



朝阳南路由下穿变为上跨铁路桥。

记者昨日获悉,朝阳南路改线工程已基本完工,具备通车条件。该工程彻底解决了双鸥桥下积水问题,方便了市民出行;同时,进一步完善了该片区交通功能,拓宽了城市行洪空间,对提升城市服务功能和片区环境具有十分重要的意义。

■文、图/记者 徐国文
通讯员 刘经风 杨志浩 实习生 崔钰



朝阳南路改线工程将极大方便沿线居民的日常交通出行。

朝阳南路改线工程试通车

是我市智慧城市和海绵城市建设示范项目

工程完工试通车 原道路将融入百二河生态修复工程

昨日,记者驾车从中岳路进入朝阳南路改线工程,整个道路平坦宽敞,驾驶起来十分舒适,道路的标识标线、人行道、照明等附属设施都已经安装到位。

据了解,朝阳南路改线工程是我市重点市政建设项目,工程起点接中岳路与朝阳中路交会处,终点至车城南路,全长3.44公里,宽34米,双向4车道,主要建设内容包括跨襄渝铁路桥梁工程和道路工程。

其中,桥梁工程由涉铁段和非涉铁段两部分组成,全长470米,涉铁段是一段133米长的转体桥。道路工程分为新建道路和改建道路,中岳路至销售处二号门、南岳路至老街转盘为改建道路,全长1.66公里,销售处二号门至南岳路(含朝阳南路跨襄渝铁路桥)为新建道路,全长1.78公里。

据介绍,朝阳南路改线工程通车后,市民从中岳路起点途经原44

厂,然后上朝阳南路跨襄渝铁路桥,经原热电厂处的连接线至南岳路,再从南岳路通往朝阳南路的老街转盘方向。

新路通车后,原朝阳南路又该如何处置?记者了解到,根据相关规划,老二堰桥至双鸥铁路桥转盘路段将还路于河,增加百二河道的宽度,成为百二河生态修复工程的一部分。届时,将在河道两侧修建人行通道,供市民观赏出行。

不断优化升级 见证城市跨越发展

朝阳路位于十堰城区中部,北起东风汽车公司设备制造厂(22厂),南至十堰老街毛巾厂转盘与车城南路交会,全长6.1公里。因沿途建设物多坐西朝东,象征着十堰这座年轻的新型工业城市富有生机、蓬勃发展,故而得名朝阳路。

朝阳路不仅是一条贯穿城市的市政道路,更是一条留下无数美好回忆的情怀之路。作为十堰的代表性道路之一,它维系着一代又一代十堰人关于城市的记忆;而作为一名吐故纳新、不断优化升级的道路,它在镌刻城市发展烙印的同时,也完成了一次又一次蜕变。

据市档案史志专家库专家、市住建局退休干部严仲介绍,朝阳路始建于上世纪七八十年代,路面铺筑分年实施。1979年至1982年9月,完成六堰经东岳路至二汽材料处段;1987年至1988年,完成二汽材料处至二汽销售处段;1993年完成二汽销售处至老二堰桥段;1994年,朝阳路延长线(现朝阳南路)开工建设,起点位于老二堰桥,终点位于车城南路,于1995年通车;1996年,原体育路纳入朝阳路,成为如今的朝阳北路的一部分。至此,形成了如今的朝阳路。

40多年来,朝阳路一直紧跟十堰城市发展的步伐,一跃成为城市金融、商务、人居及生态调节中心。沿路有科技局、生态环境局、税务局、公安局等行政单位,也有武当国际园酒店、寿康华悦城、大洋百货等大型商业体,还有建设银行、工商银行十堰分行(银都大厦)、兴业银行十堰分行等金融单位,以及重点医疗单位十堰市人民医院,可谓交通便利,配套齐全。

如今的朝阳路,已经成为一条集文旅商业、休闲娱乐、品质人居、教育医疗于一体的希望大道。

智慧路灯透水砖上岗 打造智慧城市海绵城市

新建成的朝阳南路有何亮点?记者了解到,朝阳南路改线工程是我市智慧城市和海绵城市建设的示范项目。

“夜晚,智慧路灯会自动调节亮度,从而达到节约能源的目的。路灯上安装了交通信号灯、标识标牌、摄像头等一体化交通设施,实现‘一杆多用’智能化控制,减少公共视频、5G基站等设施的二次投入,提高设备使用效率,有效降低各类设

备建设和管护成本。此外,智慧路灯系统增加了多功能广告信息显示屏、智慧停车、5G基站等功能,带来了一定的经济效益。”施工方负责人介绍。

此外,海绵城市建设也是朝阳南路改线工程的一大亮点。

我市地处中纬度地区,属亚热带季风气候,年降水量较大,且地形大多为山岭重丘区,每逢雨季,易形成城市内涝等灾害。为此,朝阳南路

改线工程采用了透水材料,道路两侧的非机动车道采用透水混凝土铺设,人行道铺设上了新型砂基透水砖。

“新型砂基透水砖是一种绿色环保新型建材,利用微孔透水技术,可以使路面高效透水,解决路面积水问题,提高雨季行人出行舒适度。此外,破损的人行道砖也能快速采购、更换,降低维护成本的同时,保证了人行道色彩一致和整体美观。”市住建局工作人员介绍。

彻底解决积水问题 有效改善片区交通状况

“这下再也不怕双鸥桥下积水了。”看着改造后的朝阳南路,市民林先生感叹不已。

多年来,每逢大雨天气,朝阳南路双鸥桥下就会出现积水问题,车辆趴窝的情况时有发生。随着朝阳南路改线工程的通车,道路由下穿变为上跨铁路桥,双鸥桥下道路积水问题彻底得到解决。

除了解决双鸥桥下积水问题,

朝阳南路改线项目还带来了哪些好处?

“朝阳南路改线工程的投用,还将改善周边居民出行条件和交通服务水平。”市市政工程项目建设中心党支部书记刘磊介绍,以往的朝阳南路片区居民、工业用地较为集中,人口总量较大,内部交通网落后,人行道宽度不够。随着该项目的建成将极大方便沿线居民

的日常交通出行,有利于提高区域内居民生活质量。

城市土地开发也需要市政交通的支持,市政交通的发展有利于带动城市开发。刘磊表示,朝阳南路改线工程的通车将极大地改善该地区的交通状况,完善其城市的功能,有利于提高土地利用效率,提高地产升值空间,从而促进地区经济快速发展。