

车次管理

车次是本系统的最核心数据，是指在本站停靠并办理客运作业的列车。

以下是车次管理窗口的界面。



车次	列车属性	始发站	终到站	运行情况	到点	开点	候车区	检票口	编组长度	编组方向	对标方向	地标颜色	站台	股道	出站口
S5504	终到车	重庆北	万州北	正点	09:18				8	正向	上行	橙色	3		C2/D2
G3449	过路车	巴东	重庆北	正点	09:19	09:23	候车厅	1A	16	正向	下行	橙色	1		C1/D1
S5509	过路车	奉节	重庆北	正点	09:32	09:35	候车厅	2A/3A	8	正向	下行	紫色	2		C2/D2
G2431	过路车	巫山	长沙	正点	09:39	09:43	候车厅	1A	8	正向	下行	紫色	1		C1/D1
S5512	终到车	重庆北	万州北	正点	09:50				8	正向	上行	橙色	1		C1/D1
S5503	始发车	万州北	重庆北	正点		09:52	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4		C2/D2
G8704	过路车	成都东	巫山	正点	09:55	09:58	候车厅	6B	16	正向	上行	橙色	6		C4/D4
S5511	始发车	万州北	重庆北	正点		10:11	候车厅	1B	8	正向	上行	橙色	1		C1/D1
G316	过路车	成都东	青岛	正点	10:13	10:17	候车厅	6B	16	反向	上行	蓝色	6		C4/D4
S5514	过路车	重庆北	巫山	正点	10:26	10:30	候车厅	4B/5B	16	正向	上行	橙色	4		C3/D3
G1478	过路车	成都东	上海虹桥	正点	10:35	10:40	候车厅	6B	16	反向	上行	蓝色	6		C4/D4
G3725	过路车	巫山	广州南	正点	10:59	11:02	候车厅	1B	16	正向	下行	橙色	1		C1/D1
G1324	过路车	贵阳北	青岛	正点	11:19	11:23	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6		C4/D4
G3451	过路车	汉口	重庆北	晚点18分钟	11:45	11:48	候车厅	2A/3A	8	反向	下行	蓝色	2		C2/D2
G3488	过路车	宜宾	烟台	正点	11:34	11:37	候车厅	4B/5B	8	反向	上行	绿色	4		C3/D3
G3453	过路车	汉口	重庆北	正点	11:46	11:49	候车厅	1A/1B	8	反向	下行	蓝色	1		C1/D1
G3422	过路车	成都东	荣成	晚点未定	---	---	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	5		C3/D3
S5515	过路车	巫山	重庆北	正点	11:51	11:55	候车厅	2A/3A	16	正向	下行	橙色	3		C2/D2
S5518	终到车	重庆北	万州北	正点	12:03				8	正向	上行	橙色	2		C2/D2
G3404	过路车	重庆北	郑州东	正点	11:56	12:03	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6		C4/D4
G3421	过路车	郑州东	成都东	正点	12:06	12:09	候车厅	1A	8	反向	下行	蓝色	1		C1/D1
G3401	过路车	郑州东	重庆北	正点	12:11	12:16	候车厅	2A/3A	8	反向	下行	蓝色	3		C2/D2
G3482	过路车	广元	汉口	正点	12:14	12:17	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4		C3/D3
G3419	过路车	开封	宜宾	正点	12:18	12:22	候车厅	1A	8	正向	下行	紫色	1		C1/D1
G334	过路车	成都东	北京西	正点	12:20	12:23	候车厅	6B	16	正向	上行	橙色	6		C4/D4
G3688	过路车	绵阳	三阳	正点	12:25	12:28	候车厅	4B/5B	8	反向	上行	绿色	5		C3/D3

如图所示：

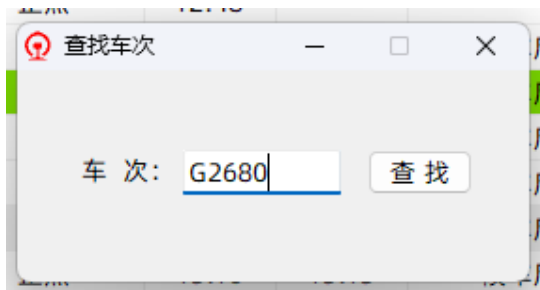
- 当某一车次运行情况处于晚点、晚点未定或停运状态时，表单中对应该行的到点、开点将由显示图定到发时间改为显示预计到发时间，运行情况、到点、开点均会用红色文字标注。
- 当某一车次变更了候车区、检票口、站台、股道时，表单中将显示变更后的对应数据，并会用红色文字标注。

刷新列表

点击刷新列表按钮，能够刷新车次管理表单及其状态。

查找车次

点击查找车次按钮，弹出查找车次窗口。



在车次框中输入完整车次，点击确认按钮，车次管理表单即会跳转至该车次并高亮显示。

铁路旅客服务系统 - [万州北站]

