

火车站广场重要区域新设禁令标志 9月20日起违反禁令标志指示将被监控抓拍处罚

本报讯 (记者 申长明) 9月15日,记者了解到,为规范新乡火车站广场(以下简称火车站广场)内车辆通行秩序,保障道路交通安全,火车站广场重点区域将设置禁令标志,对违反禁令标志指示等交通违法行为予以电子监控抓拍处罚。公安交管部门提醒广大机动车驾驶人,在规定时间内和所涉及区域内,严格按照规定行驶,共同维护良好通行秩序。

根据规定,我市将在易引发交通拥堵的火车站广场公交车专用道入口设置禁令标志,规定每天6时至21时社会车辆不得驶入公交车专用道。自今年9月20日起,公安机关会对自由街与平原路交叉口机动车违反规定使用专用车道的

违法行为进行电子监控抓拍处罚。

在火车站广场出口处我市也将设置禁令标志,每天6时至21时,火车站广场区域东南角停车场驶出的社会车辆禁止直行进入公交车专用区域;由出租车专用道和社会车辆专用道进入的所有车辆禁止在火车站广场区域出口处左转进入公交车专用区域。自今年9月20日起,公安机关将对自由街与平原路向西100米(火车站)驾驶机动车违反禁令标志指示的违法行为进行电子监控抓拍处罚。

据我市公安交管部门相关负责人介绍,在火车站广场人员车辆相对密集,各类接驳车辆与进出站人员车辆混杂时,易形成瓶颈路段,导致排队长度

增加、通行效率下降,特别行人车辆混杂时还容易酿成交通事故。在相关区域设置专用道、设置禁令标志、实施限时管控等措施,能够实现车辆有序分流,有利于缓解交通拥堵、提升通行效率,减少交通事故发生。

作为城市交通智能管理系统的重要组成部分,此次安装的电子监控抓拍系统能够实时捕捉交通违法行为,摄像头在夜间和恶劣天气条件下仍能正常工作,对各类违规行为的判断更准确,捕捉更迅速,图像更清晰,能起到规范交通秩序的作用。我市公安交管部门提醒市民,在驾车经此路段接送亲友时,一定要留意相关区域的禁令要求,切勿心存侥幸违反规定。

【平原腔声】

物业服务企业“守规矩”,有序更和谐

□姬国庆

9月11日,记者了解到,为进一步规范我市物业管理工作,保障物业服务正常有序衔接,维护业主和物业服务企业的合法权益,市住房和城乡建设局日前印发《新乡市物业服务企业退出物业管理项目管理办法》(以下简称《办法》)。**《办法》**将于9月15日起施行。(《平原晚报》9月12日A03版报道)

监管“立规矩”,物业“守规矩”。我市出台《办法》,给物业服务企业退出“立规矩”,物业服务企业必须“守规矩”有序退出,在维护业主和物业服务企业合法权益的同时,可以促进小区更和谐,业主更满意。

以前,居民区大多数是家属院,是由单位的后勤部门提供物业服务的,因为牵涉的方面比较少,后勤部门与居民相处得比较和谐。即便出现问题,根本不存在更换后勤部门的事。

近年来,随着社会的发展,大多数小区的物业服务是由物业服务企业提供的,然而,个别物业服务企业存在管理能力不足等问题,小区比较混乱,问题接连不断。有些物业服务企业不但没有给业主提供优质服务,反而采取各种方式“为难”业主,这样的物业服务企业是不是应该从小区退出呢?

还有一些历史形成的原因,业主依法共同决定或物业服务企业决定终止服务,这些物业服务企业也应该及时从小区退出。

俗话说,“请神容易送神难”。值得注意的是,因为各种原因,在业主依法共同决定选聘新的物业服务企业的情况下,个别原来的物业服务企业却迟迟不愿意退出,从而引发了一些矛盾或纠纷。

不必讳言,在原有物业服务企业不愿退出的情况下,有的因交接问题与新聘用的物业服务企业产生矛盾,有的与业主发生纠纷,影响了小区和谐,进而影响到了社会和谐,在这方面曾有典型案例。

只要思想不滑坡,办法总比困难多。值得注意的是,市住房和城乡建设局日前印发《办法》,于9月15日起施行。昨天是9月15日,《办法》已经施行,物业服务企业必须“守规矩”,严格遵照执行。

再说了,物业服务企业是为业主提供服务的,既然业主依法共同决定终止服务,物业服务企业就没有必要再待下去了。否则,不但是对业主的不尊重,而且违反了《办法》规定。

就此而言,如果物业服务企业符合《办法》规定的退出条件,就应当“好来好退”,按照规定有序退出,不但有利于下一家物业服务企业尽快给业主提供服务,而且还可以给自己留个“好名声”。

否则,如果物业服务企业拒不退出,按照《办法》规定,将被采取强制退出措施,这样不但影响了小区和谐,而且给自己留下了“坏名声”,实不足取。

主城区货运车辆通行措施优化调整

本报讯 (记者 陈卓) 9月14日,市交通运输局等四部门联合发布通告,决定优化调整主城区货运车辆通行措施。此举对规范我市主城区货运车辆通行秩序,均衡道路运力,提高通行效率等具有重要意义。

