



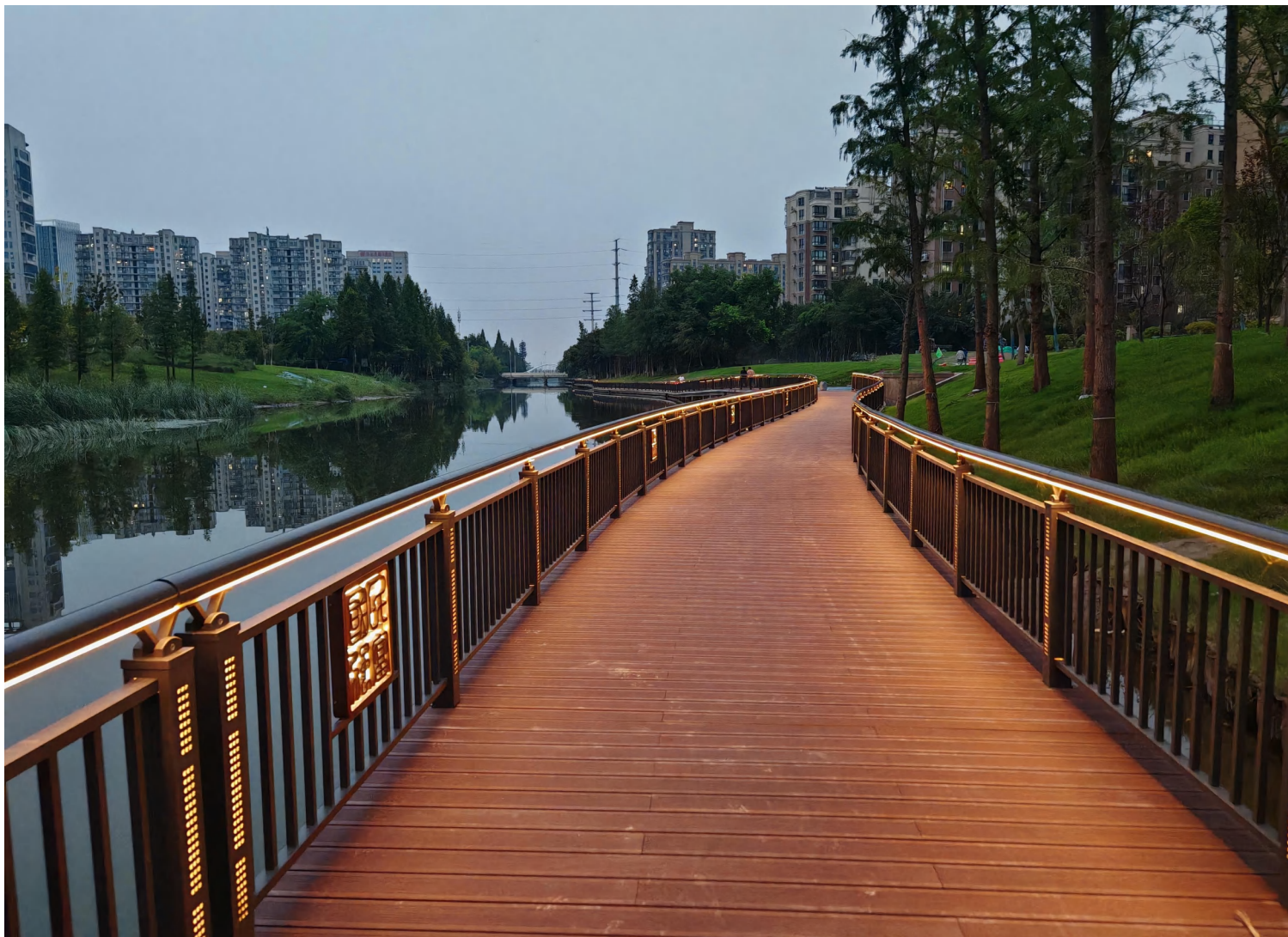
龙游河西侧带状公园位于如皋市城市中心，依母亲河——龙游河而建。项目区域呈条带状，全长约1.28km，北起福寿东路，南至惠政路，主要实施木桩护岸 1650 米，绿道 2750 米，临水栈桥总长 625 米，以及绿化、给排水、景观照明等；全线维修现状节点平台 8 个。上图为项目实景照片。





