合       ~         臺 系统管理       ~	任务印度封闭 任务印度技		< 号入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 調査 協会型 約0 非 注:重 単ADB661	99   任务开始时间 ~ 重迎 超型更化分单共计1, 请选 通数据全格项有效理病全, 2022-12-13 00 00 00	开始時期 電話時時期段 重新時分析1 ! !	至 结束的问 3.59.59 ]段	任死年号 数量完課 電子描述 it 2043年10月 2022-12-14 18:41:25 2022-12-14 18:41:25 2022-12-14 03:42:08 2022-12-13 17:44:55		・ ・ ・	
RAL-THE VIEW FROM END TO END ① 数字大屏 × ② 业务瞭望塔 * 歐空活单 歐空活算 응 车辆限踪 × 忌 考核管理台 × ② 规则设置 × 豪 系统管理 ×	任务 (根本) (本本)     任务 (日本)     任务 (日本)     在所 (日本)     在所 (日本)     在所 (日本)     ていていていていていていていていていていていていていていていていていて		< 号入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 源6 历史数据 考 历史数据 章 上谷現 章 上谷現 章 王 章	99 任务开始时间 ~ 重跑 理重跑任务单共计1,请选 跑数据会将现有数限有空。 2022-12-13 00:00:00 0066 666 选择需要 666	开始时间 平能时间段 重新分析!!!! 至 2022-12-13 2 2022-12-13 2000000 2022-12-13 000000 2022-12-12 00 00 00	至 档中时间 	任务単号 政策未源 电子策社 11244未的何 2022-12-14 18.41.25 2022-12-14 18.41.25 2022-12-14 13.42.08 2022-12-13 17.44.55		○         ○         ○           年間         ○         ○           重量         ○         ○           調査         □         ○         ▲           第         □         ○         ▲           第         □         ○         ▲           第         □         ○         ▲           第         □         ○         ▲           第         □         ○         ▲           第         □         ○         ●           第         □         ○         ●           第         □         ○         ●           第         □         ○         ●           ●         □         ○         ●           ●         □         ○         ●	
RAL-THE VIEW FROM END TO END 型数字大屏 ~ 型型活算 酸型活算 酸型活情 酸型活情 量 车辆跟踪 ~ 電 水则设置 ~ 電 水则设置 ~ 豪 系统管理 ~			< 号入中心 × 至 2022-12-13 23-59-5 第号 広企业 日日 第日 年 三星 東 和DB661	99 任务开始时间 ~ 王和二本4 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	开始時期 著重的時间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2 確定 2022-12-13 00 00 00 2022-12-12 00 00 00	<ul> <li>▲ 信申出间</li> <li>×</li> <li>3 59 59</li> <li>■</li> </ul>	任务単号 数据未課 电子電圧 13秒4末时间 2022-12-14 18.41.25 2022-12-14 18.41.25 2022-12-14 18.455 2022-12-14 03.42.08 2022-12-13 17.44.55		●         ●         冷街追溯           60%         >         >           重量         >         >           運量         ●         ●           (計算量         ●         ●           (注)         ●         ●           (注)         ●         ●           (注)         ●         ●           (注)         ●         ●	
REAL-THRE VIEW FROM END TO END 型数字大屏 ~ 型型活車 開望詳構 管 车辆限踪 ~ 記 考核管理台 ~ 說规则设置 ~ 荣 系统管理 ~	任务 (規模計)の     任务 (利益的)     任务 (利益的)     任务 (利益的)     て     行衆     て     日 2     K(     ろ 3 だ     ろ 4 K)		< 号入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 調査 協会型 割 0 年 注:重 業ADB661	99 任务开始时间 《 重跑 踏重跑日务单共计1, 请选 造数据会将现有数据清空, 2022-12-13 00 00 00 006 666	开始時期 電動時が刷成 重新時が析1!! 至 2022-12-13 2 2222-12-13 2000000 2022-12-12 00 00 00	<ul> <li>董 結束时间</li> <li>×</li> <li>3.59.59</li> <li>3.59.59</li> </ul>	任务年号 数量未課 电子描述 <b>11 秋林未計</b> 2022-12-14 18.4125 2022-12-14 03.42 08 2022-12-13 17.44.55		・ ・ ・	
RAL-THE VIEW FROM END TO END ① 数字大屏 ~ @ 业务瞭望塔 ~ [182] 清静 [182] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	任务 創建計画 →     任务 創建計画 →     任务 相對效     所派部     「     和号     て     1 22     2 K0     3 K     4 K0		<	99 任务开始时间 ~ 王章 理事施任务单共计1,请选 国数理全将现有数据有全。 2022-12-13 00 00 00 066 选择需要 666 选择不需要	开始时间 著筆胞时间段 重新分析!!!! 至 2022-12-13 2 2022-12-13 00 00 00 2022-12-12 00 00 00	至 结中时间	<ul> <li>任务単号</li> <li>政策未添</li> <li>建子単任</li> <li>11批末中的</li> <li>2022-12-14 18,41.25</li> <li>2022-12-14 17,44.55</li> <li>2022-12-14 17,44.55</li> <li>2022-12-13 17,44.55</li> </ul>		● E         冷链追溯           線広ち         ~           車車         ~           車車         ~           第         0         C           単常         0         D           「評信         0         取扱言曲           「評信         0         数               「評信         0         数	
RAL-THE VIEW FROM END TO END 型数字大屏 ~ 型型活車 N型活車 同型活車 電子柄限踪 ~ 電 有柄限踪 ~ 電 有柄限踪 ~ 電 和限以置 ~ 電 系统管理 ~	任务の課題が同く       任务の課題が同く       任务の課題が同く       第三部門       全記1       2       3       4		< 号入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 源号 石田空心 引の 作 注:重 単合の目 目のである 目のである 目のである 目のである 目のである 日のでの 日のでの 日のでの 日のでの 日のでの 日のでの 日のでの 日ので	99 任务开始时间 王期 建立 建立 建立 建立 建立 建立 建立 建立 建立 建立	开始时间 業重點时间段 重新分析!!! 至 2022-12-13 2 で で で の で の の の の の の の の の の の の の	至 65年8月月 3.59-59 ] [[]	任务単号 数量未課 电子電芒 1304年末时间 2022-12-14 18 41 25 2022-12-14 18 41 25 2022-12-14 18 41 25 2022-12-14 18 41 25 2022-12-13 17 44 55		●         ●         冷街追溯           60%         >         >           重置         >         >           運         ●         ●         ●           運         ●         ●         ●           運         ●         ●         ●           運         ●         ●         ●           運         ●         ●         ●           運         ●         ●         ●           運         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           第         ●         ●         ●           ●         ●         ●         ●           ●         ●         ●         ●           ●         ●         ●         ●           ●         ●         ●         ●           ●         ●         ●         ●	
RAL-THE VIEW FROM END TO END ① 数字大屏 오 业务瞭望塔 即望清单 晚望清甫 《 车辆雨廓宗 은 考核管理台 · · 规则设置 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	任务印度效       研細部ご       金田 久       第二日       1       2       3       4		< 号入中心 × 至 2022-12-13 23 59 5 源号 历史数据 号の 中 注:重 号ADB661	9 任务开始时间 ■ 理 和 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四		<ul> <li>至 后中时间</li> <li>×</li> <li>3.59:59</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>前在 1</li> </ul>	<ul> <li>任务単号</li> <li>数振未源</li> <li>电子磁性</li> <li>11轮林来时间</li> <li>2022-12-14 18.41 25</li> <li>2022-12-14 17.44 55</li> <li>2022-12-13 17.44 55</li> <li>2022-12-13 17.44 55</li> </ul>		●         ●         冷街追溯           BRXを         >           重置         >           重置         ●            運置         ●            運         ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●            ●         ●          ●	

### 4.2 瞭望详情

点击右侧"详情"或点击【业务瞭望塔】->【瞭望详情】输入相关任务单号进入任务单地图详情 页,可显示车辆轨迹,温度,途经节点,车辆速度,区域,停车点等信息。



- a. 地图部分:显示了车辆运输轨迹,结合温度达标情况对轨迹进行了颜色区分,温度不达标轨迹 为红色;
- 鼠标快捷操作功能:
- 1)放大——地图放大,左键双击需详细查看的地图中心点。
- 2)缩小——地图缩小,右键双击需看更大范围的地图中心点。
- 3)拖拽——鼠标为抓手抓样式时,单击长按不松手左键或右键,均可拖拽地图。
- 路况:点击后显示当前显示区域的道路拥堵情况。



导航:点击后系统将自动提供参考起点经各途经点后回到终点的线路(蓝色)



• 修改电子围栏:点击后,可以直接在地图上面选择电子围栏进行修改



图标显示:可对物流地图中的节点图标、报警图标、停车图表、开锁图表做显示/隐藏、设置显示层级操作。"

点击	$\sim$	<	<b>莎</b> 贝	则为	显示/	隐	蔵。
10			下区和古田文		(亚洞校)	<u>×)</u>	
	路况	导航	修改电子	围栏	图标题	示	
医科大学南 京(院本部)	商务大厦			◎ = ▲ ∄ ₽ f & ;	节点图标 报警图标 亭车图标 开锁图标	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	權

轨迹回放:可查看单个车辆一段时间的历史行驶轨迹和运行状况,通过轨迹回放在地图上展示
 车辆历史轨迹详细情况。可点击播放/暂停,拖动进度条,设备播放速度等操作。

0km / 74km

3小时11分钟

88

1X  $\sim$ 

行驶

点击 🔐 显示全部轨迹。

(IOT) )

b. 下方图表: 可查看车辆轨迹的详细信息,点击可打开/切换。部分图表内点击与地图部分有联动 交互效果。

注: "阈值"为"冷链业务规则设置-IOT数据规则设置"中设置的温度区间,详见7.1。



c. 右侧展示:显示了该任务单的任务单号、车牌、司机、行驶时长、里程、报警汇总,各节点区域名以及进出区域时间及装卸货事件等。点击节点与地图有联动效果。

## 5. 车辆跟踪

### 5.1 车辆最新位置

点击【车辆跟踪】->【车辆最新位置】,进入页面。通过输入车牌号搜索,查看车辆最新返回 的定位地址信息。



### 5.2 车辆行驶轨迹

点击【车辆跟踪】->【车辆行驶轨迹】,进入页面。通过输入车牌号以及需查询的时间范围进 行搜索,查看车辆在该时间段内的行驶轨迹。



## 5.3 预计到达时间

点击【车辆跟踪】->【预计到达时间】,进入页面。通过输入车牌号以及目的地来查询车辆到 达目的地的预计到达时间。



在第二个步骤中,地址输入有关键字模糊查询及地图直接标注两种行驶

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	▲ 一番に电子面に配送设置 × 号入中心 × 电子面に配送设置 历史 × 车辆最新位置 × 酸型清単 × 车辆行驶轨迹 × 酸型详情 × 数計到达时间 ×	<> 上 ۞ 端到端演示 ~
▲ 数字十届 ~	<b>预计到达时间(ETA)</b> 电A6V1B8 车牌颜色 ~ ~	请点击选择地址
● 业务瞭望塔 ~		白花镇
局 车辆跟踪 ^	● 可以直接在地题上进行标注,也可以通过关键字搜索的方式选择         約日           育线信息         23	BIA GIS
车辆最新位置	「現意区     有线信息传输大厦     中国网株     協会     数字音频大厦     留     田田原圳市南山区南油     町田原川市南山区南油	● 吉羅鎮 住が1988株公司
车辆行驶轨迹	度 定 方生有我信息网络 中国订货首为州市站苏区景曾器 学生海华保证 爱 定海生海华信证 爱 定海生海华信证 爱 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定	铁洲镇
预计到达时间	100 小板線 鼻炎線 有线信息传输大厦 内利与入通 演演大道 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rea (
₪ 考核管理台 ~	古俱城 [250] 唐口號 済海之鼠地下车库 P 照	WAR .
影规则设置 ~	本学問 第二外国语学校 第二外国语学校 第二外国语学校 第二外国语学校 第二 小国语学校 第二 小国语学校 第 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
◎ 系统管理 ~	20日1久1120日111111	
	海德三道	
	取勝 職定	

# 6. 考核管理台

### 6.1 任务执行考核明细表

点击【考核管理台】->【任务执行考核明细表】进入任务单执行报表页。以任务角度出发,可从 派车及时情况、冷链达标情况、整体交付情况、准时交付节点数、延迟交付节点数、开锁次数、非区 域开锁次数、设备有效率、未经过区域数等查看任务单完成情况。如图:

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	<b>二</b> 通到病	目以看做 ×	业活分析有	収 × 牛轭	//孝UEI的致出語分	17111111112 ×	14-1997 FJA 1893 9	X 2018FT91CC	原黛酒里	∧ 感望讲!	市 × 任务执行	1考依明细表:X	2	¥ °3	如是小师的男子
Image: Sector 2000       Image: Se		lk.													
□ 奴子入阱	设备供应商	ŧ		查询 重											
◎ 业务瞭望塔 ~					_										<b>F2 1</b>
😫 车辆跟踪 🛛 🗸															(\$) (\$)
	任务单号	所屬部门	创建时间	车牌号	设备编号	承运企业	司机名称	任务起点	任务节点	任务终点	实际开始时间	实际结束时间	实际任务时长 (h)	实际行	操作
● 考核管理台 ^	g7e6202	每日鲜奶	2022-11	粤AS2J74			苏嘉义	每日鮮奶	奇森牛	每日鮮奶	2022-11-29	2022-11-29	2.6		详情 IOT查询
任务执行考核明细表	g7e6202	每日鮮奶	2022-11	噻A9K50J			丁俊毅	每日鮮奶	半点时	每日鮮奶	2022-11-29	2022-11-29	3.66		详情 IOT查询
007-1444-77-76-±	g7e6202	每日鲜奶	2022-11	粤A6V1B8			陈家伟	每日鮮奶	每日鲜	每日鲜奶	2022-11-29	2022-11-29	1.83		详情 IOT查询
前月有核仁总表	g7e6202	每日鮮奶	2022-11	粤A1CY70			陈胜火	每日鮮奶	每日鮮	每日鮮奶	2022-11-29	2022-11-29	2.11		详情 IOT查询
承运企业考核汇总表															
途经点时效分析明细															
时效考核报表															
冷链考核报表															
任务IOT查询															
预警记录															
预警统计															

