

潍宿高铁至青岛连接线工程建设迎来重要进展

全线首座超千米隧道贯通

早报12月22日讯 12月22日上午,潍宿高铁至青岛连接线工程建设迎来重要进展,全线首座超千米隧道——铁橛山隧道顺利贯通,为后续工程施工奠定了坚实基础。

本次贯通的铁橛山隧道位于青岛西海岸新区,全长1292.6米,为单洞双线隧道,围岩条件复杂,其中V级围岩段长187.6米,施工难度较大。参建单位动态优化爆破方案,引入国内先进的全自动驾驶数字化三维激光扫描系统和智能化信息平台,进行实景复制和追踪监测,结合超前地质预报系统构建全方位安全防线,有效降低风险、加快施工进度。最终,较预定工期提前80天实现顺利贯通。

潍宿高铁至青岛连接线位于山东半岛南部,线路起自青盐铁路洋河口站,并青盐铁路南行后引入青岛西站,自东向



潍宿高铁至青岛连接线首座超千米隧道贯通。

西途经青岛西海岸新区、潍坊诸城市、日照五莲县,接入新建潍宿高铁五莲北站。项目全长108.78公里(青岛段53.5公里),设计时速350公里。全线设洋河口、青岛西、诸城南、五莲北4座车站。项目建成后,青岛将接入京沪二线这条高铁“大动脉”,突破南下通道瓶颈,实现国家铁路“八纵八横”沿海通道与京沪二通道的横向连接,对胶东半岛北上京津冀、南下长三角及更远地区的旅客往来和经济交流起到重大推动作用。

下一步,青岛市交通运输局将锚定项目建设目标,充分发挥统筹协调作用,以高效举措全力保障后续工程建设稳步推进,为服务国家重大战略落地,助力区域协同发展持续注入强劲交通动能。

(青岛早报/观海新闻记者 吴冰冰 通讯员 张永超 摄影报道)

沈海高速新添“茶文化”驿站

青岛高速集团海青服务区正式投入运营



旅客的味蕾需求。零售区集中展销本地特色产品,让旅客在休憩之余沉浸式感受本土风情,丰富旅途体验。

在智慧服务方面,海青服务区全面

部署智慧停车系统、环境监测平台和综合服务管理平台,并积极推动绿色能源应用。通过“光储充”一体化系统,集成光伏发电与智能充电设备(含16台智能充电桩,其中2台为液冷超充),实现清洁能源高效利用,彰显绿色低碳发展理念。

服务区聚焦人性化服务细节,全力保障旅客出行舒适度。服务区卫生间配备智慧化公厕引导、环境监测及服务评价系统,可动态监测环境状况。清晰的导视系统和舒适的环境布局,进一步提升了服务体验的便捷性。

海青服务区的正式运营,为沈海高速增添了鲜明的服务特色与深厚的文化内涵。下一步,青岛高速集团将继续践行“畅行达远”企业文化理念,持续优化服务功能、提升服务品质,为公众提供更加优质、温暖的高速公路通行体验。

(青岛早报/观海新闻记者 吴冰冰 通讯员 董凡 李静 摄影报道)

规划车位412个 有效缓解停车难

西海岸新区听海停车场项目、青特星悦小区周边道路配套工程有新进展

早报12月22日讯 近日,青岛西海岸新区听海停车场项目即将完工,待该项目建成后,可有效缓解周边区域停车难问题,为市民出行和区域经济发展注入新的便利动能。同时,西海岸新区青特星悦周边道路配套工程也顺利完工,有效缓解周边居民出行压力。

听海停车场项目位于滨海大道以东、西海岸路以南、海王路以北的核心区域,项目总规划车位412个,其中标准车位363个、新能源充电车位40个、无障碍车位9个。

随着区域经济活力提升,项目周边停车需求日益旺盛,听海停车场的建成,精准响应了市民通勤、商务往来及休闲观光的停车需求。

项目建设方青岛海高城市开发集团有限公司相关负责人表示,集团将继续深耕城市更新领域,推动更多优质项目落地,为西海岸新区高质量发展贡献力量,为新区市民创造更便捷、更美好的生活环境。

近日,西海岸新区青特星悦小区周边道路配套工程顺利完工,有效缓解周边居民出行压力,提升了道路通达性和片区形象。

该道路全长约110米,位于青特星悦小区东侧,北接玉地山路,南连五台山路,采用双向两车道设计,建设内容涵盖道路、管线、绿化、路灯及交通设施等。

长期以来,西海岸新区的玉地山一路为未打通道路,导致青特星悦小

区地下车库东出口与五台山路之间缺乏市政道路连接。居民出行仅能依赖北侧唯一出入口,上下班高峰期易形成拥堵节点。随着小区入住率持续提高,机动车数量不断增加,单一出入口已难以满足日常通行需求。针对此情况,西海岸新区有关部门迅速响应,主动搭建沟通平台,组织专人会同小区物业、居民代表多次现场协调,有序开展项目施工工作,并按照预期计划顺利完工。

青特星悦小区东侧道路的畅通,直接回应了群众“急难愁盼”,不仅改善了人居环境,提升了居民出行幸福感,也对完善区域交通微循环、增强城市承载力具有积极意义。

(青岛早报/观海新闻记者 郭念礼)

筑牢冬季供暖“双防线”

早报12月22日讯 随着供暖季的全面开启,保障群众温暖过冬、守护区域空气质量成为城市运行的重要课题。近日,青岛市生态环境局城阳分局主动靠前,聚焦供暖源头污染管控,在辖区内集中开展冬季供暖锅炉监督性监测工作,通过现场精准监测、在线实时监控的多维监测模式,为民生温度与生态质量筑牢双重保障。

此次监测工作覆盖城阳辖区内惜福镇、城阳街道等5个核心供暖热源,对承担供暖任务的锅炉排放情况开展全方位排放“体检”。技术人员通过多功能烟气烟尘分析仪现场采集,分析氮氧化物、二氧化硫、颗粒物等关键污染物指标,动态掌握锅炉排放情况;同时,利用废气污染源自动监测设施,24小时对废气污染物进行实时监测,数据超标自动报警,监管人员可通过监控平台第一时间介入核查,确保问题得到及时发现并有效处置。

(通讯员 董宏坤)