铁路旅客服务系统

万州北站 12:36:18

车次管理 行车组织 运行管理 变更管理 设施管理 广播管理 引导管理 系统配置

刷新列表 查找车次 新增车次 编辑车次 删除车次 批量导入车次 批量删除车次 显示配置

车次	列车属性	始发站	终到站	运行情况	到点	开点	候车区	检票口	编组长度	编组方向	对标方向	地标颜色	站台	股道	出站口
G3401	过路车	郑州东	重庆北	正点	12:11	12:16	候车厅	2A/3A	8	反向	下行	蓝色	3		C2/D2
G3482	过路车	广元	汉口	正点	12:14	12:17	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4		C3/D3
G3419	过路车	开封	宜宾	正点	12:18	12:22	候车厅	1A	8	正向	下行	紫色	1		C1/D1
G334	过路车	成都东	北京西	正点	12:20	12:23	候车厅	6B	16	正向	上行	绿色	6		C4/D4
G8688	过路车	绵阳	云阳	正点	12:25	12:29	候车厅	4B/5B	8	反向	上行	绿色	5		C3/D3
G3463	过路车	汉口	成都东	正点	12:32	12:39	候车厅	1A	8	反向	下行	蓝色	1		C1/D1
S5520	过路车	重庆北	巫山	正点	12:36	12:40	候车厅	4B/5B	16	正向	上行	橙色	4		C3/D3
S5516	终到车	重庆北	万州北	正点	12:48				8	正向	上行	橙色	4		C3/D3
S5522	过路车	重庆北	奉节	正点	12:43	12:49	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6		C4/D4
S5517	始发车	万州北	重庆北	正点		12:51	候车厅	2B/3B	8	正向	上行	橙色	2		C2/D2
G311	过路车	济南西	重庆北	正点	12:58	13:01	候车厅	1A	8	反向	下行	蓝色	1		C1/D1
G2249	过路车	巫山	广州南	正点	13:04	13:07	候车厅	2B/3B	16	正向	下行	橙色	3		C2/D2
S5513	始发车	万州北	重庆北	正点		13:12	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4		C3/D3
G2680	过路车	贵阳北	南通	正点	13:10	13:13	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6		C4/D4
G8687	过路车	云阳	江油	正点	13:20	13:25	候车厅	1A	8	反向	下行	蓝色	1		C1/D1
S5524	终到车	重庆北	万州北	正点	13:32				8	正向	上行	橙色	5		C3/D3
G372	过路车	贵阳北	北京西	正点	13:38	13:43	候车厅	6B	16	反向	上行	蓝色	6		C4/D4
G3471	过路车	汉口	昆明南	正点	13:44	13:49	候车厅	2A/3A	8	反向	下行	蓝色	2		C2/D2
G8616	过路车	成都东	巫山	正点	13:51	13:54	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6		C4/D4
S5519	始发车	万州北	重庆北	正点		13:55	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	5		C3/D3
G3475	过路车	郑州东	南宁东	正点	13:56	14:00	候车厅	1A	8	反向	下行	蓝色	1		C1/D1
G3477	过路车	郑州东	南宁东	正点	14:12	14:16	候车厅	2A/3A	8	反向	下行	蓝色	2		C2/D2
G1710	过路车	重庆北	天津西	正点	14:16	14:19	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6		C4/D4
S5521	过路车	奉节	重庆北	正点	14:22	14:27	候车厅	1A	8	正向	下行	紫色	1		C1/D1
G2428	终到车	长沙	万州北	正点	14:28				8	正向	上行	橙色	5		C3/D3
G2268	过路车	成都东	日照	正点	14:31	14:36	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4		C3/D3

2025年12月14日 12:36:18 当前站: 万州北站 播放模式: 自动播放 监听模式: 模拟监听 当前共133列车

! 全车次是指**完整的车次号码**，如果前冠字母必须输入，后面不需加“次”、“次列车”。如要查询**K1804**次列车，在输入框中输入**K1804**才能查询到，输入1804□K1804次等均无法查询到。

新增车次

点击新增车次按钮，弹出新增车次窗口□

新增车次
— □ ×

车次:

始发站:

到点:

候车区:

检票口: 1A 1B 2A

出站口: C1 D1 C2 D2

编组长度:

对标方向:

站台:

列车属性:

终到站:

开点:

编组方向:

地标颜色:

股道:

站顺:

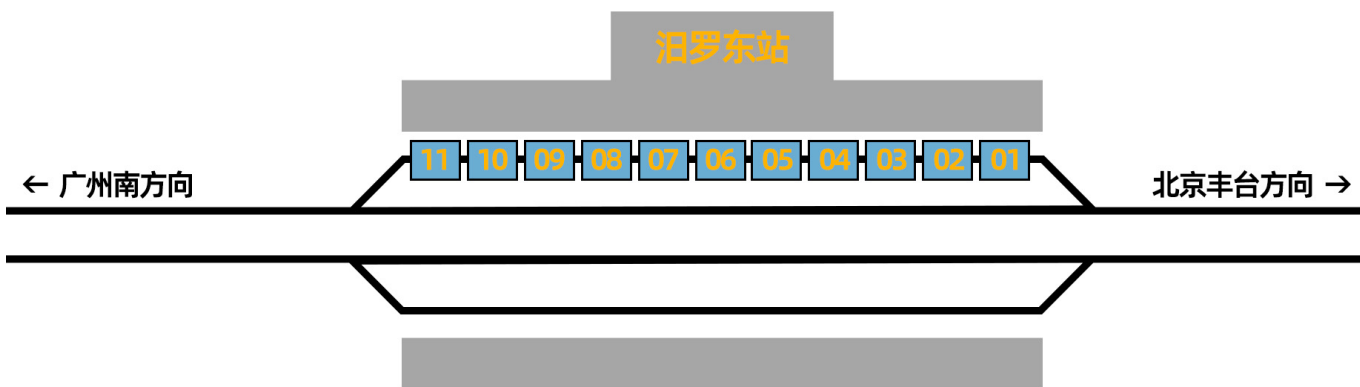
* 站名之间请用 | 隔开。

标准化行车配置

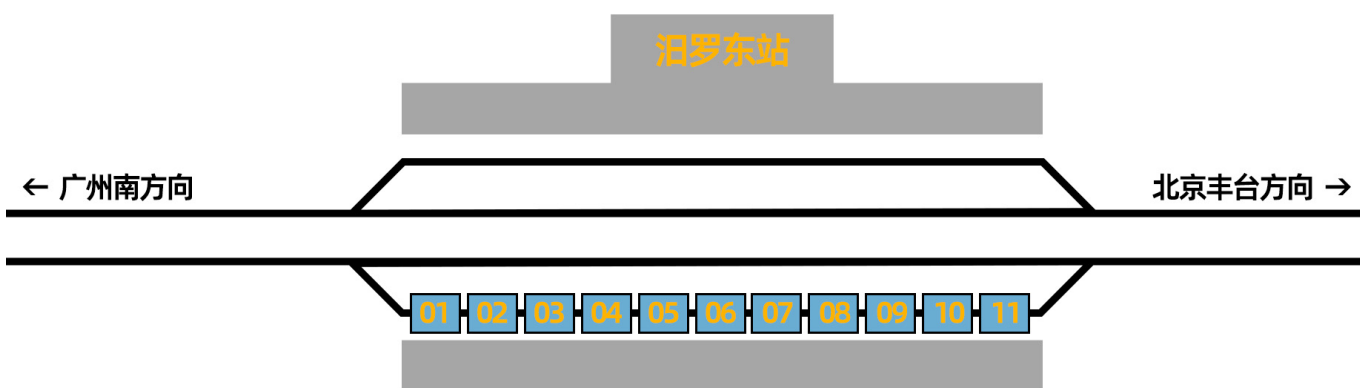
时间节点	时间配置
检票预告	
检票进站	
催促检票	
接车预告	
到站	
停止检票	

- **车次**：列车在本站停靠时广播及显示的车次。本系统目前不支持双车次配置，无法实现列车在车站内的车次变更效果，请在配置车次时只选择一个单车次配置。
- **列车属性**：分为过路车□始发车□终到车，按照列车实际属性配置即可。当此处配置为始发车时，始发站框会默认填入**设施管理**中配置的**本站站名**□到点□出站口将无法配置；当此处配置为终到车时，终到站框会默认填入**设施管理**中配置的**本站站名**□开点□候车区□检票口□地标颜色□站顺将无法配置。
- **始发站**：本次列车的始发站站名。请保证该站名的同名mp3音源文件已经放置在本系统运行目录下的\media\车站\文件夹中。
- **终到站**：本次列车的终到站站名。请保证该站名的同名mp3音源文件已经放置在本系统运行目录下的\media\车站\文件夹中。
 - 请确保此处输入的车站站名不后缀“站”字，且与对应音源文件的mp3文件名完全一致□
 - 如果列车始发站或终到站为武汉站，那么此处输入“武汉”，对应的音源文件应当命名为“武汉.mp3”□
 - 如果此处设置的始发站或终到站为长沙站，但你想在显示屏上显示的始发站或终到站为“长沙”，那么此处输入“长沙”，对应的音源文件应当命名为“长沙.mp3”□
- **到点**：配置过路车和始发车图定到达本站的时间。
- **开点**：配置过路车和终到车图定从本站发车的时间。
 - 上述时间的格式均为HH:MM□
 - 关于时间格式的详细说明，请见**时间格式**页面。
- **候车区**：配置该列车在本站图定的**候车区**□
- **检票口**：配置该列车在本站图定的**检票口**□
 - **候车区**□**检票口**可设置其中之一为空，但不得同时为空□
- **出站口**：配置该列车在本站图定的**出站口**□
- **编组长度**：列车在满编状态下的图定编组数量，直接填写阿拉伯数字即可。如列车图定编组数量为18节车厢，则填写“18”；图定编组数量为6节车厢，则填写“06”□
- **编组方向**：列车在本站停靠时，从本站**上行方向往下行方向**看去，列车车厢编号是顺序（从小到大）还是逆序（从大到小）。顺序则为正向，逆序则为反向。
 - **【以下图为例】**已知汨罗东站往北京丰台站方向为上行方向，往广州南站方向为下行方向。
 - **图a**中，列车车厢编号从北京丰台站往广州南站看为顺序，则该车次的编组方向为正向□

- 图b中，列车车厢编号从北京丰台站往广州南站看为逆序，则该车次的编组方向为反向□

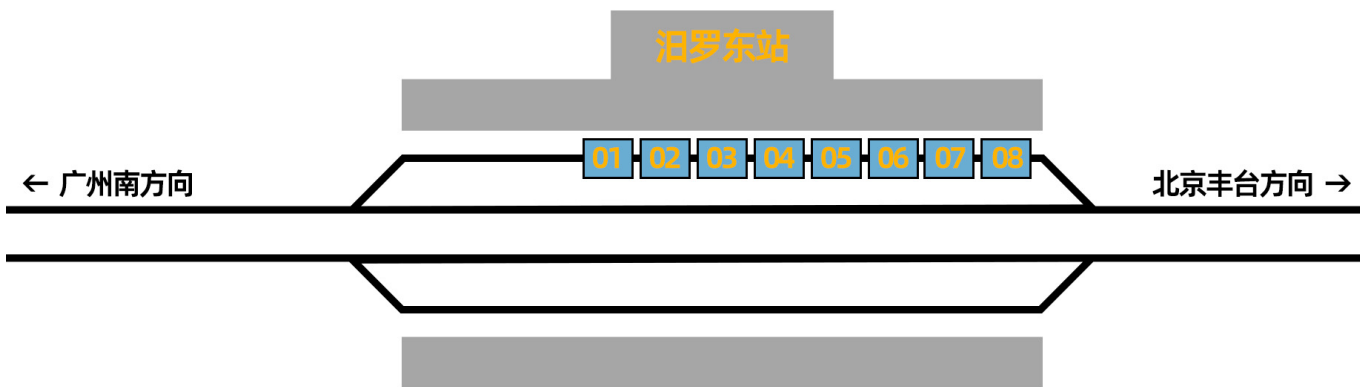


(a)