派车及时情况:车辆在预计开始时间前大于等于30分钟进入电子围栏则为准时;如果没有预计开始时间则默认准时

冷链达标情况:如果任务有温度报警则显示异常,如无则显示正常

整体交付时效:实际结束时间晚于计划结束时间则为延迟;早于或没有计划时间则为准时

延迟交付节点:如果节点有时间窗,则根据实际进出时间和时间窗判断;如果没有固定时间窗,则 按照节点ETA预计时间进行判断

### 6.2 部门考核汇总表

点击【考核管理台】->【部门考核汇总表】进入报表页。自定义时间维度,统计出该时间范围内 各部门的运输总车次、配送节点数、时效监控车次、时效监控率、准时到厂车次、到厂准时率、准时 交付车次、交付准时率、准时交付节点数,节点交付准时率、温度监控车次、温度监控率、温度达标 车次、温度达标率、异常开锁车次、货物安全率。如图:

端到端实时可视	✓ × 业务分析	看板 × 车辆/承运商	数据分析看板 ×	车辆/司机数据	汾析看板 × 瞭望	清单 × 瞭望详情 >	( 任务执行考核明细表	× 部门考核汇总表	e × <>	± ⊙ ₫	到端演示 〜
▲ 数字大展 >	任务开始时间 ~	2022-11-29	至 2022-11-	-29	B(T)	《 线路类型	ų – V	查询 重置	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
<ul> <li>业务瞭望塔 ~</li> </ul>											2 🕸
<b>F0</b>	部门名称	统计时间	线路类型	运输总车次	配送节点数	时效监控车次	时效监控率(%)	准时到厂车次	到厂准时率(%)	准时交付车次	交付准证
➡ 牛辆跟踪 ~	合计	2022-11-29~2022		4	23	4	100.00%	4	100.00%	0	0.0
● 考核管理台 へ	每日鲜奶	2022-11-29~2022		4	23	4	100.00%	4	100.00%	0	0.0
任务执行考核明细表											
部门考核汇总表											
承运企业考核汇总表											
途经点时效分析明细											
时效考核报表											
冷链考核报表											
任务IOT查询											
预警记录											
预警统计											
数据订阅		11 M			共1条 20条/页	[ → < 1	> 前往 1 页				
A Hamila and the											

配送节点数:不包含起点

时效监控车次:有GPS定位数据的车次 交付准时率:1-(达标车次/总车次)\*100% 货物安全率:1-(异常开锁/总车次)\*100%

### 6.3 承运商考核汇总表

点击【考核管理台】->【承运商考核汇总表】进入报表页。自定义时间维度,统计出该时间范 围内各承运企业的运输总车次、配送节点数、时效监控车次、时效监控率、准时到厂车次、到厂准 时率、准时交付车次、交付准时率、准时交付节点数,节点交付准时率、温度监控车次、温度监控 率、温度达标车次、温度达标率、异常开锁车次、货物安全率。如图:

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	▲ 车辆/承运商数据	屠分析看板 × 车辆/i	司机数据分析看板 × 瞭	望清单 × 瞭望	详情 × 任务执行:	考核明细表 × 部门考核	刻江总表 × 承运公	主业考核汇总表 ×	$\langle \rangle \rightarrow \psi$	9 端到端演示 >
	任务开始时间 ~	2022-11-23 00:00:00	至 2022-11-29 23:59:59	承运企业		线路类型	> 查询	重置		
◙ 敛子天肼 ~										F2 28
	71- 6.11	1216-0-0-0		100 at 1 4 - 100			AND ADDI ADDI ADDI ADDI ADDI	and the state of the state		
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	AUT	反初女王平	异常开锁手次	100.00%	温度达标半次	温度盈控率 47.62%	温度盈控年次 20	<b>卫急交钓准的半</b>	相則公則戸点数	<u>32</u> 197年四半
□ 老核管理台 ^		100.00%	0	100.00%	41	49.79%	20	42.00%	52	0.00%
SINER	2911160022	100.00%	0	100.00%	41	40.7070	20	42.40%	00	0.00%
任务执行考核明细表	1932.100.06	100.00%	0	100.00%	1	0.00%	0	100.00%	19.4	0.00%
部门考核汇总表										
承运企业考核汇总表										
途经点时效分析明细										
时效考核报表										
冷链考核报表										
任务IOT查询										
预警记录										
预警统计										
数据订阅			27.40	共2条	20条/页 ~	< 1 > 前往	1页			

配送节点数:不包含起点

时效监控车次:有GPS定位数据的车次

交付准时率: 1-(达标车次/总车次)\*100%

货物安全率: 1-(异常开锁/总车次)\*100%

### 6.4 冷链考核报表

点击【考核管理台】->【冷链考核报表】进入报表页。自定义时间维度,以制定的温度规则(见 7.1),统计该规则下运输车次、在库达标车次、在库达标率,在途达标车次、在途达标率、节点达标 车次、节点达标率等,如图:

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	正 該板 × 车辆/司机数据:	分析看板 × 瞭望清单 ×	瞭望详情 × 任务	执行考核明细表 × 部门考核	汇总表 × 承运企业考核汇	总表 × 冷链考核报表 ×	<> 7 3	端到端演示 >
▲ 数字大屏 ~	任务开始时间 ~ 2022-11-3	23 00:00:00 至 2022-11-29	9 23:59:59 部门	~ 〕 《线	路类型 >	查询		
◎ 业务臆望塔 ~								© 1
	序号 部门	统计时间	线路类型	运输车次	在库达标车次	在库达标率	在途达标车次	在途达
旨 车辆跟踪	1 总计	2022-11-23 00:00:00		41	41	100.00%	41	100.00%
🤠 考核管理台 🔷 👋	2 调3	2022-11-23 00:00:00		6	6	100.00%	6	100.00%
任务执行考核明细表	3 调2	2022-11-23 00:00:00		7	7	100.00%	7	100.00%
部门考核汇总表	4 端到端演示	2022-11-23 00:00:00	干线	1	1	100.00%	1	100.00%
	5 调1	2022-11-23 00:00:00	-	7	7	100.00%	7	100.00%
承运企业考核汇总表	6 端到端演示	2022-11-23 00:00:00	-					
途经点时效分析明细	7 每日鲜奶	2022-11-23 00:00:00	-	20	20	100.00%	20	100.00%
时效考核报表								
冷链考核报表								
任务IOT查询								
预警记录								
预警统计								
数据订阅			共65	条 20条/页 > <	<b>1</b> > 前往 1	页		

## 6.5 时效考核报表

点击【考核管理台】->【时效考核报表】进入报表页。自定义时间维度,按制定的时效规则(见 7.2),统计该规则下的运输总车次、运输准时车次、到场准时车次、到场准时率、场内停留时长、场 内装卸时长、节点准时送达车次、节点准时送达率、节点平均停留时长、节点平均装卸时长。

	任委开始时间	× 2022-11-5	23.00:00:00	至 2022-11-29	23.50.50	28/1			12.158.246.7F1	~	<b>6%</b>	at an		
数字大屏 ~	(L) J/ Marging	2022-11-2	10 00.00.00	T 2022-11-20	20.00.00	Line of			Ann Seat					
业务瞭望塔														Ľ
9	(1)          (2) <th< th=""><th>节点平均停留时长</th><th>节点平均装卸</th></th<>		节点平均停留时长	节点平均装卸										
▼ 牛辆眼际 ~	合计	2022-11		42	0	0.00%	42	100.00%	9614.083	9614.083	22	52.38%	7.8654	7.8654
考核管理台 个	调3	2022-11	配送	6	0	0.00%	6	100.00%		0	6	100.00%		
任务执行考核明细表	调2	2022-11	配送	7	0	0.00%	7	100.00%		0	7	100.00%		
	调1	2022-11	配送	7	0	0.00%	7	100.00%		0	7	100.00%		
部门考核汇总表	每日鲜奶	2022-11	配送	20	0	0.00%	20	100.00%	6026	6026	0	0.00%	7.8654	7.8654
承运企业考核汇总表	講到講演示	2022-11	配送	1	0	0.00%	1	100.00%		0	1	100.00%		
途经点时效分析明细	端到端演示	2022-11	干线	1	0	0.00%	1	100.00%	3588.083	3588.083	1	100.00%		
时效考核报表														
冷链考核报表														
任务IOT查询														
预警记录														
预警统计														
数据订词														

### 6.6 途经点时效分析明细

6.7 任务IOT查询

点击【考核管理台】->【途经点时效分析明细】进入报表页。自定义时间维度,以任务单角度查 看对应节点的时效。通过IOT数据规则的设置,选择ETA或者时间窗来进行判断,默认是ETA判断。

该报表涉及字段有:任务单号、节点名称、节点顺序、节点计划到达时间、节点时间窗、实际到 达时间、节点时效、实际出发时间、节点停留时长、任务日期、任务时长、任务开始时间、任务结束 时间、任务里程、线路名称、车牌号、司机姓名、距离上一节点行驶时长、距离上一节点行驶里程。

A 44-51 PB	任务开始时间 ~	2022-11-29	至 2022-11-2	29 (1	份单号	车牌	10	节点时效		线路名称		
■ 数子大麻 ~ ● 业务瞭望塔 ~	查询 重量											
♀ 车辆限踪 ~												6 2
	任务单号	节点名称	节点计划到达时间	节点时间窗	实际到达时间	节点时效	实际出发时间	节点停留时长 (min)	任务日期	任务时长(h)	任务开始时间	任务结束
・ 考核管理台 へ	g7e6202211290219	每日鮮奶			2022-11-29 06:00:20	达标	2022-11-29 08 19:50	139.5	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
任务执行考核明细表	g7e6202211290219	每日鲜…	2022-11-29 09:54:13		2022-11-29 09:24:20	达标	2022-11-29 09:27:50	3.5	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
部门考核汇总表	g7e6202211290219	每日鲜	2022-11-29 10:07:45		2022-11-29 09:45:50	达标	2022-11-29 09:49:50	4	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
	g7e6202211290219	恒盛食	2022-11-29 09:32:51		2022-11-29 10:50:50	不达标	2022-11-29 11:07:20	16.5	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
承运企业考核汇总表	g7e6202211290219	毎日鮮奶	2022-11 <mark>-</mark> 29 10:39:03		2022-11-29 11:59:50	不达标	15	0	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
途经点时效分析明细	g7e6202211290219	毎日鮮	2022-11-29 08:45:07			不达标		0	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
时效考核报表	g7e6202211290219	半点时	2022-11-29 09:05:35		.52	不达标		0	2022-11-29	3.7	2022-11-29	2022-11-2
公销老成报表	g7e6202211290192	每日鮮奶	5		2022-11-29 06:00:02	达标	2022-11-29 09:26:32	206.5	2022-11-29	2.6	2022-11-29	2022-11-2
THE STRUCTURE	g7e6202211290192	奇森牛	2022-11-29 09:39:02		2022-11-29 09:44:02	不达标	2022-11-29 09:57:32	13.5	2022-11-29	2.6	2022-11-29	2022-11-2
任务IOT查询	g7e6202211290192	小马哥	2022-11-29 10:23:43		2022-11-29 10:17:32	达标	2022-11-29 10:23:02	5.5	2022-11-29	2.6	2022-11-29	2022-11-2
预警记录	g7e6202211290192	小森林	2022-11-29 10:07:26		2022-11-29 10:37:02	不达标	2022-11-29 10:43:32	6.5	2022-11-29	2.6	2022-11-29	2022-11-2
预警统计	g7e6202211290192	潘多拉	2022-11-29 09:54:23		2022-11-29 10:57:02	不达标	2022-11-29 11:02:32	5.5	2022-11-29	2.6	2022-11-29	2022-11-2
	g7e6202211290192	毎日鮮	2022-11-29 10 36 39		2022-11-29 11:09:32	不达标		0	2022-11-29	2.6	2022-11-29	2022-11-2

在导航栏中点击【考核管理台】->【任务IOT查询】进入IOT记录明细表,以任务单为维度,展示 该任务单相关车辆,设备,司机,可查询车辆监测点的温度明细数据GPS定位。在此页面,两种显示 方式,默认图表,点击图表与表格的icon图标可切换显示方式。

All and the second	g7e	6202211290290	雪笛	EE	]						
数字大屏 ~			B8 -	5 土 十 刀 比	和团主						r
业务瞭望塔 ~				ette an				(P	100		
♀ 车辆跟踪 ~	序号	任务单号	mac	车辆	设备编号	司	机姓名	町间	gps位置	温度1(℃)	温度2(℃)
	1	g7e6202211290290	粤A6		150477978	P27		2022-11-29 07:33:56	) 乐智) 州市大问区…	20.7	20.2
5 伤目埋口	2	g7e6202211290290	些Ab		150477978	Ditrik.		2022-11-29 07:34:26	/乐窗/州市大河区	20.7	20.2
任务执行考核明细表	3	g7e6202211290290	粤A6		150477978	[练3		2022-11-29 07:34:56	广东省广州市天河区	20.7	20.1
	4	g7e6202211290290	@A6'		150477978	BØ		2022-11-29 07:35:26	广东省广州市天河区	20.6	20
制了考核记录表	5	g7e6202211290290	粤A6\		150477978	3		2022-11-29 07:35:56	广东省广州市天河区	20.6	19.9
承运企业考核汇总表	6	g7e6202211290290	粵A6		150477978	\$		2022-11-29 07:36:26	广东省广州市天河区	20.6	19.8
途经点时效分析明细	7	g7e6202211290290	<b>₩</b> /	8	150477978	5		2022-11-29 07:36:56	广东省广州市天河区	20.6	19.7
	8	g7e6202211290290	8		150477978	B		2022-11-29 07:37:26	广东省广州市天河区	20.6	19.7
的风考核版表	9	g7e6202211290290	粵/	9	150477978	<b>『东</b> :		2022-11-29 07:37:56	广东省广州市越秀区	20.6	19.6
冷链考核报表	10	g7e6202211290290	粵A6		150477978	『东源		2022-11-29 07:38:26	广东省广州市越秀区	20.5	19.6
任务IOT查询	11	g7e6202211290290	粵A6		150477978	陈涛		2022-11-29 07:38:56	广东省广州市越秀区	20.5	19.5
	12	g7e6202211290290	粵A6V		150477978	陈罗		2022-11-29 07:39:26	广东省广州市越秀区	20.5	19.5
<b>扳警记</b> 求	13	g7e6202211290290	粵A6V		150477978	际		2022-11-29 07:39:56	广东省广州市越秀区	20.5	19.4
预警统计	14	g7e6202211290290	粤A6\		150477978	В		2022-11-29 07:40:26	广东省广州市越秀区	20.5	19.4

