

总投资57.4亿元 东四路、湖南路、淄河大道等提升改造 淄博经开区拉开基础设施建设大幕

淄博2月1日讯 近日,淄博公共资源交易网发布《淄博经济开发区道路建设项目全过程工程咨询服务招标公告》和《淄博经济开发区园区项目投资合作方+工程总承包建设项目招标公告》,记者从淄博经开区了解到,该区基础设施建设即将全面展开。

《淄博经济开发区道路建设项目全过程工程咨询服务招标公告》显示,建设总投资额11.1亿元。本项目为3个标段。标段1为东四路、湖南路提升改造工程,总投资4.2亿元。标段2为淄河大道提升改造工程,总投资4.6亿元。标段3为张罗路提升改造、唐家山路、中铝工业园振业路、中铝工业园工业一路、法耿路、工业路南延路段、复兴路建设项目,总投资2.3亿元。

其中,东四路提升改造工程项目总投资1.8亿元,北区界一淄河大道长4.2千米,建设机动车道90692平方米,非机动车道5832平方米,人行道15840平方米,雨水管道12166米,雨水方沟196米,污水管道4969米,绿化带85000平方米,高压电落地。

淄河大道提升改造工程项目总投资4.6亿元。原山大道—北京路段(2.4公里),翻建机动车道57600平方米,新建辅路33600平方米,新建人行道14000平方米,雨水管道2049米,污水管道1836米,更换路中隔离栏2010米。北京路—柳泉路段(3.3公里),机动车道翻建69600平方米,辅路罩面补强40600平方米,更换隔离栏2960米。柳泉路—张南路段(1.8公里),机动车道翻建26400平方米,辅路罩面补强25200平方米,更换中央隔离栏980米。张南路—鲁山大道段(3.2公里),机动车道翻建76800平方米,新建辅路44800平方米,新建人行道19200平方米,新建雨水管道5642米,新建污水管道2770米,更换中央隔离栏2800米。原山大道—鲁山大道路段,绿化隔离带宽5米,长度7.6

千米,绿化面积76万平方米,两侧绿化带20—50米不等,绿化面积43.2万平方米。

张罗路提升改造工程项目总投资0.3亿元,四砂—罗村界段长2千米,新建车行道18000平方米,新建人行道12000平方米。唐家山路建设工程项目总投资0.4亿元,昌国路—华福大道段长2.9千米,新建车行道43500平方米,人行道11600平方米。湖南路综合整治工程项目总投资2.4亿元,北区界—S102段长10千米,新建非机动车道67683平方米,人行道38676平方米。法耿路建设工程项目总投资0.2亿元,淄河大道—双圣路段长1.5千米,宽15米,新建车行道22500平方米,人行道9000平方米。工业路南延路段项目总投资0.3亿元。复兴路项目总投资0.5亿元,东延至柳泉路,长1.0公里。

《淄博经济开发区园区项目投资合作方+工程总承包建设项目招标公告》显示,建设总投资额46.3亿元。其中,淄博经济开发区电子未来科技城产业园基础设施建设项目总投资30.1亿元,占地面积500亩,总建筑面积43.84万平方米。淄博经济开发区军民融合产业园配套基础设施建设项目(A区)项目总投资3.8亿元,占地面积138亩,总建筑面积9.2万平方米。淄博经济开发区军民融合产业园配套基础设施建设项目(B区)项目总投资3.3亿元,占地面积122亩,总建筑面积8.1万平方米。淄博经济开发区军民融合产业园配套基础设施建设项目(C区)“淄博经济开发区国际合作产业园配套基础设施建设项目”总投资6.2亿元,占地面积232亩,总建筑面积15.5万平方米。淄博经济开发区应急消防产业示范园基础设施建设项目总投资2.9亿元,占地面积40亩,总建筑面积6.9万平方米。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 李欣容

淄博科学城鞠源路南桥通过验收具备通车条件

淄博2月1日讯 近日,淄博科学城站西路标志性工程——鞠源路南桥(中承式桁架拱桥)顺利通过北京公科固桥技术有限公司检测中心荷载试验检测,标志着该工程顺利通过验收并具备通车条件。

鞠源路南桥为南北走向,跨越环城水系,是淄博科学城贯通淄博新老城区与桓台交通城市次干线的重要节点。此次桥荷载试验检测共使用了16辆重载工程车,完成装料、称重、轴距测量、清洁覆盖等准备工作,并对每辆加载车辆进行编号。检测过程重点对桥梁钢主梁应力和移位、吊杆索力变化量、承重数值变化、桥梁自振参数和振型,通过全桥荷载、半幅最大荷载,四分之一、四分之二、四分之三全断面荷载进行了全面检测验证。