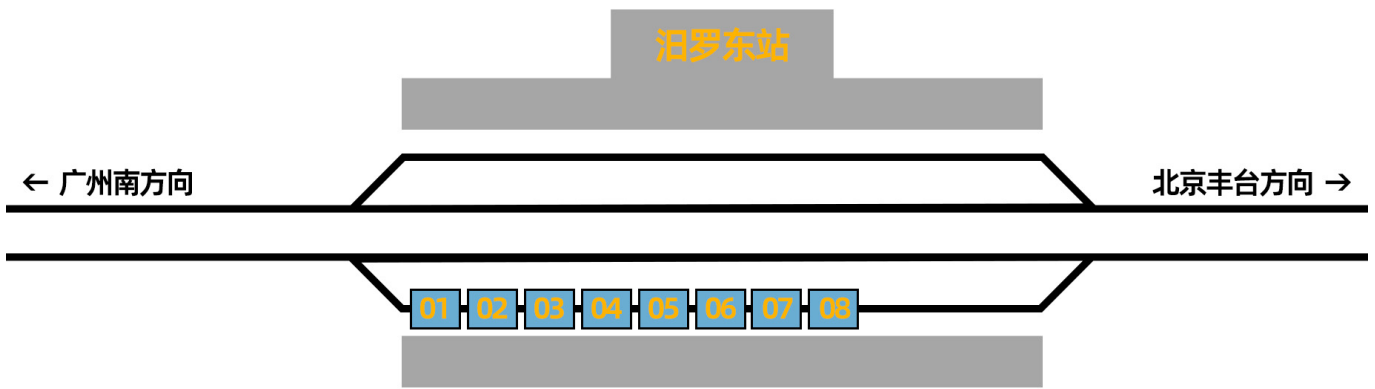


(b)

- 对标方向：列车在本站停靠时，对标在站台的哪一侧。如果对标在靠上行一侧，则对标方向为上行；如果对标在靠下行一侧，则对标方向为下行□
 - 【以下图为例】已知汨罗东站往北京丰台站方向为上行方向，往广州南站方向为下行方向。
 - 图a中，列车对标在一站台的靠北京丰台站的一侧，则该车次的对标方向为上行□
 - 图b中，列车对标在二站台的靠广州南站的一侧，则该车次的对标方向为下行□

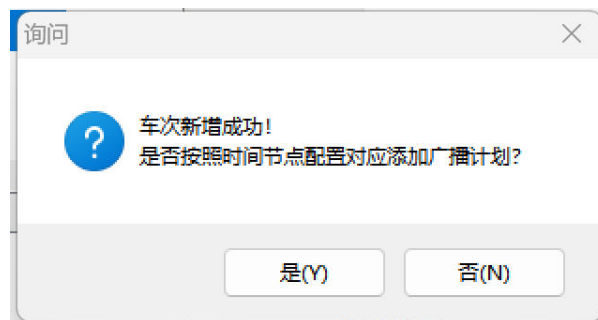


(a)



(b)

- **地标颜色**：列车在本站停靠时对应的**地标颜色**，此选项可为空□
- **站台**：列车在本站图定停靠的**站台**□
- **股道**：列车在本站图定停靠的**股道**。此选项与**站台**联动，具体可查看**设施管理**中**站台股道**一节配置站台与股道时如何联动的相关说明。
 - 站台框不可为空，股道框可为空□
- **站顺**：过路车、始发车从本站发车后，依次停靠并办理客运业务的车站。输入时，站名间请用竖线符号|隔开。如某趟列车从本站发车后，依次停靠岳阳、赤壁、咸宁、武昌，则在站顺框中输入“岳阳|赤壁|咸宁|武昌”。请确保站顺框中的所有站名的同名mp3音源文件已经放置在本系统运行目录下的\media\车站\文件夹中。
- **行车组织配置**：列车在本站所有行车事件的**时间节点**，直接在对应的时间节点旁填写时间即可。如果您配置了行车组织的**标准化方案配置**，直接点击**标准化行车配置**按钮即可一键生成对应的行车组织配置。
- 配置完成后，点击**保存**按钮即可新增该车次，此时会弹出如下询问窗口，询问您是否按照**已配置标准化的广播脚本**一键生成广播计划。



- 点击“是”会弹出如下窗口，您可以编辑已经计算好的**标准化数据**和**默认广播分区**，点击“保存”即可一键添加这些广播计划。点击“否”则只新增该车次，其广播计划还需要您**手动自行添加**□

添加广播计划

车次信息

车次: 列车属性:

始发站: 终到站:

到点: 开点:

广播类型	播放时间	广播区域
检票预告广播	03:04	候车区 (组)
检票进站广播	03:06	全局 (组)
催促检票广播	03:10	候车区 (组)
接车预告广播	03:11	站台区 (组)
到站欢迎广播	03:14	站台区 (组)
停止检票广播	03:14	全局 (组)
即将开车广播	03:16	站台区 (组)
站顺测试	00:00	站前广场

编辑车次

单击表单中的车次后点击“编辑车次”按钮，或直接双击表单中的车次，即可打开编辑车次窗口。

编辑车次
— □ ×

车次:

始发站:

到点:

候车区:

检票口: 1A 1B 2A 2B 3A 3B 4A 4B 5A

出站口: C1 D1 C2 D2 C3 D3 C4 D4

编组长度:

对标方向:

站台:

列车属性:

终到站:

开点:

编组方向:

地标颜色:

股道:

站顺:

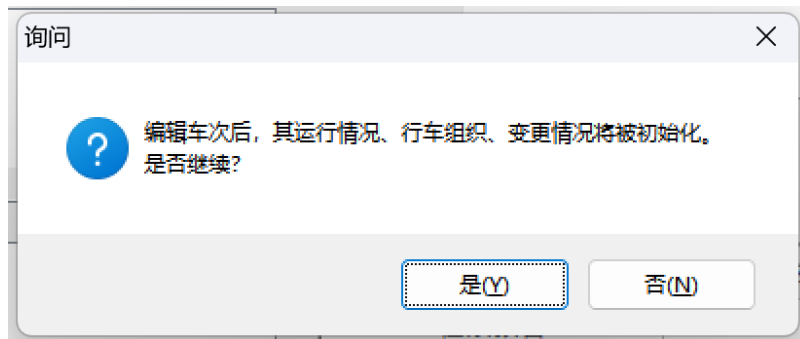
* 站名之间请用 | 隔开。

标准化行车配置

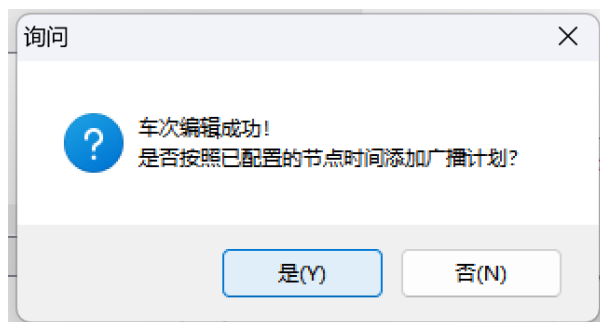
时间节点	时间配置
检票预告	09:29
检票进站	09:31
催促检票	09:35
接车预告	09:36
到站	09:39
停止检票	09:39

按照本页面新增车次的说明，可对车次信息进行编辑。

配置完成后点击“保存”按钮后即可保存对该车次的编辑。此时会弹出如下询问窗口，告知您编辑车次会使该车次当前已配置的运行情况、行车组织和变更情况都初始化。



点击“是”后，会再弹出如下询问窗口，询问您是否按照已配置标准化的广播脚本一键生成广播计划。



- 点击“是”会弹出如下窗口，您可以编辑已经计算好的标准化数据和默认广播分区，点击“保存”即可一键添加这些广播计划。点击“否”则只更新该车次的信息，其广播计划还需要您手动自行添加。

添加广播计划

车次信息

车次: 列车属性:

始发站: 终到站:


到点: 开点:

广播类型	播放时间	广播区域
检票预告广播	09:29	候车区(组)
检票进站广播	09:31	全局(组)
催促检票广播	09:35	候车区(组)
接车预告广播	09:36	站台区(组)
到站欢迎广播	09:39	站台区(组)
停止检票广播	09:39	全局(组)
即将开车广播	09:41	站台区(组)
站顺测试	00:00	站前广场