展示任务单运输时间范围内温度的变化趋势:



### 6.8 预警记录

在导航栏中点击【考核管理台】->【预警记录】进入预警明细表。可以从时间、任务单、预警状态等维度,查看规则设定下车辆运输过程中产生的预警记录。主要包括预警内容、预警状态、预警开始时间、预警结束时间、预警通知次数。如图:

	预警开始时	间 ~ 2022-11-29 00:00	00 至 2022-11-	-29 23:59:59 请输	入任务单号	预警察	型	~ 请选	择预警状态	> 请输入车牌号		
畲 数字大屏	查询	重置										
◎ 业务瞭望塔 ~												-
😫 车辆跟踪 🛛 🗸		5		10		110			a 11 <sup>0</sup>		ك	-
□」考核管理台 ^	<b>預警状态</b>	任务单号	货物类型	預整規則名称 区域外停车老校	车辆 座A1CY70	可机姓名	司机电话	預警通知 1	預整类型	预警开始时间 2022-11-29 09:23:09	預警内容 a7e62022112010	
	石藝中	2022-11-29城配	到制品	到制品温度老核	WACP001	陈家		1	超高温报警	2022-11-29 09:50:30	2022-11-29城配	
住场护机了专核明细表	荷警中	2022-11-29城南	乳制品	到制品温度考核	测ACP001	陈家		1	招高温报警	2022-11-29 09:50:30	2022-11-29城配	
部门考核汇总表		LOLL IT LONGED.	900044	9000000000 9 10X	2,3101 001					2022 11 20 00.00.00	LOLL IT LONGED.	
承运企业考核汇总表												
途经点时效分析明细												
时效考核报表												
冷链考核报表												
任务IOT查询												
预警记录												
预警统计												

### 6.9 预警统计

在导航栏中点击【考核管理台】->【预警统计】,进入预警汇总页面。可查询在一定时间内任务 单的预警汇总数据。汇总信息主要包括车牌、预警次数、预警时间段等,如图:

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	● 「看板 × 车辆/承	云商数据分析看板 × 车辆/i	司机数据分析看板 × 瞭	望清单 × 途经点	时效分析明细 × 任务	BIOT査询 × 預警记录	× 预警统计 :	× <> 4	◎ 端到端演示 ∨
畲 数字大屏 ─ ~	任务开始时间 ~ 2022	-11-23 00:00:00 至 2022-11	-29 23:59:59 请输入	任务单号	查询重置	i			
<ul> <li></li></ul>									¢ 1
	司机姓名	预警类型	任务单号	车辆	預警	次数 任务	络束时间	任务开始时间	预警通知次数
肾 车辆跟踪 ∨		超高温报警	2022-11-29城配温控1	2	1 2		-	2022-11-29 11:31:41	2
🤐 考核管理台 🔷 🐴	ß	区域外停车报警	g7e6202211240290	ê ye	2	2022-1	1-24 11:27:26	2022-11-24 08:22:26	2
任务执行考核明细表	1	区域外停车报警	g7e6202211250219	1	1	3 2022-11	1-26 12:46:50	2022-11-26 08:45:20	13
		区域外停车报警	g7e6202211280219	4	1	2022-1	1-28 11:57:20	2022-11-28 08:33:20	1
部门考核让总表	陈.	区域外停车报管	g7e6202211291023	8	) 1	2022-1	1-29 09:56:39	2022-11-29 07:49:39	1
承运企业考核汇总表									
途经点时效分析明细									
时效考核报表									
冷链考核报表									
任务IOT查询									
预警记录									
预警统计									
数据订阅			共 5	条 20条/页	✓ < 1 →	前往 1 页			

### 6.10 任务开关锁明细

在导航栏中点击【考核管理台】->【任务开关锁明细】,进入开关锁明细页面。可查看某段时间段 内所有的开关锁事件。并可按照任务开始时间、任务单号、部门、车牌进行筛选查询。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END		× 任务停车统计划	t × 任务博	车明细 ×						$\overline{\mathbf{A}}$	96	海西盾机
	任务开始时间 ~ 20	22-12-07 00:00: <mark>0</mark> 0	至 2022-12-13	3 23:59:59 任务单	E.		设备编号		是否区域内	~ 操作类型	2	
预警记录	区域名称	所用	EBB( )	~ 〕 承	<b>吉企业</b>		车牌号		司机名称	查询	重置	
预警统计												C @
用令配送组内部KPI	任务单号	区域名称	是否区域	操作位置	设备类型	操作类型	操作人	操作时间	操作说明	设备编号	开锁时长	附件
ADVOCABLESSEN FLERA III	KGSMXBBtest-004		否	陕西省西安市雁塔	蓝崶	施封	上海西	2022-12-07 14:09:43	测试啊哈哈哈	884A18867557		2
思念配送组承运商	KGSMXBBtest-004		否	陕西省西安市雁塔	盛崶	解封	上海西	2022-12-07 14:08:13	测试啊哈哈哈	884A18867557	1分钟30秒	2
任务执行报表	RECPMPUTE_TIM	鱼化赛	是	陕西省西安市雁塔	蓝崶	施封	上海西	2022-12-06 14:48:38	测试啊哈哈哈	884A18867557		2
部门考核汇总表	RECPMPUTE_TIM	鱼化寨	是	陕西省西安市雁塔	蓝哥	解封	上海西	2022-12-06 14:46:48	测试啊哈哈哈	884A18867557	1分钟50秒	ି 🤮
承运企业考核报表												
冷链考核报表												
时效考核报表												
全链监控报表												
途经点时效分析明细												
任务开关锁明细												
任务停车统计表	- 10 <sup>-10-1</sup>		1.1			1997						
任务停车明细				共4	条 20条	页 ~	< 1	前往 1 页				

## 6.11 任务停车统计表

在导航栏中点击【考核管理台】->【任务停车统计表】,进入停车统计报表页面。可查看某段时间 内任务单所对应的单次任务中,车辆的停车统计次数,及装卸货事件。并可按照任务开始时间、任 务单号、部门、车牌进行筛选查询。

	任务开始时间 ~	2022-12-13 00:00:00	至 2022-12-13 23:59:59	任务单号	所加	E86()	~ 车辆		<b>查询</b>	
预警记录										E
预警统计	车辆	任务单号	所屋部门	承运企业	任务开始时间	任务结束时间	停车次数	区域外停车次数	装货次数	操作
用人工学组合的规则	陕B33717	<u>陕B33717 2022-12-</u>	上海西盾机器人有	物流	2022-12-13 09:12:08	2022-12-13 09:28:53	2	1		详情
战态和[[达组内即队门	粤A6F6D5新	<b>粤A6F6D5新 2022-</b>	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:18:42	2022-12-13 10:35:27	2	1		详情
思念配送组承运商	陕A5T59U	族A5T59U 2022-12	666	啦啦物流	2022-12-13 10:18:45	2022-12-13 10:41:30	3	2		详情
任务执行报表	粵A6F6D5新	粤A6F6D5新 2022	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:21:41	2022-12-13 10:38:26	2	1		详情
*****	陕A5T59U	<u>陕A5T59U 2022-12</u>	666	啦啦物流	2022-12-13 10:21:43	2022-12-13 10:44:28	3	2		详情
部门考核仁总表	粵A6F6D5新	粤A6F6D5新 2022	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:58:47	2022-12-13 11:15:32	3	1		详情
承运企业考核报表	陕B33717	陕B33717 2022-12	上海西盾机器人有	物流	2022-12-13 10:58:58	2022-12-13 11:15:43	3	1		详情
冷链考核报表	陕A5T59U	陕A5T59U 2022-12	666	啦啦物流	2022-12-13 10:58:59	2022-12-13 11:21:44	4	2		详情
		KUAIHUOYUN_TE	123		2022-12-13 11:15:38		1	1		详情
时双考核版表		KUAIHUOYUN_TE	123		2022-12-13 00:00:00	-	1	1		详情
全链监控报表	京QY63Y6	<u>東QY63Y6 2022-12</u>	上海西盾机器人有	畅途物流	2022-12-13 10:26:04	2022-12-13 12:12:08	2	1		详情
途经点时效分析明细	陕B33717	<u>陕B33717 2022-12-</u>	上海西盾机器人有	物流	2022-12-13 11:53:25	2022-12-13 12:10:10	3	1		详情
/TAZ TT-X-Eskons/m	陕A5T59U	陕A5T59U 2022-12	666	啦啦物流	2022-12-13 11:53:26	2022-12-13 12:16:11	4	2		详情
1153开天映明细	京QY63Y6	<u>京QY63Y6 2022-12</u>	上海西盾机器人有	畅途物流	2022-12-13 13:54:33	2022-12-13 14:13:18	2	1		详情
任务停车统计表										

# 6.12 任务停车明细

在导航栏中点击【考核管理台】->【任务停车明细】,进入停车明细表页面。可查看某段时间段内 所有的停车事件。并可按照任务开始时间、任务单号、部门、车牌进行筛选查询。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END		X 任务停车统计:	表 × 任务停车明细 ×						70E	上海西盾机、
山方の巨肉	任务开始时间 ~ 20	22-12-13 00:00:00	至 2022-12-13 23:59:59	任务单号	FF	加油市门	~ 车牌号		査約 重量	
预警记录										6 2
预警统计	任务单号	车牌	所屬部门	承运企业	任务开始时间	任务结束时间	停车开始时间	停车结束时间	停车时长	停车区
田本和学術市如火印	<u>陕B33717 2022-12-</u>	陕B33717	上海西盾机器人有	物流	2022-12-13 09:12:08	2022-12-13 09:28:53	2022-12-13 09:20:23	2022-12-13 09:22:08	1分钟45秒	天合老年公
ANSING SHIMPANY I	<u>陕B33717 2022-12-</u>	陕B33717	上海西盾机器人有	物流	2022-12-13 09:12:08	2022-12-13 09:28:53	2022-12-13 09:26:08	2022-12-13 09:28:23	2分钟15秒	
思念配送组承运商	粤A6F6D5新 2022	粤A6F6D5新	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:18:42	2022-12-13 10:35:27	2022-12-13 10:26:27	2022-12-13 10:28:42	2分钟15秒	天合老年公
任务执行报表	粵A6F6D5新 2022	粵A6F6D5新	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:18:42	2022-12-13 10:35:27	2022-12-13 10:32:42	2022-12-13 10:34:57	2分钟15秒	
100 Yo 100 A YO 100	<u>陕A5T59U 2022-12</u>	陕A5T59U	666	啦啦物流	2022-12-13 10:18:45	2022-12-13 10:41:30	2022-12-13 10:27:45	2022-12- <mark>1</mark> 3 10:30:00	2分钟15秒	
部门专校记起表	<u>陕A5T59U 2022-12</u>	陕A5T59U	666	啦啦物流	2022-12-13 10:18:45	2022-12-13 10:41:30	2022-12-13 10:32:30	2022-12-13 10:34:45	2分钟15秒	
承运企业考核报表	<u>陕A5T59U 2022-12</u>	陕A5T59U	666	啦啦物流	2022-12-13 10:18:45	2022-12-13 10:41:30	2022-12-13 10:38:45	2022-12 <mark>-</mark> 13 10:40:15	1分钟30秒	天合老年公
冷链考核报表	骞A6F6D5新 2022	粤A6F6D5新	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:21:41	2022-12-13 10:38:26	2022-12-13 10:29:26	2022-12-13 10:31:41	2分钟15秒	天合老年公
n i filo bere dara ta	粤A6F6D5新 2022	粵A6F6D5新	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:21:41	2022-12-13 10:38:26	2022-12-13 10:35:41	2022-12 <mark>-1</mark> 3 10:37:56	2分钟15秒	
时双考核依表	陕A5T59U 2022-12	陕A5T59U	666	啦啦物流	2022-12-13 10:21:43	2022-12-13 10:44:28	2022-12-13 10:30:43	2022-12-13 10:32:58	2分钟15秒	
全链监控报表	陕A5T59U 2022-12	陕A5T59U	666	啦啦物流	2022-12-13 10:21:43	2022-12-13 10:44:28	2022-12-13 10:35:28	2022-12-13 10:37:43	2分钟15秒	
途经点时效分析明细	陕A5T59U 2022-12	陕A5T59U	666	啦啦物流	2022-12-13 10:21:43	2022-12-13 10:44:28	2022-12-13 10:41:43	2022-12-13 10:43:13	1分钟30秒	天合老年公
	骞A6F6D5新 2022	粵A6F6D5新	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:58:47	2022-12-13 11:15:32	2022-12-13 11:00:02	2022-12-13 11:02:17	2分钟15秒	鱼化寨
任务开关锁明细	粤A6F6D5新 2022	粵A6F6D5新	666	啦啦啦物流	2022-12-13 10:58:47	2022-12-13 11:15:32	2022-12-13 11:06:32	2022-12-13 11:08:47	2分钟15秒	天合老年公
任务停车统计表		2								
In Az tea t-mailem			共 185 条	20条/页 🗸 🗸	< 1 2 3	4 5 6	10 > 前往	页		

### 6.13 数据订阅

在导航栏中点击【考核管理台】->【数据订阅】,进入数据订阅页面。该页面展示自定义的所有 订阅数据,展示数据名称、推送数据类型、生成频率,邮件等,如图:

÷	₽	端到端首	前页看板 × 数据订阅 ×								± ♀ >	令链追溯测
6	数	据类型	~ 】 生成源	壑 ~ ) 邮箱		查询	重置					
											数据订	R 🗍 🔅
6		序号	数据名称	数据类型		生成频率	邮件推送		推送邮箱	备注		操作
œ		1	TEST-02	任务执行报表	毎日		开启		De6yun.com		1	多改 删除
		2	TEST-01	役表	毎日		开启	¢	<i>j</i> i		1	多改 删除
		3	zyt预警记录测试	读	每月28		关闭			zyt预警记录测试1	1	多改 删除

点击"数据订阅",创建新的数据订阅规则,对规则进行命名、设定推送的数据类型和推送频率 等,如图:

100	新建数据订阅					×		
	* 数据名称	请输入						
17 T	* 数据类型	请选择		$\sim$				
	* 生成频率	毎日		~				
10.10		① 次日起,每	天07:00左右,生	E成前一天数据E	日报			
	邮件推送							
1.1	* 邮箱	请输入需要	推送的邮箱,多	个邮箱中间请用	"逗号"分割	li		
	备注	请输入						
1.1						0/100		
				_	1000			
			I	取消保	存			

# 7. 业务规则设置

## 7.1 IOT数据规则设置

点击右侧"IOT数据规则设置",进入IOT报警规则设置。

	▲ 车辆/司机数据分	析看板 × 瞭望清明	单 × 途经点时效分析	i明细 × 任务IOT查询	× 预譬记录 ×	预警统计 × 数据订例	IX IOT数据规则设置	1 × <>	⊥ ○ 端到	湍演示 ~
▲ 数字大屏 ~	请输入报警规则名称	查询	重置							
◎ 小冬時頃塔 ∨					十添加IOT数据规则	则设置				
◎ 並力原重培	▶ 乳制品温度考核				1					删除
■ 考核管理台 ~	▶ 区域外停车考核									删除
■ 規则设置 ^	▶ 超时异常停车				点击添加	叩规则				删除
IOT数据规则设置										
时效预警规则设置										
◎ 系统管理 ~										

进入规则设置界面:对车辆过程管控的报警规则设置,实现车辆过程管控,方便对过程的异常情况及时上报,并给司机/管理人员及时的报警提醒。可设置温度、湿度、电子锁的报警参数。客户根据 自己的需要针对不同的判断条件进行设置。

端到端实时可视	至辆同机数据分析看板 × 腺滋清单 × 途经点时	效分析明细 × 任务IOT查	洵 × 预警记录 × 予	页警统计 × 数据订阅 ×	IOT数据规则设置 ×	< >	业 ◎ 端到端演示 ~
畲 数字大屏 ∼	请输入报警规则名称 <b>查询 重</b> 直						
◎ 业务瞭望塔 ~	¥						加除
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	規则名称 请输入规则名称	● 「 启用					100
💵 考核管理台 🛛 🗸	預警规则 请选择 > 最低值	请输入数值	最高值 请输入数值				
▶ 规则设置 ^	预警条件 +添加条件设置						
IOT数据规则设置	预警 🥂 启用						
时效预警规则设置	在设置规则触发前 请输入数值	目持续 请输入时长	分钟				100
◎ 系统管理 ~	通知方式   短信						
	超出预警规则设置范围并且持续 请输入时长 通知方式 短信 语音电话	分钟					1000
	通知对象 🗌 司机 🔹 任务负责人 二级报警 💽 关闭						
	三级报警 关闭 保存 取消						
	110						

### 7.2 时效预警规则设置

点击右侧"时效预警规则设置",进入车辆运输时效规则设置。同"IOT数据规则设置",进入时 效报警规则的设置。

	请输入报警规	则名称					
业务瞭望塔 ∨				十添加IOT数据规则	收直		
😫 车辆跟踪 🛛 🗡	•						删略
🕕 考核管理台 🛛 🗸	规则名称	请输入规则名称	(				
▶ 规则设置 ^	预警规则	• ETA时间 ○ 固定时间窗					
IOT数据规则设置	预警条件	请选择 ×	请选择判断条件 >	请输入,若内容有多个	, 请用"、"顿号隔开	8	
时效预警规则设置	预警	+添加条件设置					
<ul> <li>系统管理 ~</li> </ul>		在设置规则触发前 请输入数值	分钟				
		通知方式 🗌 短信 📄 语音电话					
		通知对象 🗌 司机 📄 任务负责人					
	一级报警	自用					
		超出预警规则设置范围并且持续 请输入	时长 分钟				
		通知方式 🗌 短信 🗌 语音电话					
		通知对象 🗌 司机 🔹 任务负责人					
	二级报警	关闭					
	二级据懿	关闭					

8. 系统管理

### 8.1 导出中心

当客户下载文件体积过大时,下载需要较长时间的文件,系统会生成对应的导出任务在导出中心中。在导出中心可以看系统较大文件导出的进度,导出完成的任务可以点击表格操作列"下载"按钮,完成对应文件的下载。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END		所明细 × 任务IOT查询 ×	预警记录 × 预警统计	× 数据订阅 × 107	「数据规则设置 × 时效预算	警规则设置 × 导出中	au) × <>	业 ♀ 端到端演示 >
❻ 数字大屏 ~	自定义时间 ~ 2022-	10-31 00:00:00 至 2022-11-29 2	3:59:59 页面名称	査	洵重置			
	全部 已生成 2	生成失败 0 生成中 0						
♀ 左極限院 ∨	序号 页面名称	导出文件名称	文件生成状态	导出创建时间	文件生成时间	备注	导出任务内	容 操作
	1 瞭望清单	瞭望清单20221117151	●已生成	2022-11-17 15:11:25	2022-11-17 15:57:38		共有12条数据	下载
💵 考核管理台 🛛 🗸	2 瞭望清单	瞭望清单20221117120	●已生成	2022-11-17 12:07:36	2022-11-17 12:07:44		共有12条数据	下载
▶ 规则设置 >								
◎ 系统管理 ^								
部门管理								
角色管理								
用户管理								
电子围栏								
电子围栏配送设置								
导出中心								
5								
	①系统仅保留30天内的导出任	务	共2条	20条/页 ~ <	<b>1</b> > 前往 1	页		

### 8.2 部门管理

登录系统后,可在【系统管理】>【部门管理】功能下,对公司的组织架构进行管理和查看 部门管理,数据默认加载当前账号所属部门及其以下部门。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END		任务IOT查询 ×	预警记录 × 预警统计	× 数据订阅 ×	IOT数据规则设置 ×	时效预警规则设置 × 导出中心 ×	部门管理 × <>	业 ۞ 端到端演示 >
	搜索部门		Q		+		如何管理部门?	
◎ 业务瞭望塔 ~	- 东京	「限公司						
肾 车辆跟踪 ∨	B- 〕 □ 调1	1000				鼠标悬停在对应的部门,即	可「添加子部门」、「修改部	门」和「删除部门」
🕕 考核管理台 🛛 🗸	- 调2 - 调3					血塔 西宁の事处		
▶ 规则设置 ∨						□ 新疆办事处 □ 西南古区 + □ 成功事处	×	
<ul> <li>◎ 系统管理 ^</li> </ul>						一 <b>重庆办事处</b> 云南办事处		
部门管理						"十" 添加子部门 (2" 修改	文部门 "×"删除部门	
角色管理								
用户管理								
电子围栏								
电子围栏配送设置								
导出中心								

• 添加部门

方式一:可点击右上角的添加按钮'+'进行添加

添加部门时,下拉框选择上级部门,填写部门名称、部门代码即可添加成功。(\*表示必填)

端	到端实时可	可视	▲ 講到端首页看板 × 部门管理 ×		and the second		↓ ◎ 端到講演示 ~
REAL	- TIME VIEW FROM END		搜索部门	٩	E		• 如何管理部门?
Q	业务瞭望塔		□ 端到端演示 东莞漕满科技有限公司 每日¥105	添加部门		×	
	车辆跟踪		□ 天津中博供应链 调1	* 上级部门	请选择 ~		财存在对应的部门,即可「添加子部门」、「修改部门」和「删除部门」
٠	考核管理台		- 调2 - 调3	* 部门名称	请输入		- 加尼 - 西宁办事处
R	。规则设置			* 部门代码	请输入	121	
•	系统管理	^					- 10回70年20 - 重庆力事处 - 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
				100			
					取消 确定		E KODYNEL A E KOLENNA A E KOLENNA

方式二:若要添加某个部门的子部门,可鼠标悬停至对应的部门,即可看到添加按钮'+',点击 后,可为当前部门添加子部门(上级部门会自动选中当前部门)

鼠标悬停在对应的部	门,即可「添加	<b>叶子部门」、</b>	「修改語	部门 <b>」</b> 和	「删除部	נכו
雁塔 西宁办马	甲女上					
新疆办马	較					
	+ 0 ×					
·····································	<b>F</b> 处					
云南办马	<b>国</b> 处					
"十" 添加子部门	"🖉" 修改部门	"×" 删除	部门			

下拉框选择上级部门时,可以进行模糊搜索部门名称,搜索结果不仅展示该搜索内容而且展示与 之关联的上级部门与下级部门

搜索部门	Q	<b>H</b>		10
■ 講到講演示 东莞漕满科技有限公司	添加部门		×	
□ 受口鲜奶 □ 天津中博供应链 □ 调1 □ 调2	* 上级部门	每日鲜奶	×	170- 170-
- 调3	* 部门名称	母 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →		
		● 毎日鮮奶		
			100	1000
		1.1.1		

若出现部门名称和部门代码重复,则会提示"已存在"(部门名称和部门代码校验所有部门中的 相应字段,而不是校验该同级或子集字段)

添加部门	R.T. 1823	R.W. 1971	10 <sup>-100</sup>	×
* 上级部门	每日鲜奶		×	
*部门名称	R 每日鲜奶	1997 (1997) 1997 - 1997		87.75
100	部门名称已存在	10 <sup>10</sup>	18 <sup>19</sup> 18 <sup>10</sup>	12
*部门代码	请输入	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -		11 M 11
100	<b>頃制</b> 入			
100				
14 M	取消	确定		
• 部门查询				
可在输入框中输入关	键字,点击搜索按钮	◯ 触发查	询。	

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	▲ 端到端首页看板 × 部门管理 ×	17.10			± 0	端到端演示 ~
	甸	8	+	•	可管理部门?	
	<ul> <li>→ 講到講演示</li> <li>→ 东莞漕満科技有限公司</li> <li>毎日鮮奶</li> </ul>				z ŵrz とコート	र्भगरना ।
😫 车辆跟踪 🛛 🗡	日 天津中博供应链 - 调1			鼠怀愁停住刈尬的韵 」,即可   添加子	"韵」」、「修改韵」」和「删呀	[[ (哈
🕕 考核管理台 🛛 🗸	— 调2 — 调3			西宁办事处		
尾 规则设置 🛛 🗸						
<ul> <li>              系统管理</li></ul>				重庆办事处		
部门管理						
角色管理				"十"添加于即了。"心"称这句子	"Х"加州东省月 ]	
用户管理						
电子围栏						
电子围栏配送设置						
导出中心						
6						

### 8.3 角色管理

登录系统后,可在【系统管理】>【角色管理】功能下,对公司相关角色的功能权限进行设置。

● 新增角色信息

点击列表右上角,	添加按	+	新增角色信息。
钮			

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	<u>-</u>	端到端前	顿着板 × 部门管理 × 角的	色管理 ×						业 ♀ 端到端演示 ∨
	角	色名称	角色类型		→ 査询 重置					
Ⅰ 到子大井 °										m (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
◎ 业务瞭望塔 ~		成号	角色名称		角色类型	描述		修改日	461	區 [1] 擾作
肾 车辆跟踪 ∨		1	天津中博供应链	管理员	1903 P	179AL		2022-11-24 10:58:00		修改 字段权限设置 三
🕕 考核管理台 🛛 🗸		2	东莞漕满科技有限公司	管理员				2022-11-24 10:54:45		修改 字段权限设置 三
尾 规则设置 🛛 🗸		3	講到講	管理员				2022-11-14 16:52:31		修改 字段权限设置 三
◎ 系统管理 ^										
部门管理										
角色管理										
用户管理										
电子围栏										
电子围栏配送设置										
导出中心										
					共3条 20条	页 ~ < 1	〉前往	1 页		

新增角色时,需要填写角色名称,选择角色类型和设置当前角色可使用的功能权限(不同角色类型,可设置的功能可能会有所不同)。

若角色类型为企业内部,只有企业内部的用户可以使用;若角色类型为客户,只有用户类型为客 户的用户可以使用;若角色类型为承运商,只有用户类型为承运商的用户可以使用。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	▲ 講到講首页看板	× 部门管理 × 角色管	理 × 角色管理-新增 ×			↓ ◎ 端到購演示 ~
	*角色名称 角	和色名称		ø	*设置角色权限	e6yun3.0 Q
◎ 业务瞭望塔 ~	*角色类型 冒	管理员		~	<ul> <li>B- E6社区化平台</li> <li>B- e6yun3.0</li> <li>B- 并积信息 e6yun3.0</li> </ul>	此处可搜索对应权限
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	描述			17.15	<ul> <li>□ 电子图栏_e6yun3.0</li> <li>□ 新增</li> </ul>	10 pt 10
🕕 考核管理台 🛛 🗸				0/200		
▶ 规则设置 ~				() ()		10 C 10 C
◎ 系统管理 ^	填写	角色名称,下拉	选择角色类型		- 日子田祥配送设置	
部门管理				10 T	<ul> <li>□ 重直密码</li> <li>□ 电子围栏配送设置_e6yun3.0</li> <li>□ 新增</li> </ul>	
角色管理				e co	- <u> </u>	110
用户管理						
电子围栏				100	- ○ 历史 日 ○ 导出中心_e6yun3.0	点击给该角色设置权限,不同的
电子围栏配送设置					□ □ 查询 □ □ 首贞_e6yun3.0	用巴可设直个问的仪限
导出中心					<ul> <li>□ 自定义常用功能</li> <li>□ 查询</li> <li>□ 首页</li> <li>□ 首页大屏_e6yun3.0</li> </ul>	
					□ 三间 □ 内页大屏_e6yun3.0 □ 查询	
				取消	确定	

