**泰州市“城市双修”规划**

（公开征求意见稿）

目 录

[第一章 总则 3](#_Toc80342893)

[第二章 规划目标 4](#_Toc80342894)

[第三章 修复山水林田，提升生态泰州 4](#_Toc80342895)

[第四章 彰显城市特色，传承文化泰州 12](#_Toc80342896)

[第五章 织补水绿空间，营造绿色泰州 16](#_Toc80342897)

[第六章 完善民生服务，建设宜居泰州 17](#_Toc80342898)

[第七章 夯实发展基础，完善设施保障 21](#_Toc80342899)

[附表 24](#_Toc80342900)

# 总则

1. 指导思想

全面贯彻党的十九大及中央城市工作会议精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持以人民为中心的发展思想，进一步加强城市规划建设管理工作，围绕泰州建设江苏高质量发展的中部支点城市的总体目标，将“城市双修”作为推动供给侧结构性改革的重要任务，以改善生态环境质量、补足城市基础设施短板、提高公共服务水平为重点，转变城市发展方式，治理“城市病”，提升城市治理能力。

1. 规划依据

1、《中华人民共和国城乡规划法》；

2、《城市规划编制办法》；

3、《关于加强生态修复城市修补工作的指导意见》；

4、《江苏省城市规划管理技术规定》（2011年）；

5、《泰州市城市总体规划（2011-2020）》

其他国家、省、市相关法律、法规。

1. 规划范围

生态修复和城市修补的范围均为泰州市区范围，总面积1567.13平方公里，包含下辖海陵区、姜堰区、高港区和医药高新区。

1. 规划期限

响应试点城市工作要求，结合正在编制的新一轮泰州市国土空间总体规划，建立近远期相结合的工作框架，规划近期到2022年，落实城市双修重点实施项目，改善城市生活和环境品质；规划中期到2025年，城市各类系统双修工作基本完成，城市双修工作初见成效；规划远期到2035年，城市双修工作取得阶段性成果，城市品质得到系统治理和全面提升。

# 规划目标

1. 规划目标

围绕泰州建设江苏高质量发展的中部支点城市的总体目标，本次规划提出市域生态修复与中心城区城市修补并举，开敞型区域与紧凑型城市并存的规划理念，并在此基础上提出“生态泰州、文化泰州、绿色泰州、宜居泰州”四大规划目标，以生态文明的理念和方法，实现城市发展的综合提升。

1. 工作路线

在框架体系上，本次项目建立“目标—行动—工程—项目”的总体框架，即围绕“生态泰州、文化泰州、绿色泰州、宜居泰州”四大规划目标，将城市双修的工作任务落实到各个行动计划，通过现状评估与对策研究，将行动计划分解到各个工程，再落实到各个项目，强化行动计划指导项目实施的重要作用。

# 修复山水林田，提升生态泰州

1. 生态体系构建行动
2. 生态安全格局构建

在对现状水源沿养、雨洪淹没、综合地质灾害、水土流失防护、植物保护、动物生境保护等安全性评价基础上，进行市域生态安全综合评价，构建“三区一脊多廊道”的生态安全格局。

三区：沿江生态功能保护区、里下河生态功能区、中部平原生态功能区；

一脊：中部生态走廊；

多廊道：构建以河流水系、交通生态廊道为主的生态廊道。

1. 生态本底恢复与保护

1、构建“一源两纵”的本底空间

建设“溱湖湿地生态源”。

以上官河（兴化）—卤汀河三级航道和兴泰公路(S231)为支撑打造西部生态轴线，以盐靖河六级航道和盐靖公路(S29)为基础打造东部生态轴线。

2、打造区域绿色生态廊道

加强高标准农田林网建设，近期实现农田林网控制率95%以上。重点建设秋雪湖风景区、周山河森林公园等重要节点的生态功能保护区林地。

建成新通扬运河绿带、引江河绿带、周山河绿带等城市绿色走廊，构建覆盖城乡的绿色网络和城乡一体的三级城镇绿化体系。

3、加强湖荡湿地保护修复，构建里下河湿地体系

推进溱湖及周边湖泊湖荡退渔还湿生态修复工程，建设溱湖国家湿地公园。

4、加强保护和管控

将基本农田全部上图入库，实行严格管理、特殊保护，强化城市开发实体边界和刚性约束作用，划定永久基本农田红线；在不破坏耕作层、不影响粮食产能的前提下，将耕地进行结构调整，种植苗木、牧草，发展生态农业和生态林业。

加强生态红线保护区、风景名胜区、自然保护区、森林公园、湿地公园等重要生态功能区的恢复，并按照国家和地方相关要求严格管控。

1. 水体修复行动
2. 生态水系构建

1、构筑安全畅通的水网格局

以长江水生态保护带为主体，加强水系沟通与水网建设，打造区域安全水网格局。

构建“八纵八横”的水系总体布局。

表3-1骨干河网布局表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分类** | **序号** | **河道名称** |
| 八纵 | 1 | 泰州引江河 |
| 2 | 卤汀河--南官河 |
| 3 | 泰东河--老东河--凤凰河--永丰河--周梓中沟--张马中沟--田河中沟--团结中沟 |
| 4 | 苏红河--苏陈河--红旗河--西干河--南干河--两泰官河 |
| 5 | 龙叉港--黄村河--葛港河 |
| 6 | 姜溱河--中干河 |
| 7 | 新洪河--朱家涵河--西姜黄河 |
| 8 | 红桥河--白米河--东姜黄河 |
| 八横 | 1 | 新通扬运河 |
| 2 | 老通扬运河 |
| 3 | 周山河 |
| 4 | 生产河 |
| 5 | 南干河 |
| 6 | 许庄河 |
| 7 | 宣堡港 |
| 8 | 古马干河 |

2、水系连通

为实现城市适宜水面积目标，增强水系连通性，规划通过河道沟通、拓浚等措施修复现状水系。规划新开和连通河道83条，总长134.74km。

3、增加水面

制定水面率目标，既是防洪治涝的保障，也是生态景观、降低河道面源污染的必备条件。根据《城市水系规划规范》（GB50513-2009），泰州属“一类城市”，城市适宜水面面积率应为8～12%。市区现状水面率13.5%，规划近期预达水面率14.3%，远期预达水面率14.9%。

1. 水污染治理

1、水资源保护

泰州市区范围内有饮用水源地1个：长江永安洲永正水源地，取水自长江。备用水源地3个：泰州引江河、卤汀河和中干河。泰州引江河是南水北调重点工程之一，与内河沟通较少，水质相对较好；中干河南源长江，北至新通扬运河，水量有保证，但水质季节性差异较大。

表3-2 饮（备）用水源地保护要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **一级保护区** | **二级保护区** | **准保护区** |
| 饮用水源地 | 长江永安洲永正水源地 | 取水口上游五百米至下游五百米、向对岸五百米至本岸背水坡堤脚外一百米范围内的水域和陆域 | 一级保护区以外上溯一千五百米、下延五百米范围内的水域和陆域 | 二级保护区以外上溯二千米、下延一千米范围内的水域和陆域 |
| 备用水源地 | 泰州引江河 | 取水口上游一千米至下游五百米，及其两岸背水坡堤脚外一百米范围内的水域和陆域 | 一级保护区以外上溯二千米、下延五百米范围内的水域和陆域 | 二级保护区以外上溯二千米、下延一千米范围内的水域和陆域 |
| 卤汀河 |
| 中干河 |
| 保护措施 | | 禁止新建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；禁止向水域排放污水，已设置的排污口必须拆除；不得设置与供水无关的码头，禁止停靠船舶；禁止堆置和存放工业废渣、城市垃圾、粪便和其他废弃物；禁止设置油库；禁止从事种植、放养禽畜和网箱养殖活动；禁止可能污染水源的旅游活动和其他活动。 | 限制城镇和村庄建设 | 限制城镇和村庄建设 |

2、水环境改善

（1）改善目标

根据“河长制”工作目标及生态河湖行动计划目标任务，近期全市重点水功能区水质达标率82%，非重点水功能区水质达标率55%，国考断面水质优于III类水比例70.2%，地表水丧失使用功能（劣于V类）的水体和建成区城乡黑臭水体基本消除。

（2）改善措施

a、纳污总量控制

截污控污是水环境保护的根本。根据《泰州市水资源保护规划》，泰州市区规划河流纳污总量CODcr和NH3-N分别为10583.17吨/年与260.93吨/年；水污染总量控制近期目标泰州市区化学需氧量排放总量控制在0.92万吨/年内，氨氮排放总量控制在0.9万吨/年内；2025年控制指标在近期基础上削减10％以上，2035年控制指标在2025年基础上再削减10％以上，并达到国家及江苏省相关总量控制要求。

b、污染源治理

规划区现状既有建成区也有农业区，污染源有点源、面源、内源三类，需建立“源头控制—过程控制—末端治理”的全过程处理体制，严格杜绝污染物入河。

3、水生态修复

（1）原位湿地净化处理

通过景观岸坡、河中小岛等地形特征，增设原位或旁侧自然湿地处理设施，也可于排口组合，对排口溢流和河水进行处理，提升水体自净能力。主要包括旁侧循环接触氧化、滨岸滞留净化、渗滤净化、提水曝气雨水湿地、原位循环接触氧化等技术。对中心城区而言，主要适用于河道两侧绿化带较宽的河道、湖荡。

（2）生物活化微曝

对部分现状水环境较差、或在较短时间内快速改善水质的河湖，可通过“微生物活化”+“微纳曝气”技术处理，满足水体污染生物修复对水体溶解氧的需求。

微纳曝气溶氧效率较高，且可长期在污水中停留，不受排口管径、数量限制，同时结合本土微生物活化系统，增加水体富氧量，促进河道微生物自净生态系统形成，尤其对加快污染物降解、减少水体富营养化、提升水体透明度具有长期显著效果。对泰州城区而言，主要适用于各人工湖及入湖河道，以及其他景观要求较高的河道水体。

（3）复合型生态浮岛

在主要排口处设置复合型生态浮岛，浮岛上面种植本土多年生水生植物，利用植物根系净化水质并向水体输送氧气；浮岛下面悬挂生物填料，提供本土微生物附着生产空间。通过植物和微生物吸收水中的富营养化物质，使得水体的营养得到转移，减轻水体腥臭、富营养化现象，降低化学需氧量，提高水体自净能力。同时联合回流水泵站共同作用，形成循环流动，促进良性生态系统形成。该技术可在中心城区湿地景区和湖泊里应用，不仅可以修复水体污染，且生态浮床下挂立体弹性填料，上面的植物种植园还可根据季节更替及景观要求种植，还可增加一定的观赏性。

（4）推流曝气

推流曝气是将物理技术与微生物技术相结合，采用推流曝气一体装置，在封闭景观水体中营造庞大水流，并高效曝气，使富氧水块随水流与周围贫氧水块充分混合，改善水中生态环境。可在污染严重的河道设置推流曝气设备，每天运行一段时间，因为污染严重的河道中氨氮、有机物浓度较高，采取推流曝气技术提升河道中的溶解氧，以利于生态浮床水质净化功能的需要，同时推流曝气设备可局部调节水动力系统，还可改善河流生态环境。

（5）植被缓冲带

植被缓冲带是指利用永久性植被拦截污染物或有害物质的条状带、受保护的土地（包括缓冲湿地、草地和林带），其主要功能表现在两个方面：一是对地表径流可以起到滞缓作用，调节入河（水体）的洪峰流量；二是可以吸附径流中污染物的含量，截留径流中的有机污染物。

（6）生态护坡

生态护坡是近年来在国内外大力提倡和推行一种生态型的护岸结构形式。这种生态型护坡是在满足防洪标准要求的基础上，重点构筑能透水透气、生长植物的生态防护平台；同时通过栽种花草和乔灌木等形成河岸的生态体系。

当前国内外采用的各种生态护坡技术主要有植物护坡、土工材料绿化网、植被型生态混凝土护坡、干砌石、钢丝网碎石护坡等。

1. 水景观建设

1、水景观建设布局

根据水系特点和城市功能区不同，形成“一轴、三线、四带、七圈”的水景观空间格局。

“一轴”：泰东河—老东河—凤凰河—永丰河—周梓中沟—张马中沟—团结中沟一线。即利用溱潼、凤凰河两大国家级水利风景区，南延北拓形成的贯穿市区南北、横跨里下河通南两大水系的城市中心景观轴。

“三线”：新通扬运河、老通扬运河与周山河三条横跨城市中心的景观线，为连接原城市中心城区与姜堰中心城区的重要景观纽带。

“四带”：指长江水生态保护带、泰州引江河清水带、南官河生态景观带、中干河人文景观带。

“七圈”：指市区境内较大的八个湖荡和大型水面形成的水景观圈：凤城河、喜鹊湖、天德湖、凤栖湖、天禄湖、龙窝湖、秋雪湖。

2、水景观功能分区

结合城市总体规划、区域城镇体系规划、旅游规划等对滨河区域功能定位的要求，规划共分为以下六个功能区：

（1）绿色防护型景观功能区

以九里桥河、周山河、西干河（先锋河）、乐园河、许庄河（起凤河）、南干河、两泰官河、宣堡港等河道为主，开展绿色防护型景观功能区建设。在这些河道两侧各20～100m的蓝线控制范围，选择乡土树种、常绿树种以及具有抗烟雾、抗灰尘、抗毒物等能够净化空气的树种（如大叶女贞、夹竹桃、合欢等）进行绿化种植。

（2）生活休憩型景观功能区

以老东河、大寨河（海陵）、翻身河、凤凰河、秧田河、大寨河（高港）、永丰河、前进河、界牌中沟、周梓中沟、、利民中沟、范雅中沟、古马干河等河道为主，开展生活休憩型景观功能区建设。规划在这些河道两侧各30～100m的蓝线控制范围，选择造型别致的树木和芳香鲜艳的花草，并在沿岸设置人工亭廊和亲水设施。

（3）商务休闲型景观功能区

以凤城河、向阳河、蔡圩中沟等河道为主，开展商务休闲型景观功能区建设。规划在这些河道两侧各30～50m的蓝线控制范围，选择种植具有较高观赏价值的花草树木，配合建设一些富有现代艺术气息的建筑雕塑、亲水平台、音乐广场、大型喷泉等建筑，改善环境，美化市容，彰显城市品位。

（4）旅游观赏型景观功能区

以泰州引江河、新通扬运河、凤凰湖生态旅游区、现代农业示范园区、高港农业生态园等范围内的河道为脉络，开展旅游观赏型景观功能区建设。规划在这些河道两侧各30～100m 的蓝线控制范围，种植速生、抗性强的树种，绿化种植方式为纯林种植，同时结合农业园区内的现代农业发展高效节水灌溉，达到休闲旅游、教育学习的综合功能。

（5）自然原生型景观功能区

此功能区主要位于里下河湿地保护区内，地处江海高速公路以北、泰东河以西的泰州市区范围内。该区域开发程度相对落后，河道大多以自然原生态存在，两岸植被较多，草木繁茂，规划对这些河道采取湿地修复和保护措施，维持河道的天然本色，保护河道环境不受污染。