删除车次

在表单中单击你要删除的车次后，再点击“删除车次”按钮，会弹出如下询问窗口。

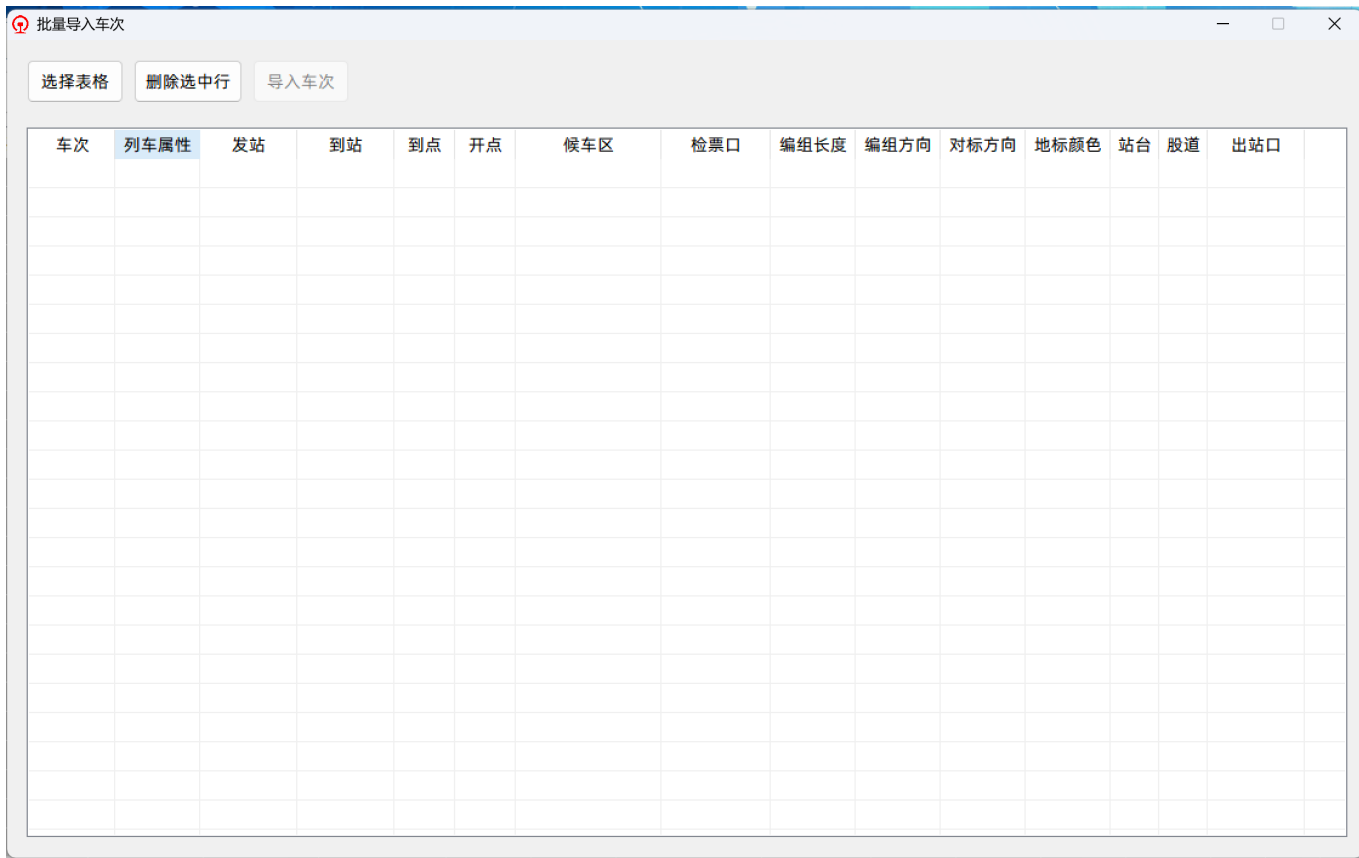
询问

 您正在操作删除车次[G3451]。
此操作不可逆，是否继续?

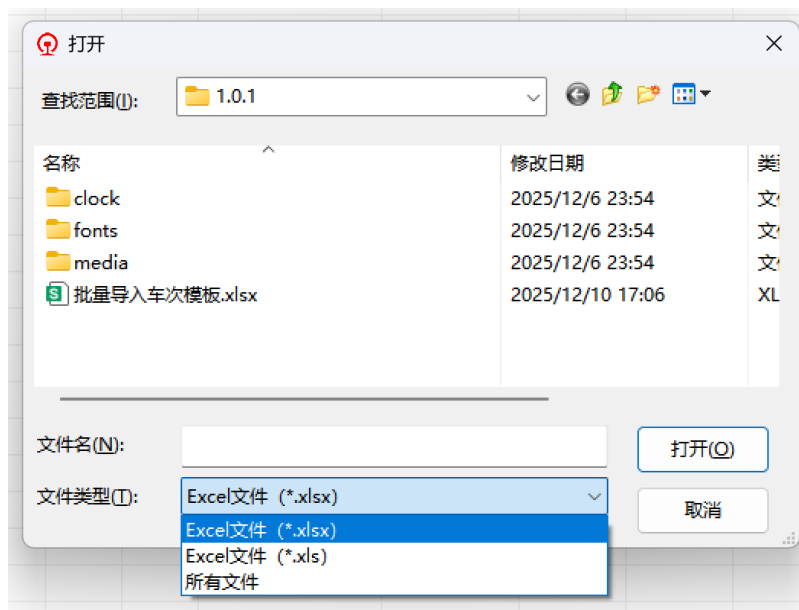
点击“是”即可删除该车次。

批量导入车次

点击“批量导入车次”按钮会弹出如下窗口。



点击“选择表格”按钮，可导入xls[]xlsx两种格式的Excel表格。



! 注意：此操作要求操作系统中安装 **Microsoft Office Excel** 方可成功，仅有 **WPS** 表格将无法正常导入！

您可以使用本系统主目录中自带的批量导入车次模板.xlsx文件夹为模板，进行批量导入车次的功能。

车次	列车属性	发站	到站	到点	开点	候车区	检票口	编组长度	编组方向	对标方向	地标颜色	站台	股道	出站口	站顺
K123	过路车	长沙	武昌	02:02	02:04	候车厅	2A/3A	16	上行	下行	蓝色	2		C1/D1	赤壁 咸宁 武昌
K321	过路车	武昌	长沙	03:15	03:18	候车厅	6A/7A	8	下行	上行	橙色	6		C3/D3	
K567	始发车	万州北	北京西		03:50	候车厅	4B/5B	16	上行	上行	橙色	5		C2/D2	郑州东 石家庄 北京西
K333	终到车	北京西	万州北	04:22				8	下行	下行		1		C1/D1	



编辑Excel表格时，您需要注意以下事项：

1. 将表格的所有单元格设置为文本格式。
2. 表头（即A列至P列的第一行）必须依次为车次[]列车属性[]始发站[]终到站[]到点[]开点[]候车区[]检票口[]编组长度[]编组方向[]对标方向[]地标颜色[]站台、股道[]出站口[]站顺[]
3. 当列车属性为始发车时，始发站必须与设施管理中配置的本站站名保持一致，到点[]出站口必须为空。
4. 当列车属性为终到车时，终到站必须与设施管理中配置的本站站名保持一致，开点[]候车区[]检票口[]地标颜色[]站顺必须为空。
5. 到点[]开点必须保持HH:MM的格式。
 - o 关于时间格式的详细说明，请见[时间格式](#)页面。
6. 当需要配置多个检票口时，中间用斜杠符号/隔开，如某一车次的检票口为13A[]13B，则在检票口单元格中填写13A/13B[]
7. 编组方向仅支持填写正向[]反向[]
8. 对标方向仅支持填写上行[]下行[]
9. 站台不可设置为空，股道可设置为空。
10. 当需要配置多个出站口时，中间用斜杠符号/隔开，如某一车次的出站口为C2[]D2，则在出站口单元格中填写C2/D2[]
11. 配置站顺时，站名之间用竖线符号|隔开，如某一车次的站顺为岳阳、赤壁、咸宁、武昌，则输入岳阳|赤壁|咸宁|武昌[]
12. 请确保表格中始发站[]终到站[]站顺中所有站名的同名mp3音源文件已经放置在本系统运行目录下的\media\车站\文件夹中。
13. 请确保表格中候车区[]检票口[]地标颜色[]站台都已[在设施管理中配置](#)，并将其同名mp3音源文件已经放置在本系统运行目录\media\文件夹下的对应文件夹中。