• 修改角色信息

在列表右侧,	,可修	改角色信息	0						
端到端实时可视	로 端到端首	页看板 × 部门管理 ×	角色管理 ×						业 ♀ 端到端演示 ~
▲ 約字大屏 ~	角色名称	角色类	塑 ~	査询 重置					
<ul> <li>         ①</li></ul>									<b>m</b> +
<b>60</b> ( 1997)	序号	角色名称		角色类型	描述		修改	时间	操作
旨 车辆跟踪	□ 1	天津中博供应链	管理员			20	22-11-24 10:58:00		修改 字段权限设置 三
💵 考核管理台 🛛 🗸	2	东莞漕满科技有限公司	管理员			20	22-11-24 10:54:45		修改 字段权限设置 三
尾 规则设置 🛛 🗸	3	端到端	管理员			20	22-11-14 16:52:31		修改 字段权限设置 三
<ul> <li>         系统管理 ^     </li> </ul>									
部门管理									
角色管理									
用户管理									
电子围栏									
电子围栏配送设置									
导出中心									
				井3条 20	条/而 > < 1	> 前往 1	Π		

修改时,可修改角色名称以及角色权限。角色类型不可更改。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	▲ 端到端首页看板 >	< 部门管理 × 角色管理 × 角	色管理-修改 ×			业 ♀ 端到端演示 ∨
▲ 数字大屏 ~	*角色名称 天津	2中博供应链			*设置角色权限	捜索权限
	*角色类型 管理	员	~		<ul> <li>■ ■ 子團栏_e6yun3.0</li> <li>■ 新增</li> <li>■ ● 新增</li> </ul>	
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	描述	不可修改				
💵 考核管理台 🛛 🗸			0/200		<ul> <li>✓ 历史</li> <li>✓ 电子图栏配送设置</li> <li>✓ 止反答理</li> </ul>	
▶ 规则设置 ~					<ul> <li>✓ 重置密码</li> <li>□ ✓ 电子围栏配送设置_e6yun3.0</li> </ul>	
◎ 系统管理 ^					<ul> <li>✓ 新増</li> <li>✓ 查询</li> </ul>	
部门管理					<ul> <li>✓ 修改</li> <li>✓ 删除</li> <li>✓ 导入</li> </ul>	
角色管理					- ✔ 导出 - ✔ 历史	
用户管理					➡ ♥ 导出中心_e6yun3.0 ■ ● ● 查询 ■ ● ● 查询 ■ ● ● 首面 e6yun3.0	
电子围栏					<ul> <li>✓ 自定义常用功能</li> <li>✓ 查询</li> </ul>	
电子围栏配送设置					<ul> <li>□ 首页大屏_e6yun3.0</li> <li>□ 查询</li> <li>□ □ □ □</li> <li>□ □</li></ul>	110
导出中心					<ul> <li>□ </li> <li< td=""><td></td></li<></ul>	
					- ✓ 查询 - ✓ 查询	
				取消	确定	

• 删除角色信息

方式一: 单个删除: 在列表右侧点击删除按钮进行单个删除。

REAL-TIME VIEW FROM END TO END										
畲 数字大屏 ─ ~	角色名称	角色类型		査询 重置						
◎ 业务暗望塔 ∨									<b>1</b> +	
	序号	角色名称		角色类型	描述		修改	时间	操作	
旨 牛納限踪	1	天津中博供应链	管理员			2022-1	1-24 10:58:00		修改 字段权限设置	
💵 考核管理台 🛛 🗸	2	东莞漕满科技有限公司	管理员			2022-1	1-24 10:54:45		修改字段权限设备制	
尾 规则设置	3	端到端	管理员			2022-1	1-14 16:52:31		修改 字段权限设置	
③ 系统管理 ^										
部门管理										
角色管理										
用户管理										
电子围栏										
电子围栏配送设置										
导出中心										
				共3条 20条	硕 < 1	〉 前往 1 〕	Ę			

方式二:勾选要删除的角色,点击右上角删除按钮进行批量删除

端到端实时可视	● 端到	端首页看板 × 部门管理 ×	角色管理 × 角色管理-4	修改 ×					¥ 0	端到端演示 ~
☆ 数字大屏 ~	角色名称	角色类		査询						
<ul> <li>         ● 小务暗望塔 &gt;     </li> </ul>										Ū +
	□ 序号	角色名称	t	角色类型	描述		修改时间	l .		操作
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	<b>2</b> 1	天津中博供应链	管理员			2022-11-	24 10:58:00		修改:	≠段权限设置 三
🛄 考核管理台 🛛 🗸	2	东莞漕满科技有限公司	管理员			2022-11-	24 10:54:45		修改:	斧段权限设置 三
尾 规则设置 🛛 🗸	3	識到端	管理员			2022-11-	14 16:52:31		修改:	斧段权限设置 三
<ul> <li>系统管理 ^</li> </ul>										
部门管理										
角色管理										
用户管理										
电子围栏										
电子围栏配送设置										
导出中心										
5										
				共3条 20条	/页 ∨ < 1	> 前往 1 页				

备注: 若所要删除的角色正在被某个用户使用,则不可删除。

提示	11 <sup>-12</sup>	×		
当前角色正在使用中,无法删除!	(请解除使用后再	删除)		
		知道了		

• 角色信息查询

可在列表顶部,对角色名称和角色类型进行查询筛选。

端到端实时可视	■ 端到端	首页看板 × 部门管理 × 角色管理	2 ×			业 ۞ 端到端演示 ~
REAL-TIME VIEW FROM END TO END	角色名称	角色类型	→ 査询 重置	← 点击重置□ 再次占击者	」清除查询条件, 5省可恢复全量数据	m +
◎ 业务瞭望塔 ~	皮是	角色文称	角份类型		些1975月八交上 <u>主文</u> 加	100-4年
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	ars	天津中博供应链	第四日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	)两尺型	2022-11-24 10:58:00	修改 字段权限设置 三
週 考核管理台 ─ ~	2	<b>点击按钮</b> , <sup>东莞漕满科技有限公司</sup>	<b>肥友 (1)</b>		2022-11-24 10:54:45	修改 字段权限设置 三
尾 规则设置 🗸 🗸	3	織怪縦	管理员		2022-11-14 16:52:31	修改 字段权限设置 三
<ul> <li>系统管理 ^</li> </ul>						
部门管理						
角色管理						
用户管理						
电子围栏						
电子围栏配送设置						
导出中心						
			共3条 209	除/页 ∨ < 1 > 前往	1 页	

#### • 角色字段权限设置

可在列表角色右侧的按钮中,可以针对创建的不同角色,进行字段权限设置。

端到端实时可视	Ŧ	端到端前	前页看板 × 部门管理 × ;	角色管理 ×						¥ 0	端到端演示 ~
☆ 数字大屏 ~	角	色名称	角色类型	₽ \	査询						
፪ 业务瞭望塔 ~											Ū +
€ 左/ 左/ 毎月 100 ×		序号	角色名称		角色类型	描述		修改日	中		操作
		1	天津中博供应链	管理员			2	2022-11-24 10:58:00		修改	字段权限设置 三
🕕 考核管理台 🛛 🗸		2	东莞漕满科技有限公司	管理员			2	2022-11-24 10:54:45		修改:	字段权限设置 三
尾 规则设置 🛛 🗸		3	織便識	管理员			2	2022-11-14 16:52:31		修改:	字段权限设置 三
◎ 系统管理 ^											
部门管理											
角色管理											
用户管理											
电子围栏											
电子围栏配送设置											
导出中心											
6											
					共3条 20条	/页 ~ < 1	〉 前往 1	D 页			

通过该功能,可以设置不同角色可以具体查看哪些数据字段的权限,以及设置具体哪些功能查询 条件被允许。从而满足实际业务中不同角色不允许查看其他角色负责数据的应用场景。



### 8.4 用户管理

登录系统后,可在【系统管理】>【用户管理】功能下,对公司内部的子用户/承运商用户/客户用 户进行管理。

• 新增用户信息

点击列表右上角,添加按 + 新增用户信息。 钮

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	<u>-</u>	端到端有	音页看板 ×	部门管理	< 角色管理	2 × 用户智	E理 ×								$\overline{1}$	0 1	<b>耑到</b> 端演	眎 ~
龠 数字大屏 ~	Æ	户类型		「月	户名\登录名		所屬部	J		角色名称		> 查:	う 重置	]				
																Ū	J	+
		序号	用户名	登录名	用户类型	用户状态	角色名称	所屬部门	所屋客户	所属承运	手机号码	邮箱	抄送邮箱	联系地址	密码修改时间		操作	
■ 牛粉眼际 ~		1	则试1	ZMDDD	管理员	● 正常	端到端	端到端								修改册	除	=
💵 考核管理台 🛛 🗸		2	东莞漕	DWCMKJ	管理员	• 正常	东莞漕	端到端								修改册	除	=
尾 规则设置 🛛 🗸		3	张咪测试	ZMDDD	管理员	●正常	端到端	端到端								修改册	(除	=
<ul> <li>◎ 系统管理 ^</li> </ul>		4	天津中	TJZBGYL	管理员	● 正常	天津中	天津中								修改册	除	≡
部门管理																		
角色管理																		
用户管理																		
电子围栏																		
电子围栏配送设置																		
导出中心																		
							共 4	条 20条/	页 ~ <	1 >	前往	1 页						

新增用户时,用户类型选择"管理员"。需要选择用户所属部门。角色只可选择类型为企业内部 的角色。对于企业内部的用户,每个业务模块的数据只可查看自己所属部门以及以下部门的数据。

端到端实时可视	▲ 端到端首页看	银 × 部门管理 × 角	自色管理 × 用户管	管理 × 用户管理-新增	×			⊻ ♀ 端到	端演示 ~
★ 数字大屏 ∨	* 用户类型	管理员	~	* F	用户名 请输入		* 登录名 请输入		
◎ 业务瞭望塔 ~	* 密码	请输入		① 密码长度8-15位, 不能使用应格	索由字母 (区分大小写) 、	数字或字符中至少两种组成,	*确认密码 请输入	<	
😫 车辆跟踪 🛛 👋	* 所属部门	端到端演示	×	ALIGODOTIC 1.2	*角色 请选择	~	手机号码 请输入	<	
● 考核管理台 ~	邮箱	请输入	100	Ľ	10.0				
尾 规则设置 🛛 🗸	抄送邮箱	支持多个邮箱, 需用英文分	号隔开						
◎ 系统管理 ^									0/200
部门管理		① 当系统给该用户推送邮件提	醒时, 可自动抄送给相	应的邮箱					
角色管理	联系地址								
用户管理									0/128
电子围栏									
电子围栏配送设置									
导出中心									
					取消	确定			

• 导入用户信息

点击列表右上角,导入按 <u>比</u> 批量创建管理员账号。 钮

	用	户类型		~ 月	户名 登录名		所屬部	0		角色名称		A      A  A   A   A   A   A   A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	り 重置					
畲 数字大屏																		
◎ 业务瞭望塔 ~		+ -	meher		and the second	matalante		22 MARA 7	er men de			1700		The set label 1	dara secondara			
😫 车辆跟踪 🛛 🗸		序号	用户名 张咪测试1	登录名 ZMDDD	用户类型管理局	用户状态 • 正常	用包名称	附属部门。	所煙各尸	所歷戌运	手机亏妈	田戶村自	抄送鄜梢	联系地址	密码修改的问	(62)	导入管理员导入承运商	)
● 考核管理台 ~		2	东莞漕	DWCMKJ	管理员	<ul> <li>正常</li> </ul>	东莞漕	端到端								修改	导入客户	
尾 规则设置 🗸 🗸		3	张咪测试	ZMDDD	管理员	<ul> <li>正常</li> </ul>	端到端	端到端								修改	- 册除	
◎ 系统管理 ^		4	天津中	TJZBGYL	管理员	● 正常	天津中	天津中								修改	(删除	3
部门管理																		
角色管理																		
用户管理																		
电子围栏																		
电子围栏配送设置																		
导出中心																		

• 修改用户信息

在列表右侧,点击修改按钮,修改用户信息。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	Ŧ	理 ×	角色管理	× 用户管理		管理-新増 ×	电子围栏	× 电子围栏	电子围栏配送	置 × 号	出中心 ×	电子围栏-新	曾 × 导入:	中心 × <	$>$ $\overline{+}$	の議到	端演示 ~
▲ 数字十屏 ∨	用	户类型		~ Я	1户名\登录名		所屋部	n		角色名称		> 查:	甸重置	]			
● 如务瞭望塔 ~																Ū	Ľ +
F0 +		序号	用户名	登录名	用户类型	用户状态	角色名称	所屋部门	所屋客户	所屋承运	手机号码	邮箱	抄送邮箱	联系地址	密码修改时间	操	ſſĘ
■ 牛钢跟踪 ~		1	张咪测试1	ZMDDD	管理员	● 正常	端到端	端到端								修改 删除	=
💵 考核管理台 🛛 🗸		2	东莞漕	DWCMKJ	管理员	• 正常	东莞漕	端到端								修改 删除	=
尾 规则设置 👘 🗸		3	张咪测试	ZMDDD	管理员	●正常	端到端	端到端								修改 删除	=
<ul> <li>         系统管理 ^     </li> </ul>		4	天津中	TJZBGYL	管理员	● 正常	天津中	天津中								修改 删除	=
部门管理																	
角色管理																	
用户管理																	
电子围栏																	
电子围栏配送设置																	
导出中心																	
										5						10.10	
							共4	条 20条	页 ~ 〈	1 >	前往	1 页					

修改用户信息时,用户类型、用户名、登录名不可修改。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END		▮ × 用户管理-新増 >	× 电子围栏 × 电	子围栏-电子围栏配送设置 ×	导出中心 × E	电子围栏-新増 × 导入中小	3 × 用户管理-修改	x × <>	业 ♀ 端到端演示 >
畲 数字大屏 ~	* 用户类型	管理员	~	* 用户名	张咪测试1			* 登录名 ZMDDI	DCS1
	* 角色	端到端	~	* 所属部门	端到端演示	×		手机号码	
😫 车辆跟踪 🛛 🗸	邮箱					不可	修改		
	抄送邮箱	支持多个邮箱, 需用英文	分号隔开						
▶ 规则设置 ~									0/200
<ul> <li>③ 系统管理 ^</li> </ul>		① 当系统给该用户推送邮件	+提醒时, 可自动抄送给相应	立的邮箱					
部门管理	联系地址								
角色管理									0/128
用户管理									
电子围栏									
电子围栏配送设置									
导出中心									
				Ę	又消	确定			

