

菏泽公交车将有专用信号灯

先在市中华路10个路口安装,试运行后推广到中华路全部路口

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅) 为提高城区公交运行效率,提升市民的出行安全与便利,市交警支队设施大队将在市中华路10个交叉口设置、安装公交车专用信号灯,预计5月底完成建设和调试。

据悉,市交警支队设施大

队将在市中华华英路口、中华和平路口、中华太原路口、中华青年路口、中华解放路口、中华广福路口等10个交叉口新建公交车专用信号灯,预计下周开始安装、调试,5月底开始试用。公交车专用信号灯试运行一个月后,将在中华路

其它路口全部安装,实现公交信号优先控制。

公交专用信号灯设置后将会提高公交车辆运行速度,缩短市民乘坐公交的出行时间,增强城市公共交通竞争力和吸引力,倡导市民低碳出行,缓解城市拥堵状况。

101路公交延伸,新增5个站点



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅) 5月14日,牡丹晚报全媒体记者从市公交公司了解到,为了缓解原汽车西站停车区停车压力,市公交公司研究决定,于5月15日起将101路终点站由原汽车西站延伸至戴庄(农贸城)。

此次101路延伸共新增5个站点,分别为:小商品城(单)、万象城(永和嘉园)、荷兰路长江路南口、菏泽农贸博览

城、戴庄(农贸城),首末班运营时间为6:00—18:30。线路走向:戴庄(农贸城)—荷兰路—规划支路一点将台路—中华路—牡丹路—太原路—兴民路—万花湖路—牡丹办事处。

延伸后的101路共计30个站点,分别为:戴庄(农贸城)、菏泽农贸博览城、荷兰路长江路南口、万象城(永和嘉园)、小商品城(单)、百货大市场(西客站)、润泽·中心之城、

亿联时代奥城、二十一中、牡丹区公安局、中国工商银行菏泽分行、市政工程处、牡丹区检察院、中华路青年路西口(单)、市建筑设计院、牡丹路中华路北口(单)、第八小学、中北新都心、汽车总站东门、亿联世贸中心、中原科技城、康庄服装市场西门、东盛欧亚达、牡丹北路太原路西口、古今园、百花园、兴民路万花湖路南口、牡丹新城北区、曹州牡丹园、牡丹办事处。

陶老汽车站—南王店—青岗集路口—永明集团—圆梦新村—钟口—曹县汽车北站(终)。

932路城际公交(菏泽城际公交至曹县汽车北站)新增站牌站点后途经站点为:菏泽城际公交(始)—市财政局(牡丹区公安局)—电视台(中级人民法院)—市政府—中华路人民路南口—长江路人民路南口—亿丰时代广场(一中新校区)—恒盛大市场—佃户屯—万福新城(万福实验学校)站牌站点,方便乘客乘车。

991路城际公交(菏泽汽车总站至定陶汽车站)新增站牌站点后途经站点为:菏泽汽车总站(始)—中北新都心—中华路牡丹路北口—市疾病预防控制中心(电视台)—一天香公园—市政府—新苏天美—和平路口—长江路人民路南口—亿丰时代广场(一中新校区)—恒盛大市场—佃户屯—店子河桥—万福新城(万福实验学校)—仿山—山大附中一定陶老汽车站—南王店—青岗集路口—永明集团—圆梦新村—钟口—曹县汽车北站(终)。

971路城际公交(菏泽城际公交至单县新汽车站)新增站牌站点后途经站点为:菏泽城际公交(始)—长江路成阳路口—长江路牡丹路口—万达广场—长江路人民路南口—亿丰时代广场(一中新校区)—恒盛大市场—佃户屯—万福新城(万福实验学校)—仿山—山东艺达家纺有限公司一定陶区人民政府一定陶李王庄—润鑫产业园—十里铺—折桂集—冉堌—伊岗—成武五岔路口—成武劳动局—成武环保局—通乐路口—同慧医院—都鼎—晏堌堆(新王庄)—王桥新村—刘江楼—谢集政府路口—单县新汽车站(终)。

公交优化,让出行更便捷

副市长曹升灵调研菏泽联通5G建设

本报讯(通讯员 司坤) 5月13日下午,副市长曹升灵一行到菏泽联通调研5G建设工作,菏泽联通总经理于传渭、副总经理王鹏等陪同活动。

曹升灵一行首先观看了5G网络建设和行业应用方面的最新进展和成果展示,现场体验5G机械手、VR眼镜、远程无人机等基于5G网络的应用成果,随后现场查看了5G基站和机房,深入了解联通5G建设具体情况,对联通公司全力加快5G建设、为建设菏泽智慧城市及菏泽市医疗、教育、工业等多行业的数字化智慧化应用提供强有力的网络技术支撑表示充分肯定。

2019年是5G元年,中国联通已经启动了5G网络建设,并积极探索5G技术行业应用。2020年,5G独立组网标准(SA)将正式发布,5G发展将会进入快车道。中国联通已率先在山东省部署了5G网络,并与山推、潍柴、齐鲁医



院、青岛港、泰山管委会等开展5G无人驾驶、智能制造、远程手术、无人港口和智慧旅游等行业应用实践,开发了5G+VR智慧党建等商用产品。

菏泽联通作为本地主要的通信运营商,具有丰富网络建设、运

营和应用经验。根据集团及省联通公司统一规划和部署,菏泽联通2020年将完成菏泽市县城区的覆盖,为建设菏泽智慧城市及菏泽市医疗、教育、工业等多行业的数字化智慧化的应用提供强有力的技术支撑。根据菏泽联



通已开通5G示范点的实测速率,目前可以达到1.2Gbps,能够满足用户高速率大流量的业务需求。在5G时代,菏泽联通将会把5G技术普遍应用于人工智能、工业物联网、VR虚拟现实、AR增强现实、个人娱乐、交通、机器人控制、智能农业、应急救援等社会各方面的创新应用领域,推动菏泽“智慧城市”建设,并将成为大数据、新型安防、工业4.0等新技术的承载基础,极大推动菏泽高新技术的发展,全力助推菏泽市新旧动能转换再上新台阶。