（6）历史文化型景观功能区

主要以南官河、老通扬运河、草河、稻河、文胜河、凤城河、西市河、东市河、玉带河、渔行水村及长江大桥东西两侧沿江段等河道为脉络开展历史文化性景观功能区的建设。规划对这些河道两侧各50～100m的蓝线控制范围。对于两岸有历史价值的古建筑、古民居进行修葺和保护，并建设新的现代文化景观，例如水利博物馆、中国盐税博物馆、水文化历史长廊等。

1. 绿地修复行动
2. 建设生态防护绿带

推进长江大堤防护林建设，结合岸线功能划分和滨江风光带建设，重点提升扬泰界一赵泰支港、南官河、泰州长江大桥等生态和生活岸线的造林和森林抚育能力。

加强城镇组团间，及港口、园区、城镇间的绿化隔离带建设，如海陵—姜堰、医药高新区—高港间建设隔离生态廊道。此外，化工业园区与邻近城市间建设不低于500米宽度的绿化隔离带。

1. 完善绿地骨架

构建“一区、双网、十廊、多点”的绿地骨架系统

“一区”：打造中心城区北部兼具生态、农业、风景旅游的特色湿地景区。

“双网”：梳理和保护城市绿网和水网生态建设。

“十廊”：结合生态肌理，建设中心城区绿地廊道系统。

“多点”：突出城市各绿化景观节点的特色挖掘和塑造。

1. 棕地修复

1、以开敞空间开发为导向的持续性修复

大多数项目开发的首选模式，既可作为公共空间为公众提供休闲场所，又可以生态修复污染土地作为城市储备用地，如公园、广场和休憩场所等。

2、以工业遗产为依托的生态型修复

结合工业遗产开发为公共用地，在生态修复地块的同时，也可作为城市储备用地，如遗产文化主题公园、大地艺术基地。

3、以新型产业为主导的置换型修复

主要以新型高科技产业、创意产业置换传统产业，赋予污染地块新功能，如新兴产业园、艺术工坊。

# 彰显城市特色，传承文化泰州

1. 文化特色彰显行动
2. 文化修补框架

以四大历史文化街区和历史文化名城保护格局为基础，延续历史文脉、保护老城肌理、保留民俗风情，做大做强文化旅游产业。挖掘整合历史文化资源，发挥文化遗产最大效益，打造红色文化、吉祥文化、盐税文化、儒释道文化、泰州学派等文化品牌，加快涵东、城中、渔行等历史文化街区改造复兴步伐，推进城隍庙、安定书院、古光孝律寺、南山寺周边配套建设，修复笔颖楼、宫氏住宅等一批文保项目，打造“水城一体、街河并行”的泰州特色。

1. 凤城河景观提升

泰州市凤城河景区的总体形象定位为“水天堂、夜游城”，增加环城河周边的开放性、公共性，构建以“凤城河水旅游”为主体的特色文化景观。

1. 大运河风光带塑造

把握大运河建设机遇，优化市域文旅结构。在特色价值挖掘基础上，凝练属于泰州的特色主题，塑造文化旅游线路。通过夜光体验及夜景亮化，强化24小时全时活力塑造。

1. 传统街区活化

深度挖掘历史街区文化特色，在保护街区肌理和整体格局的前提下，鼓励历史性建筑的改造再利用，推进传统街区和老旧厂区更新改造，融入文化展示、休闲商业、创意办公等功能，形成展示泰州历史文化的城市名片。

1、渔行水村历史街区

（1）功能定位

展示江淮水乡人居和多元文化的特色水村；城北地区发展的激活点。

（2）空间格局

“一环、一河、两街、三节点”的总体空间格局结构。

恢复街区四面环水的空间形态；

恢复夹河两岸河街格局；

恢复渔行大街作为生活性主街的功能，保护空间尺度与沿街界面。

2、涵东历史街区

（1）功能定位

泰州古城北部历史文化街区群；具有明清居住格局、泰式民居风貌、漕运商业文化的展示地。争创古典文旅休闲街区，可进行名人旧居、传统文化（琴棋书画）传习所、街巷探秘等功能探索。

（2）空间格局

重点修缮整治文保单位、历史建筑、街区入口（草河端头、坡桥两侧），带动徐家桥东巷沿街和草河两岸沿河地区。

3、城中历史街区

（1）功能定位

泰州古城区内以高尚居住功能为主，集民居文化展示、革命文化游览、特色餐饮、休闲旅游为一体的具有浓厚泰州传统地域文化特色的历史文化街区。

（2）空间格局

修补陈家桥西街、大林桥南小街以及南阮巷等“两横一竖”主要街巷的破损界面，延续街巷传统特色。

1. 加强文博展示

结合文化遗产的保护和修缮，加快博物馆场馆建设，实施博物馆质量提升工程。以博物馆为窗口，加强非物质文化遗产的传承和展示，为公众提供更丰富的文化体验空间，提升泰州城市文化软实力。

1、加快文化展示场馆建设

结合文化遗产的保护和修缮，建设博物馆，对部分已建博物馆进行改造提升。

2、加强非物质文化遗产的传承

近年收集非遗线索18991条，调查项目2077条，其中70%为新发现项目，加强对非物质文化遗产保护和传承。

3、文创衍生产业创新

丰富博物馆的文化体验活动，发展动漫设计、游戏创意等创新型产业，积极推动展品数字化，鼓励应用高科技数字技术开发文化创意产品。

1. 形象风貌提升行动
2. 加强风貌管控

通过街巷整治、景观提升、夜景照明等修补手段，形成重点突出、空间有序的城市风貌。

1、加强城市风貌管控与规划实施管理

将城市风貌管控要素纳入控规指标体系，加强用地开发强度、城市色彩、建筑高度和天际线等方面的控制，加强实施管理。完善城市特色风貌规划审批制度，从制度层面加强城市总体风貌结构在城市发展中的战略引领和刚性控制的作用。

2、完善风貌规划相关规定和技术标准

根据泰州实际情况制定城市设计、街道设计与景观整治、夜景照明设计、广告牌匾设计、城市色彩设计等规划技术导则，为规划设计和审批提供标准依据。

3、强化规划引领，重点推进示范项目

推进城市轴线地区、历史文化风貌区和重要城市功能区等城市修补重点区域城市设计。

1. 提升街道品质

从景观轴线、背街小巷两个层次，对老城区街巷环境进行综合整治与提升改造，美化街巷景观，突显文化特色。拆除街道两侧违章建筑，优化沿街建筑风貌，提升街道家具、人行道铺装、树池花坛等街道景观品质，延续历史特色与人文氛围。

1、城市景观轴线

重点对扬州路-南通路城市景观轴线进行综合整治与提升，扬州路-南通路是泰州重要的东西主轴线，串联了老城核心区，沿线商业与公共服务设施集聚。

建筑立面整治。结合道路沿线建筑特征，通过建筑元素的提炼搭配，形成庄重大方、和谐一致的视觉美感。对沿街店招牌匾进行整治，根据建筑风貌统一店招形式。

街道设施更新。通过融入地方特色的铺装，增加地域识别性，打造更加便利的慢行空间。增加艺术雕塑，对路灯、路牌、座椅、垃圾箱等设施进行更新，提升环境品质，体现文化特色。

市政管线改造。将路灯杆件、监控杆件、交通设施杆件等进行合并设置，减少各类杆件的数量，进一步优化行人行车的视线空间。结合轨道建设，对市政管线进行优化。

2、背街小巷

结合老旧小区改造，重点对历史城区构的支路、背街小巷进行全面改造整治，提升老城品质。整治前广泛征求周边居民意见，整治中对群众反映强烈的问题予以解决。注重人文环境营造，将文化因素融入设计理念，彰显地域特色和文化底蕴。主要采取“拆”、“统”、“挡”、“饰”四个方面的整治措施。

拆：拆除沿街违章，质量较差、影响街道景观的建筑及附属物。

统：统一院墙和建筑立面材质、色彩、门窗、空调机位形式。建议采用真石漆、干挂石材等材质修复建筑立面。统一店招牌匾形式和字体，避免使用饱和度过高的颜色。

挡：通过绿化或景观隔墙对视觉效果较差的沿街立面进行遮挡。利用建筑表皮对建筑立面进行改造设计，对影响景观效果的空调设施进行遮挡。

饰：沿街建筑底部6米至9米以下部位应进行重点设计，屋檐、门窗、墙体等部位增加能够体现地域文化特征的建筑细部装饰。

1. 完善夜景照明

按照主次分明原则，通过分级控制与分类指引相结合的方式完善夜景照明。重点加强商业商务中心区、主要轴线街道、重要滨水岸线、重要广场、标志性建筑物及城市立交节点的夜景照明规划设计。

打造“一轴、两区、三带、三廊、五心”的夜景照明体系。

“一轴”即中心夜景观轴，照明范围：梅兰东路、海陵南路、凤凰东路及鼓楼南路围合区域；

“两区”即稻河古街区特色照明区、凤城河景区特色照明区；

“三带”即南官河夜景观带、凤凰河夜景观带、老通扬运河景观带；

“三廊”即东进路夜景观廊道、济川路夜景观廊道、凤凰路夜景观廊道；

“五心”即秋雪湖欢乐世界夜景观、中心坡子街商业夜景观中心、泰州站夜景观中心、万达商圈夜景观中心、泰州市体育馆夜景观中心。

1. 规范广告牌匾

制定整治规范工作专项方案，加强广告牌匾和户外广告管理。重点针对人流量较大、对景观要求较高的区域进行重点整治，包括火车站、汽车站站等重要交通枢纽和节点、商业商务中心区、大型公共服务设施周边、历史文化街区周边等区域。

依据《城市户外广告设施技术规范（CJJ149-2010）》、《江苏省城市户外广告设施专项规划编制纲要（试行）》（2015年）、《泰州市城市户外广告设施专项规划（2017-2020）》，采取“规范形式、拆除违禁、色彩引导“的方式，规范城市户外广告和招牌设置，美化城市街貌。

# 织补水绿空间，营造绿色泰州

1. 绿地游园覆盖

实施“拆墙透绿”“空地转绿地”“畸零地改造”工程，充分利用围墙占地、城市空闲地、扒翻菜地、近郊荒地等点状零星绿地，打造面向市民的、开敞的、无障碍的、全天候的高品质公共空间。

实施“小环境、小景观、小节点”改造提升工程，优化街头小微绿地和游园景观设计，增补休闲、娱乐、运动空间场所和设施，完善生态、人文、服务等复合功能。

实施“158工程”，进一步提升重要道路交叉口等重要城市交通节点绿化景观品质，打造具有泰州特色的标志性景观。

1. 完善绿道网络

以重要水系及道路的系统连通与景观提升为修补策略，串联水绿廊道，构建网络骨架，提升景观品质，分段进行系统建设、功能提升与风貌升级。

突出双水绕城生态特色，联通新老城区蓝绿空间廊道，创建城市特色名片。依据交通廊道风貌控制要求，充分挖掘城市重要交通廊道的景观特征，引领一街一景的城市窗口区特色风貌塑造。

1. 建设城市公园

依托既有城市公园绿地和自然水系肌理，综合考虑城市用地空间拓展需求和缓解老城区域建设用地紧张的矛盾，进一步评估各区人均公园绿地面积、绿地率、公园绿地总量等现状数据，对标国家生态园林城市标准，开展综合公园建设。

三年内实现建成区“公园绿地10分钟服务圈覆盖率”较大提升。优化城市公园布局，新建一批规模适宜、特色鲜明、风景优美、功能齐全的城市公园和游园，对城区建设年代较早、设施配置较为落后、景观品质较差的公园开展“微更新”，增补文体、旅游、休闲、无障碍、应急救助设施，建立特色标识系统，添置城市家具，综合提升城市公园的空间品质和服务功能。

1. 重点片区打造

对交通枢纽、大型商圈、公园绿地、旅游景区、承担赛事的体育场所、接待场所周边等重要片区，从城市色彩、功能设施、绿化空间、管护水平等方面进行景观提升，打造城绿相融的示范样板。以“精·彩家园”为主题分阶段、多层次、全方位开展园林绿化品质提升行动，省运会前完成迎接省运会环境整治所有项目建设以及环境营造，城区园林绿化品质呈现大的改观。

# 完善民生服务，建设宜居泰州

1. 老旧小区更新行动
2. 更新目标

针对老旧小区设施老化缺项、空间环境衰败、公共管理混乱三大主要问题，提出补缺项、提品质、优管理的更新策略。依据“先民生后提升”的改造原则，建立多元化更新目标体系，提出菜单式更新项目库，因地制宜的推进老旧小区改造。

表6-1 老旧小区更新改造目标及标准列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 补缺项 | 提品质 | 优管理 |
| 基本目标 | 基础设施补齐 | 空间环境提升 | 专业管理、小区自管、社区代管相结合，实现物业管理全覆盖 |
| 老化设施更新 | 建筑风貌改善 |
| 提升目标 | 住宅适老化改造 | 适老化环境提升 | 成立物业委员会，引进专业物业管理或菜单式物业管理 |
| 社区无障碍通行 | 儿蓝友好型环境提升 |
| 建筑节能改造 | 特色化空间改造 |

1. 基础设施补齐

针对老旧小区由于长期缺乏管理，建筑年久失修、管线老化破损、小区环境杂乱等突出问题，进行基础设施的补齐与老化设施的更新，主要包括疏通下水管网、规范空中管线、改造天然气管道、补充环卫设施、修缮单元门及楼梯间窗户、安装路灯、路面平整等措施。

部分老旧小区可结合实际情况进行住宅的适老化改造、社区环境的无障碍通行建设，以及建筑节能改造等。

表6-2 基础设施补齐方面更新策略列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本策略 | 基础设施补齐 | 保证生活基本供水、疏通下水管网、规范空中管线、修缮电表箱、改造天然气管道、补充环卫设施等 |
| 老化设施更新 | 改善屋顶防水、修缮单元门及楼梯间窗户、安装路灯、修缮车棚、路面平整、修缮路缘石等 |
| 提升策略 | 住宅适老化改造 | 加装扶手、拓宽房门满足轮椅进出、室内地面平整化、卫生间细节改造等 |
| 社区环境改造 | 增设无璋碍入口及通道、增设轮椅坡道、修缮楼梯扶手、加装电梯等 |
| 建筑节能改造 | 外墙、屋面保温、节能门窗建设等 |

1. 空间环境提升

通过规整社区绿地、改善绿化场地、增加公共活动空间等方式提升老旧小区公共环境；同时清理私搭乱建、整怡建筑立面，改善建筑风貌，注重特色化空间的塑造。部分基础较好的老旧小区，可进一步关注儿童与老龄化友好的空间环境提升，包括提供多功能活动场地、增设休息座椅、增设户外防滑设施、安装健身设施等。

表6-3 空间环境提升更新策略列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本策略 | 空间环境改善 | 规整社区绿地、优化活动场地、增加休憩设施、增设公示栏、信报箱、修缮小区大门、增设门禁系统、规范停车秩序等 |
| 建筑风貌改善 | 建筑立面整饰、单元楼道粉饰、消理私搭乱建等 |
| 提升策略 | 儿童友好型环境提升 | 多功能活动场地、儿蓝游戏设施、可供嬉戏的自然植被、哎泉、小品、构筑物、涂鸦长廊、艺术墙等 |
| 适老化环境提升 | 户外防滑设施、休息座椅、健身活动场地及设施等 |