导入表格后，您可以选中某一行后，点击删除选中行按钮，将该行车次删除。

批量删除车次

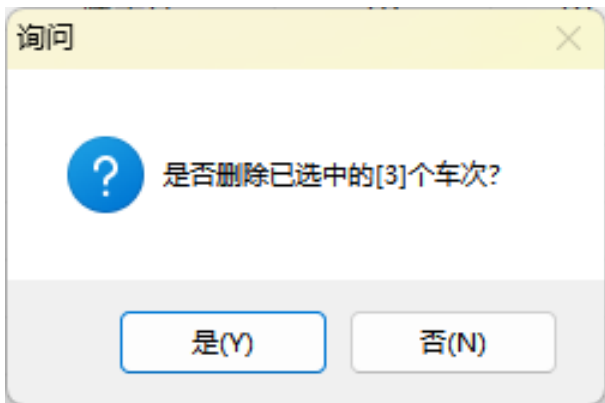
点击“批量删除车次”按钮，会弹出如下窗口。

车次	列车属性	发站	到站	到点	开点	候车区	检票口	编组长度	编组方向	对标方向	地标颜色	站台	股道	出站口
<input type="checkbox"/> K123	过路车	长沙	武昌	02:02	02:04	候车厅	2A/3A	16	正向	下行	蓝色	2		C1/D1
<input type="checkbox"/> K321	过路车	武昌	长沙	03:15	03:18	候车厅	7A/6A	8	反向	上行	橙色	6		C3/D3
<input type="checkbox"/> K567	始发车	万州北	北京西		03:50	候车厅	4B/5B	16	正向	上行	橙色	5		C2/D2
<input type="checkbox"/> K333	终到车	北京西	万州北	04:22				8	反向	下行		1		
<input type="checkbox"/> S5501	始发车	万州北	重庆北		06:39	候车厅	2A/3A	8	正向	上行	橙色	2		C2/D2
<input type="checkbox"/> G8703	始发车	万州北	绵阳		06:55	候车厅	2A/3A	8	正向	下行	紫色	3		C2/D2
<input type="checkbox"/> G2865	始发车	万州北	昆明南		07:07	候车厅	1B	16	反向	上行	蓝色	1		C1/D1
<input type="checkbox"/> S5556	过路车	重庆北	巫山	07:17	07:20	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6		C4/D4
<input type="checkbox"/> D1835	始发车	万州北	广州南		07:22	候车厅	4A/4B/5A...	16	反向	上行	蓝色	4		C3/D3
<input type="checkbox"/> S5502	终到车	重庆北	万州北	07:32				8	反向	上行		6		C4/D4
<input type="checkbox"/> G3228	过路车	重庆北	烟台	07:44	07:47	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	5		C3/D3
<input type="checkbox"/> G3496	始发车	万州北	沈阳南		07:57	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6		C4/D4
<input type="checkbox"/> S5506	过路车	重庆北	奉节	07:55	08:02	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4		C3/D3
<input type="checkbox"/> S5508	终到车	重庆北	万州北	08:11				8	正向	上行		2		C2/D2
<input type="checkbox"/> G3452	过路车	重庆北	汉口	08:16	08:20	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6		C4/D4
<input type="checkbox"/> S5505	始发车	万州北	重庆北		08:32	候车厅	2B/3B	8	正向	上行	橙色	2		C2/D2
<input type="checkbox"/> S5510	过路车	重庆西	巫山	08:30	08:34	候车厅	4B/5B	16	正向	上行	橙色	5		C3/D3
<input type="checkbox"/> G52	过路车	重庆北	北京西	08:39	08:42	候车厅	6B	16	正向	上行	橙色	6		C4/D4
<input type="checkbox"/> G1534	过路车	重庆北	上海虹桥	09:11	09:14	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6		C4/D4
<input type="checkbox"/> S5504	终到车	重庆北	万州北	09:18				8	正向	上行		3		C2/D2
<input type="checkbox"/> G3449	过路车	巴东	重庆北	09:19	09:23	候车厅	1A	16	正向	下行	橙色	1		C1/D1
<input type="checkbox"/> S5509	过路车	奉节	重庆北	09:32	09:35	候车厅	2A/3A	8	正向	下行	紫色	2		C2/D2
<input type="checkbox"/> G2431	过路车	巫山	长沙	09:39	09:43	候车厅	1A	8	正向	下行	紫色	1		C1/D1
<input type="checkbox"/> S5512	终到车	重庆北	万州北	09:50				8	正向	上行		1		C1/D1
<input type="checkbox"/> S5503	始发车	万州北	重庆北	09:53		候车厅	2B/3B	8	正向	上行	橙色	2		C2/D2

