

加油干

济宁太白湖新区“项目落实年”融媒报道

历时一年多,济安桥路南延工程开始通车啦!

没了“断头路”,市民出行更方便

本报记者 马云雪
视频记者 张清直

北起圣贤路,南至常利路的济安桥路南延工程,是太白湖新区与济北新区南北贯通的城市主干道,一直备受市民关注。如今,历时一年多,该工程已基本实现贯通,昔日困扰附近居民出行的“断头路”已不复存在。市民家门口即将通起公交车,周边孩子上学无需家长接送……未来,周边路网将更加通达。

历时一年多,济安桥路南延工程开始通车。
本报记者 梁响 摄



曾经坐公交很费劲
如今市民盼通车

“今天出门我还注意到家门口已经规划了公交车站牌,盼望着能早点通车。”10日,在济安桥南路,72岁的田庆手中正扯着远飞的风筝放

松心情。谈起家门口这条刚刚修建的路,田庆高兴地说,自己家住风韵荷都小区,在未开通这条道之前,这条路还是许庄街道李集村。虽然家门口就是济安桥路,但由于是条“断头路”,小区门口并没有设置公交车站点。偶尔腿疼、腰疼的他坐公

交车去市区都要步行一公里到济宁理工学院的门口去坐车。“坐个公交一路要休息三次才行。”田庆坦言,平时做个公交车进城区就跟赶长途似的。但一想到路修通了,未来,他在家门口坐车就可以直接到快活林、公园等地,想想就觉得特开心。而对68岁的王向军来说,风韵荷都小区是周边唯一一个附近没有通公交车站的“孤岛”小区。每天肩负接送孙子上学使命的他,对周边脏乱不堪的城中村道路与拥挤不堪的小路放心不下。不仅如此,因断头路阻碍,每天绕路来回四趟接送孩子劳心更费力。未来孙子在家门口小区乘坐公交车或骑自行车去北湖小学上课,方便又省心。等道路全线通车后,路灯亮起,周围市民步行散步、遛弯便可直达太白湖景区。家住高校生活园小区的刘琦也颇有感慨,她说,女儿在济宁一中上学,每天需要

绕行荷花路到学校,附近不少陪读租房的家长更是不便。如今从高校生活园到济宁一中一条路直达,市立医院近在咫尺,而很多来太白湖景区坐公交车旅游的市民也不会再迷糊了。之前为了方便高校生活园小区的居民,31路车需绕道小区后再回主干道,这让不少市民及游客十分不解,闹出不少“笑话”。如今周边市民方便了,来游玩的游客坐公交车也不再担心迷糊了。

道路已实现通车
“断头路”成历史

“济安桥路南延工程对缓解太白湖新区区西南部分道路交通压力起着至关重要的作用。”济宁市北湖新区建设局管沟处主任王建伟介绍,这条道路的建设对高校生活园、医学院、济宁一中、回迁片区及即将开工建设的太白湖第二中学、太白湖第

三小学交通出行都将提供极大的便利。之前,很多居住在附近的济宁一中学生每天上学需要绕行10分钟至15分钟的路程才能到达学校。如今,道路贯通后,两分钟便可直达。据了解,济安桥路南延工程自去年5月开工,目前已实现道路行驶通车,是太白湖新区挂图作战市级督导重点项目。其南延工程北起圣贤路,南至常利路,长约750米。曾经因许庄街道李集村庄驻地导致济安桥路南北未贯通,成为“断头路”。打通后,对城区市民直达附近学校还是未来投入使用的济宁市立医院都至关重要。项目实施以来,太白湖新区建设指挥部实行“天天一线工作法”,主动对接协调,梳理项目难点,破除施工障碍。同时,加强督导调度,倒排工期,严格按照挂图作战节点推进项目进展。



济安桥路南延工程。本报记者 张清直 摄

济宁市北湖新区建设局管沟处主任王建伟

铺设透水砖,恢复地表水循环



济安桥路南延工程最终规划有哪些具体信息,在建设过程中有哪些难点需要客服?针对市民关心的热点问题。济宁市北湖新区建设局管沟处主任王建伟兼项目部负责人就相关问题回答了记者提问。



扫码看视频。

12米宽机动车道
车辆行驶更畅通

记者:项目规划如何,何时能投入使用?
王建伟:济安桥路南延工程是南北走向的一条城市主干道,该道路属于新建工程,规划道路红线宽度80米,其中中央绿化带宽3米,外侧各依次为12米机动车道,2.5米绿化分隔带,6米非机动车道,3米的人行道以及15米的绿化带。目前项目已基本完工,并已开始通车。
记者:项目施工过程中克服了哪些问题?又是如何解决的?

王建伟:该工程需要最经受考验的是雨季施工,由于项目紧、任务重,雨季90天内可能真正可以施工的天气只有不到40天,但是40天内必须高质量完成90天的工作量。为此,整个项目组的人员加班加点,调动各类机械设备,同时严把材料关,从石灰土有效钙镁含量到、沥青水稳、铺设平整厚度等多个方面都需要进行严格控制,确保质量。

融入海绵城市理念
人行道铺设透水砖

记者:济安桥路南延工程有没

运用新技术?
孙猛:此次项目工程建设,特地按照海绵城市的设计理念,其人行道特地换成了透水砖,雨水不但可以迅速渗透入地下使大地恢复自然的储水能力,防止地下水枯竭,又改善植被的生存环境。调节大气的湿度,净化空气,消除雾霾,降低周围环境的温度。恢复地表的水循环系统,从而一定程度上解决了“城市热岛效应”的问题。同时,透水砖是解决城市地表硬化,营造高质量的自然生活环境,维护城市生态平衡而诞生的世纪环保建材新产品。

本报见习记者 马云雪