为了贴合自然景观，临河栈桥沿龙游河岸线布局，因为施工段水体兼具防洪、防涝功能，不具备围堰条件。为此，优化施工方案，科学采取涉水施工作业方案。各工序严格细节把控，临水栈桥施工，临模精准测量、反复校验；龙骨采用分段精准测量，多弧度专用模具折弯，成功克服技术难题，确保弧度自然美观。对改造段栈桥面层及破损栏杆区域进行拆除更新，与河西新建段景观风貌保持统一，实现了生态保护、景观提升与功能完善的协同发展。





场地充分发挥临水优势，建设临水栈桥，并设置 44 组四字篆刻印章，联合本土文化学者系统提炼如皋城市特质，内容涵盖历史沿革、名人轶事、国家级非物质文化遗产，全方位展现如皋厚重人文底蕴。上图为临水栈桥照片。





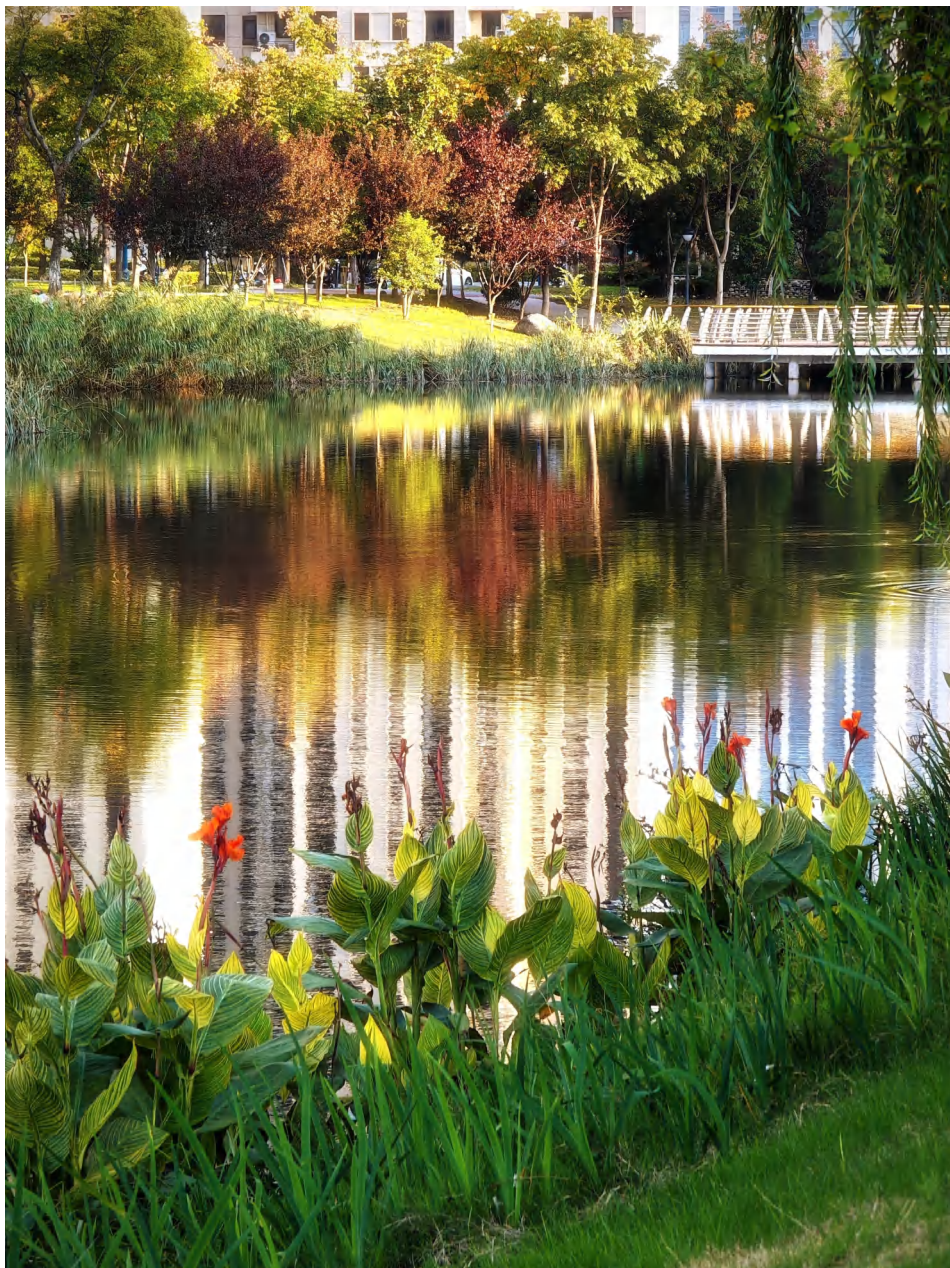
项目深度挖掘龙游河历史与如皋地域文化内涵，系统构建兼具历史厚度、人文温度与艺术品位的文化景观体系，精心打造镌刻“龙游河历史文脉图”的耐候钢板景墙，铺设阴刻“明代如皋县域图”的石雕铺装，上图景墙及石雕照片。





