

为车站路减压,长沙交警再推第三套优化方案,正征集市民意见

曙光路多路口高峰期拟禁左调头

本报11月21日讯 作为长沙城区南北主干道,高峰时段车站路长沙火车站路段平均车速只有10-15公里。如何破堵,长沙市交警支队之前公布了两套交通优化方案,征集市民意见。

综合前两个方案收集的反馈意见,今日交警部门公布第三套方案,将车站路部分路段恢复双向,曙光路多路口高峰时段禁止左转及调头,再次征求市民意见。

市民:曙光路单行不合理

之前,交警部门推出了以五一大道、车站路、曙光路、劳动路包围单向交通组织为内容的两套优化方案,“两套方案都提出对曙光路进行单行管制,一种是南往北单行,一种是北往南单行,市民反对意见居多。”为此,交警支队公布了新的优化方案,取消了曙光路单行交通管制。

多路口禁止左转取代单行

第三套方案中,曙光路采用多个路口交通高峰时段禁止左转及调头取代单行管制。也就是,每天上午7:30-9:30及下午4:30-7:30两个高峰时段,禁止车辆在曙光路解放路路口、人民路路口、曹家坡路口、桂花路路口部分方向左转及调头。交警部门将在这些路口增设低位高清电视监控,抓拍违法左转调头的车辆。

同时,对车站路的八一路至五一道路段恢复双向通行,引导从五里牌方向入城的车辆由五一大道往西行驶,缓解八一路东段交通拥堵。

■三湘华声全媒体记者 黄娟
实习生 吴清杨



互动

不满新方案,请提意见

市民可通过长沙公安交警网站:
www.hnscjj.gov.cn 支队长信箱、@长沙交警官方微博(新浪 http://weibo.com/csjjzd、腾讯 http://r.t.qq.com/csjjzd)、长沙公安交警官方QQ邮箱 1914124029@qq.com或长沙交警指挥中心122电话反映,也可通过各类媒体互动平台反映合理化建议和意见。



长沙梅溪湖步行桥外形似“中国结”。效果图

梅溪湖将建“中国结”步行桥

本报11月21日讯 长约150米的步行桥犹如一条飘带,横跨龙王港河,连接梅岭公园和体育公园,简约漂亮。梅溪湖投资(长沙)有限公司相关人士今天向记者证实,梅溪湖步行桥概念方案已通过审查,预计明年启动建设。

这是一座步行桥,高24米,长

150米,灵感源自古老的民间艺术,造型独特,如同一条长长的中国结,通过龙王港河有3条步行道。步行桥设立了4个节点,可以满足从梅岭公园至体育公园跨支路七、跨龙王港河、跨梅溪湖路的人行联系交通需求,同时成为片区标志性景观建筑物。

■三湘华声全媒体记者 王文

城建连线

长沙新西站旅客服务中心完工

这是大河西综合交通枢纽首个完工的单体

本报11月21日讯 计划2015年完工的大河西综合交通枢纽今日传来首份捷报。在众多在建单体建筑中,作为枢纽配套的旅客服务中心首先完工,未来旅客在购票、候车或乘车时遇到任何问题,都可以在这里得到妥善解决。

服务中心有地上三层

大河西综合交通枢纽总占地面积约230亩,东临西二环,北临枫林路,西临玉兰路,南至游园东路。

旅客服务中心位于现枢纽过渡站的北面,西二环与游园东路交叉口东北角,地上三层,总建筑面积约1500平方米。

施工方中建五局相关负责人称,服务中心为旅客提供寻址问路、住宿咨询、长短途汽车客运、预订机票等服务,旅客遇到各种问题,均可以在这里咨询或投诉。在大河西综合交通枢纽工程主体建设期间,服务中心则作为营销展示中心使用。

2015年春运可去新站候车

大河西综合交通枢纽总建筑面积约31.5万平方米,由客运站场

部分和商业配套部分组成,其中客运站场部分包括换乘大楼、车辆备班楼等,不包括已建成的公交停保楼在内,总建筑面积有14.7万平方米;商业配套部分包括酒店、写字楼、购物中心及公寓等,总建筑面积约16.8万平方米。

“力争在明年春节前封顶两栋26层高的写字楼,并完成与写字楼相连的6层购物中心的建设。”中建五局项目生产调度队队长蒋阳瑞说,“争取2015年春运让旅客进入新枢纽站候车。”

换乘距离不超过60米

枢纽除交通部分以外的商业配套部分则在2015年4月8日竣工验收。

枢纽无缝衔接轨道交通、长途客运、市区公交、市域公交、出租车、小汽车、自行车、步行等8种交通方式,保证每一位旅客换乘时间不超过6分钟,换乘距离不超过60米。未来,枢纽还将接驳长-益-常城际轻轨和湘渝高铁,实现省际、省内快速出行。

■三湘华声全媒体记者 叶子君
通讯员 史莎

2013第十二届湖南文化艺术收藏品展

暨珠宝玉石工艺品展

11月21日至11月24日 湖南省展览馆
营盘东路19号,烈士公园南门侧

距闭幕仅2天

展出范围:

书画、古典家具、红木家具、根雕、木雕、陶瓷、古玩、民间艺术品、装饰工艺品、收藏品;珠宝首饰、翡翠、和田

咨询电话:4006-1919-65

下届展: 2013第五届湖南茶业博览会暨紫砂工艺展、名茶团购节
会预告 时间: 12月5日-8日 地点: 湖南省展览馆

