

沪豫携手如意湖畔开启汽车消费盛宴

8月7日~16日,来约吧



本报讯(郑报全媒体记者 赵柳影/文 李焱/图)流光溢彩、灯光璀璨,昨晚的郑东新区 CBD 如意湖畔变成了汽车主题乐园。为促进消费复苏、释放市场潜力,沪豫深化合作,“醉美夜郑州·约惠上汽”专场活动在如意湖广场盛大启幕。上汽集团携旗下所有品牌及产品亮相,给郑州市民呈现一个集文化、商业、购物、惠民于一身的盛宴。

8月7日~16日,好吃、好玩、好车相约如意湖

据了解,8月7日~16日,上汽旗下荣威、名爵、大通、大众、斯柯达、凯迪拉克、别克、雪佛兰、五菱、宝骏十大整车品牌,以及车享家和享道出行两大服务品牌,都将在现场集合亮相,并给出真金白银的优惠,让最优的产品、最好的服务、最惠的价格直达河南消费者。

随着夜幕降临,郑州迎来了夜的繁华。

在现场,上汽旗下各大品牌新款车型缤纷争艳,潮酷文创集结来袭。众多老字号品牌和手艺人莅临现场,为市民带来好吃和好玩的匠心之作。在“潮流夜市”区,放眼望去,商品应有尽有、琳琅满目,还有各品牌车型的后备箱集市别具一格,创意十足,吸引了不少市民驻足打卡拍照。

河南市场潜力大,汽车流通效率高

众所周知,消费是拉动经济增长的关键“引擎”,更与老百姓的生活息息相关。而汽车作为耐用消费品,上下游产业链长,占居民支出比重大,历来是促消费的重点。2019年河南省汽车销量达130余万辆,总消费额近1300亿元,汽车消费单值高、体量大,拉动消费增长作用明显。但新冠肺炎疫情发生

以来,汽车等高商贸流通行业受到冲击较大。此次活动的举行,将助力河南汽车消费增长与汽车企业开拓市场,提升汽车流通效率。

上汽集团相关负责人表示,河南人口众多,市场潜力巨大,一直是上汽集团备受重视的区域,近几年双方的合作也在不断加强。



上汽管理全球业务的“数据大脑”建在郑州

2017年,上汽集团与郑州市政府签署产业合作框架协议后,总投资53亿元的上汽郑州整车基地一期项目顺利建成投产,截至目前,已累计生产整车超过60万辆,产值近400亿元;总投资55亿元的郑州基地二期项目也已启动建设,预计明年完成整体投产。同时,总投资20亿元的上汽全球云计算(郑州)数据中心项目一期工程,也将在今年10月建成使用。上汽把管理全球业务的“数据大脑”放在了郑州。

不仅如此,上汽集团在郑州还布局建设了发动机生产基地、零部件集群、供应链及整车物流、移动出行、金融及融资租赁、充电桩场站、新能源循环产业等数十个项目,希望把握住中部崛起的战略机遇,与郑州合作共赢。

目前随着疫情防控进入常态化,前期被抑制的消费需求正在逐步释放,加快复工复产、达产达产尤为重要。此次活动的举办,必将推动消费回升,拉动汽车消费,适应群众多元化需求。同时深化沪豫合作,畅通产业循环、市场循环、经济社会循环。

关于郑州市轨道交通6号线一期、8号线一期、12号线一期及市政控制性节点(地下交通)工程部分站点施工建设对相关路段进行交通导改的公告

近期,因郑州市轨道交通建设施工需要,将对相关区域路段进行交通导改,详见如下:

一、郑州市轨道交通6号线一期工程农业东路站,位于众意西路与农业东路交叉口,施工期限:自2020年8月10日起,工期约为32个月,施工期间占用众意西路(地坤街-农业东路段)南北双向原有机动车道及非机动车道,过往车辆沿地坤街、地德街、金汇东街、众意路绕行,行人及非机动车沿围挡东侧保通路通行,待施工完成后道路恢复正常通行。

二、郑州市轨道交通8号线一期工程李湖桥站,位于郑汴物流通道与前程大道交叉口,施工期限:自2020年8月10日起,工期约为30个月,施工期间占用前程大道南北双向原有机动车道及非机动车道,过往车辆沿高庄路、杨桥大道、恒通路、凤栖街绕行,行人、非机动车由围挡西侧保通路通行,待施工完成后道路恢复正常通行。

三、郑州市轨道交通12号线一期工程龙子湖站,位于平安大道与明理路交叉口,施工期限:自2020年8月10日

起,工期约为45个月,施工期间占用平安大道东西双向原有机动车道和非机动车道,过往行人、机动车及非机动车,由围挡南侧保通路通过,待施工完成后道路恢复正常通行。

四、郑州市轨道交通市政控制性节点(地下交通)工程白庙站,位于文化路及东风路南侧,施工期限:自2020年8月10日起,工期约为41个月,施工期间占用东风路(文化路-原中关大厦)南侧辅道西向东单向原有机动车道及非机动车道,过往车辆沿东风路(文化路)隧道通

行或沿白庙路、文博西路、东风路绕行,行人及非机动车由围挡南侧新建保通路通过,待施工完成后道路恢复正常通行。

地铁施工期间,请广大交通参与者自觉遵守交通法规,服从交警及保通员指挥,合理选择出行道路,注意出行安全。在此期间,给广大市民出行带来的交通不便,敬请谅解。感谢您对郑州地铁建设的支持与理解!

郑州地铁集团有限公司
郑州市公安局交通警察支队
2020年8月6日