

盐滩安置区预计明年底可交付

362户安置房建设刷新进度条 计划4月底开始主体工程施工

早报3月19日讯 今年以来,市北区加快推进安置房建设,让回迁居民尽早实现“安居梦”,共享城市发展成果。记者在盐滩安置区项目现场看到,工人们正在抓紧施工,计划4月底开始主体工程施工,预计明年12月具备交付条件。

盐滩安置房项目建设内容包含安置房、邻居坊、社区文化配套等,可安置居民362户,实现从过去城中村的简陋环境迁入现代化住宅的安居梦。盐滩安置区包含盐滩北及周边项目,共占地面积2.86万平方米,目前项目正在有序进行土石方外运和桩基支护作业,其中土石方已经完成5万立方米的外运工作,计划4月底开始主体工程施工,2026年3月份主体结构全部封顶,预计2026年12月具备交付条件。

盐滩北项目工程负责人李军势表示:“在项目施工过程中,项目南边的见岩面比较高,桩基施工的工艺对周边环境造成影响,对此我们项目增加施工机械设备,在保证施工进展的情况下,减少施工时间,降低对周边居民的影响。”盐



盐滩安置区项目效果图

滩北项目设计负责人朱佳纯介绍:“我们这里规划了2000多平方米的社区配套用房,其中800多平方米的邻里坊,包括

延续盐滩文化的村史馆、国术馆,打造架空层作为社区的阅读盒子供业主使用。”

作为安置房建设的大水清沟改造项目长沙路114号地块也在紧张施工中,项目位于河清路以北、宜阳路以西、长沙路以南、四流南路围合区域。占地面积2.52万平方米,规划总建筑面积14.6万平方米,建设内容包括安置房、商品住宅、零售商业、其他公共配套设施及地下停车场等多项内容。“目前安置房正在加快施工,已施工到20层主体结构,预计6月份进行主体封顶,整个安置房计划于2026年7月份实现交付。”青岛环海湾明远投资运营有限公司项目经理宋猛强说。

随着一个个安置房建设的顺利推进,市北区正在通过高标准、高质量的安置房建设,逐步筑起一个个“幸福巢”。市北区还将通过优化城市规划、完善基础设施、提升公共服务水平等措施,进一步改善居民居住条件,提升城市整体形象和品位。

(青岛早报/观海新闻记者 刘文超)



小珠山水厂扩建项目开工

供水能力将提升至9万立方米/日 计划2027年4月完工



小珠山水厂扩建项目效果图。西海岸新区供图

早报3月19日讯 近日,青岛西海岸新区小珠山水厂扩建工程开工建设。该项目位于王台街道,由青岛西海岸公用事业集团投资建设,目前已进场施工,计划2027年4月完工。

此次扩建将使小珠山水厂的供水能力从现有的3万立方米/日提升至9万立方米/日,以满足未来日益增长的用水需求。项目主要建设内容包括拆除水厂现有部分设施,建设新的配水井及预氧化池、混合絮凝斜管沉淀池车间、V形滤池车间等处理设施,同时配套新建原水和净水管道。

扩建过程将采取“先拆后建、分步开展”的建设方式,在不影响现在3万立方米/日供水的前提下逐步完成各项工

程。项目分为两阶段施工:第一阶段将拆除对水厂生产影响较小的设施,集中建设3万立方米/日水处理设施。第一阶段建成通水后,将完成老水厂与新设施的供水切换,在第二阶段建设中,将拆除剩余设施,再建设6万立方米/日的水处理设施,最终实现水厂9万立方米/日的供水能力。

此外,项目采用“空间融合、功能融合”的集约化设计理念,通过采用组合式池型、优化单体等方式来最大化提高土地利用率,有效节约了土地资源,项目用地面积仅为国家给水工程建设用地指标的36.5%,为老旧水厂的集约化改扩建提供了宝贵经验和示范。

(青岛早报/观海新闻记者 郭念礼
通讯员 杜传洋)

我市再生水利用场景上新

首个工业利用项目开始试运行



海泊河污水处理厂生产出了高品质再生水。青岛水务集团供图

品质再生水“直供”发电厂。这一举措不仅解决了发电厂原先使用自来水的问题,还有效缓解了城市资源性缺水的难题,助推了企业的绿色发展。

目前,青岛市再生水在清洁能源、河道生态补水、园林绿化、道路冲洗、建筑降尘和冲厕等方面均有使用。青岛水务集团海湾中水有限公司自2024年以来,新增了18个补水管,不

断扩大再生水在工业及城市绿化的应用范围。去年青岛水务集团环境能源有限公司的再生水利用量已达到2.8亿立方米,相当于两个多西湖的蓄水量。近十年来,青岛在水处理方面取得了授权发明专利32项、实用新型专利157项、软件著作权41项,这些科研成果的推广和应用,带来了丰厚的生态效益和经济效益。

(青岛早报/观海新闻记者 郭念礼)

以水为媒向绿而行

早报3月19日讯 在世界水日即将到来之际,3月19日城阳区开展了一场“净水惠民担使命,党建共建守初心”主题活动,活动通过节水环保宣讲、技术成果参观、节水承诺签名等系列行动,打造政企校协同+产学研融合的模式,凝聚多方治水合力,共绘生态保护蓝图。青岛市生态环境局城阳分局、青岛市城阳区公用事业服务中心、青岛农业大学资源与环境学院、青岛双元水务有限公司等多家单位参与其中。

会上,双元水务技术人员通过纪实短片与智慧水务系统实时数据演示,揭秘污水处理“黑科技”。青岛农业大学郑庆柱教授以“科技创新守护绿水青山”为题,分享了该校在环境DNA技术助力水生态调查、高级氧化技术引领高质量发展、数字模拟技术提速农村水环境治理等领域的科研成果,为水资源可持续利用提供新思路。

宣讲结束后,各共建单位走进青岛农业大学资源与环境学院实验室,通过水质监测数据对比、土壤修复模型等展项,全方位地了解水资源保护的相关技术成果。

(通讯员 路坤超 张锦鹏)