

高速如何避堵？公交、轨道是否延时？ 春节出行指南 了解一下

2月6日，重庆市交通运输委员会发布消息，预计2024年春节期间(2月9日-2月17日)全市旅客发送量将达663.1万人次，日均73.68万人次，较2023年同期上升19.2%。那么，春节期间，拥堵路段有哪些？公交、轨道怎么运营？一起来看看。

车流预测

2月8日16:00-20:00迎去程高峰

据重庆市交通运输委员会预测，2024年春节期间我市全路网车流量约1735万辆次，日均约192.7万辆次，同比上涨3.13%，较平日增长约90.8%。2月10日(初一)后车流量加速攀升，直至2月17日(初八)达到单日出行最高峰，达220万辆次。

去程高峰：2月8日16:00-20:00(18时左右最高峰)
返程高峰：2月17日10:00左右

根据《国务院关于批转交通运输部等部门重大节假日免收小型客车通行费实施方案的通知》，春节假期继续执行高速公路免费通行政策。

免费通行时间：2024年2月9日(除夕)0时至2024年2月17日(初八)24时，共9天。

免费车型：7座(含7座)以下小型客车。

另据重庆市交通运输委员会介绍，春节期间，全路网设置156座固定充电站，对充电需求大的服务区加配布设54个移动充电桩。

轨道交通

缩短行车间隔、部分线路延时

在轨道交通出行方面，2月9日(除夕)，各线执行工作日行车方案，春节8天执行**双休日行车方案**。1、2、3号线缩短行车间隔至**4-6分钟**。

灯光展演期间(2月9日-17日)，1、6号线及环线采取**重点站增加停站时间、加开小交路运行、缩短行车间隔**等方式，整体提升夜间运能约**10-15万人次**。
4号线、18号线增加返空车投入载客、热备车上线，与重点保障线路运营时间做好衔接。

假期最后3天(2月15日-17日)，10号线江北机场T2航站楼至兰花路上行区段及环线全线延时运营**30分钟**。

公交

6条线路延时运营

2月9日(除夕)-2月17日(初八)，6条公交线路延时运营。

871区间(朝天门公交枢纽—大坪)，延时至凌晨0点。

主要站点：朝天门公交枢纽、小米市、七星岗、两路口、大坪
接驳轨道站点：较场口、七星岗、两路口、鹅岭、大坪

T016(长滨路九码头—解放碑)，延时至凌晨0点。

主要站点：九码头、解放碑
接驳轨道站点：临江门

T025(洪崖洞—解放碑)，延时至凌晨0点。

主要站点：洪崖洞、解放碑
接驳轨道站点：临江门

604区间(科技馆—五里店)，延时至凌晨0点。

主要站点：科技馆、五江路、五里店
接驳轨道站点：五里店

375区间(南滨路工商银行—弹子石群慧路)，延时至凌晨0点。

主要站点：南滨路工商银行、弹子石群慧路
接驳轨道站点：弹子石

375(盘龙山—双峰山路)，双向延时至22点。

主要站点：盘龙山、腾龙大道、卫国路、南滨路工商银行、东水门大桥、海棠烟雨公园、海棠烟雨广场、南坪西路
接驳轨道站点：弹子石、南坪、万寿路

另外，灯光展演期间(2月9日-17日)，7条夜间线路(0301路、0321路、0491路、0492路、0493路、0800路、0811路)将根据实际客流情况，加密班次、增加运力保障市民出行。

除夕夜展演期间储备了65台应急运力，根据实际情况投入使用。

长江索道

初一至初八延长运营时间

运营时间：2月9日(除夕)08:00-18:00；2月10日(正月初一)08:00-22:30；2月11日至2月17日07:30-22:30。发车间隔6-7分钟。

特别提醒

出行中若遇突发情况，可拨打咨询服务电话。
交通运输服务监督电话：023-12328

高速公路咨询服务热线：023-12122

高速公路交通事故报警电话：023-110

重庆江北机场24小时客服热线：023-966666

重庆火车站(北站、西站)：023-64328162
023-64323659

长途客车咨询服务热线：023-96096

重庆市公交集团服务热线：023-16866666

重庆市轨道交通集团服务热线：023-68002222

重庆晚报-厢遇记者 张春莲 实习生 秦欣怡

新闻链接

春节假期出行这些路段易拥堵



扫码查询
易拥堵路段

解放碑、朝天门、洪崖洞周边 除夕春节期间将交通管制

2月5日，记者从渝中警方获悉，2月9日到2月17日将根据渝中区解放碑商圈、朝天门广场、洪崖洞景区周边道路实时人流、车流情况，分时段、分区域对相关道路采取临时交通管制。

管控时间：2024年2月9日(除夕)至2月17日(初八)每日17时至0时。

在该时间段内，该区域重中型货车禁行时间延长至次日凌晨1时。
据上游新闻

轨道线上 最好听的声音

前方到站



重庆轨道传媒代理1、2、3、4、5、6、9、10号线及环线语音报站业务
是轨道交通渠道内100%到达的唯一声音媒体
每天上百万次广播
形成全覆盖、高频次的听觉冲击
咨询电话：18696625378