

下月起,东方红大道西关桥区域分时限行

国家法定节假日和寒暑假期间除外

本报讯(记者 马依钗)2月21日,记者从市交警部门获悉,为缓解拥堵,确保道路安全畅通,自下月起,东方红大道西关桥区域将实施分时限行措施。

据了解,为有效缓解西关路口高峰时段的拥堵,依据相关法律、法规,市交警支队发布通告,自3月1日起,对东方红大道西关桥区域实施分时限行措施,具体措施如下:

从沭河北路由西向东行驶的车辆,早7时20分至8时10

分,冬季为晚5时30分至6时30分,夏季为晚6时至7时,禁止在西关路口直行和左转,只允许右转上西关桥通行,该方向车辆可绕行鸡公山大街、长安路等路段。

从八一路、民族胡同由西向东进入东方红大道的车辆,早7时20分至8时10分,冬季为晚5时30分至6时30分,夏季为晚6时至7时,禁止在西关路口直行进入东方红大道,只允许右转上西关桥的车

辆通行,该方向车辆可提前绕行新华西路等路段。

此外,国家法定节假日和寒暑假期间不限行。公交车、警车、消防救援、救护车、供水、供电、燃气抢修等执行紧急任务的车辆不限行。届时,市民经此路段,需及时调整行车路线。

提个醒儿

党员突击队护航回家路

本报记者 韩蕾

“您东西多不方便,那边有直梯可以乘坐。”“有没有哪位老人与家人走失?”……自春运开始,作为党员突击队一员的张清华就忙得不可开交,从搀扶盲人乘坐直梯下站台乘车、到拿着大喇叭帮助与老伴走散的老人寻人……几乎在信阳站各处都能见到他和其他队员的身影,而这只是信阳车站党员突击队在春运中的一个缩影。

自2月17日起,信阳车站连续3天日均发送旅客2万人以上,是节前日均客流的4倍,至此正式迎来了节后首轮客流高峰。为确保春运工作人员充足,信阳车站在各客运站组建党员突击队的基础上,从科室抽调20人组成春运突击队,并牵头组织各兄弟站段每日10人定岗定位,分

别在实名制、安检、售票、服务等关键岗位补岗加班,共同奋战在春运一线,协助做好春运工作。

疫情防控常态化下的春运,既要保证疫情防控到位,又要满足旅客良好的出行体验,信阳车站党员充分发挥了示范带头作用。提醒旅客戴好口罩、帮助旅客搬运行李、搀扶老年旅客上下楼梯……鲜红的“党员突击队”臂章活跃在车站的各个岗位,队员们在做好个人防疫的同时,尽自己所能服务每一位有需要的旅客。

“党员突击队的袖标对我们来说是一种责任,对旅客来说更是一种信任,不少旅客都会主动向我们咨询求助,这激励着我们把工作做得更好。”信阳车站客运车间值班员张清华说道。



连日来气温攀升,樱花、杏花、桃花纷纷绽放,郊野处处繁花似锦,周末外出郊游受到市民青睐。图为昨日上午,市民在梵山附近赏花游玩。
本报记者 马依钗 摄

气温“穿越四季” 玩儿的就是心跳

上周末气温达25℃,本周冷空气造访降温又降雨

本报讯(记者 张方志)过去一周,我市最高气温达25℃!万万没想到,牛年到来之后,首先“牛气冲天”的竟然是气温。如此热情的天气让人仿佛看到了初夏的影子,春刚到便已深,难怪有人说信阳的春天短了。

万紫千红百树绿,信阳正月已春深。过去一周,我们不仅度过了一个干爽热闹的春节假期,而且还感受到了天气的热情异常。从年前开始,我市就保持晴朗天气,气温也一路上升,至上周末,我市最高气温竟然达25℃,时令仿佛来到了5月。气温持续升高,也使得春天到来的

脚步加快,沭河边的垂柳早已绿意盎然,光山县南向店乡王母观的樱花较往年提前20多天绽放,惹得央视新闻也来点赞……正月还未过半,但是信阳的春天已是“热晴”十足。

良好的天气给广大市民的出行和郊游提供了便利,人们纷纷外出游玩赏景。百花园里、震雷山上、福桥旁的河道中,人头攒动,热闹非凡。不过,持续多日的晴朗天气、一路飙升的气温,以及5级左右的大风也让我市森林火险等级持续升高。为此,市应急管理局、市森林防火指挥部办公室发布了高森林火险橙色预警,呼吁各

地加大防火力度。

难道气温就这样一路“跑偏”,继续高下去,春天就这样刚开始便已深?非也!据气象部门发布的天气预报显示,一股冷空气正在赶来。受此影响,本周我市天气从明天开始转入多云和阴雨,或会有小到中雨,气温较之上周也会有所下降。

俗语云:“春雨贵如油。”希望本次降雨能遍洒甘霖,滋润万物。

怎样预防一氧化碳中毒?

非职业性一氧化碳中毒泛指公众在日常生活中发生的一氧化碳中毒事件,区别于生产场所发生的职业性一氧化碳中毒事件。

那么该怎样避免在生活中发生此类事件呢?哪些场所容易发生非职业性一氧化碳中毒?

家庭

根据近5年全国监测数据统计,非职业性一氧化碳中毒发生场所主要为家庭,约占全部非职业性一氧化碳中毒事件的95.8%。主要危险因素包括:

1. 在通风不良的环境中

使用煤炉、炭火、土炕、火墙等取暖方式。

2. 燃气、煤气热水器使用、安装不当或质量不合格。

3. 燃气灶或煤气管道发生气体泄露等。

其他场所

其他场所中非职业性一氧化碳中毒主要危险因素包括:

1. 集体食堂、餐馆、宾馆等饮食住宿服务单位取暖炉具、燃气、煤气设备及通风装置使用、安装或维护不当。

2. 狭小密闭车库或地下室使用小型油、汽发电机。

3. 长期处于密闭的空调车内等。

(未完待续)



预防疾病 共享健康
信阳市疾病预防控制中心