

预计景区人流量增加;这些时段、路段易拥堵……

中秋小长假出行指南来啦

本报讯(记者 马依钊)中秋小长假即将到来,昨日,记者从市交警支队获悉,为保障假期道路交通安全畅通,根据我市辖区道路、气象等情况,市交警支队发布中秋节假期信阳交通态势研判报告,为市民假期安全出行支招。

结合我市假期道路交通规律和特点,市交警部门梳理出“堵点”。预计我市鸡公山、南湾湖、黑龙潭、波尔登森林公园、震雷山、彭家湾、郝堂等景区、景点和美丽乡村,人流量将有所增加,通往景区的旅游道路车流量会激增,极易

引发区域性、时段性的交通拥堵。

市民假期出行需尽量避开易堵时段。市交警部门预计9月19日9时-11时,9月21日9时-11时为假期出行高峰时段,预计假期最后一天9月21日下午,返程车流量会骤增,尤其是16时以后,将达返程高峰,市民应提前返程,错峰返程。需要注意的是,中秋节假期高速公路不免费。

中秋节假期,市民走亲访友需求较多,主要国道省道、城乡接合部、农村道路小型私家车流量较平日将会明显增加,农村微型面包车

流量也会有所上升。高铁东、火车站、汽车站,沪陕高速、京珠高速出入口等周边道路,节后返程高峰时段,通行压力也会增加。

据了解,由于交通流量增加,人员相对集中,预计交通事故比平时增加30%左右,主要以轻微刮蹭为主。对此,市交警部门提前部署,制定了有针对性的应对方法和工作措施,加强路面管控,严查重点违法行为,加强源头治理,组织统一行动,加强宣传引导力度,及时做好突发情况应急处置,确保群众出行安全。

世界机器人大赛 市九中学子再创佳绩

本报讯(记者 杨长喜)记者昨日从信阳市第九中学了解到,在9月10日至13日于北京举行的2021世界机器人大赛锦标赛中,市第九中学学子再次获得季军1个,一等奖1个,二等奖1个,三等奖2个的好成绩。

2021世界机器人大赛由选拔赛(WRCT)、锦标赛(WRCC)、总决赛(WRCF)组成,围绕科研类、技能类、科普类三大竞赛方向,设有共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛共四大赛事。

在比赛中,王少杰、任相榕两位同学获得ENJOY AI系列赛项“水上运动会”初中组季军;李生兄弟汪英杰、汪均昊同学获得中鸣超级轨迹赛一等奖、全国排名第四;周子盛、张宇宸同学获得中鸣超级轨迹赛二等奖、全国排名第八;杨寿晔、谭钟文同学也喜获三等奖。

据市第九中学信息中心主任张辉介绍,自2019年孟宸宇、喻春智两位同学在世界机器人大赛青少年机器人设计大赛夺得ENJOY AI赛项冠军后,该校学子连续三年获得当年度世界机器人大赛青少年机器人设计大赛参赛资格。市第九中学机器人社团是九中创客教育的一项内容,自2019年4月组建,社团成员先后获得了国家、省市各级别科创类比赛奖项数十项,通过“组建社团、搭建平台、推动赛事、培育师资、加大投入、延时服务”,全力打造校园科创教育新高地。



中秋节近在眼前,节日必备的月饼成为热销商品。五仁、奶黄等各种口味,散装、礼盒等多种包装的月饼迎来销售高峰。图为昨日市民在东方红大道一家超市内选购月饼。本报记者 马依钊 摄

记者逛市场

声明

●兹有周成奎豫S9X333号普通二轮摩托车,该车已自行拆解报废,此机动车登记证书、机动车行驶证、机动车号牌,因不慎丢失,特声明作废。

●兹有李太伟、陈宏珍购买的由信阳骏景地产有限公司开发的信阳恒大翡翠华庭2号楼2单元2604号房产壹处,其交付的购房款收据(收据编号:5821294,金额:44229元),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有黄书宝、朱光荣购买的由信阳大阳置业有限公司开发的信阳恒大御景湾1号楼1406号房产壹处,其交付的购房款收据(票号:1125892,金额:481623元;票号:7025986,金额:480000元),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有何文豪、余瑶玲之女何梓萱于2009年5月25日在潢川县人民医院出生,其出生医学证明(编号:1411410020),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有李键购买的由信阳大有地产有限公司开发的信阳恒大名都17号楼3单元208号房产壹处,其交付的购房款收据(收据编号:3022685,金额:75940元),因不慎丢失,特声明作废。

信阳市人民政府

关于开展城市防空警报试鸣活动的公告

为加强全民国防教育,增强全民国防观念和人防意识,居安思危,铸盾为民,进一步检验防空警报器的灵敏性和可靠性,根据《中华人民共和国人民防空法》规定,按照省人防办统一安排部署,经信阳市人民政府和信阳军分区研究,决定依法进行2021年度全市防空警报试鸣活动。现将有关事项公告如下:

一、试鸣时间和范围

(一)时间:2021年9月18日(星期六)上午10时00分至10时31分。

(二)范围:市城区、市辖区城区所在地,凡纳入人防警报网的所有警报器以及各类发放防空警报信号的设备都应参加试鸣,警报试鸣要按照规定的程序和时间进行。

二、防空警报音响信号规定及试鸣周期

预先警报:鸣36秒,停24秒,重复3次为一个周期(时间为3分钟),试鸣两个周期,间隔3分钟。

空袭警报:鸣6秒,停6秒,重复15次为一个周期(时间为3分钟),试鸣两个周期,间隔3分钟。

解除警报:连续试鸣3分钟,试鸣一个周期。每种警报间隔5分钟,共31分钟。

三、注意事项

(一)组织此次防空警报试鸣活动不得影响工作、生产、学习、生活、营业的正常秩序,望广大人民群众积极配合,保证试鸣期间社会稳定,秩序正常。

(二)试鸣期间,各级公安、武警、交警、城市管理部门及交通、市场监管等专业执法队伍,要加大巡逻检查力度;各机关、企事业单位、学校要认真做好本单位治安保卫工作,安排专人值班,严防突发事件发生。

(三)任何人不得乘防空警报试鸣之机造谣滋事或扰乱社会秩序,违者将依法从重从严查处。构成犯罪的,由司法机关依法追究法律责任。

(四)市、县人民防空办公室要认真组织实施,严格按规程操作,确保防空警报试鸣活动圆满完成。市、县(区)各级广播、电视、报刊、移动通信部门要提前5日发布此公告,广泛做好宣传教育工作。

特此公告。

2021年9月13日