◇ 删除用户信息

在列表右侧,点击删除按钮,单个删除用户信息。或者批量勾选后,批量删除。

\*\*\*需注意,用户信息删除后,无法再添加用户名相同的用户,请谨慎删除。

方法一:单个删除,点击操作列表的"删除"按钮

端到端实时可视	Ŧ	角色管	理 × 用F	P管理 ×	用户管理-新增	× 电子围	栏 × 电子	P围栏-电子围栏	配送设置 ×	导出中心	× 电子围栏-	新増 ×	导入中心 ×	用户管理 <	$\rangle$ $\overline{\tau}$	つ 端	到端演示	₹ ~
	A	1户类型		~ 月	1户名\登录名		所屬部	D.		角色名称			甸重置	]				
																Ū	Ľ	+
為 左極限院 ∨		序号	用户名	登录名	用户类型	用户状态	角色名称	所屋部门	所屋客户	所属承运	手机号码	邮箱	抄送邮箱	联系地址	密码修改时间	_	操作	
-+-HJuttury		1	张咪测试1	ZMDDD	管理员	• 正常	端到端	端到端								修改删	余	=
💵 考核管理台 🛛 🗸		2	东莞漕	DWCMKJ	管理员	● 正常	东莞漕	端到端								修改删	余 (	=
尾 规则设置 🚽 🗸		3	张咪测试	ZMDDD	管理员	●正常	端到端	端到端								修改删	余	=
<ul> <li>系统管理 ^</li> </ul>		4	天津中	TJZBGYL	管理员	●正常	天津中	天津中								修改删	<u></u>	= 1
部门管理																		
角色管理																		
用户管理																		
电子围栏																		
电子围栏配送设置																		
导出中心																		
	-								10.00	2			28-11D			1000		
							共 4	条 20条	页 ~ 〈	< 1 →	前往	1 页						

方法二: 批量删除, 选择需要删除的用户后, 点击页面的

🔟 删除按钮

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	Ŧ	角色管	理 × 用F	P管理 ×	用户管理-新增	× 电子围	栏 × 电子	1111년-电子围栏	配送设置 ×	导出中心	× 电子围栏-	新増 ×	导入中心 ×	用户管理 <	$>$ $\overline{\uparrow}$	の 端到端	満天 ~
	用	户类型		V F	月户名\登录名		所屬部	1		角色名称		× 🖹	自重置	]			
1 数于入册																Ē	× +
⑨ 业务瞭望塔 ~		序号	用户名	登录名	用户类型	用户状态	角色名称	所屬部门	所属客户	所属承运	手机号码	邮箱	抄送邮箱	联系地址	密码修改时间	操作	
😫 车辆跟踪 🛛 👋		1	张咪测试1	ZMDDD	管理员	• 正常	端到端	端到端								修改 删除	=
🕛 考核管理台 🛛 🗸		2	东莞漕	DWCMKJ	管理员	<ul> <li>正常</li> </ul>	东莞漕	端到端								修改 删除	=
▶ 规则设置 ~	-	3	张咪测试	ZMDDD	管理员	●正常	端到端	端到端								修改 删除	= 1
③ 系统管理 ^		4	天津中	TJZBGYL	管理员	●正常	天津中	天津中								修改 删除	≡
部门管理																	
角色管理																	
用户管理																	
电子围栏																	
电子围栏配送设置																	
导出中心																	
																10 <sup>10</sup> 10 <sup>10</sup>	
	Г						共 4	条 20条/	页 ~ 〈	< 1 →	前往	1 页					

◎ 用户信息查询

可在列表顶部,对用户类型和用户名/登录名进行查询筛选。

а 数字大屏 ─ ~	用	户类型		~ Я	1户名\登录名		所屬部	1		角色名称		~ 查	重置				
				1997 (N. 1997) 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -			9.7	1915			14. T. S. S.			- 10		Ū	Ľ
		序号	用户名	登录名	用户类型	用户状态	角色名称	所屬部门	所屋客户	所属承运	手机号码	邮箱	抄送邮箱	联系地址	密码修改时间		操作
➡ 车辆跟踪 ~		1	张咪测试1	ZMDDD	管理员	• 正常	端到端	端到端								修改 删	涂
💵 考核管理台 🛛 🗸	$\checkmark$	2	东莞漕	DWCMKJ	管理员	●正常	东莞漕	端到端								修改 删	除
& 规则设置 🔰 🗸		3	张咪测试	ZMDDD	管理员	●正常	端到端	端到端								修改 删	除
◎ 系统管理 ^		4	天津中	TJZBGYL	管理员	• 正常	天津中	天津中								修改 删	凃
部门管理																	
角色管理																	
用户管理																	
电子围栏																	
电子围栏配送设置																	
导出中心																	

### 8.5 电子围栏

登录系统后,可在【系统管理】>【电子围栏】功能下,对电子围栏(区域)进行管理。

说明:易流云1.0与3.0的电子围栏(区域)数据是同步的,只用在任意一个网站录入即可,另一 个网站自动会进行同步。

• 新增电子围栏(区域)信息

点击列表右上角,添加按 + 新增电子围栏信息。 钮

	***		X	域名称		区域编号		区域的	地型	~ 所履部门	~ 类	型	$\sim$	共寧模式			
3	<b>3</b> 刻子大井 *		收	发货类型		状态		- 查询	重置								
G	业务瞭望塔 ~															-	
6	● 车辆跟踪 ~												账号管理	記送设置 [13			C
				序号	区域名称	区域编号	区域类型	类型	收/发货类型	所屋部门	共享模式	半径	经度	纬度			操作
Q	▶ 考核管理台 ~			1	每日鲜奶 (07		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	113.208498	23.11 <mark>0316</mark>	广东	修改	删除
1	。规则设置 ~			2	翼A00787D起点	冀A00787D	点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	114.137055	38.385203	河北	修改	删除
R	● 系统管理 へ			3	上海		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	200	121.432526	30.945244	上海	修改	删除
	部门管理	0		4	山东烟台		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	121.297005	37.48008	山东	修改	删除
		t		5	西安赛格店		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	108.944512	34.225188	陕西	修改	删除
	角色管理	Ĩ		6	郑州仓		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	113.921639	35.045089	河南	修改	删除
	用户管理	1		7	三磅工业区	75496002816	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	113.301465	23.319221	广东	修改	删除
(		t		8	京演工业园	75496002768	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	116.804438	39.552594	天津	修改	删除
	由之间扩充计学	Ĩ		9	7+1便利店		ų.	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	500	113.253589	23.120997	广东	修改	删除
	化于回位用品达改良			10	每日鲜奶 (02		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	113.23871	23.115545	广东	修改	删除
	导出中心	1		11	每日鮮奶 (02		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	113.365419	22.939222	广东	修改	<b>MURS</b>
				12	每日鮮奶 (10		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200	113.372756	22.947608	广东	修改	删除
				10				tet./eb	107461714	65 D Attn	2017	200	112 247077	00 440407			-

新增方式一:在地图上进行标注电子围栏位置。标注时可选择点(圆形区域,在地图上点击即可)、矩形区域(在地图上进行拉框)、多边形区域(在地图上点击多边形的点,双击结束)。





### 新增方式二: 在地图右上角搜索对应的位置,并进行选择。选择后默认为点(圆形区域)

	西安市	路	及营销中心建设项目		
	西安市 陕西省西安市	K106	天谷六路	新省图书馆	天谷六路
	西安市长安区医院核酸核酸采样点 陕西省西安市长安区		西安高新国	- the start	
	西安市交警支队曲江大队警务大厅 陕西省西安市雁塔区		际会议中心		欧森国际ノレ
	西安市雁塔区杜城社区卫生服务中心 陕西省西安市雁塔区				
	西安市雁塔区住房和城乡建设局 陕西省西安市雁塔区			水	西安人才公日
	西安市公安局交通警察支队经开大队事站 陕西省西安市未央区	待所	陕西日书馆	路	
	西安市公安局交通警察支队雁塔大队事站 陕西省西安市雁塔区	4		1	■ 三八妇乐时
x7.15	西安市不动产交易登记大厅(国金中心大) 陕西省西安市未央区	1 3	天谷七路		天谷七路
	西安市交通事故快处快赔天成服务中心 陕西省西安市未央区		西安国家数 字出版基地		
	西安市市场监督管理局经开区分局文景路 陕西省西安市未央区			云	

#### 录入点 (圆形区域)



录入多边形区域/矩形区域



Ľ

• 导入电子围栏信息

点击列表右上角,导入按钮

进入导入页面,批量距离信息导入页面。

	账号管理	配送设置	Eo	Ū		Ľ	+
Ŧ	经度	纬度	按	照地址	导入 - ;	Ψ.	100
			按	照经纬	度导入	- 点	
			按	照经纬	度导入	- 区域	
		00.00500	0				Sector Sector

导入之前需下载导入模板,在模板中填写需要导入的信息(标黄色的为必填项),进行上传解 析,按照通用的方式勾选数据进行导入。

方法一: 按照地址导入点

	电子围栏点按	地址导入	①请	务必	「	树材	反填	写,	Ĵ,	以便	成功导入	信息
	R <sup>(2-10)</sup>		11 P									
	下载模板	点击上传	只	能上位	专.xl	s/.xls	хŻ	件				
A	8	c	D	E	,	Ğ		Н	I			
88	地址	东属部门	自确号	备往	类型	共享模式	<b>平径(60</b> )					
2.01	西安市未央区没城街道西安北站	西北区	301		жГ.	全局		200				
202	就西省西安市未央区泛城街道西安北车站	燕安	302		11/5	8671		100				
203	缺四省四安市未央区汉城街道四安泰富四川电机有限公司	宝商	303		PEC	全局		500				
204	获得省西安市未央区未先制造道南环获西科技大学西安校区	甘皮	304		依费站	个人		200				
					1							
		须为用户所属部门		须	i为用户:	字典存在	类型					

方法二: 按照经纬度导入点

	电子围栏点按地	妣导入	① 请务	必下载模板	演写, 以便	成功导入	信息
	下载模板	点击上传	只能	上传.xls/.xlsx	文件		
	NT 112	NT 187	_				
***	3 124.8	с (5.11(1)	D 自编号	- x F C	; <u>1</u> 式 半径(a)		
1 2 龙内府试 3	22, 58408008563192, 114. 4236098293201	百吉鮮生		tert 22 28	200 v 100 500		
4	<b>伸</b> 症,经症	電力串級中存在的部门		電力系統中存在的與型 影响数制权	1000 1500 2000		

方法三:按照地址导入-点

### 电子围栏点按地址导入 ①请务必下载模板填写,以便成功导入信息

区域共至

多边形

肥料

多达到

Artel



#### • 修改电子围栏信息

#### 在列表右侧,点击修改按钮,在【修改电子围栏】页面中进行修改保存。

	E	域名称		区域编号		区域类	理	~ 所履部门	~ 类	拉	~	共寧模式		
<b>3</b> 数子大用 <sup>×</sup>	iß	0发货类型		状态		~ 查询	重置							
◎ 业务瞭望塔 ~						12	10						-	C2 0
肾 车辆跟踪 ∽		序号	区域名称	区域编号	区域类型	类型	收/发货类型	所屋部门	共享模式	半径	<u>水与直</u> 建 经度	纬度	<u> </u>	日日日
■ 考核管理台 ~		1	每日鲜奶 (07		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	08498	23.110316	广东 🧐	取 删除
& 规则设置 🛛 👋		2	黨A00787D起点	鐵A00787D	点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	11- 155	38	河北 🧐	1改 副時
◎ 系统管理 ^		3	上海		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	200	121	0	上海 惨	(改善)))除
部门管理		4	山东烟台		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	1.00	37	山东修	·改 删除
		5	西安襄格店		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300		2	陕西修	改制的
角色管理		6	郑州仓		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300		e	河南 🏀	波 删除
用户管理		7	三盛工业区	75496002816	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	÷	23	广东 慘	战 删除
电子围栏		8	京演工业园	75496002768	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	116.8	3	天津 修	战 删除
电子围栏配送设置		9	7+1便利店		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	500	<u>.</u>		广东 🎋	波 删除
		10	每日鲜奶 (02		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200		23. 5	广东 惨	波 删除
导出中心		11	每日鲜奶 (02		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	11 419		广东 🏀	战 删除
		12	每日鲜奶 (10		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200			广东 🏀	微 删除
	m	13	毎日鮮奶 (01		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	87	37	F 48	5.247 Milite



#### ◎ 删除电子围栏信息

在列表右侧	占去删除按钮	进行单个删除	也可勿洗后	进行批量删除的损作
11191衣石侧,	泉山町际按垣,	近1] 半   께际。	也可勾起后,	近1」加里丽际的探F。

	X	域名称		区域编号		区域类	型	~ 所履部门	~ 炭	믿	$\sim$	共享模式			
✿ 数字大屏 ×	收	/发货类型		状态		查询	重置								
◎ 业务瞭望塔 ~													-		
车辆跟踪 ~				1、点击-	一个或多	3个电音	子围栏 一				WE HE SEAR				
124+h/html/		<b>家号</b>	区域名称	2、点击	北量删除	余类型	收/发货类型	所屋部门	共享模式	半径	A7 65	纬度			操作
₩ 考核官埋台 >			每日鮮奶 (07		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200			广东	修改	删除
规则设置 ~		2	冀A00787D起点	冀A00787D	点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	114	and the second	河北	修改	删除
◎ 系统管理 ^		8	上海		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	200	1.000	44	上海	修改	删除
部门答理			山东烟台		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	-	8	山东	修改	删除
	0	_	西安襄格店		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	10.		陕西	-	删除
角色管理		6	郑州仓		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	1	<b>单个删</b>	东河南	修改	删除
用户管理		7	三盛工业区	7549 <mark>60028</mark> 16	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000			广东	修改	删除
电子围栏		8	京演工业园	75496002768	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	-	-	天津	修改	删除
由了同些和学习学		9	7+1便利店		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	500		.97	广东	修改	删除
电子回性的达反耳		10	每日鲜奶 (02		点	其他	收货区域	每日鮮奶	音彫门	200		5545	广东	修改	删除
导出中心		11	每日鲜奶 (02		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200		222	广东	修改	删除
		12	每日鲜奶 (10		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200		08	广东	修改	删除
		10			÷.	tet /eb		每日鲜机	±R("]	200	112	142127		10.00	miza.