1. 社区管理优化

建立在街道社区指导下的不同管理模式。其中，具有一定规模、且居民有意愿的小区可成立业主委员会，引进专业物业公司管理，或依托社区、采取小区自治的共同管理模式；针对规模过小或居民管理意识薄弱的小区可由社区代管，通过购买菜单式物业管理的方法加强小区管理。

1. 公共服务设施完善行动
2. 大型设施新建

新建部分能代表泰州中部支点城市形象的大型现代化地标性公共建筑，匹配其城市地位。由于老城区设施数量较多且用地紧张，新建大型设施结合外围新城拓展建设。2022年前，重点推进完成泰州市奥体中心及其余附属体育设施项目。

1. 老旧设施更新

对建设年代较早，风貌较差的大型公共设施，通过立面改造、周边环境提升、丰富配套小品设施等手段，提升其质量和形象，形成城市的标志性建筑。

具体由各区对区内的现状大型公共设施进行细致调研，确定改造对象，委托建筑设计公司进行细化设计。

1、更新对象

主要选择对城市形象影响比较大的文化类、体育类、大型医院等设施。

2、更新原则

建筑美学原则：注意外立面的构图比例、色彩材质等研究；

地域文化原则：改造过程中要重点考虑泰州地域特点和历史文化情结；

整体性原则：与周边建筑和外部环境统一考虑，尽量将内部院落向公众开放，和街道公共空间融为一体；

经济性原则：不破坏原有建筑结构，注意改造成本和安全性；

新技术原则：尽量应用新技术新材料，如节能玻璃、轻质墙面龙骨等。有条件的将内部功能也进行同步调整升级；

夜景展示原则：充分考虑夜景照明效果，有效利用灯光进一步提升建筑整体形象。重点保护核心资源、深度挖掘地域文化、整合资源激发活力。

1. 加强15分钟生活圈建设

重点完善与市民生活密切相关的公共服务配套设施，建构符合本地实际、方便快捷的社区生活圆。本次规划基于泰州原有工作基础，强化15分钟生活圈建设，基于对现状各类公共服务设施对已有居住区的覆盖度评估，针对覆盖度较差区域，进行重点修补。

1、统一规范标准

在原有《泰州市市区城市社区综合服务设施建设管理办法》、《泰州市“十三五”时期基层基本公共服务功能配置标准（试行）》的基础上，结合《泰州市社区设置和社区综合服务设施建设专项规划（2018-2035）》的基本内容，统一社区服务设施设置标准。

明确分级：根据泰州市实际情况，确定公共设施分级体系，建议简化社区级公共设施分级，避免重复建设，资源浪费

明确分类：明确公共设施的内涵，将需要综合考虑的公共设施小类明确列出

明确产权：将公共设施按照公益属性和市场属性进行区分，明确需要移交产权至政府的设施以及不必移交产权的设施。

明确指标：对各类设施的服务人口规模、半径、设置量化标准提出明确要求。

2、加强设施落地

由于新城老城公共设施现状和土地资源情况的不同，针对不同情况宜制定不同的社区级公共设施的落地方案。

集中式布局（新城）：为节约土地资源、提高市民使用的便捷性，新城补充社区级公共设施时宜将服务半径相同的设施集中设置，形成社区中心（便民服务中心）。建议形成两级配置，包含居住社区中心和基层社区中心，其中居住社区中心新城区应采取独立占地的形式，基层社区中心可与其他建筑复合设置；社区中心的建设，根据服务人口的不同，可对其具体内容进行微调，人口规模较小的社区，部分设施可与相邻社区合并设置，人口规模较大的社区，部分设施可适当增设。

分散式布局（老城）：老城公共设施资源比较丰富，部分设施已经建成，为避免资源浪费，可充分利用已建成设施，重点修补缺项设施，采用分散式布局模式，利用沿街底商或租赁现有社会用房的方式，补足缺少的公共设施。在设施设置上，建议保持现有的扁平化的空间布局模式，采用查缺补漏的方式补足各项设施；同时，考虑到老城内各类学校和机关事业单位较多的特点，鼓励其在保证安全的前提下，错时开放其公共要素。

3、提升空间特色

社区公共设施是市民活动的重要场所，应提升其空间体验和标志性。

集中式布局社区中心：对独立用地集中设置的社区中心，根据其用地大小和地块特征，可采取不同的建筑体块组合模式，避免社区中心建设千篇一律、形象呆板。具体可灵活选用集约式布局、街巷式布局、自由式布局、院落式布局等不同形式。

分散式布局社区中心：公共设施不能独立占地集中的社区，尽量将各类公共设施沿社区内的支路相对集中布置，打造成具有活力的特色社区生活街。

4、保证管理运营

引入多元资金：引入多元运营主体，扩大政府、市场、社会三方面的资金来源。

建立运营制度：明确公益性设施的运营管理主体，聘请社会组织为运营主体的，由管理主体负责评估监督。

扩大公众参与：依托规划专业类高校的师资力量、本地规划专业人才并设立社区规划师制度，促进社区自治。

加强组织协调：建议在市区两级政府层面设置“社区发展委员会”，在基层社区，可结合居委会设立“社区发展协会”，在筹集资金、提供公共服务等方面发挥积极主动的作用。

# 夯实发展基础，完善设施保障

1. 道路交通改善行动
2. 城市道路畅通

结合用地功能疏解和片区改造，推进局部地区路网建设，完善交通组织，强化微循环系统对城市交通的分流作用。

优化调整路权，优先保障绿色交通的空间；结合部分区域预控道路红线，打通断头路、T型路，形成微循环。

1. 道路设施建设

将完整街道的设计理念融入街道空间改善，以人为本的设计理念，建设功能完善、出行公平的街道。

老旧设施翻新：翻新公交站台、路灯、垃圾桶、护栏、路牌等街道设施；

路面交通改善：对所有双向六车道及以上道路增设中央分隔带，对与主干道相连的三块板以下的道路进行交叉口的路面展宽，对超过（含）六车道或者人行道长度超过16米的道路，需设置行人等候区。

1. 绿色出行覆盖

结合老城更新及道路改造逐步实施慢行环境整怡，合理分配道路资源，保障慢行交通出行的连续与安全；保障慢行交通路权，完善机非、人非隔离设施设置；加强慢行交通设施的养护、维修和保障管理。

1. 公交服务提升

规划建设更高质量的公共交通网络，提高公共交通的覆盖面、人口岗位集聚度、运行服务时效性，强化以公共交通站点为核心的用地综合开发，结合公共交通车站附属工程建设推动站点周边交通接驳设施完善，科学设置各类交通接驳设施，包括公交首末站、公交停靠站、出租车停靠站、非机动车停车场。

1. 停车矛盾缓解

加快停车场建设，增加泊位供给，推广错时停车，推动停车共享，建设信息共享、管理科学的停车信息管理系统；科学测算停车位的合理数量，适度调整停车收费标准，鼓励车辆进入规范的地下停车场，引导路面停车减量，缓解拥堵压力；城市机动车停车泊位与机动车拥有量之比达1.2∶1。

1. 市政设施修补行动
2. 充足保障

建设排水管网、水厂、变电站、供热管网、天然气管网、通信基站、垃圾焚烧处理设施，以及结合老旧小区改造对市政基础设施进行整治。

1、推进自来水厂供水管网建设。加快推进泰州市二、三水厂深度处理工程，加快推进泰州三水厂四期改扩建工程，加大对老旧供水管网的改造力度，制定管网漏损年度控制计划，分年度逐步实施老旧管网改造。

2、推进污水管网及雨污分流改造建设。污水管网存在空白，海陵区的金鹰商圈、海光片区、工人新村片区等至今没有污水管网。同时支管建设滞后，造成毛细血管不通，支管连通建设任务同样艰巨。

海陵区老通扬河以北区域基本上采用截流制收集污水，未实施雨污分流。加快推进市区污水管网全覆盖工程。

3、完善高中压燃气管网建设。市区尚未形成完善的城区天然气管网和可靠的调峰、应急储气设施，在一定程度上影响了市区天然气供应的可靠性。推动永定路高压燃气管道改线工程，完成改线工程建设及新管网系统运行，并废弃永定路广场段燃气管道。推动市区老旧小区管道燃气改造。

4、推进垃圾分类，提高垃圾资源化处理率。目标：垃圾分类设施投放覆盖率逐年提高，2022年达90%。垃圾分类集中处理率逐年提高，2022年达80%。

5、推进环卫设施建设。通过防滑改造、节水节电器具使用、安装纱窗、配备厕纸等措施，完善公厕服务功能，补齐短板弱项，做到“四不一有”（即地面不滑、气味不臭、光线不黑、蚊虫不叮、如厕有纸）；

对市区公厕进行雨污分流管网改造，对污水进行生化技术处理或吸污处理。近期新改建公厕30座，新增装配式公厕20座。

1. 集约智慧

根据城市片区功能定位确定管线敷设模式，优化城市景观；推进综合管廊建设，集约利用地下空间；依托新型智慧城市建设，建设数字化管理平台，提高数字化管理水平；预控城市重大（敏感）管线廊道。

1、综合管廊建设

管廊建设统筹考虑区域发展定位，与市政管线、地下空间、道路交通、轨道交通、旧城改造、合村并城、新区开发等建设相衔接。入廊管线包括给水、污水、电力、通信、燃气、热力等，预留直饮水、垃圾管道等管线位，满足远期发展需求。

2、数字化管理平台建设

实现新型智慧城市基础设施集约化建设，提升信息系统和数据安全保障能力建设集城市运行监测、可视化展示、应急联动、资源调配、智能决策和大数据分析为一体的城市大数据中心和智慧城市运营中心。

3、预控城市重大（敏感）管线廊道

规划利用交通通道、绿化开敞空间等，形成重大（敏感）管线廊道，大型基础设施特别是跨区域的大型基础设施应统筹安排在通道内。

# 附表

附表一：老旧小区更新行动项目表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工时间 |
| 1 | 泰康一区雨污分流改造项目 | 海陵区 | 对泰康一区进行雨污分流改造 | 2021 |
| 2 | 泰康二区、三区雨污分流改造项目 | 海陵区 | 对泰康二区、三区进行雨污分流改造 | 2021 |
| 3 | 凤凰园雨污分流改造项目 | 海陵区 | 对凤凰园进行雨污分流改造 | 2021 |
| 4 | 永兴花园雨污分流改造项目 | 海陵区 | 对永兴花园进行雨污分流改造 | 2021 |
| 5 | 老通扬运河以南居住小区雨污分流改造工程 | 海陵区 | 对第一城南污水处理厂收集范围内老通扬运河以南部分居民小区实施雨污分流改造。具体为1、莲花六号区、盛和花园各1处排污口改造工程；2、莲花二号区雨污分流改造工程；3、老通扬运河以南38个小区排水管网普查。 | 2021 |
| 6 | 迎春东路教工宿舍 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 7 | 头营小区1、2号楼 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 8 | 迎江路住宅区 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 9 | 机械厂宿舍 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩等 | 2021 |
| 10 | 动力小区 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩、绿化提升等 | 2021 |
| 11 | 迎春路城东小学对面 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩、绿化提升等 | 2021 |
| 12 | 南山寺路12、18、20、22 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩等 | 2021 |
| 13 | 靶场巷15-17、15-16-1,2 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 14 | 唐仁宿舍 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、绿化提升等 | 2021 |
| 15 | 东河新村 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 16 | 东湖南村 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩等 | 2021 |
| 17 | 嘉陵阁 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩、绿化提升等 | 2021 |
| 18 | 西桥南街，公园北组团 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩等 | 2021 |
| 19 | 轮船港务宿舍 | 海陵区 | 屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设停车位、增设充电桩等 | 2021 |
| 20 | 玉城花园 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设停车位、增设监控、路灯改造、增设充电桩、绿化提升、智慧小区改造、中心花园改造等 | 2021 |
| 21 | 鼓楼北路住宅 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设停车位、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 22 | 扬州路（扬州路33、39、87、89,任家院11、12） | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设监控、路灯改造、增设充电桩等 | 2021 |
| 23 | 锦绣华庭 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设停车位、增设监控、路灯改造、绿化提升等 | 2021 |
| 24 | 新世纪花园 | 海陵区 | 雨污分流、屋面维修、外立面出新、增设停车位、增设监控、路灯改造、增设充电桩、绿化提升等 | 2021 |
| 25 | 东苑公寓 | 海陵区 | 屋面维修、外立面出新、增设停车位、增设监控、路灯改造、增设充电桩、绿化提升等 | 2021 |
| 26 | 港城花苑改造项目 | 高港区 | 部分雨污分流、单元门及门禁系统、智能充电桩棚、停车位、无障碍改造、各类标识标牌、房屋维修、部分线路下地等。 | 2021 |
| 27 | 工商、税务家属区改造项目 | 高港区 | 线路老化要改造电线设施、路面破损、墙面刷白改造、增加充电桩、雨污分流、增加楼道安全标志等 | 2021 |
| 28 | 扬子江家属区改造项目 | 高港区 | 改造电线设施、路面破损、墙面刷白改造、增加充电桩、雨污分流、无障碍改造、增加楼道安全标志等。 | 2021 |
| 29 | 老旧小区改造项目 | 姜堰区 | 改造健康路组团、太平路组团、东安路组团，府东新村、桃园路组团、东安路组团和光明北村等老旧小区。 | 2023 |
| 30 | 宜居住区建设项目 | 姜堰区 | 对康华二村、富贵花园等20个小区进行宜居住区改造。 | 2023 |
| 31 | 物业管理提升 | 姜堰区 | 提升住宅小区物业管理覆盖率。 | 2023 |

