



本报记者探访菏泽国省道建设

# 菏泽“南北大动脉”即将贯通

文/片 本报记者 周千清

国省道干线是具有巨大政治、经济意义的干线公路,对沿线城市布局、经济发展等有重大影响。2018年,菏泽市国省道路网改建工程续建项目共7项,建设总里程207.7公里,年底前都将完工。届时将对沿线城市政治、经济发展起到推动作用。

## 国道220: 曹县城市框架往西拉大

“这条道路穿过曹县化工园区、经济开发区、城区北部、西部。”在国道220施工现场,各种工程车辆有条不紊地忙碌着,雾炮机“守护”现场空气质量。曹县办公室副主任刘志国,向齐鲁晚报·齐鲁壹点记者介绍了这条国道对曹县发展的重要性,“多年来,曹县县城发展框架是往南和往东方向发展,道路建成后将打破城区向西方向发展的瓶颈。”他说。

据曹县公路局局长李子彬介绍,国道220工程起于曹县普连集镇钟口村,止于河南界,县境内全长21.2公里,其中新建段11.5公里,改建段9.7公里。全线采用双向四车道一级公路标准施工,路基宽度25.5米,设计时速80公里。截至目前,新建段路基完成总量的99%,路面基层完成10.5公里,桥梁工程完成总量的94%。“在确保质量、安全、环保的基础上,努力加快工程进度,确保今年11月份完成通车。”他说。

## 省道518: 推动单县南部新城建设

“省道518穿单县城南南部、十余个乡镇、南部工业区。”单县公路管理局局长张继超说,这条



施工现场。

干线是南部路网主干道,这条路的建设,推动城市往南辐射,促进南部新城建设。

据悉,省道518单线鲁皖界至单县段改建工程,全长29.1公里,路基宽25.5米。目前,路基小桥涵、路面基层全部完成,完成上面层12公里,大中桥工程完成总量的90%。

## 省道242: “南北大动脉” 震动菏泽东南经济

在省道242临商线巨野至成武段工程施工现场,成武县政府副县长闫齐明介绍了这条省道的情况。据其介绍,省道242南北贯穿成武县,将成武化工园区、开发

区、和临港产业园连接,是成武县最重要的南北大动脉交通干线,这次升级改造更是以一级公路的标准建设,让成武南北走向的交通更加通畅便利,对于成武的经济发展有十分重要的意义。

省道242不但对沿线城市政治、经济具有推动作用,这条路也是菏泽一条南北主干道。“省道242临商线巨野至成武段工程,规划改建段长21公里,新建段长达45.8公里,路基宽25.5米,计划总投资140610万元。”菏泽市公路局副局长董思学介绍,省道242是唯一一条贯穿菏泽东部地区的南北公路主干线,原有的省道242公路已经年久失修,且已经无法满足道路交通需求,升级施工中得到了沿途各个县区政府的大力支持,相信升级

改造建成通车后,省道242会发挥更加重要的作用。

## 国道240、省道251、 省道338、国道327 年底前竣工

据悉,今年菏泽市公路局承担的国省道改建项目,续建工程7个,包括国道240保台线菏泽纸坊至鲁豫界段改建工程、省道251东民线牡丹区卞庙至牡丹区定陶界段改建工程、省道242临商线巨野至成武段工程、省道338济董线济宁菏泽界至郓城东段改建工程、国道327连固线牡丹区绕城段、省道518单线鲁皖界至单县段改建工程和国道220东深线曹县绕城段工程。

## 黄河路至中华路之间的牡丹路路段西半幅道路已具备通行条件 东半幅道路施工即将开始

本报菏泽8月2日讯(记者 邢孟) 备受市民关注的牡丹路综合改造工程已进行一月有余,目前进展如何?1日下午,记者跟随牡丹路综合改造指挥部工作人员来到施工现场进行了探访。

记者在牡丹路施工现场看到,在中华路以北路段,大型机械已经撤离,部分施工人员进行人行道基础施工,还有一部分工作人员正在转换挡板,牡丹路西半幅快车道以及慢车道均已经铺设完8厘米厚的沥青下面层,不少车辆已开始在道路上通行。

据现场施工负责人告诉记者,目前,在施工人员科学施工、加班加点的努力下,牡丹路综合改造工程取得了重要进展,长城路与牡丹路、毛庄路与牡丹路路口渠化工程已基本完成;黄河路至中华路段西侧污水管网,快车道、慢车道沥青

下面层,人行道基础均已完成,用时45天达到了临时通行条件;长江路与牡丹路路口已完成北侧右转弯车道和慢车道基础施工,正在进行人行道基础施工。与此同时,部分已具备通车条件的路段正在进行道路中间的挡板转换,挡板完成转换后将开始道路东半幅的施工,力争在2018年11月底前高标准、高质量地完成牡丹路综合改造工程。

据现场施工人员介绍,为了最大限度方便周边单位、企业以及居民出行,施工改造涉及的各方相互配合,在保证工程质量的前提下,加快工期和进度,项目各路段施工之前都会提前沟通、精心准备,成立以主要负责人为指挥长的工程建设指挥部,实行项目会战制、建账销号制、明责问责制,天一碰头协调,一周一调度评比,集



施工人员正在进行挡板转换,为东侧施工做准备。 本报记者 邢孟 摄

中办公,挂图作战。施工过程中也是多方协调,密切配合。积极与“三区”及各相关单位沟通协调,解决

施工过程中涉及的电力、热力、拆迁等障碍问题,为施工单位提供良好的施工条件。