#### ● ● 电子围栏查询和导出

可在列表顶部可对电子围栏,使用查询条件进行筛选。

	×	域名称		区域编号		区域类	理	~ 所履部门	~ 类	2	$\sim$	共寧模式			
3 数子大屏 ~	ils	/发货类型		状态		一直询	重置								
● 业务瞭望塔 ~													TTT	12	i ne
🔓 车辆跟踪 🛛 🗸		<b>49</b>	反比权的	反比約只	反注举则	***	1011/4-40-30 III	CCTTAR/1	****	31×62.	AN -5 16 AL		U.	0	100.40
▶ 考核管理台 ~		1	毎日鮮奶 (07	区域编写	占属关金	其里		2017年1日 1	大学関丸	200	113 208498	23 110316	r-4	修改	BRTE BISS
		2	₩A00787D起点	端A00787D		國点	政/发告区域	端到湍滴示	全局	500	114 137055	38 385203	河北	修改	milto
		3	上海		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	200	121.432526	30.945244	上海	修改	删除
永		4	山在烟台		5	回占	收/给货区械	論到端演示	会局	500	121 297005	37 48008	ulite:	48.767	#####
部门管理		5	西安寨格店		点	仓库	收/发给区域	端到端海示	全局	300	108.944512	34.225188	陕西	修改	删除
角色管理		6	郑州仓		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	113.921639	35.045089	河南	修改	删除
用户管理		7	三盛工业区	75496002816	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	113.301465	23.319221	广东	修改	删除
电子围栏		8	京演工业园	75496002768	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	116.804438	39.552594	天津	修改	删除
		9	7+1便利店		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	500	113.253589	23.120997	广东	修改	删除
电子固仁能送设直		10	毎日鮮奶 (02		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200	113.23871	23.115545	广东	修改	删除
导出中心		11	每日鮮奶 (02		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200	113.365419	22.939222	广东	修改	删除
		12	每日鲜奶 (10		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200	113.372756	22.947608	广东	修改	删除
		13	毎日鮮奶 (01		5	其他	支援区域	每日鮮奶		200	113 247877	23 143137	r-4-	68.247	前在

若需要导出表格信息,可点击右上角的导出按钮

2

#### 系统将自动把页面数据(查询后的数

据),导出为Excel。

	可视	<u>4-</u>	电子围栏										$\overline{\mathbf{T}}$	0	端到端演示、
▲ 数字十屏	~	K	域名称		区域编号		区域类	型	~ 所履部门	~ ) 类	22	~ ]	共寧模式		
		故	/发货类型		状态		- 查询	重置							
◎ 业务瞭望塔	t v												0.430.00 E	TH	
🔓 车辆跟踪	~													<u> </u>	
at it is the second second			序号	区域名称	区域编号	区域类型	类型	收/发货类型	所屋部门	共享模式	半径	经度	纬度		操作
₩ 考核管理台	i ~		1	每日鮮奶 (07		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	200		6	广东)	多改 删除
🖍 规则设置	~		2	冀A00787D起点	冀A00787D	点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500		03	河北 🛉	冬改 删除
◎ 系统管理	~		3	上海		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	200	3	4	上海 🛉	参改 删除
部门管理			4	山东烟台		点	网点	收/发货区域	端到端演示	全局	500	5		山东	修改 删除
Herates			5	西安赛格店		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	2	38	陕西(	多改 删除
角色管理			6	郑州仓		点	仓库	收/发货区域	端到端演示	全局	300	,	9	河南(	参改 删除
用户管理			7	三盛工业区	75496002816	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000		21	广东	<b>泰改 删除</b>
电子围栏			8	京演工业园	75496002768	点	其他	收/发货区域	天津中博供应链	全局	2000	10000000	94	天津(	参改 删除
中之同学和公	52/1-999		9	7+1便利店		点	其他	收货区域	每日鲜奶	部门	500		97	广东(	修改 删除
TO J LEN_HUZ	16CHL		10	每日鲜奶 (02		点	其他	收货区域	每日鲜奶	音彫门	200		45	广东	参改 删除
导出中心			11	每日鮮奶 (02		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200	ę	22	广东(	参改 删除
			12	每日鮮奶 (10		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200	6	08	广东(	参改 删除
		n	13	每日鮮奶 (01		点	其他	收货区域	每日鮮奶	部门	200	1	23 143137	广东(	IS 217 単紀全
							共 35 会	系 20条/页 ·	< 1 2 >	前往 1 页					

• 电子围栏信息更改记录

点击列表右上角更改记录按钮

查看历史更改记录。更改记录展示了所有新增、修改、

删除的记录。

	Ð	【域名称		区域编号		区域	地型	~ 所履部门	< > 类	2	$\sim$	共寧模式			
□ 奴子入併	ie ie	7发货类型		状态		✓ 査询	重置								
<ul> <li>         业务瞭望塔 ~     </li> <li>         各 在細胞院 ~     </li> </ul>						1	n P				账号管理	配送设置 🗔		Ľ	Ľ
-+-Hantzrov		序号	区域名称	区域编号	区域类型	类型	收/发货类型	所屬部门	共享模式	半径	4200	纬度			操作
□ 考核管理台 ~		1	深农农场(社		点	其他	收/发货区域	深圳市果菜貿易公司	全局	200	1*	-	河南	修改代	删除
尾 规则设置 🔷 🗸		2	泸西基地		点	其他	收/发货区域	果菜公司云南红河州泸西县	全局	200	1	-	云南	修改者	删除
◎ 系统管理 ^		3	鱼寨化	75558538183	区域	其他	收/发货区域	冷链追溯测试蒹氏企业	全局	2000	1	3	鱼寨	修改者	删除
或门禁锢		4	国家数字版出	75558538326	点	其他	收/发货区域	冷链追溯测试兼氏企业	全局	2000	-	3(	国家	修改了	删除
		5	陕西省宝鸡市	75029747420	点	其他	收/发货区域	冷链追溯测试薰氏企业	全局	2000		3,	陕西	修改	删除
角色管理		6	陕西省西安市	75029739379	魚	其他	收/发货区域	冷链追溯测试兼氏企业	全局	2000		3	陕西	修改于	删除
用户管理		7	4788	74961725364	点	其他	收/发货区域	冷链追溯测试兼氏企业	全局	2000		3	北京	修改	删除
电子围栏		8	4846	74961725323	点	其他	收/发货区域	冷链追溯测试萧氏企业	全局	2000	15	4	北京	修改「	删除
		9	BJFDC	74961725285	点	其他	收/发货区域	冷链追溯测试萧氏企业	全局	2000	1	-	北京	修改(	删除
电子固仁能达反直		10	2573	74961573135	点	其他	收/发货区域	冷链追溯测试萧氏企业	全局	2000			四川	修改	删除
导出中心		11	CDFDC	74961573093	点	其他	收/发货区域	冷锚追溯测试萧氏企业	全局	2000			四川	修改 1	删除
W.R. 1812		12	广州市越秀区		点	其他	收货区域	冷链追溯测试薰氏企业	全局	500	113.2		广州	修改十	删除
		12	亡制网行电动		5	₩./eh	<b>医</b>	公徽追溯服定革亡不少	~=	200	112 240471	18404	r=au	Attatr 1	01/24

6

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	Ŧ	端到端首	页看板 × 电子围栏	× 电子围栏-历	i史 ×							∓ 0	冷链追溯测	J ~
	自	定义时间	<ul> <li>✓ 2022-11-27 00:00:00</li> </ul>	至 2022-11-2	29 23:59:59	操作类型		操作人		< ∠ 区域名称	区域	编号		
❺ 敛子大併 ◇		域类型	× 1	5狗 重置										
													Deble	/+= #3
😫 车辆跟踪 🛛 👋		-	18/691/7	AND FAL MA THE	18 /6 1	ET LA COM	ET LANA D	ET LANK TH	ALC 1111	27 B 4847	11 III II	4477	XILLI	
□ 考核管理台 ∨		序号	操作时间	操作类型	操作人	医域名称	区域编号	区域类型	类型	所雇部门	共享模式	半径	经度	22.0
▶ 规则设置 ~		2	2022-11-28 12:55:14	新增	易流追溯	泸西基地		点	其他	果菜公司云南红河州泸西县	全局	200	103.817278	24.6
<ul> <li>         系统管理 ^     </li> </ul>														
部门管理														
角色管理														
用户管理														
电子围栏														
电子围栏配送设置														
导出中心														
	Г					共2条 2	0条/页 ~ 〈	1 >	前往	1 页				

若需查看两次修改的信息之间的区别,可以勾选两条要对比的信息(只可勾选2条),然后点 击'对比信息'按钮,进行查看。对于不一样的信息,有浅红色进行凸显。

端到端实时可视 PEAL-TIME VIEW EDOM END TO END	王端至	削端首页看板 × 电子围栏	× 电子围栏-历	i史 ×						₹0 %	链追溯测 ~
(含)数字大屏 →	自定义	时间 ~ 2022-11-27 00:00:0	00 至 2022-11-3	29 23:59:59	操作类型	∨ 操作人		✓ 区域名称	区域的	自号	
◎ 业务瞭望塔 ~	区域类	型 ✓	查询重置								
😫 车辆跟踪 🛛 👋											对比信息
🕕 考核管理台 🛛 🗸	序 【	号 操作时间 1 2022-11-28 13:04:37	操作类型	操作人 深圳市果	区域名称 深农农场 (社	区域编号 区域3	类型         类型           其他	所属部门 深圳市果菜贸易公司	世录模式 全局	<b>半</b> 径 200 113.	·054508 32.9
▶ 規则设置 ~		2 2022-11-28 13:55:14	新増	易流追溯	泸西基地	点	其他	是,20日云南红河州泸西县	全局	200 103.	.817278 24.6
③ 系统管理 ^		1.4		1 占丰		thr的两条信I	自				
部门管理				2、点击	,"对比信!	3"查看					
角色管理											
用户管理											
电子围栏											
电子围栏配送设置											
导出中心											
	10.00		1.12								
	100		10		共2条 20	条页 > 〈 1	> 前往 1	页			
		19 19 19	10		共2条 20	条/页 ∨ 〈 1	> 前往 1	页			
		19 19 19 19			共2条 20	条页 ∨ 〈 1	> 前往 1	Φ			
				T.	共2条 20	\$k/页 ∨ < 1	> 前往 1	Φ			
	200 200			an a	共2条 20	象页 ∨ 〈 1	> 前往 1	Φ			
	10				共 2 条 20	躲页 ∨ 〈 1	> 前往 1	<b>页</b>			
					共2条 20	象页 ∨ 〈 1	> 前往 1	页			
	1977 1977 1977		-		共2条 20	象页 ∨ 〈 1	> 前往 1	<b>页</b>			
					共2条 20	祭页 ∨ 〈 1	→ 前往 1				
					共2条 20	象页 ∨ 〈 1	> 前往 1	<b>页</b>			
					共2条 20	躲页 ∨ 〈 1	> 前往 1	<b>页</b>			
					共2条 20	象页 ∨ 〈 1	> 前往 1				
					共2条 20	象页 > < 1	> 前往 1	<b>页</b>			

端到端实时可视	▲ 送到端首页看板 ×	电子围栏 × 电子	子围栏-历史 ×					∓ o	冷链追溯测	J ~
▲ 粉字+屏 ×	自定义时间 ~ 2022-1	11-27 00:00:00 至 2	022-11-29 23:59:59							
◎ 奴子入井	区域类型	信息对比				×				
聲 车辆跟踪 ∨		字段名称	2022-11-3	28 13:04:37	2022-11-28 12:55:14	11 M				信息
	序号 操作	区域名称	深农农场	(社旗)	泸西基地		共享模	式 半径	经度	1
₩ 考核官理台 >	1 2022-11-28	区域编号					全局	200	113.054508	32.9
▶ 規则设置 ×	2 2022-11-28	区域类型	点		点		<b>摄</b> 全局	200	103.817278	24.6
<ul> <li>系统管理 ^</li> </ul>		类型	其他		其他					
部门管理		收/发货类型								
		所屋部门	深圳市果	莱贸易公司	果菜公司云南红河州泸西县杨	心隹化蔬菜生产基地				
角色管理		共享模式	全局		全局					
用户管理		半径	200		200					
由子用栏		经度	113.0545	08	103.817278	-1.10				
		纬度	32.93316	4	24.67127					
电子围栏配送设置		位置	河南省南旗县苗店	阳市社旗县苗店镇,苗兴路北2米(普通路),社 直村镇建设发展中心	云南省红河哈尼族彝族自治州 桃线西426米(普通路),XV15南	泸西县白水镇,XV15 七 9536米				
导出中心		所屋省份								
		所屋城市								
				共2条 20条/页 ~ <	1 > 前往	1 页				

# 8.6 电子围栏配送设置

登录系统后,可在【基础信息】>【电子围栏配送设置】功能下,对电子围栏配送进行管理,用于 智能调度。

• 新增电子围栏配送设置

新增电子围栏配送设置信息。

端到端实时可视	▲ 电子围栏 × 目	电子围栏-历史 × 电子围栏-6	B子围栏配送设置 ×			:	2 3 講到講演示 ~
REAL-TIME VIEW FROM END TO END	电子围栏名称/编码	允许车型	→ 所属片区	✓ 査询 重	Real Provide American Science Provide American		1. T
◎ 业务瞭望塔 ~							9 II C C +
<sup>™</sup> 左瘫咽腔 ∨	序号 电子围	栏名称 电子围栏编号	发货时间窗	收货时间窗	允许车型	所履片区	操作
■ 半期取り							
▶ 规则设置 ~							
<ul> <li>         系统管理 ^     </li> </ul>							
部门管理							
角色管理							
用户管理				·			
电子围栏				暂无数据			
电子围栏配送设置							
导出中心							
			共0条	20条/页 ~ < 1 >	前往 1 页		