驿站建筑结构呈现不规则异形特征，具体表现为多圆弧曲面设计。对施工技术提出严苛要求，一方面，材料需求呈现“量少类多”的显著特征，需精准统筹数十种规格的建材；另一方面，曲面交接处的工艺精度控制成为关键技术难点。施工过程中对需要的建材进行精准测算配置，提升曲面交接处的工艺精度。图为建成后驿站外观效果。





项目坚持“少拆多改、提质升级”的更新原则，对龙游河东侧原有绿廊及亲水平台进行系统性改造。在原有绿道线型基础上，连接 2 处绿道断点，同时避让现状大树，打造林下绿色休闲空间，保障原有生态植被和水生植物不受破坏。图为改造后的河坡景观。





依托现状河道，打造连续贯通的临水慢行步道，通过保留原生乔木垂柳、因地制宜，调整栈桥线型与标高，优化设计方案。种植乡土树种与水生植物，尝试水中栽植池杉，构建了层次丰富的滨水植物群落，形成“林水相依”的生态界面。沿线设置了儿童游乐区、健身场地与休闲驿站，彩色的运动跑道串联起不同功能空间，兼顾了亲子活动、运动健身与日常休憩需求，实现“全龄段友好”。





约 200 平方米的驿站空间内，首次融合创新，引入“公园 + 书咖、绿植、鲜花”的经营模式，打造现实版“秘密花园”，提供逛公园的休闲选择。独特的美学布景，也让“小园”驿站成功出圈，成为市民争相打卡的网红节点。周末，家长会带着孩子们前来阅读、观景、游玩。





施工过程中严格把控材料质量、工艺质量同时注重细节。通过严格筛选粗细均匀的杉木、打桩时精准定位、控制间距，通过水准仪控制标高，确保了打桩的平整度。图为施工过程中局部杉木桩照片。





滨水绿道采用塑胶面层，绿道施工选用环保型颗粒与高强度聚氨酯粘合剂，经专业机械摊铺、高温硫化成型，平整度高。材料通过环保认证，无重金属及有害物质析出，无异味，弹性好，抗撕裂性能优异，确保长期使用安全耐久。上图为局部塑胶步道照片。