附表二：公共服务设施完善行动项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工  时间 |
| 1 | 体育为民突破行动市级项目 | 海陵区 | 在市区结合公园绿地空地边角地加载健身设施，对出资建设的主体分年度付费。 | 2021 |
| 2 | 省泰中体育馆改造项目 | 海陵区 | 增加遮阳板、更换灯光、装修功能房、空调维保、屋面防水、电梯检修维保等。 | 2021 |
| 3 | 泰州二中体育馆改造项目 | 海陵区 | 更换灯光，安装空调、训练器材，装修功能房、消防改造等。 | 2021 |
| 4 | 省农牧科技职业学院体育馆改造项目 | 海陵区 | 增加赛事灯具设备、场馆内原有空调保养维护、场馆内原有空调管道清理、新增及设备机器拆除更换、装修功能房等。 | 2021 |
| 5 | 迎春公园人防疏散基地 | 海陵区 | 规划面积约18万平方米，建筑面积1.6万平方米，对场地进行园林绿化，建设民防科普馆、盆景展示馆、地下人防工程、民防管理用房等，平时作为公园和应急避难场所，战时作为海陵东部片区人防疏散基地。 | 2024 |
| 6 | 公厕改建 | 海陵区 | 改建怡和花园西侧、世贸河滨西北侧、周山河路西南侧、供电公司西北侧、通江花园南侧、六号区西北侧、杏林文渊7座公厕，进行水电接入、污水管网改造或生化处理。 | 2021 |
| 7 | 中考高考考点双电源改造工程 | 海陵区 | 对市区16个中考高考考点进行双电源改造。 | 2021 |
| 8 | 体育运动学校迁建工程（一期） | 海陵区 | 利用原泰州师专春晖路校区（春晖路100号）改建市体育运动学校，占地面积约61413平方米，总建筑面积约27367.66平方米。建设内容包括：1.新建综合训练馆两栋、教学办公后勤楼、学生宿舍楼、食堂、配电房、风雨跑道、室外运动设施等，2.拆除原有建筑14901.85平方米，对保留建筑（原4号楼）进行改造，改造为后勤综合楼。配套绿化、给排水及消防工程、电气安装工程等。 | 2021 |
| 9 | 体育中心体育馆改造工程 | 海陵区 | 屋面修缮出新、馆内装饰装修、屋面钢网架加固、幕墙加固（幕墙龙骨及幕墙石材挂贴等）、室外道路改造、消防系统改造、电力系统改造、临时医疗应急中心（方舱医院）先期改造等。 | 2021 |
| 10 | 体育公园新增地下空间（人防工程） | 海陵区 | 项目位于体育公园6000人体育馆（在建）东侧，建筑面积3万平方米，建设地下人防工程，平时用于停车场和体育产业用房，战时为人员掩蔽部和物资库。 | 2021 |
| 11 | 体育公园（一场三馆） | 海陵区 | 总建筑面积176492.55平方米，建设体育场、体育馆、游泳馆、全民健身馆、热源中心、地下商业及车库、一场三馆二次精装修、水电气配套接入、弱电综合管网布线安装工程。 | 2021 |
| 12 | 技师学院学生宿舍改造 | 海陵区 | 学生宿舍共6幢楼加固和维修改造，其中1-4幢楼为男生宿舍，5-6幢楼为女生宿舍；总建筑面积约24877平方米，砖混结构。 | 2022 |
| 13 | 实验学校北校区改扩建工程 | 海陵区 | 总建筑面积约24228平方米（其中地下室面积9764平方米）。建设3幢教学用房（3-5F）、门卫、地下室；水电安装、建筑智能化（含智慧校园等）、消防等安装工程；运动场地、绿化、道路、广场及环卫工程等公共工程。 | 2022 |
| 14 | 殡仪馆扩建项目 | 海陵区 | 项目占地50亩，征地，建设道路、绿化、停车场、殡仪服务中心。 | 2022 |
| 15 | 老干部活动中心维修改造工程 | 海陵区 | 维修改造面积约9500平方米，主要包括拆除原有装修，建筑主体改造加固，土建安装、外墙、内装以及室外配套等。 | 2021 |
| 16 | 审计局和退役军人服务中心改造工程 | 海陵区 | 维修建筑面积6500平米，含外立面、屋面维修、室内改造装饰及建筑加固等。 | 2021 |
| 17 | 人大议事厅改造工程 | 海陵区 | 利用泰州大剧院南侧裙楼，对既有建筑进行改造，建筑面积6383平方米，使用面积3832平方米。主要包括装修改造、消防系统改造、空调系统改造、会议及办公家具、会议表决及音响系统、电梯、钢结构加固幕墙等。 | 2021 |
| 18 | 医保局改造工程 | 海陵区 | 维修建筑面积约890平米，人社局19层改造。 | 2021 |
| 19 | 市场监管局维修改造工程 | 海陵区 | 维修建筑面积约6250平米，实施包括东楼三、四层和原信访局二层。原药监局三、四、五层改造。 | 2021 |
| 20 | 城区中小型体育设施建设项目 | 海陵区 | 对智堡公园、体育中心、祥泰公园、人民公园、人民广场等进行中型健身设施改造，对凤城河滨河绿地、住宅小区周边绿地等新增小型体育设施，对各区“十五分钟健身圈”设施进行更新。 | 2021 |
| 21 | 市物资储备中心改造工程 | 海陵区 | 仓库3000平方米环氧地坪、照明、监控、报警、对讲系统，办公楼改造装修约1000平方米。 | 2021 |
| 22 | 市政府办公大楼维修改造工程 | 海陵区 | 主楼屋顶8000平方米、人大楼1500平方米、政协楼1500平方米、A楼6500平方米防水维修及C楼餐厅设施、外墙地下室（浴室）等维修改造。 | 2021 |
| 23 | 市级机关综合办公楼消防设施改造 | 海陵区 | 对现有消防联动报警系统更换，增设电源监控及电气火灾报警系统。 | 2021 |
| 24 | 公安局视频会议室及体能训练用房改造工程 | 海陵区 | 改造视频会议室550平方米，体能训练用房500平方米和配套用房。 | 2021 |
| 25 | 市档案馆外墙改造工程 | 海陵区 | 项目采用新型节能保温仿石板材对外立面整体铺贴，更换窗户、空调等。 | 2021 |
| 26 | 市社会福利中心二期工程 | 海陵区 | 项目位于吴陵南路以东、吴州路以西、济川西路以南、春风路以北，占地230亩，规划建设儿童康教服务区、独居老人照护区、失能老年护理区、医疗护理保健区、健康老人生活区、文体后勤保障区等七个功能区，总建筑面积约41万平方米。 | 2024 |
| 27 | 规划展示馆提升改造（含地质博物馆建设）工程 | 海陵区 | 在现址规划展示馆基础上，提升改造规划展示馆和地质博物馆。改造总面积约8700平方米，其中规划展示馆布展面积约4800平方米，地质博物馆布展面积约2400平方米，楼梯、卫生间及其他辅助用房等普通装修改造面积约1500平方米。 | 2023 |
| 28 | 二附中南侧出入口工程 | 海陵区 | 在二附中东南角增设学校大门一处，设置空心板跨宫涵河桥梁1座，沿宫涵河东侧设置慢行道路接育才路，同时在育才路北侧位置设置临时停车场，面积约1500平方米。 | 2022 |
| 29 | 田家炳实验中学改扩建工程 | 海陵区 | 新建教学楼和综合楼各一幢，总建筑面积约15000平方米；开设学校南大门；新建400米运动场、5000平方米地下停车场及周边配套。 | 2024 |
| 30 | 泰湖小学项目 | 海陵区 | 项目位于火车站街区，东至金东路、南至运河路、西至九里河路、北至森园路，占地70亩，学校按8轨48个班规模建设。 | 2023 |
| 31 | 泰州实验中学改扩建工程 | 海陵区 | 新建一幢教学楼，建筑面积4000平方米；两幢宿舍楼，建筑面积6600平方米；一幢食堂，建筑面积5400平方米；地下停车场，建筑面积3200平方米。 | 2023 |
| 32 | 凤凰小学南校区 | 医药高新区 | 位于鼓楼路以东、凤凰河以西区域，占地面积约62亩，14轨84个班，建筑面积约4.9万平方米 | 2022 |
| 33 | 凤凰小学南校区二期工程 | 海陵区 | 新建2幢教学楼、1幢综合楼、1幢食堂和运动场。 | 2023 |
| 34 | 全民健身体育中心商业综合体 | 海陵区 | 项目位于运辉路北侧、智堡路西侧、建筑面积约2.47万平方米。 | 2022 |
| 35 | 公共卫生服务中心 | 海陵区 | 位于运辉路以南、东风北路以东、临靠启鼎花园。地块总用地面积0.6万平方米，总建筑面积1.7万平方米。 | 2022 |
| 36 | 润泰儿童活动中心 | 海陵区 | 位于迎星路南侧、老东河西侧，总用地面积0.8万平方米，总建筑面积0.7万平方米。 | 2022 |
| 37 | 迎春儿童活动中心 | 海陵区 | 位于泰和路东侧、鲍马河南侧，总用地面积0.8万平方米，总建筑面积0.7万平方米。 | 2022 |
| 38 | 海陵城市文化广场 | 海陵区 | 建设含有老年大学、儿童书城、少年宫、文化宫等功能的城市文化广场。 | 2022 |
| 39 | 既有房屋安全治理 | 海陵区 | 委托第三方对全区既有房屋进行排查鉴定，对经鉴定为C级的危房，实施动态监测和长效管护；对经鉴定为D级的危房及时处置，通过自愿搬迁等方式进行解危。 | 2021 |
| 40 | 小区解决“如厕难”专项整治 | 海陵区 | 按照“四不一有”标准整治21个厕所 | 2021 |
| 41 | 党建引领物业管理样板小区建设 | 海陵区 | 根据江苏省宜居住宅建设标准，试点共同缔造，打造锦绣华庭、新世纪花园、东苑公寓、天韵景园、玉城花园等五个推进党建引领物业管理样板小区，着力物业管理覆盖面不高、管理机制不健全等突出问题和短板。 | 2021 |
| 42 | 小区消防设施专项整治 | 海陵区 | 对消防设施破损，存在消防隐患的小区实施专项整治，在全区高层电梯安装梯控，防电动车、燃气瓶上楼、集中安装电动车充电桩。实施全面更新改造，今后消防镇街和物业具体负责实施，资金由各镇街向政府申请，物管中心负责考核。 | 2021 |
| 43 | 智慧小区建设 | 海陵区 | 将锦绣华庭、新世纪花园、东苑公寓、天韵景园、玉城花园5个小区打造成智慧小区系统，解决物业管理日常难题。 | 2021 |
| 44 | 全民健身体育中心商业综合体 | 海陵区 | 项目位于运辉路北侧、智堡路西侧、建筑面积约2.47万平方米 | 2022 |
| 45 | 润泰儿童活动中心 | 海陵区 | 位于迎星路南侧、老东河西侧，总用地面积0.8万平方米，总建筑面积0.7万平方米,。 | 2022 |
| 46 | 迎春儿童活动中心 | 海陵区 | 位于泰和路东侧、鲍马河南侧，总用地面积0.8万平方米，总建筑面积0.7万平方米。 | 2022 |
| 47 | 海陵城市文化广场 | 海陵区 | 建设含有老年大学、儿童书城、少年宫、文化宫等功能的城市文化广场 | 2022 |
| 48 | 文体中心二期 | 姜堰区 | 建设体育馆、游泳馆及配套设施。 | 2021 |
| 49 | 青少年普法中心（城投办公楼） | 姜堰区 | 拟建于新党校东侧，占地约15亩，总建筑面积约1.6万平方米。 | 2024 |
| 50 | 公厕改造 | 姜堰区 | 新建改造城区一二类公厕16座。 | 2023 |
| 51 | 垃圾分类设施建设 | 姜堰区 | 根据省高质量考核要求，对城区部门小区安装垃圾分类收集亭。 | 2024 |
| 52 | 智慧农贸市场 | 姜堰区 | 将全区现有10家三星级农贸市场建设成食品来源可追溯、食品安全可快检、环境舒适、管理规范、群众满意的智慧农贸市场。 | 2021 |
| 53 | 智慧技防小区 | 姜堰区 | 按照《全省“智慧技防小区”建设规范》要求，对全区220个小区实施完成智慧技防小区建设。 | 2021 |
| 54 | 智慧技防校园 | 姜堰区 | 按照《全省“智慧技防小区”建设规范》要求，对全区85所学校实施完成智慧技防小区建设。 | 2021 |
| 55 | 二人医开发区医院、妇幼保健院 | 姜堰区 | 总建筑面积86403.5平方米，其中，开发区医院建筑面积47375.76平方米（地下17799.33平方米），妇幼保健院建筑面积39027.74平方米（地下11106.5平方米）。 | 2023 |
| 56 | 中医院健康管理中心 | 姜堰区 | 规划用地总面积120亩，建设集医疗、教学、科研、预防为一体的三级中医医院。 | 2024 |
| 57 | 城南社区卫生服务中心改造装修工程 | 姜堰区 | 对润景国际五期1-A#楼1-5层进行结构加固和装修改造，建筑面积约4500平方米。 | 2021 |
| 58 | 城西社区卫生服务中心 | 姜堰区 | 用地面积13亩，建筑面积约6000平方米。 | 2024 |
| 59 | 三水初中 | 姜堰区 | 8轨 | 2021 |
| 60 | 励才学校 | 姜堰区 | 建设教学楼6000平方米。 | 2022 |
| 61 | 南苑学校 | 姜堰区 | 建设综合教学楼。 | 2023 |
| 62 | 城西学校 | 姜堰区 | 建设教学楼16000平方米。 | 2023 |
| 63 | 二实小淮海校区改扩建 | 姜堰区 | 建设运动场地、教学楼、综合楼等。 | 2021 |
| 64 | 第二实验小学康华校区 | 姜堰区 | 改造运动场地及篮球场。 | 2021 |
| 65 | 东桥小学巴黎城校区 | 姜堰区 | 改造运动场地及篮球场改造。 | 2022 |
| 66 | 天目山小学（含幼儿园） | 姜堰区 | 小学8轨、幼儿园4轨，30000㎡ | 2023 |
| 67 | 二实小三水校区 | 姜堰区 | 运动场地、教学楼、综合楼等 | 2021 |
| 68 | 二实小康华校区 | 姜堰区 | 运动场地及篮球场改造 | 2021 |
| 69 | 东桥小学巴黎城校区 | 姜堰区 | 运动场地及篮球场改造 | 2022 |
| 70 | 环溪小学、环溪初级中学 | 高港区 | 小学6轨36班，初中6轨18班，占地约90亩，建筑面积约33000平方米 | 2021 |
| 71 | 高港实验小学东校区项目 | 高港区 | 总用地面积41903.07平方米，总建筑面积19630.19平方米（其中地上建筑面积17698.99平方米、地下建筑面积1931.2平方米），拟建学校规模为6轨36班 | 2022 |
| 72 | 田河小学教学楼改造项目 | 高港区 | 3轨18班，新建1幢3层教学楼，建筑面积2500平方米 | 2022 |
| 73 | 田河初中教学楼改造项目 | 高港区 | 3轨9班，拆除现有教学楼，新建一幢5层16个教室的教学楼，建筑面积3380平方米 | 2022 |
| 74 | 原址重建高港实验学校项目 | 高港区 | 8轨24班，占地51亩，建筑面积15000平方米 | 2022 |
| 75 | 高港实验小学食堂综合体项目 | 高港区 | 占地8.4亩，建筑面积4200平方米 | 2022 |
| 76 | 许庄社区卫生服务中心项目 | 高港区 | 用地约15亩，建筑面积约8500平方米（含2000平方米门面房），拟设床位45张 | 2021 |
| 77 | 市三院改造提升工程 | 高港区 | 对泰州市第三人民医院3号病房楼地上部分进行室内装修改造，外立面、屋面翻新，面积约13306.5平方米；同时对空调管理和强弱系统进行维护 | 2021 |
| 78 | 市三院智能化项目 | 高港区 | 在医院原有系统基础上，对数据中心、网络部分、医疗综合软件进行利旧、新建和升级改造，主要包括医疗综合软件、数据中心、网络改造等 | 2021 |
| 79 | 人防地下指挥所工程（高港区1801工程） | 高港区 | 占地面积4658平方米，总建筑面积约6488平方米。其中，地面六层，建筑面积约3940平方米；地下一层，建筑面积约2548平方米，兼顾平时防灾指挥和战时人防指挥功能 | 2021 |
| 80 | 消防大队改扩建项目 | 高港区 | 新建综合训练场馆（执勤训练楼）、执勤车库，占地面积约1000平方米 | 2022 |
| 81 | 刁东路游园新建公共厕所项目 | 高港区 | 刁东路东侧游园内，占地面积96.4平方米，建筑面积87.3平方米 | 2021 |