可以点击添加发&收货时间窗,发&收货时间窗,都是默认有1个,默认填充00:00-23:59;发&收 货时间窗最多可以添加3个时间窗;

	新增电子围栏	配送设置	0	10 <sup>10-102</sup>		1979 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 - 1973 -	10,100	N.4. 187	×
	* 电子围栏	请选择	× 107						
-11	发货时间窗1	© 00:00	至 © 23:59	添加发货时间窗					
	收货时间窗1	© 00:00	至 ③ 23:59	添加收货时间窗	1				
	允许车型	请选择	$\sim$						
	所属片区	请选择							
	停留时长	请输入	分钟						
-11	绑定电子路书	请选择	۲ ۲	是否为特殊线路					
		① 设置后,特	殊线路的站点会放在一起,	不会被放在其他线路,	但其他线路的	站点可以放在特殊线路			
					取消	保存			

新增电子围栏配送设置信息时,需录入的字段有:

电子围栏:必填;多选,所有有权限的【电子围栏】的数据

发货时间窗1:必填;默认填充00:00-23:59,每个时间窗截止时间需大于等于开始时间;3个时间 窗不能有交集;

收货时间窗1:必填;默认填充00:00-23:59,每个时间窗截止时间需大于等于开始时间;3个时间 窗不能有交集;

允许车型:非必填;多选;

所属片区:非必填;多选;

停留时长:非必填;

。 导入电子围栏配送设置信息

点击列表右上角,导入按 送 进入导入页面,批量导入信息。 钮

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END		兰 × 电子围栏-历	使 × 电子围	栏-电子围栏配送设置	L ×					¥ 0	端到端演示 ~
▲ 数字十屏 ~	电子围栏名	称/编码	允许车型		所屬片区	~ 査询	重置				
										6 1	C C +
₩ 业分顷至培 *	序号	电子围栏名称	电子围栏编号	发货	时间窗	收货时间窗		允许车型	所屋片区		操作
局 车辆跟踪 ∨	1	每日鲜奶		00:00-23:59;		00:00-23:59;					修改 删除
💵 考核管理台 🛛 🗸											
▶ 规则设置 >											
<ul> <li>系统管理 ^</li> </ul>											
部门管理											
由白管理											
用尸管理											
电子围栏											
电子围栏配送设置											
导出中心											
	NA 167							N.F. 187			
					共1条	20条/页 ~ < 1	> 前往 1	页			

#### 导入之前需下载导入模板,在模板中填写需要导入的信息。

电子围	同栏配送谈	22111333333333333333333333333333333333	<ol> <li>请务必</li> </ol>	为导入信息			
下载	模板	点击上传	只能上传.xls/	.xlsx文件			
□ A 电子围栏名称	B 发货时间窗	C 收货时间窗	D 允许车型	ーーー 所属片区	F 停留时长(分钟)	G G 电子路书名称	H 是否特殊线路
	Ø	10 an	11 T	6	10 m	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

导入时,标黄的字段必须填写。

导入信息的校验同新增。

导入模板信息填写完毕后,可点击上传Excel,系统将自动对Excel中的数据进行解析。(若多次上 传,会自动覆盖,以最新上传的Excel数据为准)

Excel数据解析后,可勾选要导入的数据进行导入。同时也支持对解析后的数据进行修改或者删 除。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	电子围栏	× 电子围栏-历史 ×	电子围栏-电子围栏	記送设置 × 导入中心 >	<				业 ♀ 端到端演示	~
	电子围栏配送	设置信息导入 ① 请多	S必下载模板填写, じ	以便成功导入信息						
◎ 业务瞭望塔 ~	下载模板	点击上传  只能上传	.xls/.xlsx文件							
😫 车辆跟踪 🛛 🗸		配送设置信息导入+.xls	Ø						共1 / 未导入1	
- the lab following of	☑ 序号	电子围栏名称	发货时间窗	收货时间窗	允许车型	所属片区 停留时长	(分钟) 电子路书名称	是否特殊线路	操作	
⋓ 考核管理台 ∨	2 1	每日鮮奶	00:00-23:59;	00:00-23:59;					修改删除	
▶ 規则设置 ~		勾诜要导入的	的数据				可对要	入的数据进	E行修改删除	
◎ 系统管理 ^										
部门管理										
角色管理										
用户管理										
电子围栏										
电子围栏配送设置										
导出中心										
5					10	点击导入				
					取消	导入				

若导入失败,可在页面左侧查看导入失败原因。对于失败数据,可直接在Excel中重新修改数据重 新上传。也可直接在页面右侧,修改信息。修改后,重新勾选,重新导入即可。

端到端实时可视	王 电子围栏 ×	电子围栏-历史 × 电子围	栏-电子围栏配送设置 ×	\$ 导入中心 ×					业 ♀ 端到端演示 ~
	电子围栏配送设置	信息导入 ① 请务必下载相	模板填写,以便成功导,	入信息					
业务瞭望塔 ∨	下载模板	は 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	5件						
😫 车辆跟踪 🛛 🗡	E 电于回归的达1 序号	又直信息号八+.XIS ◎ 导入状态 导入失败原	电子围栏名称	发货时间窗	收货时间窗	允许车型 所履	计区 停留时长(分钟)	电子路书名称	<ul> <li>共1 / 失败1 导出失败数据</li> <li>是:操作</li> </ul>
💵 考核管理台 🛛 🗸	1	失败时间窗口必填	每日鮮奶						修改删除
<ul> <li>▶ 規则设置</li> <li>&gt; 系统管理</li> </ul>									
部门管理									
用户管理									
电子围栏									
导出中心									
	N.8.1873		et 197		取消	导入	8 <sup>10</sup> 10		x <sup>4-10<sup>5</sup></sup>

若状态提示"成功"则数据导入成功。点击底部'取消'按钮返回列表后 或者 关闭导入页面,即 可查看到最新导入的数据

• 修改电子围栏配送设置信息

在列表右侧,点击修改按钮,在【修改电子围栏配送设置】页面中进行修改保存。

· 端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	■ 电子围栏 ×	电子围栏-历史 × 电子	围栏-电子围栏配送设置	× 导入中心 ×					± 0	端到端演示 ~
☆ 数字大屏 ~	电子围栏名称/编码	允许车型		所屋片区	> 査询	重置				
									6	ĽĽ+
	序号 电子	围栏名称 电子围栏编号	发货时	问窗	收货时间窗		允许车型	所屋片区		操作
▶ 牛辆跟踪 ~	1 毎日鮮	羊奶S	00:00-23:59;		00:00-23:59;					修改删除
💵 考核管理台 🛛 🗸										
見 規则设置 ~										
<ul> <li>         系统管理 ^     </li> </ul>										
部门管理										
角色管理										
用户管理										
电子围栏										
电子围栏配送设置										
导出中心										
				共1条	20条/页 ~ 〈 1	> 前往 1	页			

11	修改电子围栏	記送设置		100		11.11 <sup>11</sup>	11 <sup>10</sup>	×
	*电子围栏	每日鲜奶	不可修改					
	发货时间窗1	⑤ 00:00 至	<ul><li>23:59</li></ul>	添加发货时间窗				10.00
	收货时间窗1	<ul> <li>④ 00:00 至</li> <li>法洗择</li> </ul>	© 23:59	添加收货时间窗				
	所属片区	请选择	×					x****
	停留时长	0	分钟					
	绑定电子路书	请选择	× 🗆	是否为特殊线路				10.00
	10	① 设置后,特殊线路	的站点会放在一起,不	会被放在其他线路,	但其他线路的站,	点可以放在特殊线路		
					取消	保存		

#### • 删除电子围栏配送设置信息

在列表右侧,点击删除按钮,进行单个删除。也可勾选后,进行批量删除的操作。

端到端实时可视 REAL-TIME VIEW FROM END TO END	▲ 电子围栏 ×	电子围栏-历史 ×	电子围栏-电子围栏配送设置	× 导入中心	×				业 ♀ 端到端演示 ~
☆ 数字大屏 ~	电子围栏名称/编码	分	许车型 🗸	所屬片区	> 査询	重置			
	序号电	子围栏名称 电子图	回栏编号 发货的	村间窗	收货时间窗	t	允许车型	所属井区	操作
☞ 牛粉眼际 ~	1 毎日	触奶 (07	00:00-23:59;		00:00-23:59;				修改劃除
💵 考核管理台 🛛 🗸	2 毎日	1曲羊切马	00:00-23:59;		00:00-23:59;				修改删除
尾 规则设置 🛛 🗸		8.8.187							
<ul> <li>         系统管理 ^     </li> </ul>									甲个删除
部门管理			1、点击勾选						
角色管理			2、批量删除						
用户管理									
电子围栏									
电子围栏配送设置									
导出中心									
				共2条	20条/页 ~ < 1	> 前往 1	页		

• 电子围栏配送设置查询和导出

可在列表顶部可对电子围栏名称/编码、允许车型、所属片区进行筛选。

数字大屏 ~	电子围栏名	称/编码 允许车型	1 × ) (m.	屋片区 🗸 査询	重置		
业务暗望塔 ~		1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 - 1977 -		(8.19 <sup>1</sup>			
	序号	电子围栏名称 电子围栏编	号 发货时间窗	收货时间窗	允许车型	所属片区	操作
牛辆跟踪 ~		每日鮮奶 (07	00:00-23:59;	00:00-23:59;			修改 删除
考核管理台 ~	2	每日鮮奶	00:00-23:59;	00:00-23:59;			修改删除
规则设置 ~							
系统管理 ^							
部门管理							
角色管理							
用户管理							
电子围栏							
电子围栏配送设置							
导出中心							

Z

若需要导出表格信息,可点击右上角的导出按钮

系统将自动把页面数据(查询后的数

据),导出为Excel。

。 电子围栏配送设置信息更改记录

点击列表右上角更改记录按钮 查看历史更改记录。更改记录展示了所有新增、修改、 删除的记录。

約字十屈 ~	电子围栏	名称/编码	允许车型	~ 所属片区	(首)	向重置				
SA 3 7 0/F								10.00 Mar.		0
) 业务瞭望塔 ~	席号	电子围栏名称	电子围栏编号	发带时间窗	收货时间窗		允许车型	所屋片区		招
车辆跟踪 ~	1	每日鲜奶 (07		00:00-23:59;	00:00-23:59;			PTIME That	修改	文册
考核管理台 ~	2	每日鲜奶		00:00-23:59;	00:00-23:59;				修改	女册
,规则设置 ~										
系统管理 ^										
部门管理	0.153									
角色管理										
用户管理										
电子围栏										
导出中心										

若需查看两次修改的信息之间的区别,可以勾选两条要对比的信息(只可勾选2条),然后点 击'对比信息'按钮,进行查看。对于不一样的信息,有浅红色进行凸显。



信息对比				×	
字段名称	2022-11-29 17:17:1	14	2022-11-29 17:09:57		1 1 <sup>12</sup>
电子围栏名称	每日鲜奶 (075店)		每日鲜奶		
电子围栏编号					
发货时间窗	00:00-23:59;		00:00-23:59;		11 <sup>10</sup>
收货时间窗	00:00-23:59;		00:00-23:59;		
允许车型					
所属片区					11 T
停留时长(分钟)	0		0		
电子路书					
是否特殊线路	否		否		1 T
修改人	端到端演示		端到端演示		
修改时间	2022-11-29 17:17:1	14	2022-11-29 17:09:57		
					1 1 <sup>12</sup>

# 8.7 请求数据授权

录系统后,可在【系统管理】>【请求数据授权】功能下,查看已申请过授权的车辆,并展示授权 状态。有车辆、司机名称、司机手机号、操作人、请求授权时间、状态、同意/拒绝时间、操作 等。

	请求时间 ~ 2022-1	2-11 00:00:00 至 2022-12	-13 23:59:59 车牌号	司	机姓名	司机电话	查询	重置
数字大屏 >	全部 1 待同意 1	已同意 0 已拒绝	0					[7] +
业务瞭望塔 >	席号 车辆	司机名称	司机手机号	操作人	请求授权时间	状态	同章/拒绝时间	操作
车辆跟踪 ~	1 粤ADB661	王小小	17763634177	冷链追溯测试萧氏企业	2022-12-13 16:47:26	待同意	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
考核管理台 ~								
规则设置 ~								
系统管理 ^								
冏门管理								
角色管理								
护管理								
电子围栏								
电子围栏配送设置								
寻出中心								
青求数据授权								

若所授权车辆拒绝授权,可以点击"重新请求授权"重新发送短信。

Ê	部 1 待同意 0	已同意 0 已拒绝 1						C + ©	
序号	车辆	司机名称	司机手机号	操作人	请求授权时间	状态	同意/拒绝时间	操作	
1	王小小		17763634177 冷链追溯测试兼氏企业		2022-12-13 16:47:26	已拒绝	2022-12-13 16:57:29		



### 可单独输入车牌以及司机姓名和司机电话进行授权操作。

IN A TWO YEAR ON TO DO DO	J ~
请求时间 ∨     2022-12-11 00.00:00     至 2022-12-13 23 59:59     车牌号     司机姓名     司机电话     重面     重重	
序号         车辆         司机名中         状态         同意拒绝时间         1、二代告:           骨         车辆跟踪         ○         根据国家法规要求,获取司机车辆位置轨迹等信息,需要司机投权同         1、二代告:         1         二代告:	
1     資AUbbol     主がが     意,提交后,將会把授权信息通过短倍形式发送给司机,请他及时跟     LEENE     2022-12-13 16 5/29     並前時水燈秋	
■ 規则设置 ~ · 年梯号 谚脸入	
豪 系统管理         ^         司机姓名         请逾入	
部门管理 ·司机手机号 博输入	
角色管理	
<u>● 78時</u> 2、输入车牌号、司机姓名、司机手机号	
电子围着建设置。	
与出中心	
请求数据授权	
共1条 20条页 ∨ < 1 > 前往 1 页	
NALES NALES NALES NALES NALES NALES	