



地铁2号线一期工程调整(轮渡站—泰山路站段)线路走向示意图(图中站名为工程命名)。



地铁6号线一期工程线路走向示意图(图中站名为工程命名)。

地铁新站名 邀你来投票

6号线一期、2号线一期工程调整站名公示

早报12月1日讯 青岛地铁建设步伐越来越快,不断取得新进展。为提高社会公众参与度,按照《地名管理条例》的有关规定,青岛地铁集团根据青岛市轨道交通线网规划和地铁6号线一期工程、地铁2号线一期工程调整(轮渡站—泰山路站段)实际情况,编制了以上两条线路的初步站名方案。今起,地铁集团就该站名方案进行公示,并向社会各界征求

意见。

地铁6号线一期工程起点为辛屯路站(工程命名),终点为生态园站(工程命名),线路全长约30.8公里,共设21座车站,全部地下站。设抓马山车辆基地一处,由抓马山站(工程命名)南端接轨。地铁2号线一期工程调整(轮渡站—泰山路站段)起点为轮渡站(工程命名),终点为泰山路站(不含),线路全长3.8公里,共设3座车站,全部为

地下站。以上两条线路计划完工时间均为2024年底。

站名命名须遵循“尊重历史、符合习惯、科学稳定、指示明晰”的原则,并符合《地名管理条例》中的相关规定。市民如对车站名称有意见和建议,请于2022年12月20日前发送邮件至qddtgzcy@163.com,向青岛地铁集团反馈意见。邮件请注明联系人姓名、单位和联系电话。公示结

束后,青岛地铁集团将根据市民反馈信息及相关部门意见确定车站最终站名,在主管部门审核备案后正式向社会公布。(观海新闻/青岛早报记者魏铌邦)



拟定站名方案
扫码查看

年内通车

潍坊至青岛公路及连接线工程通过交工验收

早报12月1日讯 11月29日,由山东高速集团投资建设的潍坊至青岛公路及连接线工程顺利通过交工验收,为实现年内建成通车奠定坚实基础。

交工验收委员会分组对项目建设情况进行了实地察看,认真审阅了工程建设验收有关档案资料,听取了各参建单位关于项目建设执行情况的汇报。经讨论,一致认为该项目工程符合设计和规范要求,同意通过交工验收。

潍坊至青岛公路及连接线工程路线全长130.2公里,投资概算240.78亿元,采用双向六车道高速公路标准建设,设计速度120公里/小时,包括主线(S24)和连接线(S6)两部分。作为济青高速中线的组成部分,潍青高速建成后,济青间将形成又一条黄金通道,将有效联动潍坊至青岛交通网络,更好支撑胶东经济圈一体化发展,对于完善山东省高速公路网布局,提升国家综合运输通行力具有重要意义。

作为山东省“十四五”重点规划项目,潍青项目着力打造省内“首条新建智慧高速”“首个零碳智慧能源收费站”,国

内首创“一带一路”主题特色服务区“最大高速公路跨铁路连续T型刚构转体桥”等亮点工程,建设“平安百年品质工程”。

在建设过程中,项目采用“四新技术”,引入超缓凝胶凝材料,在省内率先开展水稳上下基层及底基层三层连铺作业,增强了路面连接完整性、降低了施工成本、提高了施工效率。应用装配式窄幅钢箱-UHPC高性能组合桥梁技术,施工涂装面积减少35%,焊缝长度减少30%,构件组成减少50%以上,大大提高工业化效率。在跨胶济铁路转体桥首次创新使用北斗导航定位系统对桥梁转角及姿态进行实时监控,通过采集偏航角、俯仰角、横滚角等数据,实现“全程可视化、控制智能化”提前分析告警,确保转体安全可控。探索零碳收费站的经济型与可复制型实现路径,在省内创新应用收费站“零碳智慧能源系统”,密水、柏城、胶西等8处收费站实现光储综合利用率85%以上,年度减少CO₂排放130余吨,实现社会生态经济效益共赢发展。

(观海新闻/青岛早报记者 刘世杰)

贯穿南北

华中路贯通工程项目具备主线通车条件



华中路贯通工程项目施工现场
受访者的供图

早报12月1日讯 11月30日,历时140个昼夜施工,华中路贯通工程建设具备主线通车条件,将滩涂变成了通途,向片区居民交上了一份满意答卷。

华中路贯通工程(正阳西路—春阳路)项目按双向八车道标准实施,道路红线宽度50米,包括道路、桥梁、管线、照明、景观、交通等工程,总投资约5.1亿元。该工程是贯穿北岸中心区的南北主要通道,是青岛主城区、城阳西部片区通往胶东国际机场的南北向高效、快速、全天候的交通要道,项目建成后将大幅提升区域交通运输条件,完善区域快速交通体系,有效带动道路沿

线土地开发,对区域经济发展具有重要意义。

2022年7月14日,城阳区政府隆重举行了华中路贯通工程开工动员大会,为项目建设吹响了冲锋号。为快速推进工期,高标准高质量完成任务,动投集团成立道路攻坚指挥部,统筹资源、倒排工期,合理划分作业面,累计投入人员2000余人,机械设备1500余台。全体项目人员克服各种不利因素,放弃假期,加班加点坚守岗位,24小时不停歇作业,争分夺秒抢进度,为工程顺利开展保驾护航。

(观海新闻/青岛早报记者 刘世杰)