

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——铁橧山隧道顺利贯通，为后续工程施工奠定了坚实基础。

本次贯通的铁橧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



海青服务区综合楼。

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小区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）