您可以勾选您想要删除的多个车次，或者点击“全选”按钮选择当前已有的全部车次。

批量删除车次														
全 选														
一键删除														
车次	列车属性	发站	到站	到点	开点	候车区	检票口	编组长度	编组方向	对标方向	地标颜色	站台	股道	出站口
<input type="checkbox"/>	K123	过路车	长沙	武昌	02:02	02:04	候车厅	2A/3A	16	正向	下行	蓝色	2	C1/D1
<input type="checkbox"/>	K321	过路车	武昌	长沙	03:15	03:18	候车厅	7A/6A	8	反向	上行	橙色	6	C3/D3
<input type="checkbox"/>	K567	始发车	万州北	北京西		03:50	候车厅	4B/5B	16	正向	上行	橙色	5	C2/D2
<input checked="" type="checkbox"/>	K333	终到车	北京西	万州北	04:22				8	反向	下行		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	S5501	始发车	万州北	重庆北		06:39	候车厅	2A/3A	8	正向	上行	橙色	2	C2/D2
<input checked="" type="checkbox"/>	G8703	始发车	万州北	绵阳		06:55	候车厅	2A/3A	8	正向	下行	紫色	3	C2/D2
<input type="checkbox"/>	G2865	始发车	万州北	昆明南		07:07	候车厅	1B	16	反向	上行	蓝色	1	C1/D1
<input type="checkbox"/>	S5556	过路车	重庆北	巫山	07:17	07:20	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6	C4/D4
<input type="checkbox"/>	D1835	始发车	万州北	广州南		07:22	候车厅	4A/4B/5A...	16	反向	上行	蓝色	4	C3/D3
<input type="checkbox"/>	S5502	终到车	重庆北	万州北	07:32				8	反向	上行		6	C4/D4
<input type="checkbox"/>	G3228	过路车	重庆北	烟台	07:44	07:47	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	5	C3/D3
<input type="checkbox"/>	G3496	始发车	万州北	沈阳南		07:57	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6	C4/D4
<input type="checkbox"/>	S5506	过路车	重庆北	奉节	07:55	08:02	候车厅	4B/5B	8	正向	上行	橙色	4	C3/D3
<input type="checkbox"/>	S5508	终到车	重庆北	万州北	08:11				8	正向	上行		2	C2/D2
<input type="checkbox"/>	G3452	过路车	重庆北	汉口	08:16	08:20	候车厅	6B	8	反向	上行	绿色	6	C4/D4
<input type="checkbox"/>	S5505	始发车	万州北	重庆北		08:32	候车厅	2B/3B	8	正向	上行	橙色	2	C2/D2
<input type="checkbox"/>	S5510	过路车	重庆西	巫山	08:30	08:34	候车厅	4B/5B	16	正向	上行	橙色	5	C3/D3
<input type="checkbox"/>	G52	过路车	重庆北	北京西	08:39	08:42	候车厅	6B	16	正向	上行	橙色	6	C4/D4
<input type="checkbox"/>	G1534	过路车	重庆北	上海虹桥	09:11	09:14	候车厅	6B	8	正向	上行	橙色	6	C4/D4
<input type="checkbox"/>	S5504	终到车	重庆北	万州北	09:18				8	正向	上行		3	C2/D2
<input type="checkbox"/>	G3449	过路车	巴东	重庆北	09:19	09:23	候车厅	1A	16	正向	下行	橙色	1	C1/D1
<input type="checkbox"/>	S5509	过路车	奉节	重庆北	09:32	09:35	候车厅	2A/3A	8	正向	下行	紫色	2	C2/D2
<input type="checkbox"/>	G2431	过路车	巫山	长沙	09:39	09:43	候车厅	1A	8	正向	下行	紫色	1	C1/D1
<input type="checkbox"/>	S5512	终到车	重庆北	万州北	09:50				8	正向	上行		1	C1/D1
<input type="checkbox"/>	S5503	始发车	万州北	重庆北	09:52		候车厅	2B/3B	8	正向	上行	橙色	2	C2/D2

选中您要批量删除的车次后，点击“一键删除”按钮，在弹出的询问窗口点击“是”，即可完成批量删除操作。



显示配置

点击“显示配置”按钮，会弹出如下窗口。

显示配置
— □ ×

过路车未到站:

过路车已到站:

过路车已开车:

始发车未开检:

始发车检票中:

始发车已开车:

终到车未接近:

终到车接近中:

终到车已到站:

晚点未定/停运:

此处可以按照不同列车属性的车次当前时间所处的时间节点，在表单中实时显示不同的颜色。

列车属性	文字描述	说明
过路车	过路车未到站	过路车在 到站 前，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
	过路车已到站	过路车在 到站 后至 开车 前，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
	过路车已开车	过路车在 开车 后，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
始发车	始发车未开检	始发车在 检票进站 前，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
	始发车检票中	始发车在 检票进站 后至 开车 前，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
	始发车已开车	始发车在 开车 后，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
终到车	终到车未接近	终到车在 接车预告 前，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
	终到车接近中	终到车在 接车预告 后至 开车 前，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。
	终到车已到站	终到车在 到站 后，其在车次管理表单中的所在行显示的颜色。

您可以点击表格中的内置链接，或直接前往**行车组织**页面的**时间节点**一节，查看表格中的时间节点的实际含义。

此外，还可以设置运行情况为晚点未定或停运的列车所在行的颜色，当该车次处于上述状态时，将自动变更该行颜色，以作区分。

From: <https://wiki.carrilson.com/> - 模拟铁路旅客服务系统

Permanent link: <https://wiki.carrilson.com/doku.php?id=%E8%BD%A6%E6%AC%A1%E7%AE%A1%E7%90%86>

Last update: 2026-02-22 01:31:45