据了解,随着新G107卫辉至原阳段、S227(郑新快速路)卫辉至S311段的建成通车,我市主城区交通路网体系逐步完善,为优化货运车辆尤其过境货运车辆通行线路打下了基础。为规范我市主城区货运车辆通行秩序,均衡道路运力,提高通行效率,我市决定优化调整主城区货运车辆通行措施。

新措施明确了货运车辆的绕行路线。其中,辉县市境内货车行车路线:辉县S307—S307与老G107交叉口—濮阳高速连接线—濮阳高速望京楼站—濮阳高速卫辉东站—新G107,或辉县S307—S307与S227交叉口—S227—S227(郑新快速路)与S309交叉口(或S310交叉口)一新G107,或辉县S307—S307与S227交叉口—S227—S227(郑新快速路)与S311交叉口(待竣工验收后可通行)—S311—老G107。

凤泉区境内货车行车路线:凤泉区G234—G234与S307交叉口—S307与老G107交叉口—濮阳高速连接线—濮阳高速望京楼站—濮阳高速卫辉东站—新G107,或凤泉区G234—G234与S307交叉口—S307与S227交叉口—S227—S227(郑新快速路)与S309交叉口(或S310交叉口)一新G107,或凤泉区G234—G234与S307交叉口—S307与S227交叉口—S227—S227(郑新快速路)与S311交叉口(待竣工验收后可通行)—S311—老G107。

卫辉市境内货车行车路线:鹤壁方向一老G107—濮阳高速连接线—濮阳高速望京楼站—濮阳高速卫辉东站—新G107。卫辉方向一老G107—濮阳高速连接线—濮阳高速望京楼站—濮阳高速卫辉东站—新G107,或S227(郑新快速路)—S227(郑新快速路)与S309交叉口(或S310交叉口)一新G107,或S227(郑新快速路)—S227(郑新快速路)与S311交叉口(待竣工验收后可通行)—S311—老G107。

原阳县、新乡县境内货车行车路线:老G107与S311交叉口—S311—新

G107,或老G107与S311交叉口—S311—S311与S227(郑新快速路)交叉口(待竣工验收后可通行)—S227(郑新快速路)。

禁行区域为东环路以西、北环路以南、西环路(不含)以东、南环路(不含)以北合围以内区域。绕行车辆类型为中、重型柴油(燃气)载货车辆(含牵引车和挂车)、柴油低速载货车辆。各类应急、抢险、救援车辆或特种运输车辆除外。

同时,司机朋友可关注一下绕行濮阳高速免费通行的措施。其中,免费路段从濮阳高速望京楼站至濮阳高速卫辉东站,单程单向。免费时间自2025年9月15日零时起至12月31日零时止。免费车型为持CPC卡的货车(含黄牌、蓝牌及新能源牌照等)。

司机朋友需留意部分注意事项。如绕行区域内设有电子抓拍和执勤点位,过往车辆可以按照道路交通标志或高德、百度、腾讯等软件导航通行,提前选择绕行路线;通告发布的绕行区域之外,任何单位或个人不得擅自设置禁限行卡点或障碍;通告发布后,原有相关通告同时废止。

我市三案例入选 2025年省质量建设典型案例

本报讯 (记者 崔敬) 9月15日,记者了解到,河南省市场监管局公布了2025年质量建设典型案例评选结果。长垣市市场监管局案例获评“质量强链典型案例”,卫华集团有限公司、河南矿山起重机有限公司入选“企业首席质量官质量变革创新典型案例”。入选总量

位列全省第二。

在2025年质量建设典型案例评选中,长垣市市场监管局“开展全产业链质量技术协同升级,擦亮‘长垣起重’产业金字招牌”案例入选“质量强链典型案例”。

卫华集团有限公司“激励机制点燃

全员热情、专项治理攻克顽固难题、涂装革命重塑产品颜值、链动供方共建质量生态”质量管理模式,河南矿山起重机械有限公司“战略引领、流程管控、创新驱动、文化培育”质量管理模式入选“企业首席质量官质量变革创新典型案例”。

未来几天将现连阴雨 气温明显下降

本报讯 (记者 张世彬) 9月15日,记者从新乡市气象台了解到,根据最新气象资料分析,预计本周末未来几天,我市将出现连阴雨天气。其中周二(16日)、周四(18日)夜里和周日(21日)有中到大雨。周二(16日)有4级至5级东北风,阵风7级至8级,山口阵风9级以上。受降水和冷空气的共同影响,周四(18日)开始,气温较前期明显下降,周四(18日)至周日(21日),最高气温

20℃左右。

本周末未来几天具体天气信息为:

周二(16日),阴天,有阵雨、雷阵雨,局地大雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,东北风4级至5级,阵风7级至8级,山区局地阵风9级以上,气温17℃~28℃。

周三(17日),阴天间多云,有分散性阵雨,东北风4级左右,阵风6级至7级,气温15℃~24℃。

周四(18日),阴天,有小到中雨,局地大雨,偏北风2级至3级,气温13℃~20℃。

周五(19日),阴天间多云,有阵雨,东北风2级至3级,气温13℃~20℃。

周六(20日),阴天,有阵雨,东北风3级左右,气温15℃~20℃。

周日(21日),阴天,有中到大雨,东北风3级至4级,气温16℃~21℃。