附表三：道路交通改善行动项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工  时间 |
| 1 | 海军大道（运动大道）提升改造项目 | 海陵区 | 实施泰州大道-东风路提升改造，全长2.93公里，宽55米。项目改造内容包含道路工程、桥梁工程、排水工程、管线工程、交通工程、绿化工程等。 | 2021 |
| 2 | 2021年道路交通安全设施建设、维护、管理专项工程 | 海陵区 | 建设信号灯健康管理、信号灯优化控制及信号灯维保、标志牌、标线、护栏等道路交通安全设施。 | 2021 |
| 3 | 道板砖系统修复工程 | 海陵区 | 对体育公园、东风路体育馆、泰州中学、泰州二中、江苏牧院、高新区文创中心、泰州智力运动基地、小轮车基地等8个省运会赛事举办场地周边区域的27条主次干道路段的破缺道板砖进行系统修复。 | 2021 |
| 4 | 周山河公交首末站 | 海陵区 | 项目拟选址医药高新区海军路南侧、栖霞山路西侧，计划占地面积约22亩。 | 2022 |
| 5 | 黄河路综合体停车场 | 海陵区 | 项目位于医药高新区，东至钟山路、南至湖西路、西至西周港河、北至黄河路，总占地21亩，建设商业综合体，并配套公交枢纽站、社会停车场及充电桩等公共设施。 | 2022 |
| 6 | 龙腾路改造工程 | 海陵区 | 兴泰路-泰红路进行路面改造、雨水井抬升、局部基础处理、绿化改造，火车站出入口交通组织优化等。 | 2021 |
| 7 | 公交站台提升改造项目 | 海陵区 | 体育赛事场馆、运动员集训场所、运动员公寓、运动员康复中心、外地观众群团住宿酒店沿线道路，新增公交站台。 | 2021 |
| 8 | 公交线路优化项目 | 海陵区 | 体育赛事场馆、运动员集训场所、运动员公寓、运动员康复中心、外地观众群团住宿酒店沿线道路公交优化。 | 2021 |
| 9 | 人民广场支路“白改黑”提升改造工程 | 海陵区 | 人民广场东西两侧支路，长1200米，宽14米，道路进行白改黑，修复破损雨水管道，道路2座车行桥更换栏杆，更换道路两侧路灯约160个。 | 2021 |
| 10 | 人民西路改造工程 | 海陵区 | 五一路-迎春路段局部维修道路雨水主管、支管，五一路-光孝寺北段沥青路面整体出新，改造道路长度1500米，宽15米。 | 2021 |
| 11 | 2021年市政道路养护工程 | 海陵区 | 对海军大道以北、新通扬运河以南、泰安路以西、长江大道以东区域的主次干道及人行道进行零星维修，维修存在问题的雨水管网，改造积水路段排水管道，开展日常道路雨水管道和桥梁巡查、检测、维修等养护工作。 | 2021 |
| 12 | 刁铺公交枢纽站 | 海陵区 | 项目位于高港区观五路西侧、金果路南侧，占地面积约38亩，总建筑面积约3000平方米。 | 2022 |
| 13 | 周山河街区西周港桥 | 海陵区 | 建设跨西周港河桥梁2座，连接玄武湖路。 | 2021 |
| 14 | 2020年城区道路“白改黑”提升改造工程 | 海陵区 | 实施鼓楼路、梅兰路、永兴路一纵两横三条道路白改黑。鼓楼路（永定路-徐家桥路），长约6.5公里，宽45米，实施道路白改黑。梅兰路（青年路-东风路），长约2公里，宽45米，不含两路交叉东南角拆迁改造，实施道路白改黑、青年路-海陵路段改造污水管道。 | 2021 |
| 15 | 海姜大道“白改黑”提升改造工程 | 海陵区 | 实施东环高架-叮当河桥东，长度约5.5公里，道路进行白改黑，沿线杆线迁移，东环高架-茶庵桥段完善雨污水管道及人行道。 | 2021 |
| 16 | 2020年海陵区东部片区沥青路面提升改造工程 | 海陵区 | 春兰路（迎春路-育才路）整体改造，梅兰路（东风路-春晖路）进行雨污水管道维修，道路补强沥青路面整体出新，同步完善无障碍设施。 | 2021 |
| 17 | 青年路北延 | 海陵区 | 海阳东路-站前路（S354省道），长约2400米，宽40米，建设特大型桥梁1座，卤汀河桥1座。 | 2021 |
| 18 | 凤凰路东延 | 海陵区 | 项目西起纵五路，东至京泰路，全长912米，宽60米。双向六车道。主要建设内容：市政道路工程，给排水工程以及亮化、绿化、交通安全设施等附属工程。 | 2021 |
| 19 | 东进路改造工程 | 海陵区 | 项目东起扬晖路（茂业大厦西侧），西至西仓桥东，全长约2公里，宽40米。四车道改为六车道，在海陵北路东进路新建人行地下过街通道，同步对道路交叉口实施渠化改造，铺设雨污水管网，道路两侧绿化提升，交通设施更新等。 | 2021 |
| 20 | 江州路改造一期工程 | 海陵区 | 迎春西路至扬州路段，道路长约1.1公里，按40米红线，双向六车道改造；扬州路至海阳路段，道路长约500米，按30.5米红线，双向六车道改造；迎春西路-扬州路段新建污水管道接入迎春路污水管网。 | 2021 |
| 21 | 凤凰河桥下通道工程 | 海陵区 | 在凤凰路桥下河道两岸建设桥下通道。 | 2021 |
| 22 | 万达广场过街天桥 | 海陵区 | 40米三跨连续钢箱梁桥。 | 2021 |
| 23 | 淮河路西延 | 海陵区 | 海陵路-泰高路，长1390米，宽45米。 | 2021 |
| 24 | 公交信号灯优先及公交专用道建设 | 海陵区 | 道路交叉口公交优先控制系统及49公里的公交专用车道（含违章抓拍系统、公交车检测系统）。 | 2021 |
| 25 | 姜高路改扩建二期 | 海陵区 | 姜高路西段，西接长江大道，东至泰镇高速，全长约13.8公里。 | 2024 |
| 26 | 好巴士中运量公交H2号线 | 海陵区 | 东进路-南通路-海姜大道-姜堰区人民中路好巴士2号线建设，总里程约13.5公里（不含东进路和海姜大道段），主要包括公交专用道及交通安全设施建设、沿线公交站台的改造、交通信号系统升级、主要交叉口道口渠化改造等。 | 2022 |
| 27 | 市区北部环保保障通道 | 海陵区 | 分别实施苏红路（十二工区路一通扬路）改造提升工程和通扬路（大家舍-海姜大道）环境整治工程。其中苏红路道路全长约4.3公里，路宽8米，现状为沥青路面，路段含有3座桥梁。通扬路道路全长约3.2公里（大家舍村-苏红路现状车行道宽12米，长度约1.1公里，为沥青路面；苏红路-海姜大道道路现状宽30-34米，长度约2.1米），路段含有2座桥梁。 | 2021 |
| 28 | 公安局生态停车场 | 海陵区 | 拟在公安局院内南侧建设105个泊位的生态停车场，面积3740平方米。 | 2021 |
| 29 | 永晖路西延 | 海陵区 | 实施青年路-南官河段，道路长约250米、宽约25米。 | 2022 |
| 30 | 惠山路拓宽 | 海陵区 | 淮河路-海军大道，长480米，拓宽至30米。 | 2021 |
| 31 | 春兰路南延 | 海陵区 | 海军大道-药城大道，全长3.2公里，宽60米。 | 2023 |
| 32 | 春兰路接通 | 海陵区 | 济川路-凤凰东路，全长约2公里，宽60米，新建跨老通扬运河桥梁1座。 | 2023 |
| 33 | 兴业路 | 海陵区 | 兴泰路-春兰路，全长800米，宽30米。 | 2023 |
| 34 | 济川东路改造 | 海陵区 | 兴泰南路-东环高架，全长2.3公里，同步改造雨污水管网，无障碍设施，城市家具，路灯（含道路病害检测和地下管道清掏、疏通、修复等）。 | 2023 |
| 35 | 春明路 | 海陵区 | 运河路-任庄路，全长380米，宽30米，城市次干路，建设跨七里横河桥1座。 | 2023 |
| 36 | 春华路 | 海陵区 | 运河路-任庄路，全长390米，宽18米，城市支路，建设跨七里横河桥1座。 | 2023 |
| 37 | 泰州高港汽车客运北站 | 海陵区 | 项目占地面积20亩，建筑面积1500平方米，日发量0.3万人次，按国家三级站标准设计。 | 2023 |
| 38 | 海陵区中部片区道路改造 | 海陵区 | 春晖路（南通路-迎春路）和迎宾路（春兰路-春晖路）路面白改黑，同步改造雨污水主管、支管，城市家具，路灯，春晖路长1200米，迎宾路长750米（含道路病害检测和地下管道清掏、疏通、修复等）。 | 2023 |
| 39 | 京泰路南延 | 海陵区 | 凤凰路-永定路，道路全长约770米。 | 2023 |
| 40 | 京泰路改造工程 | 海陵区 | 龙腾路一海姜大道进行路面、绿化、管道、杆线、交安、监控等项目升级改造。 | 2023 |
| 41 | 新中医院公交首末站 | 海陵区 | 项目位于海陵工业园区济川东路北侧、七里河西侧，计划占地面积约50亩。 | 2023 |
| 42 | 人社局首末站 | 海陵区 | 项目位于周山河新区洪泽湖路南侧、盛唐路东侧，用地面积约10亩，总建筑面积约1500平方米，建设智能调度分中心、驾驶员生活用房及充电桩等配套设施。 | 2022 |
| 43 | 青年北路首末站 | 海陵区 | 项目位于青年北路（北延）西侧、规划新村路南侧，占地面积约10亩，拟作为“好巴士一号线”海陵区起点站。计划建设智能调度分中心、驾驶员生活用房及充电桩等配套设施。 | 2022 |
| 44 | 永泰路“白改黑”提升改造工程 | 海陵区 | 青年路-东风路，长2100米，宽25米，路面白改黑（含道路病害检测和地下管道清掏、疏通、修复、改造等）。 | 2023 |
| 45 | 引凤路“白改黑”提升改造工程 | 海陵区 | 梅兰路-福龙桥，长1800米，宽25米，路面白改黑（含道路病害检测和地下管道清掏、疏通、修复、改造等）。 | 2023 |
| 46 | 长江西路西延 | 海陵区 | 溱湖大道-京泰路，双向六车道，全长12.3公里，其中姜堰段长7.7公里，海陵段长4.6公里。 | 2024 |
| 47 | 海阳路东延 | 海陵区 | 东风北路-兴泰公路，全长3.6公里，新建桥梁9座。 | 2023 |
| 48 | 迎春路西延 | 海陵区 | 祥泰路-长江大道，全长800米，宽40米。 | 2023 |
| 49 | 江州路改造二期 | 海陵区 | 海阳路-麒麟路，全长约5公里，双向六车道，全程新建、改扩建桥梁（含森北大桥）共7座。 | 2023 |
| 50 | 运河路西延 | 海陵区 | 西起长江大道，东至青年北路，道路全长约3.5公里。 | 2023 |
| 51 | 新建、改造泰和路、跃进路等10条道路；提档升级海陵北路等5条道路。 | 海陵区 | 提档升级5条道路,对西仓路（青年路—东进路）、海陵北路（海阳路一森园路）、东河路、运河路、海阳路等5条道路实施包括慢行系统、绿化亮化提升、窨井盖个性化定制、增加历史文化标识、人行道地刻、个性化斑马线、立面提档升级、店招出新、无障碍设施提档升级等内容的个性品质提升。 | 2021 |
| 52 | 运辉路二期 | 海陵区 | 东延：西起智堡路，东至东风路，长约450米，宽15米，沿线桥梁一座。西延：西起伟光路，东至鼓楼路，长约200米，宽15米 | 2021 |
| 53 | 工农路维修 | 海陵区 | 南起东风路，北至南通路，全长500米，宽25米。 | 2021 |
| 54 | 伟光路 | 海陵区 | 南起鼓楼路，北至森园路，全长1100米，宽18米，沿线桥梁一座。 | 2022 |
| 55 | 新村路 | 海陵区 | 东起伟光路，西至海陵北路，全长260米，宽12米，桥梁一座。 | 2022 |
| 56 | 海陵北路维修 | 海陵区 | 南起森园路，北至站前路，全长1220米，宽25米。含桥梁出新。 | 2022 |
| 57 | 泰和路 | 海陵区 | 南起迎春路，北至迎宾路，全长400米，宽25-32米，桥梁一座。一期工程：北起鲍马河，南至迎春路，长255米，宽25-32米，投资额850万元 | 2021 |
| 58 | 海光路南延 | 海陵区 | 南起任景路，北至迎春路，长约660米，宽20米。沿线桥梁一座。 | 2023 |
| 59 | 海光路北延及支路 | 海陵区 | 南起现状海光路，北至扬州路，长约700米，宽20米（其中南官西巷-现状海光路段长15米）；支路长150米，宽10米。 | 2023 |
| 60 | 天香路 | 海陵区 | 东起春兰路，西至春晖路，长约570米，宽18米。沿线桥梁一座。 | 2023 |
| 61 | 春申路 | 海陵区 | 南起运河东路，北至森园路，长约400米，宽18米。 | 2023 |
| 62 | 星旗路 | 海陵区 | 南起五一东路，北至南通路，长约450米，宽18米。 | 2022 |
| 63 | 迎星路 | 海陵区 | 东起红星路，西至老东河，长约400米，宽12米。 | 2022 |
| 64 | 迎星路西延 | 海陵区 | 东起老东河，西至迎春小区，长约200米，宽12米。 | 2023 |
| 65 | 迎星路的支一路 | 海陵区 | 南起迎星路，北至南通路，长约190米，宽12米。 | 2022 |
| 66 | 五一东路 | 海陵区 | 东起星旗路，西至东风北路，长约540米，宽25米。沿线桥梁两座。 | 2023 |
| 67 | 运辉路三期 | 海陵区 | 西起东风路，北至运河路，长约450米，宽15米。 | 2023 |
| 68 | 伟光路北延 | 海陵区 | 南起森园路，北至晨风路，长约250米，宽18米 | 2024 |
| 69 | 稻河路 | 海陵区 | 南起运河路，北至森园路，长约580米，宽10米 | 2025 |
| 70 | 职中路 | 海陵区 | 南起运河路，北至稻河路，长约790米，宽15米 | 2025 |
| 71 | 西景路 | 海陵区 | 东起江州路，西至海光路，长约180米，宽20米 | 2025 |
| 72 | 徐家桥路 | 海陵区 | 东起东风路，西至智堡路，长约300米，宽20米 | 2025 |
| 73 | 星辉路 | 海陵区 | 南起南通路，北至徐家桥路，长约330米，宽8米 | 2025 |
| 74 | 道路品质提升 | 海陵区 | 对西仓路（青年路—东进路）、海陵北路（海阳路一森园路）、东河路、运河路、海阳路等5条道路实施包括慢行系统、绿化亮化提升、窨井盖个性化定制、增加历史文化标识、人行道地刻、个性化斑马线、立面提档升级、店招出新、无障碍设施提档升级等内容的个性品质提升 | 2021 |
| 75 | 东风路两侧立面整治 | 海陵区 | 东风北路（新通扬运河-铁路箱涵）西侧 | 2021 |
| 76 | 城乡道路、桥梁长效管护 | 海陵区 | 对城乡道路、桥梁、管网实施检测检修等长效管护，发现问题及时维修，保证道路、桥梁、管网安全运行 | 2021 |
| 77 | 综合配套区雅茶路（康居路-福康路） | 医药高新区 | 道路长330米，宽15米（含桥） | 2021 |
| 78 | 康健医疗区市政道路养护、维修、零星改造及抢修工程 | 医药高新区 | 泰高路以东，包括市政道路养护、维修、零星改造及抢修工程，排水管道疏通、检测、测绘、修复、改造及抢修等 | 2021 |
| 79 | 康健医疗区桥梁检测、养护、维修工程 | 医药高新区 | 泰高路以东，包括城市道路桥梁工程的检测、养护和栏杆、桥面等改造维修 | 2021 |
| 80 | 综合配套区会展路、仲联路等道路道口接通工程 | 医药高新区 | 野徐路接药城大道，会展路接姜高路，仲联路接姜高路，华欣路接药城大道，四个道路道口接通 | 2021 |
| 81 | 药城大道、海陵南路、会展路交通设施提升改造工程 | 医药高新区 | 药城大道（泰州大道-大寨河）、海陵南路（姜高路-生产河）、会展路（姜高路-三新路）道路标志、标线改造及机非分隔，道路长约6千米 | 2021 |
| 82 | 医疗器械区檀香路（葛洪路-华佗路） | 医药高新区 | 道路长900米、宽17米 | 2021 |
| 83 | 生产制造区灵芝路（祥泰路-南官河西路） | 医药高新区 | 道路长630米、宽24米 | 2021 |
| 84 | 生产制造区南塘路（祥泰路-南官河西路） | 医药高新区 | 道路长620米、宽32米 | 2021 |
| 85 | 生产制造区南官河西路（檀香路-南塘路） | 医药高新区 | 道路长800米、宽15米 | 2021 |
| 86 | 生产制造区市政道路养护、维修、零星改造及抢修工程 | 医药高新区 | 泰高路以西，包括市政道路养护、维修、零星改造及抢修工程，排水管道疏通、检测、测绘、修复、改造及抢修等 | 2021 |
| 87 | 生产制造区桥梁检测、养护维修工程 | 医药高新区 | 泰高路以西，包括城市道路桥梁工程的检测、养护和栏杆、桥面等改造维修 | 2021 |
| 88 | 生产制造区城市道路交安设施提升工程 | 医药高新区 | 泰高路以西，包括城市道路交通安全设施提升、改造 | 2021 |
| 89 | 综保区5号路南延 | 医药高新区 | 长约310米，宽26米 | 2021 |
| 90 | 经济开发区市政道路、桥梁养护维修工程 | 医药高新区 | 对区域内建成道路、管网、桥梁实施养护维修和改造 | 2021 |
| 91 | 江洲路南延工程一标段（扬子港桥-永定西路） | 医药高新区 | 长约400米，宽45米 | 2021 |
| 92 | 惠山路拓宽 | 医药高新区 | 长480米，宽10米 | 2022 |
| 93 | 淮河路（海陵路-泰州大道） | 医药高新区 | 长1050米，宽45米，需拆迁20户 | 2021 |
| 94 | 泰高路以西路灯工程 | 医药高新区 | 对生产制造区天星路（陆家路—南官河东岸斜坡）、南官河西路（药城大道—檀香路）、南官河东路（学院路-天星路）、姜高路（华佗路—祥泰路）、葛洪路（国中支路—檀香路）等主次干道路灯提升 | 2022 |
| 95 | 开发区道路交通设施提升改造工程 | 医药高新区 | 开发区道路交通设施提升改造工程 | 2021 |
| 96 | 扬子港南侧支路维修改造工程 | 医药高新区 | 改造道路全长约700米 | 2021 |
| 97 | 通扬河5号桥 | 姜堰区 | 路线全长867米，路基宽30米。 | 2021 |
| 98 | 天目西路改造工程 | 姜堰区 | 跨宁靖盐高速大桥，桥长540米，桥宽40米，双向六车道（部分道路已经完工）。 | 2021 |
| 99 | 天目东路改造建设工程 | 姜堰区 | 振兴路—姜官路，长480米，宽40米，拆除旧路面及人行道，重新铺装。 | 2021 |
| 100 | 姜堰大道改造建设工程 | 姜堰区 | 中干河—S229，长4000米，宽40米，4改6，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 101 | 三水大道改造建设工程 | 姜堰区 | 新通扬运河—新328国道，长5300米。宽60米，拆除部分旧路路基、路面，埋设雨水管道，摊铺沥青面层。 | 2022 |
| 102 | 励才南路建设工程 | 姜堰区 | 殷唐路—G328，长700米，宽36米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 103 | 鸡鸣路建设工程 | 姜堰区 | 上海路—三水大道，长800米，宽30米，新建雨污水管道，沥青路面，跨中干河桥梁一座。东海路—S229，长1300米，宽30米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。上海路—杭州路，长500米，红线宽30米。 | 2022 |
| 104 | 通前路改造建设工程 | 姜堰区 | 天目东路—淮海路，长850米，宽20米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 105 | 益民路改造建设工程 | 姜堰区 | 鸡鸣路—淮海路，长500米，宽20米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 106 | 太平路改造建设工程 | 姜堰区 | 姜堰大道—东安路，长570米，宽20米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 107 | 东岳庙巷改造建设工程 | 姜堰区 | 人民路—振兴路，长1000米，宽16米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 108 | 新桥路建设工程 | 姜堰区 | 河东街—振兴路，长480米，宽16米，含地下管网、配套绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2022 |
| 109 | 外环东路改造建设工程 | 姜堰区 | 老通扬运河—药厂路，长1000米，宽24米，含老通扬河桥、地下管网、配套绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2023 |
| 110 | 丁宇路建设工程 | 姜堰区 | G328—振宇路，长500米，宽32米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2023 |
| 111 | 长江路改造建设工程 | 姜堰区 | 三水大道—S229，长3700米，宽40米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2023 |
| 112 | 陈庄路改造建设工程 | 姜堰区 | 三水大道—人民路，长1400米，宽16米，双向四车道。 | 2023 |
| 113 | 府东路改造建设工程 | 姜堰区 | 东桥小学—古田路，长530米，宽10米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2023 |
| 114 | 南大街改造建设工程 | 姜堰区 | 坝口广场—古田路，长430米，宽30米，含地下管网、绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2023 |
| 115 | 四支河滨河路建设工程 | 姜堰区 | 上海路—杭州路、南京路—溱湖大道，长976米，红线宽20.5米。 | 2021 |
| 116 | 科技路建设工程 | 姜堰区 | 海姜大道—惠民路，长808米、红线宽36米。 | 2021 |
| 117 | 陆持路建设工程 | 姜堰区 | 陈庄西路—长江西路，长900米，红线宽20米。 | 2023 |
| 118 | 纬八路建设工程 | 姜堰区 | 许陆河—高速（含桥一座），长950米、红线宽40米。广州路—昆山路，长800米，红线宽40米。 | 2023 |
| 119 | 罗塘西路改造建设工程 | 姜堰区 | 上海路—老328国道，长3200米、红线宽40米。 | 2022 |
| 120 | 老通扬运河北侧滨河路建设工程 | 姜堰区 | 上海路—双登大道，长1400米，宽16米。 | 2023 |
| 121 | 五金路改造建设工程 | 姜堰区 | 临运路—罗塘西路（含桥一座），长2400米、红线宽30米。 | 2024 |
| 122 | 苏州路改造建设工程 | 姜堰区 | 罗塘西路—临运路（含桥两座），长2700米、红线宽40米。 | 2024 |
| 123 | 富源路西延建设工程 | 姜堰区 | 时庄河—三水大道，长530米，宽18米，含地下管网、配套绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2021 |
| 124 | 幸福路南延建设工程 | 姜堰区 | 姜园路—富源路，长580米，宽24米，含地下管网、配套绿化、交安、路灯等配套设施。 | 2021 |
| 125 | 兴姜路改造建设工程 | 姜堰区 | 时庄河—229省道，长3200米，宽33米。道路白改黑,含部分部分管网、绿化等配套设施。 | 2021 |
| 126 | 富源路改造建设工程 | 姜堰区 | 时庄河—人民南路，长1400米，宽18米。道路白改黑，含部分部分管网、绿化等配套设施。 | 2021 |
| 127 | 振宇西路改造建设工程 | 姜堰区 | 人民南路—幸福路，长约650米，宽25米。 | 2022 |
| 128 | 广州路建设工程 | 姜堰区 | 海姜大道—天目西路，配套建设两侧智能广告牌、绿化、路灯等相关设施。 | 2022 |
| 129 | 公交停保场 | 姜堰区 | 市区共建。 | 2022 |
| 130 | 公交候车亭 | 姜堰区 | 新建公交候车亭60座以上。 | 2023 |
| 131 | 城区停车场建设工程 | 姜堰区 | 每年新增公共停车位500个以上。 | 2023 |
| 132 | 新增路面施划停车泊位、安装停车基础设施 | 姜堰区 | 每年新增路面施划停车泊位500个及、按需增设低护栏及警示桩 | 2023 |
| 133 | 城区道路通行环境优化 | 姜堰区 | 对城区六车道以上的道路（上海路、淮海路、陈庄路）实施中间隔离。 | 2023 |
| 134 | 东海路桥拓宽改造工程 | 姜堰区 | 拆除旧桥，建设新桥。 | 2021 |
| 135 | 中转站及停车场建设 | 姜堰区 | 天目路垃圾中转站及停车场建设。 | 2021 |
| 136 | 中转站及停车场建设 | 姜堰区 | 在高教路西侧、328北侧（时庄河北侧）新建一座生活垃圾中转站、新建梁徐生活垃圾中转站一座、新建城区东南角生活垃圾中转站一座。 | 2023 |
| 137 | 城区红绿灯信号机联网 | 姜堰区 | 全区道路监控设施分三年逐步实施联网。 | 2023 |
| 138 | 高港大道城市化改造及地下综合管廊工程 | 高港区 | 高港大道为356省道高港段，起于高港城区向阳路，往南可联系核心港区，终于高港与泰兴交界处，为一级公路，全长约17.2公里；高港大道地下综合管廊，主要为通港东路至柴墟路地下综合管廊2.66公里 | 2022 |
| 139 | 疏港公路（疏港南路）建设工程 | 高港区 | 北起建桥路，南至同兴路，全长5700米，宽50米，总用地427亩（含古马干河特大桥），雨污水管、路灯、弱电管道、绿化等配套设施 | 2021 |
| 140 | 高港区交通精准惠民项目 | 高港区 | 拟对全区7个镇街的急需改善的道路进行提档升级，总里程约10.7公里 | 2021 |
| 141 | 马永路西延工程 | 高港区 | 全长750米，宽40米，含桥梁一座 | 2022 |
| 142 | 高港实验小学东校区配套道路工程 | 高港区 | 北起蔡圩中沟，南至春港东路，道路全长约约370米，道路红线宽15米，布设雨污水管道等 | 2021 |
| 143 | 东皋路项目（环溪小学、环溪初中配套道路） | 高港区 | 北起解放路，南至环溪路，道路全长约375米，规划红线宽度25米，双向2车道+非机动车道 | 2021 |
| 144 | 明发区间路（扬子江路-刁东中沟路）工程 | 高港区 | 道路全长580米，红线18米，设计标准为城市支干道，拟新建沥青路面、桥梁一座，同步实施雨水管网、绿化、路灯、标识线等工程 | 2021 |
| 145 | 实小、尚美南门道路连通改造工程 | 高港区 | 将实小、尚美南门道路按照城市道路支干道建设相关标准连通改造，全长约150米 | 2022 |