鞠源路南桥跨越猪龙河水系。规划猪龙河河面宽度为48米,工程设计以河道中心线对称展开布置。工程范围内桥长81.28米(包含桥台搭板),桥梁结构宽度42.1米。

根据景观要求,桥型以河道中心左右对称布置,两侧桥台处设立桥头堡。

相关链接

鞠源路南桥跨越猪龙河水系。规划猪龙河河面宽度为48米,工程设计以河道中心线对称展开布置。工程范围内桥长81.28米(包含桥台搭板),桥梁结构宽度42.1米。

根据景观要求,桥型以河道中心左右对称布置,两侧桥台处设立桥头堡。



驰援河北的抗疫物资准备出发。

152名阳光救援队志愿者捐款2万余元购置弥雾机、口罩等 淄博爱心战疫物资驰援三省

淄博2月1日讯 “一方有难,八方支援。这些抗疫物资,是淄博152名阳光救援队志愿者的一份心意,期盼河北等地的志愿者在做好自身防护的同时,早日圆满完成抗疫志愿任务。我们一起加油!”1月31日,淄博阳光救援队志愿者自发捐款购置的抗疫物资被发往河北、吉林和黑龙江等地,为当地疫情防控贡献力量。

当前,河北、吉林等地正在抗击疫情,1月23日,经中华志愿者协会应急救援委员会向抗疫志愿团队了解需求后,淄博阳光救援队党支部

向队员发出“向疫情重风险地区志愿组织捐赠抗疫物资”的倡议,队员们积极响应。50元、100元、500元……在淄博阳光救援队志愿者微信群里,队员们纷纷以微信转账的形式奉献爱心。

“短短2天,我们就收到了152名队员的23860元爱心款。我和队友开车去潍坊的生产厂家购买了15台弥雾机,并通过网络从厂家订购了医用防护服和口罩。”淄博阳光救援队队长郑恒说。

1月31日,根据中志协应急委的安排,这批抗疫物

资从淄博发往中志协应急委河北服务队特勤大队以及河北省廊坊市、吉林省通化县和抚松县、黑龙江省哈尔滨市的志愿抗疫组织,并将于2月2日起陆续送到志愿者手中。

2020年,淄博阳光救援队踊跃投身疫情防控阻击战,开展村居劝返点防控值守、高速路口检查站应急协查、义务消毒防疫作业等志愿服务,展现了淄博青年的担当。

大众日报淄博融媒体中心记者 王丽 见习记者 盛业宁 通讯员 苏梦萱

2月5日起 12路公交车终点站调整至火车站

淄博2月1日讯 通过对客流和线路运行情况的分析,淄博市公共汽车公司计划自2月5日起,将12路公交车终点站由公交东站调整至火车站,同时增加部分沿途站点,方便乘客沿途乘坐。

此次12路公交车公交站终点站调整为火车站后,线路运行不再前往公交东站。

同时,新调整的线路沿途增加了市中西医院(市八院)、新村路金晶大道路口、金丰大厦3个站

点,并撤销了公交东站、良乡南门、警察训练基地、安康家园、张南路王舍路口5个站点。

大众日报淄博融媒体中心记者 李振兴 通讯员 邢丽

科学创新结硕果 淄博高新区4项成果获省科学技术奖

淄博2月1日讯 为深入实施科教兴鲁战略、人才强省战略、创新驱动发展战略,充分发挥科技创新支撑新旧动能转换的重要作用,近日,山东省人民政府下发2020年度山东省科学技术奖励的决定,对为我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。淄博高新区申报的“阿司匹林原料药工艺改进及产业化应用”“肿瘤治疗安全输液系统关键技术开发及应用”“低钾型3A沸石分子筛

及其制备方法”“基于人工智能的直流电源监控管理系统产业化应用”4项成果获得山东省科技进步奖三等奖,完成单位分别是山东新华制药股份有限公司、山东新华安得医疗用品有限公司、山东能特异能源科技有限公司和智洋创新科技股份有限公司。

近年来,淄博高新区科技工业与信息化局扎实做好基础科技管理工作,按照基本要求和步骤,及时、准确、完整地统计科技成果,对重点企业开展“一

对一”“点对点”精准指导,帮助符合条件、创新性和发展潜力较强的项目完成成果登记,促进科技成果转化。在抓科技政策落实的同时,淄博高新区科技工业与信息化局抓好产学研对接,精准对接企业技术需求,推动产业关键共性技术联合攻关突破,全面引导企业提升自主创新能力,为高新区乃至淄博市高质量发展提供了强力支撑。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘金昌 通讯员 王莹 吴鹏辉