

大卢河两岸改造提升项目入选2024年度青岛市“最美绿道”项目名单

这条滨水绿道，何以“全市最美”

□文/图 本报记者 董梅雪

近日，青岛市2024年“最美口袋公园”及“最美绿道”评选结果揭晓。其中，由海控集团申报的“大卢河两岸改造提升项目”，凭借生态优先的设计理念、人文与自然融合的创新实践以及显著的惠民成效，成功入选2024年度青岛市“最美绿道”项目名单。

大卢河两岸改造提升项目是海控集团响应青岛市“公园城市”战略的重点工程。项目位于大卢河入海口区段，东临红树林度假世界，西临城市阳台景区，北临滨海大道，涉及面积17138平方米，周边主要为商业区、居住区和城市绿地，承担居民生活休闲和城市形象展示功能。项目以“空间优化、水岸重塑、风貌融合、在地共生、贴近自然”为设计理念，通过滨水步道贯通、亲水平台建设、景观卷石墙设计等创新手法，将原本功能单一的河道空间升级为集生态涵养、休闲娱乐、文化体验于一体的滨水绿道。

改造过程中，海控集团坚持“保原貌、微改造、做精品”的精细化思路，深度结合本地的自然生态和文化特质，在保留入海口两岸原有植被的基础上，通过滨水步道贯通、亲水平台建设、水岸断面优化等手法，重塑自然生态空间。创新设计的景观卷石墙既延续河道历史风貌，又融入现代生态功能，多层次绿化景观与透水铺装技术相结合，构建起城海联动的生态缓冲带。改造后的绿道串联起滨海商业区、居住区与城市绿地，成为展示新区滨水生态形象的重要窗口。



大卢河入海口区段已成为市民晨练漫步、亲子休闲的热门打卡地。

民生服务功能提升是项目的核心价值。大卢河两岸改造提升项目始终围绕“人民城市为人民”的理念，从细节处提升市民幸福感：无障碍坡道、休憩座椅、夜间照明等适老化、适儿化设施配置，满足全年龄段市民休闲需求。文化景墙与艺术雕塑有机融入徐福东渡等本地历史文化元素，使市民在漫步中感受人文熏陶。自开放以来，这里已成为市民晨练漫步、亲子休闲的热门打卡地。

作为提升城海联动的“关键500米”，大卢河两岸改造提升项目通过波浪形景观桥衔接起新蓝湾步道，将红树林度假世界、城市阳台等文旅资源串联成线，为市民游客提供观海听涛的沉浸式体验，有效提升了新区滨海空间吸引力。

下一步，海控集团将持续以生态优先理念为引领，通过城市更新与绿色发展的深度融合，为市民创造更多可亲近、可参与、可持续的滨水生活空间。

作为提升城海联动的“关键500米”，大卢河两岸改造提升项目通过波浪形景观桥衔接起新蓝湾步道，将红树林度假世界、城市阳台等文旅资源串联成线，为市民游客提供观海听涛的沉浸式体验，有效提升了新区滨海空间吸引力。

聚焦“3·22世界水日”

公用集团水务公司启动2025年“世界水日”“中国水周”系列宣传活动

汇聚“点滴之力”，守护“生命之源”

□文/图 本报记者 张静

“你知道吗？咱们每天用的自来水，从水厂到水龙头，要经历好多复杂工序呢。”3月20日下午，在西海岸新区高家台水厂，来自新区实验小学的学生们一边排队等待参观，一边兴奋地交谈着。

3月22日是第三十三届“世界水日”，3月22日至28日是第三十八届“中国水周”。为普及节水知识，营造人人关心水、保护水的良好氛围，3月20日，青岛西海岸公用事业集团水务有限公司在高家台水厂启动2025年“世界水日”“中国水周”系列宣传活动，200余名市民、师生代表参加。



志愿者利用透明容器动态演示污水从浑浊到清澈的蜕变过程。

>>许下承诺<<

做节水传播者和践行者

活动现场，一排摆放整齐的节水护水宣传展板，图文并茂地展示着“世界水日”“中国水周”的由来、西海岸新区水资源现状、污水处理流程以及节约用水小常识等内容。

数据显示，西海岸新区多年平均水资源总量约4亿立方米，平均水资源可利用总量约2.3亿立方米，人均水资源占有量212立方米。目前，新区城区供水水源主要为棘洪滩水库客水，本地水源有吉利河水库、铁山水库、陡崖子水库、小珠山水库等40余处。

“我们构建的供水网络已覆盖全区，日制水能力达72万吨。在过去一年，我们积极开展节水宣传工作，组织了近百场进校园、进社区活动，覆盖人群超过2万人。”水务公司党委委

员、纪委书记杨占滨说。

启动仪式上，实验小学学生王永琪代表学生宣誓：“我们承诺，从自身做起，珍惜每一滴水，用实际行动践行节水理念。”随后，现场参与人员纷纷走向承诺墙，签下自己的名字，许下“做节水传播者和践行者”的承诺。

>>走进水厂<<

见证一滴水的奇妙旅程

日常使用的自来水是怎么来的？满怀期待的学生们跟随工作人员的脚步，深入高家台水厂参观。

刚踏入生产车间，机器运转的轰鸣声便传入耳中。“大家看，进入这里的每一滴水，都要经过混凝、沉淀、过

滤、消毒等工序。不仅如此，还要经过多次严格的水质检测与监测，只有完全符合标准，才能成为可供大家放心使用的自来水。”高家台水厂厂长张元友介绍说，处理后的水会储存在清水池，随后通过加压泵房送往千家万户。而污水处理同样复杂，需依次经过格栅处理、初沉池过滤杂质、活性污泥氧化处理、混凝沉淀处理，达标后方可排放。

“原来我们喝的水要经过这么多道工序啊，以后我要珍惜每一滴水，绝不浪费。”学生王熙晗说道。

活动现场还搭建了简易净水装置，利用透明容器动态演示污水从浑浊到清澈的转变过程，让同学们直观感受科技“化污为清”的神奇力量。

另一边，管道机器人、阀门启闭车、水质检测车、应急送水车等各类高科技设备让人目不暇接。“这些设备太厉害了，让我们看到了供水保障背后的科技力量。”长江路街道三江路社区居民杜晟感慨道。

>>节约用水<< 从生活中的点滴做起

在高家台水厂会议室，青岛特殊钢铁有限公司等20余家节水标杆企业代表和高校、小区代表围坐在一起，开展水环境保护及用水服务座谈。大家纷纷表示，要立足本单位用水实际，积极推广节水器具，加强后续用水管理，为新区水环境建设和节水行动贡献力量。

节水行动不仅体现在企业、学校和小区管理层面，更与居民日常生活息息相关。用水时，控制水龙头流量就是一个简单有效的方法。“大家可能没留意，水龙头全开一分钟，会流出7升多的水，开一半的话会流出3升多的水，省出来的这些水能装满六七个500毫升的矿泉水瓶。所以我们在洗漱过程中，应当养成随手关闭水龙头的习惯，确保水资源的合理利用。”张元友说，这些看似不起眼的日常举动，长期坚持下去，就能为节水事业贡献不小的力量。

下一步，水务公司将继续开展爱水、节水、惜水宣传活动，通过进社区、进企业、进学校等，强化全社会节水意识，助力形成节水型生产生活方式，推动节约用水成为一种新风尚、新时尚。