附表四：市政设施提质行动项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工  时间 |
| 1 | 垃圾中转站升级改造 | 海陵区 | 升级改造南山寺路与鼓楼路交叉口的垃圾中转站。 | 2021 |
| 2 | 市政消火栓补充建设工程 | 海陵区 | 对23条城市道路补充设置196个市政消火栓。 | 2021 |
| 3 | 2021年市政污水管网及泵站管护工程 | 海陵区 | 对北城河以南、南官河以东、兴泰路以西、淮河路以北区域内约130公里的市政污水管网进行日常巡查、检测、养护维修等工作。开展排水户排水行为日常检查和纳管管理。对14个污水泵站进行日常运行维护，对巡查出来的问题及时维修，对突发事件进行抢修。 | 2021 |
| 4 | 市区污水管网全覆盖一老通扬运河以南居住小区雨污分流改造工程 | 海陵区 | 对第一城南污水处理厂收集范围内老通扬运河以南部分居民小区实施雨污分流改造。具体为1、莲花六号区、盛和花园各1处排污口改造工程；2、莲花二号区雨污分流改造工程；3、老通扬运河以南38个小区排水管网普查。 | 2021 |
| 5 | 三水厂三号取水头部建设工程 | 海陵区 | 建设总规模85万吨/日取水头部，铺设取水管网1230米，建设吸水井，取水泵房、配电间、加药间等设施。 | 2021 |
| 6 | 周山河新城生活垃圾中转站 | 海陵区 | 建设覆盖周山河新城生活垃圾转运站1座。 | 2021 |
| 7 | 公厕污水生化处理 | 海陵区 | 对市区53座无法纳管且不具备吸污条件的公厕污水进行生化技术处理。 | 2021 |
| 8 | 生活垃圾焚烧发电二期扩建项目 | 海陵区 | 项目位于市资源循环利用基地（生态保障园）内（原红旗良种场三工区）。建设规模：扩建1台850吨/日垃圾焚烧炉，配置1套余热利用18MW汽轮发电机组，建设库容约40万立方米的填埋场，配套建设填埋场、垃圾卸料大厅、垃圾焚烧间、场外东侧部分园中路、西侧部分防护林等基础设施。 | 2022 |
| 9 | 垃圾分类收集后端处理工程项目 | 海陵区 | 项目位于市资源循环利用基地（生态保障园）内（原红旗良种场三工区）。按照“1+N”的模式建设建筑和装潢垃圾资源化再生利用场（厂）、大件垃圾和可回收物预处理（分拣）中心、有害（有毒）垃圾的分类暂存，形成处理建筑垃圾150万吨/年、大件垃圾40吨/日、可回收物150吨/日的能力。配套实施园中路、绿化、管网等基础设施。 | 2022 |
| 10 | 固化飞灰填埋场封场 | 海陵区 | 固化飞灰填埋场封场,封场面积11000平方米。 | 2021 |
| 11 | 公厕污水纳管改造 | 海陵区 | 对市区29个公厕进行雨污分流改造。 | 2021 |
| 12 | 市应急广播体系建设工程 | 海陵区 | 统筹利用现有广播电视资源，基本建成省、市、县、乡镇、村统一协调、可控可管、综合覆盖的应急广播体系，建设内容包括：（1）1个市级应急广播管控平台；（2）22个乡镇分控平台；（3）201个村（涉农社区）插播平台；（4）近2400个智能接收终端布设。 | 2021 |
| 13 | 泰州市餐厨废弃物处理项目改扩建工程 | 海陵区 | 在原厂区西南侧预留的28亩土地上扩建预处理、污水处理等系统。新增餐厨垃圾处理量100吨/天、厨余垃圾处理量500吨/天、市政污泥处理量200吨/天。 | 2022 |
| 14 | 三水厂四期改扩建 | 海陵区 | 本项目建设地点位于泰州三水厂西北角，拟用地面积77.85亩。工程建设规模为15万立方米/天，同步建设深度处理工程规模15万立方米/天，主要建设内容包括新建配水井、沉淀池、气水反冲洗滤池、排泥池、污泥脱水车间及其他辅助设施。 | 2024 |
| 15 | 水行政执法基地建设工程 | 海陵区 | 建设泰州市水行政执法基地及采砂船指定停泊点，以趸船、栈桥代替岸上固定建筑物。 | 2023 |
| 16 | 小区垃圾分类项目 | 海陵区 | 1.小区垃圾分类基础设施建设，包含垃圾分类亭、垃圾桶、垃圾袋、收运车辆等，预算约2500万。2.垃圾分类宣传，提高居民垃圾分类知识的知晓率，营造宣传氛围，预算约200万。3.小区垃圾分类考核经费，对小区垃圾分类站点运行情况进行考核，确保垃圾分类工作实效，预算约800万。4.垃圾分类第三方服务公司服务管理费，预算约260万。 | 2021 |
| 17 | 祥泰公园避难场所 | 海陵区 | 新建祥泰公园一处应急避难场所，标牌、标识、应急水源、应急照明、旱厕等 | 2021 |
| 18 | 城镇燃气综合整治 | 海陵区 | 城镇燃气安全生产监管（含第三方安全生产技术服务）；商业场所燃气隐患排查；健全完善燃气应急预案；燃气整治长效管护。 | 2021 |
| 19 | 智慧城建平台建设 | 海陵区 | 构建智慧城建大平台，集中运营智慧社区，智慧工地，智慧道路、路灯、管网等项目 | 2021 |
| 20 | 元河综合整治 | 海陵区 | 对元河实施包括新开河道、新建闸泵站、沿河慢行道、景观桥梁等内容的综合整治 | 2021 |
| 21 | 污水达标区整治工程 | 海陵区 | 按照污水提质增效考核要求，对城北污水处理厂收集范围内六个区块污水进行全方面收集整治工作，达到省级验收标准。 | 2021 |
| 22 | 主城区污水管网畅通工程 | 海陵区 | 城北地区污水管网、泵站长效管护和在线监控中心运行费用。主城区道路污水管网、泵站的维修 | 2021 |
| 23 | 泰州市城北污水处理厂一期提标扩容工程 | 海陵区 | 建设预处理工程、二级处理工程、深度处理工程、污泥处理工程以及除臭工程。 | 2021 |
| 24 | 综合配套区东风路污水泵站管网接入工程 | 医药高新区 | 从药城大道污水主管新建约150米DN600污水主管接入东风路污水泵站，从东风路污水泵站新建约160米DN600污水主管接入东风路污水主管，同步进行东风路污水泵站局部改造 | 2021 |
| 25 | 区本级污水泵站运行维护及改造项目 | 医药高新区 | 污水泵站（泵机、房屋、电力、保洁、安保等）运行维护、污水系统清淤处理、泵站提升改造、自动监管控制系统等 | 2021 |
| 26 | 生产河泵站及压力管道新建工程 | 医药高新区 | 沿鼓楼路（生产河泵站-创新大道）建设泵站（3万吨/日），污水应急池1座，dn630压力管道长2500米 | 2021 |
| 27 | 世纪家园泵站改造及新建压力管道工程 | 医药高新区 | 沿泰州大道（药城大道-郁金路）建设dn500压力管、沿郁金路（泰州大道-生产河泵站）建设dn630压力管，管道长约3250米，改造泵站2（万吨/日）及进水管 | 2021 |
| 28 | 健康大道泵站改造及新建压力管道工程 | 医药高新区 | 沿三桥路（东风路-生产河泵站）建设dn630压力管道长2000米，改造泵站2（万吨/日） | 2021 |
| 29 | 医药园区一至四期标准厂房雨污分流调查改造 | 医药高新区 | 一至四期标准厂房内部管网调查改造 | 2021 |
| 30 | 达标区污水处理提质增效达标排查整治项目 | 医药高新区 | 1、东部核心区国有公司产权楼宇庭院内部排水管网排查改造，确保雨污分流 | 2021 |
| 医药高新区 | 2、医药园区药城大道以北，鸭子河以南，口泰路以西，南官河以东区域排水管网排查改造（含内部管网），确保雨污分流 | 2021 |
| 医药高新区 | 3、经济开发区四个达标区范围内排水管网疏通、检测、测绘、设计、维修改造等工程，确保雨污分流 | 2021 |
| 医药高新区 | 4、数据园区范围内排水管网疏通、检测、测绘、设计、维修改造等工程，确保雨污分流 | 2021 |
| 31 | 东方小镇欧洲街雨污分流 | 医药高新区 | 污水管道约2.1公里，雨水管道2.8公里进行管道疏通、检测、测绘、修复 | 2021 |
| 32 | 生产制造区南塘路污水提升泵站及管道工程 | 医药高新区 | 污水提升泵站一座、污水管道约800米 | 2021 |
| 33 | 生产制造区南坝塘路至一号污水提升泵站污水管道工程 | 医药高新区 | 污水管道长约1350米 | 2021 |
| 34 | 口泰路（鸭子河-健康大道）排水管网改造 | 医药高新区 | 口泰路（鸭子河-健康大道）约1.7公里污水管网修复改造及路面恢复 | 2022 |
| 35 | 江洲南路两侧商铺雨污分流改造工程 | 医药高新区 | 对江洲南路两侧区域约2公里沿街商铺进行排水调查，进行沿线配套收集支管改造 | 2022 |
| 36 | 梅兰路标准厂房（AB区）雨污分流改造工程 | 医药高新区 | 总长度约3200米 | 2021 |
| 37 | 国际汽车城区域雨污分流改造 | 医药高新区 | 对国际汽车城内部排水管网进行调查并实施改造，确保雨污分流 | 2021 |
| 38 | 第二城南污水厂废气除臭装置优化改造 | 医药高新区 | 对现有曝气沉沙、污泥消化池和水解酸化池等废水处理单元升级改造工程 | 2022 |
| 39 | 北徐庄河整治工程 | 医药高新区 | 疏浚整治河道660米，改善河道环境 | 2022 |
| 40 | 双庆河活水工程 | 医药高新区 | 疏浚整治河道700米，拆坝建桥3座 | 2022 |
| 41 | 南官河沿线引调水工程 | 医药高新区 | 新建闸站6座（长太河、双寿河、小港河、鸭子河、西桥河、南塘庄河） | 2022 |
| 42 | 2021年经济开发区河道养护工程 | 医药高新区 | 养护河道面积30万平方米 | 2021 |
| 43 | 赵泰支港北闸站拆建工程 | 医药高新区 | 拆除老闸站，新建10m3/s引水闸一座 | 2022 |
| 44 | 长江防洪能力提升工程 | 医药高新区 | 加固长江堤防2.85公里 | 2022 |
| 45 | 唐家社区穿庄河截污治理工程 | 医药高新区 | 唐家社区穿庄河两岸居民约110户，采取截污断流引入污水处理设备，达标后排放 | 2021 |
| 46 | 引江河西屠桥、三野、石桥生活污水截污工程 | 医药高新区 | 新建污水管道、小型污水处理设施3座（屠桥、三野、石桥），收集引江河西约700户3455名居民生活污水，达标排放 | 2022 |
| 47 | 寺巷沿街商铺生活污水收集工程 | 医药高新区 | 口泰路（长泰路至海伦路）、长泰路（鹏举路至南官河）新建污水管道，收集沿街商铺约356户的生活污水，接入主管道（含路面黑质化改造） | 2022 |
| 48 | 新港社区生活污水截污工程 | 医药高新区 | 新港新建污水管道，收集南官河东、泰州大道西、泰职院南、高港北区域268户1030个居民生活污水，接入主管道 | 2021 |
| 49 | 医药高新区城镇燃气安全监管平台 | 医药高新区 | 搭建城镇燃气安全监管信息化监管平台，实现城镇燃气安全信息数据的及时录入、动态更新、实时监控 | 2021 |
| 50 | 二水厂四期扩建工程 | 姜堰区 | 建设5万吨/日净水设施及20万吨/日增压泵站。 | 2021 |
| 51 | 江苏港城污水处理厂三期扩建工程 | 高港区 | 占地约83.32亩，拟扩建污水处理厂一座，规模4万吨/天，同时新建深度处理工程，规模为8万吨/天，使出水水质满足一级A标准（其中COD、氨氮、总磷三项指标满足地表水环境四类水质要求），新增中水回用设施 | 2022 |
| 52 | 雕花楼景区一期污水管网改造工程 | 高港区 | 改建长度约2.5公里，管径300厘米污水管网 | 2021 |
| 53 | 泰州高港110千伏变电站迁建工程 | 高港区 | 为满足城市建设需要、提高周边小区供电能力，将高港区金港路与通港路交叉东南角变电站迁址新建，项目占地面积约3385平方米 | 2021 |

