

加油干 济宁太白湖新区“项目落实年”融媒报道

太白湖新区谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程提速进行
进出新老城区，今后更畅通省时

文/本报记者 马云雪
图/视频记者 王飞

谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程项目,作为直接贯通太白湖新区与任城区的南北疏通工程,目前铁路南侧部分道路路基已建成40%,南北管网施工完成60%。图为谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程施工现场。



扫码看视频

谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程施工现场。



进城拥堵需绕道
白屯村通行不方便

“现在车站西路修路,王母阁跨线桥、火炬路跨线桥都在修,通行别提多难了。”11日,在谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程施工现场,31岁的赵平不禁感慨。提起眼前正在修建的道路,他说,自己家住荷韵花园小区,平时要是去市区,不得不绕行到运河路

或济安桥路,遇到通行高峰,十分不便。

而对许庄街道白屯村的村民王亮来说,提起车站西路、王母阁跨线桥就一脸愁容。“村子能通的主干道都被堵死了,现在只能从村子往西绕行到环城西路上,再通过临时道路才能以最快的速度进城区。”他表示,由于交通不便,不仅孩子上学不方便,看着家门口嘈杂的路况,家里老人平时出门散步遛弯一家人

也非常担心。

环城西路是连接任城区和太白湖新区的重要通道,目前该道路北侧起点为任城区新建居住社区,南侧终点为太白湖新区新建居住社区,道路南北两端不贯通,周边居民对外出行极其不方便。因此谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程十分有必要。这条路开通后,从谭岗路进城区不过七八百米的行程,居民进城区将会更加方便。

“项目施工的谭岗路段,是太白湖新区西北片区棚户区施工地块。”项目现场负责人吴东说,这条路开头后,将极大缓解荷花路及济安桥路等南北方向的通行压力。

项目开工两个月
再添一条南北干道

在谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程施工现场,虽然烈日炎炎,但施工人员仍有条不紊地忙碌着。目前,铁路南侧部分的道路路基已完成40%,南北管网施工完成60%。拌合机、压路机、石灰撒布车等大型机械正24小时高速运转,50余名工人紧锣密鼓施工中。

“该工程对缓解太白湖新区南北方向道路交通压力起着至关重要的作用。”济宁北湖建设集团有限公司副总经理闫中华介绍,这条道路的建设对西北片区棚户区、九巨龙华锦园、碧桂园天绘、荷韵花园小区、白屯村以及周边未开发的土地,交通生活出行提供极大便利。因王母阁路跨线桥等工期较长,这条道路南北疏通后,可南北直达畅通无阻。

项目建设单位现场代表

兰东双介绍,该工程是构建济宁太白湖新区路网骨架的一部分,主要承担着新区荷花路以西片区对外的交通功能及服务功能。项目建成后将提高该片区道路服务水平,满足交通量的增长需求,对完善新区的市政路网结构,提高路网的服务水平具有重要意义。项目建成后不仅能缓解的交通拥堵问题,还能改善区域环境,带动周边经济发展,社会效益巨大。

据了解,谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程南起谭岗路,北至景祥路,道路总长709.48米,道路红线宽度30米,本次实施道路可分为南北两段,其中北段为景祥路至景华路长483.53米,按照30米规划红线实施,南段为景华路至谭岗路长225.95米,本次按照21米实施,穿越铁路段利用现状铁路桥涵。主要建设内容包括道路、排水、电力通道、道路照明等工程内容。项目分为环城西路与谭岗路两个路段,分两期施工。一期工程的施工范围是环城西路(景祥路至谭岗路)段,二期工程的施工范围是环城西路(景祥路至谭岗路)段。项目5月15日开工,总工期共270天。



施工人员有条不紊地忙碌着。



谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程在建设过程中有哪些特点?又遇到哪些困难,如何克服的?针对市民关心的热点问题,日前谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程项目建设单位现场代表兰东双,就相关问题回答了记者的提问。

谭岗路北延(环城西路南北疏通)工程项目建设单位现场代表兰东双
设计无障碍设施,方便又亲民

记者:这条路备受关注,设计有哪些特点?

兰东双:本项目过街设施形式有交叉人行横道、路段人行过街两种形式。其中交叉位置行人通过人行横道过街;路段行人过街,当路段距离过长时,路段分隔带预留开口,设置人行过街横道,配合相应的交通标志、标线及信号设施,加以管理。

在无障碍设计方面,不仅为残疾人、老年人参与社会生活提供了必要的安全和方便的条件,同时也给推童车的行人、伤病患者以及携带重物者提供方便。在本设计阶段综合考虑了方便残疾人、老年人、健全人共同使用的因素,力争发挥更大的社会效益和经济效益。

记者:施工过程中遇到了哪些困难?

难?

兰东双:项目涉及铁路,协调是关键,保证铁路安全是重中之重。利用现有两处涵洞过街,项目人员与济南铁路局兖州工务段一共协商了六次,需要与铁路相关部门办理手续。在许庄街道,太白湖新区管委会等各部门工作的大力支持下,该问题得到良好解决。

本报记者 马云雪