

河下古镇里运河堤环境综合提升工程工程概况、工程特色、工程质量情况说明



一、工程概况

河下古镇里运河堤环境综合提升工程，是淮安市里运河文化长廊建设、河下古镇风貌保护、滨水生态环境改善的重点民生工程与景观标杆工程。项目以生态修复、岸线整治、景观营造、运河文脉传承为核心，对里运河堤岸进行系统性改造提升，打造“绿堤、碧水、古韵、新景”于一体的高品质运河滨水空间。

本工程开工日期：2025 年 1 月 14 日，竣工日期：2025 年 2 月 24 日，总工期42 天，工程总造价633.40 万元。

工程主要建设内容包括：

- 1、堤岸生态绿化全面升级，构建乔木、花灌、地被、缠蔓植物多层次立体绿廊；
- 2、岸线整治与生态护岸建设，稳固堤坡、净化水体、提升滨水安全性；
- 3、滨水步道新建与提升，实现铺装规整、通行顺畅、休闲舒适；
- 4、景观节点营造与运河风貌重塑，衔接河下古镇历史文化特色；

5、整体提升滨水环境的生态性、景观性、便民性与文化性。

项目建成后，显著改善运河堤岸生态环境与景观面貌，为市民与游客提供休闲、健身、观光、文化体验的优质滨水公共空间，成为里运河文化带上生态与人文融合的示范段。



二、工程特色

1、生态优先，构建连续完整的运河绿廊项目对堤岸绿化进行系统性升级，采用乔木 + 花灌 + 地被 + 缠蔓绿植复合种植模式，层次分明、绿意饱满、生机盎然，形成连续贯通的生态绿带。植物配置兼顾四季景观与乡土适应性，长势旺盛、覆盖度高，有效固土护坡、净化空气、改善微气候，实现生态效益最大化。

2、岸线整治与生态护岸有机统一工程同步实施岸线整理、堤坡加固、水体净化，打造生态护岸 + 景观护岸双重功能。岸坡稳固、水体清澈、水岸衔接自然，既保障运河堤防安全，又实现生态修复与景观美化统一，还原运河自然本底风貌。

3、滨水步道便民舒适，空间人性化新建滨水步道整洁通畅、铺装规整、线条流畅，兼顾步行通行、休闲游憩、观景健身等功能。步道尺度宜人、视线通透、安全舒适，大幅提升市民亲水体验，真正实现“还河于民、还景于民”。

4、文脉传承，古韵与新景和谐共生工程深度保留运河历史文脉，紧密融合河下古镇青砖黛瓦、古雅内敛的风貌特色，以 “绿堤、碧水、古韵、新景” 为主题，打造兼具历史厚重感与现代景观品质的运河界面，实现历史文化、自然生态、现代景观三者高度融合。

5、高颜值、高体验、高普惠的公共空间项目以 “小投入、快见效、高品质、广受益” 为目标，在短工期内完成环境蝶变，形成可游、可赏、可憩、可健身的滨水开放空间，生态效益、景观效益、社会效益同步彰显，成为市民幸福感、获得感显著提升的民心工程。



三、工程质量情况说明

1、质量管理体系健全，过程管控严格

项目部建立完整质量管控体系，实行项目经理负责制，落实技术交底、工序验收、隐蔽验收、成品保护等全流程制度。严格按照园林景观、水利岸线、市政步道相关规范施工，坚持“上道工序不合格不进入下道工序”，确保工程质量全程可控、达标创优。

2、绿化工程施工规范，景观效果优良

绿化施工严格执行土壤改良、定点放线、苗木栽植、支撑固定、浇水养护等标准工序。苗木选型优良、无病虫害、规格统一；种植层次清晰、密度合理、线条顺直；缠蔓植物攀爬有序、绿地覆盖饱满、整体长势旺盛，完全达到设计生态与景观效果。

3、岸线与步道工程质量可靠

岸线整治平顺稳固、排水顺畅、护岸结构安全；滨水步道铺装平整、接缝均匀、防滑耐用；细部处理精致，线条流畅、观感优美，满足通行安全与耐久性要求，使用功能与景观效果双优。

4、工期管控高效，短工期实现高品质交付

项目在40天短工期内，科学统筹施工组织，优化工序穿插，强化资源保障，高效完成全部建设内容，做到工期短、质量高、效果好，体现精细化管理与高水平施工能力。

5、竣工验收合格，整体成效突出

本工程已按设计图纸、合同要求及相关规范全面完工，各分部分项工程验收合格。竣工后场容整洁、绿化长势良好、岸线稳固、步道通畅、景观协调，生态、景观、文化、便民目标全面实现，整体质量达到优质景观工程标准，获得建设单位与社会各界一致好评。

四、工程总结

河下古镇里运河堤环境综合提升工程以633.40 万元投资、40天高效工期，高质量完成运河堤岸生态修复、景观营造与文化提升。项目坚持生态优先、文脉传承、便民为本，打造出 “绿堤绵延、水体清澈、古韵浓郁、景观优美” 的里运河滨水示范段。

工程生态效益显著、景观效果突出、便民功能完善、质量安全可靠，是里运河文化长廊建设中生态与人文融合、保护与提升并重的精品工程，为淮安市滨水空间提升与历史文化遗产树立了优秀样板。