附表五：绿化品质综合提升行动项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工  时间 |
| 1 | 国家生态园林城市提升工程 | 海陵区 | 1、东部康健医疗区提升工程。进一步落实创建指标、提升绿化层次、扩大游园覆盖半径等 | 2021 |
| 2、医药园区提升工程。泰州大道辅道、健康大道、药城大道等主次干道景观绿化提升 | 2022 |
| 3、经济开发区提升工程。进一步落实创建指标、提升绿化层次、扩大游园覆盖半径等 | 2021 |
| 2 | “精彩家园”(158工程)品质绿化系列新建苗圃项目、游园、道路经营性改扩建项目、东部片区绿化提升项目 | 海陵区 | 1、新建19个经营性苗圃，总面积约12.5万平方米，投放运营集装箱、咖啡饮料贩卖机和广告灯箱等增加收益。改造、提升28个游园和道路绿化，增设经营性设备用于经营，增加彩色、花境、园林小品和花箱用于改善周边环境，投放咖啡饮料贩卖机和广告灯箱增加收益。对14条道路绿化新建或提升 | 2021 |
| 2、东部康健医疗区范围内，鼓楼路、海陵路、姜高路周边绿化提升。经济开发区范围内，加强绿化养护、提升绿化层次、增加游园设施等 |
| 3 | 龙扬路北侧和新通扬运河两侧景观绿化工程 | 海陵区 | 兴泰路-京泰路两侧各50米范围，总长1200米，绿化面积约12公顷。 | 2021 |
| 4 | 站前路污水管网和绿化提升工程 | 海陵区 | 京泰路-泰红路两侧各10米范围绿化，总长2000米，绿化占地面积4公顷，污水管网2000米。 | 2021 |
| 5 | 南干河整治工程 | 海陵区 | 对南干河（中干河-高港与姜堰交界段）长约10.2公里河道进行疏浚清淤、新建护岸和绿化整理。 | 2022 |
| 6 | 站前路与长江大道互通节点绿化工程 | 海陵区 | 绿化面积约145亩；草坪栽植、苗木栽种及河道护坡等。 | 2021 |
| 7 | 京泰路绿带 | 海陵区 | 范围为海姜大道-凤凰东路（初步设计方案），长约6100米；建设内容为道路红线范围内绿化约12万平方米，沿道路红线每侧建20-50米绿带共51万平方米。 | 2021 |
| 8 | 海姜大道绿带 | 海陵区 | 海姜大道两侧各20米范围，总长3.4公里（西至兴泰路，东至泰镇高速海陵互通出入口），绿带占地面积13.6公顷。 | 2022 |
| 9 | 天德湖公园景观综合提升工程 | 海陵区 | 总面积100万平方米，主园路增设柔性健身步道系统（全长3公里，宽度3米），重要节点绿化提升，亮化提升改造，打造公园网红点主园路，提高绿化配置要求，建设好人园，部分展园环境提升以及完善园区配套设施等。 | 2023 |
| 10 | 南凤城河绿道景观工程 | 海陵区 | 在南凤城河（南官河、周山河、凤凰河）总面积为14万平方米范围内建设绿道，全长13公里。同步实施两侧绿化提升、休息驿站等配套服务设施，增设海棠岛跨凤凰河人行桥。 | 2024 |
| 11 | 园林绿化提档升级工程 | 海陵区 | 对迎宾路线海军大道、梅兰路、济川路、长江大道、海陵路等8条主次干道进行重要节点提升改造及周边现有绿地、公园等基础设施进行提升改造，公园节日、重大活动的环境布置、鲜花更换等，住建局管护范围内的杨柳树飞絮治理、所辖范围内的所有厕所污水纳管及化粪池提升改造等；按照“城建惠民”两年行动计划要求，住建局管辖范围内道路林荫达标工程和河道硬质驳岸自然化改造、立体绿化、迎检绿化整治等工程。 | 2021 |
| 12 | 运河路绿化 | 海陵区 | 范围为兴泰北路-老东河路，长约2700米，建设内容为两侧宽各20米，约11万平方米。 | 2021 |
| 13 | 永定路西段快速化改造景观绿化提升工程 | 海陵区 | 范围为皇家花园至长江大道，长约4500米，建设内容为道路两侧绿化约11万平方米、重要节点小品改造等。 | 2021 |
| 14 | 体育公园周边河道整治工程 | 海陵区 | 整治小港河、杨庄河、惠山河约4.5公里，新开河道0.35公里，新建顶管0.2公里，新开栖霞山河1.7公里，新建顶管0.1公里，东周港河道两岸绿化提升。 | 2021 |
| 15 | 凤城河外环游步道工程 | 海陵区 | 贯通凤城河外环游步道，含沿线绿植、护坡、景观、桥梁及慢行系统等建设。 | 2022 |
| 16 | 凤凰东路南侧景观绿化工程 | 海陵区 | 凤凰路以南、兴泰路以东、东环高架以西、翻身河以北，景观绿化约21万平方米（含翻身河两侧平台及坡面绿化），并对翻身河两侧现有约1万平方米绿化进行改造，总面积约22万平方米。 | 2022 |
| 17 | 郊野公园 | 海陵区 | 规划建设面积约200万平方米的兼具动物园和植物园两大专类公园特点的综合性公园。 | 2023 |
| 18 | 长岛枫叶岛景观项目 | 海陵区 | 在西南城河长岛与枫叶岛（地块总面积约150亩），建设城市绿地及亲子运动、休闲乐园，配套少量商业等。 | 2024 |
| 19 | 城市客厅走廊建设（中轴改造）项目 | 海陵区 | 对人民广场、文化中心、金融服务区城市中轴线景观进行改造。 | 2023 |
| 20 | 河道绿化普及率提升工程（创建国家生态园林城市任务清单） | 海陵区 | 对周山河（南官河向西至乐余大桥）约20万平方米空地进行绿化，对引江河（高港大桥-宁通高速桥、扬泰分界线-新通扬运河）约103万平方米空地进行绿化。 | 2023 |
| 21 | 泰东河两侧生态修复及经营性苗圃项目 | 海陵区 | 对泰东河沿河两侧船厂进行拆除同时进行苗圃绿化建设。 | 2021 |
| 22 | 森南人居幸福提升经营性苗圃项目（罗浮山） | 海陵区 | 项目位于新通扬运河南侧，五叉港河北侧，卤汀河西侧，海通船厂东侧，建设综合性城市文体公园。 | 2022 |
| 23 | 站前路两侧苗圃 | 海陵区 | 对站前路快速化（京泰路—长江大道）两侧红线外各20米进行绿化，长约10.6公里。 | 2021 |
| 24 | 原化肥厂土地整理修复及经营性苗圃项目 | 海陵区 | 老通扬河北侧、老江州路东及南侧、南官河汉夹河西侧，土地面积51334平方米进行土壤修复，绿化苗圃建设。 | 2023 |
| 25 | 迎接省运会新建、提升改建27个经营性项目 | 海陵区 | 新建九里沟西侧、化工路北侧，迎春西路南侧等21个经营性项目；改造依云湾周边、金鹰天桥等6个经营性项目，增加彩色、花境、园林小品及省运会元素，投放咖啡饮料贩卖机和广告灯箱增加收益。 | 2021 |
| 26 | 拆迁地块临时绿化 | 海陵区 | 对斜桥东侧地块、城东派出所北侧地块等35个拆迁地块进行临时绿化。 | 2021 |
| 27 | “凤小美”游园项目 | 海陵区 | 新建稻河湾小区东北侧、新通扬运河南侧等10个绿化项目；对大埔游园、沈毅游园等30个游园进行绿化提升。 | 2021 |
| 28 | 林海游园新建喷泉 | 海陵区 | 东风路与森园路交叉口东北、西北、西南 | 2021 |
| 29 | 沈毅游园新建喷泉 | 海陵区 | 青年北路与海阳路交叉口东南侧 | 2021 |
| 30 | 吴陵游园新建喷泉 | 海陵区 | 凯文大酒店北侧 | 2021 |
| 31 | 鹏欣游园新建喷泉 | 海陵区 | 迎春路与春晖路交叉口东北侧 | 2021 |
| 32 | 和平电竞主题公园新建喷泉 | 海陵区 | 扬州路与江洲路交叉口（东南角） | 2021 |
| 33 | 铁塔游园新建喷泉 | 海陵区 | 青年路电视塔西北角 | 2021 |
| 34 | 老5号码头游园新建喷泉 | 海陵区 | 鼓楼路与海阳路交叉口（西北角） | 2021 |
| 35 | 梓园新建喷泉 | 海陵区 | 海阳路和东风路交叉口东北角 | 2021 |
| 36 | 海陵e园新建喷泉 | 海陵区 | 东风路与运河路交叉口西北角 | 2021 |
| 37 | 泰东河两侧生态修复及经营性苗圃项目 | 海陵区 | 对泰东河沿河两侧船厂进行拆除同时进行苗圃绿化建设 | 2021 |
| 38 | 森南人居幸福提升经营性苗圃项目（罗浮山） | 海陵区 | 项目位于新通扬运河南侧，五叉港河北侧，卤丁河西侧，海通船厂东侧，建设综合性城市文体公园 | 2022 |
| 39 | 站前路两侧苗圃 | 海陵区 | 对站前路快速化（京泰路―长江大道）两侧红线外各20米进行绿化，长约10.6公里 | 2021 |
| 40 | 河道绿化提升过程 | 医药高新区 | 新建河道绿化37.57万平方，提升河道环境，减少水土流失 | 2021 |
| 41 | 综合配套区福康路（褚雅路-东风路）绿化工程 | 医药高新区 | 长约1300米，总面积约6000平方米 | 2021 |
| 42 | 综合配套区、会展交易区、康健医疗区泰高路以东绿化养护 | 医药高新区 | 养护总面积约150万平方米 | 2021 |
| 43 | 综合配套区药城大道（会展路-泰州大道）绿化工程 | 医药高新区 | 总面积约7500平方 | 2021 |
| 44 | 南官河西路（药城大道-木香路）绿化工程 | 医药高新区 | 全长约700米，绿化总面积约2万平方 | 2021 |
| 45 | 泰高路以西绿化养护 | 医药高新区 | 养护总面积约200万平方 | 2021 |
| 46 | 2021年经济开发区绿化养护工程 | 医药高新区 | 绿化养护面积170万平方米 | 2021 |
| 47 | 江洲路南延绿化工程（扬子港-永定路） | 医药高新区 | 实施绿化面积1万平方米 | 2021 |
| 48 | 经济开发区绿化零星工程 | 医药高新区 | 对区域内的绿化进行补植、移植、提档等 | 2021 |
| 49 | 鲍中路绿化工程 | 医药高新区 | 实施绿化面积5000平方米 | 2021 |
| 50 | 滨江工业园区生态绿化工程（南官河景观绿化四期、长江景观绿化三期） | 医药高新区 | 1、滨江工业园区南官河西侧，北起东联路，南至长江，建设规模为约10万平方米；2、南至长江、东至粮库、西至赵泰支港、北至中海油管架，建设规模为约3万平方米 | 2021 |
| 51 | 污水处理厂中水回用绿化工程 | 医药高新区 | 实施绿化面积5000平方米 | 2021 |
| 52 | 城市滨水公园项目 | 姜堰区 | 中干河、老通扬运河（天目路—人民公园）新建慢行系统约5.5公里，对沿线设施、景观进行提升。 | 2023 |
| 53 | 西姜黄河水环境综合整治工程 | 姜堰区 | 总面积约3.5万平方米。以水生和陆生乡土植物为主，建设游步道、亮化、亭廊、绿化等。 | 2023 |
| 54 | 城区绿化及公园设施提升改造 | 姜堰区 | 绿化调整、设施增加修建等。 | 2023 |
| 55 | 城市中心区微添绿工程 | 姜堰区 | 对城市中心区实施微添绿。 | 2023 |
| 56 | 城市园林景观彩化工程 | 姜堰区 | 对城区部分道路、游园彩叶树种进行调整。 | 2023 |
| 57 | 天目山生态修复工程 | 姜堰区 | 总面积约17万平方米。建设游步道、亮化、亭廊、绿化等。 | 2021 |
| 58 | 三水街道游园 | 姜堰区 | 3处街头游园，绿化面积约3万平方米。 | 2023 |
| 59 | 王营河东岸沿河景观提升工程 | 高港区 | 王营河东岸，南北长约1.5公里，宽35-40米，北起通港东路，南至港城东路，增设健身步道、城市书房、健身广场、休闲广场、儿童活动场所、老年活动中心、篮球场、文化小品、停车场等 | 2021 |

