

古槐路北延10月初主体完工

连通北二环,科苑路、长虹路北延工程进展顺利

本报记者 孙璇

近年来,任城区大举北进,推动济北新区的发展。7日,古槐路北延、科苑路北延等道路正在紧张施工中。古槐路北延预计在10月初完成主体道路的建设,作为城市主干道,道路的建设将大跨度拉开城市北部发展空间,有利于道路微循环。同时,科苑路和长虹路的北延工程进展顺利,也将于年内完工。



正在施工中的古槐路北延项目现场。 本报记者 李岩松 摄

古槐路北延工程 预计10月初主体完工

7日上午,位于北二环的古槐路北延施工现场,工作人员正在紧锣密鼓地压实回填土方。而在不远处,施工人员正在压实的路面上进行路基灰土层施工,施工现场一片繁忙的景象。

经过40多天的外购土回填工程,此时的古槐路北延项目已经初露雏形。“以前这个地方是个洼地,有些地方回填了4米深的土层。”该工程现场

生产负责人孔昊介绍,古槐路北延工程南至任兴路、北至北二环,全长3.2千米。道路红线宽度50米,设计时速50千米/小时,建成后机动车道宽22米,非机动车道宽8米,人行道宽6米,实现人车分流,有效保证行人的安全。

“我在二十里铺工作,家住在济北新区,每天早晚都要开车经过105国道回家。”市民刘先生介绍,105国道上大货车比较多,回家路上注意力都要高度集中。古槐路北延建成后,又多了一条回家的城市主干道。

此外,古槐路北延项目实行了雨污分流,新建污水管道6300米,连接已有的古槐路污水系统,最终进入污水处理厂。同时,新建雨水管道6500米,铁路专用线以南的雨水由北向南排至已有的任兴路雨水管网,铁路线以北的雨水由南向北排至南跃进沟。

近年来,任城区大举北进,推动任城新城的发展。“古槐路北延等城市主干道的建设,可以大跨度拉开城市北部发展空间,也有利于市民出行。”任城区城市道路畅通工程指挥部具体现场负责人吴

广会介绍,目前古槐路北延排水设施已经完成,预计10月初道路主体完工。

科苑路北延将建新桥 长虹路9月中旬可竣工

当日上午10时,在科苑路北延施工现场记者看到,任通路—任兴路段已经铺设了崭新的沥青,具备了通车条件。而一路之隔的任兴路—任和路段,主体工程也已经完工。

“以前科苑路只是一条六七米宽的水泥路,有的地方破损严重,坑洼不平。”吴广会介绍,建成后,科苑路规划红线宽24米,其中主路面有15米宽,实现人车分流。同时,任兴路—任和路段的小府河桥正在拆除,将建设一座宽24米、长20米、两侧带有护栏的桥梁。届时,作为城市支次干道的科苑路北延工程,也将具备通车条件。

上午11时,在长虹路北延

升级改造现场,搭建的围挡内施工人员正在平整路面,现场紧张而忙碌。“以前长虹路机动车道只有15米宽,是混凝土路面,建成至少有20多年,坑洼不平,碎石较多。”该工程项目经理董玉雷介绍,位于济宁城区东部的长虹路,是一条南北走向的城市次干道。本次升级改造南起任城大道,北至任兴路,全长967.68米。升级改造后的道路采用三幅路型式,规划红线全宽30米,双向四车道,设置了机动车道、非机动车道和人行道,人车分流,有利于市民出行。

除了道路拓宽,长虹路升级改造后排水设施也有很大提升,“以前这条路没有排水管道,没有接入城市污水管网。”董玉雷说,工程实施了雨污分流,路面积水的难题将会迎刃而解。

目前,长虹路升级改造工程施工部分道路正在进行雨污分流开挖及管道敷设,预计9月中旬竣工,具备通车条件。

相关链接

任城区年内实施 14条断头路工程

今年,任城区计划实施14条断头路打通工程,其中续建工程5个,新建工程9个。

除了正在建设的古槐路北延、科苑路(任兴路—任和路)、长虹路北延升级改造以外,目前刘庄路东延工程已完

工;任兴路至北二环正在进行路基灰土层处理;铁北路新建工程已完成封闭式围挡,正在进行施工前的准备;任顺路、任和路、铁东二路等断头路打通工程,正在前期手续办理和征收清表阶段。

本报记者 孙璇

济宁市第七届职工职业技能大赛决赛开赛

比赛中,“发丝难入”是最低要求

本报济宁8月7日讯(见习记者 周惠娇) 7日上午,济宁市第七届职工职业技能大赛决赛开赛,共包括设备维修钳工、设备维修电工、数控车工在内的6个决赛项目,当天进行了第一天的比赛。此外,国网济宁供电公司、山东如意集团承办的相关工种决赛同时开赛。

“嚓嚓……嚓嚓……”钢锯与钢件之间不断磨擦,声音并不刺耳,反倒铿锵有力。当日下午,位于山推股份公司的职业技能大赛决赛开赛。设备维修钳工决赛区里,钳工高手时而迈开弓字步,拉起钢手锯;时而低头弯腰,用小锉刀

慢慢雕琢,就如同正在创作一件工艺品。

“经过理论笔试的筛选,共有12名选手进入决赛,决赛题目是对基本功的综合考察,4个小时的比赛时间,考验的不仅是选手的技术,还有体力和心理素质。”钳工决赛裁判长孙福生介绍,赛题考验钳工的维修技能,保证工装件的精度,参赛选手要在4个小时内,将所给定的毛坯料经过计算、画线、锯割、锉削等步骤,制作一个“山”字形工件和燕尾槽零件,必须将“山”字形工件完全卡进燕尾槽中。“零件之间的缝隙精度是竞赛的关键点,考试的精度标准为‘丝’,100

丝等于1毫米,一般男同志的头发粗细大概是十丝,如果零件之间的缝隙能让头发穿过,那肯定就不合格了。”

据了解,济宁市第七届职工职业技能大赛由市总工会、市人力资源社会保障局、市经信委、市科技局共同举办,共设36个专业工种,其中市级一类大赛工种5个,目前已进行完毕;市级二类大赛工种31个,以市直有关部门单位、行业协会、大企业为主组织实施,已进行三分之一,将在10月底前完成全部比赛。7日,山推股份公司、国网济宁供电公司、山东如意集团等三家承办单位的相关工种决赛同时开赛。



设备维修电工决赛现场,参赛者正在连接线路。

本报见习记者 周惠娇 摄