附表六：文化特色彰显、形象风貌提升行动项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工时间 |
| 1 | 南山寺大雄宝殿彩画文物保护修复项目 | 海陵区 | 对南山寺大雄宝殿内四周嵌墙面梁、内部横梁、四周穿插防、柱子、天花、斗拱新旧彩画进行保护修复，总面积约431平方米。 | 2021 |
| 2 | 泰来面粉厂工业遗址文化复兴项目一期工程 | 海陵区 | 拆除棚子等非文保构筑物约1800平方米；修缮4、5、6号楼损坏的木结构、墙面、屋面等，面积约2950平方米；加固4、5、6号楼地基、结构等，面积约2950平方米；修复沉降引起的西侧河道驳岸工程。 | 2021 |
| 3 | 古盐运河广场项目 | 海陵区 | 用地面积约3.5公顷，总建筑面积约11507平方米，其中地上建筑面积约2154平方米，地下建筑面积约9353平方米；主要建设内容包括游客中心、地下车库、临水轻商业、“文园”、广场、绿化、城市小品等。 | 2021 |
| 4 | 市烈士陵园陈列馆顶部改造 | 海陵区 | 陈列馆屋顶改造、陈列馆屋顶及外墙防水处理。 | 2021 |
| 5 | 城区公益广告提升工程 | 海陵区 | 公益广告设施提升改造，城市小品建设。 | 2021 |
| 6 | 桥名牌改造工程 | 海陵区 | 市区中心区域30座桥梁桥名牌改造、部分栏杆更新，更换人行道板、桥灯等。 | 2021 |
| 7 | 照明亮化提档升级工程 | 海陵区 | 按照城市照明规划，实施道路、小区、黑灯区照明亮化改造提升工程，同时完善照明设施信息化平台，全面提高照明管理的智能化，实现城市照明全覆盖。 | 2021 |
| 8 | 省运会重要节点及沿线照明提升工程 | 海陵区 | 对市区体育公园周边、市政府广场周边、城市主要出入口等15个重要节点提升照明等。对重要沿线20幢楼宇进行照明提升。 | 2021 |
| 9 | 环河轻商业布点 | 海陵区 | 改造茂业百货东侧（托馥咖啡，1200平方米）原有建筑；改造文峰桥南岸东侧茅草屋，重建二层钢结构房屋，面积150平方米；在体育公园西侧，采用新型构筑物形式，增建80平方米的商业点位等。 | 2023 |
| 10 | 凤城河水上旅游环线配套建设项目 | 海陵区 | 建设水上巴士码头及配套设施，购置游船等。 | 2022 |
| 11 | 凤城河照明安全工程 | 海陵区 | 对环河（东侧为主）标志性节点、主要桥梁、热门景观等实施照明安全工程。 | 2022 |
| 12 | 金融广场环境及商业动线提升项目 | 海陵区 | 对泰州金融广场区域内的重要节点、商业动线、商业补充提升改造，绿化及附属设施等进行提升改造。 | 2022 |
| 13 | “泰福里”商铺及商业装饰改造项目 | 海陵区 | 对金融广场部分楼宇以及南北下沉广场进行商业工程改造，对公共区域进行内部装饰装修工程及重要设备设施安装。改造区域面积约为66000平方米。 | 2022 |
| 14 | 柳园改造工程 | 海陵区 | 建设柳园游客中心、柳园码头，打造“夜公园”，提升柳园“夜经济”。 | 2023 |
| 15 | 乔园东宅西园 | 海陵区 | 拆除现有老旧住宅，整合打造“谭园”、“隐峰园”等文化名片。 | 2024 |
| 16 | 凤凰河亮化提升工程 | 海陵区 | 凤凰河两侧（通扬运河-凤凰路），约360套庭院灯整修，更换杆体光源。新增部分庭院灯、投光灯、球场灯；更换草坪灯约220套。地下管线整改重新排布；供电控制部分重新安装等。 | 2022 |
| 17 | 南官河亮化改造工程 | 海陵区 | 南官河两侧（宝带桥-周山河路），约630组庭院灯整修，更换杆体光源。地下管线部分整改、部分重新排布；供电控制部分重新安装等。 | 2022 |
| 18 | 新增绿地100万平方米；新建、提升游园公60个；实施绿化景观大道3条 | 海陵区 | 新增绿地100万平方米,新建阳光瑞城、春兰路西运河路南等游园项目，对天韵路北延、阳光大道南延、润丰路以及运河路与春兰路交叉口等4条道路实施绿化，新增绿地100万平方米。 | 2021 |
| 新建、提升游园公园60个,实施万达嘉华酒店入口、华夏银行门口等绿化提升项目以及阳光瑞城、春兰路西运河路南等新建游园绿化项目，新建、提升游园公园共60个。 | 2021 |
| 实施绿化景观大道3条,对森园路（东风路-兴泰路）、迎春东路（春兰路向东、兴泰路-京泰路）、迎春西路（江洲路-祥泰路）3条景观大道进行绿化提升，并增加彩色化、花镜等提高道路绿化品质。 | 2021 |
| 19 | 扬桥亮化工作 | 海陵区 | 海阳路（稻河） | 2021 |
| 20 | 孙家桥桥亮化工程 | 海陵区 | 海陵路西侧（稻河） | 2021 |
| 21 | 老稻河桥亮化工程 | 海陵区 | 海陵路西侧（稻河） | 2021 |
| 22 | 演化河桥亮化工程 | 海陵区 | 海陵路西侧（稻河） | 2021 |
| 23 | 韩河桥亮化工程 | 海陵区 | 海陵路西侧（稻河） | 2021 |
| 24 | 新稻河桥亮化工程 | 海陵区 | 森园路（稻河） | 2021 |
| 25 | 破河桥亮化工程 | 海陵区 | 海阳路（扬桥东侧） | 2021 |
| 26 | 东升桥亮化工程 | 海陵区 | 海阳路（破桥东侧） | 2021 |
| 27 | 草河桥亮化工程 | 海陵区 | 运河路（老稻河桥东侧） | 2021 |
| 28 | 智堡后河桥亮化工程 | 海陵区 | 运河路（草河桥东侧） | 2021 |
| 29 | 智堡河桥亮化工程 | 海陵区 | 运河路（智堡后河桥东侧） | 2021 |
| 30 | 凤凰之眼新建喷泉 | 海陵区 | 人民路与迎春路交叉口西南 | 2021 |
| 31 | 同泰当铺修缮 | 海陵区 | 方案论证、施工图设计 | 2023 |
| 32 | 张氏住宅修缮 | 海陵区 | 方案论证、施工图设计 | 2023 |
| 33 | 绿扬旅社修缮 | 海陵区 | 方案论证、施工图设计 | 2023 |
| 34 | 扬桥口西南民居修缮 | 海陵区 | 扬桥口西南民居修缮，对外招商运营 | 2022 |
| 35 | 万字会周边环境提升 | 海陵区 | 完成万字会周边环境提升 | 2021 |
| 36 | 苏北党校旧址 | 海陵区 | 对苏北党校旧址进行修缮 | 2022 |
| 37 | 中共泰州地下党组织活动旧址 | 海陵区 | 重建中共泰州地下党组织活动旧址 | 2021 |
| 38 | 古钟楼复建 | 海陵区 | 对古钟楼实施复建，对周边环境实施整治 | 2021 |
| 39 | 尤氏家庵南侧房屋修缮 | 海陵区 | 对位于笔颖楼西侧、尤氏家庵南侧2层楼房进行修缮 | 2022 |
| 40 | 沪泰交往馆、杨延修纪念馆、四人医院史馆、红万字会馆 | 海陵区 | 在万字会内布置 | 2021 |
| 41 | 戍边英烈孙龙珍纪念馆（名称暂定） | 海陵区 | 选择相关场馆（地点）、收集、征收英烈相关资料，完成场馆布置 | 2021 |
| 42 | 涵东历史文化街区 | 海陵区 | 根据涵东历史文化街区特色，改造街区内部分房屋，完善基础设施，修缮文保单位，对街区进行整治 | 2023 |
| 43 | 八字桥特色风貌街区 | 海陵区 | 东至海陵北路，西至青年北路，南至迎春西路，北至税务桥西街，占地面积约13.83公顷，改造内容主要为基础设施（市政道路、雨污水改造、综合景观提升等）、文物修缮、民房整治、西入口游园、游园西侧两栋建筑搬迁等 | 2023 |
| 44 | 城中历史文化一期（宫氏住宅周边） | 海陵区 | 实施宫氏住宅周边古建筑群建设，建设节点绿化，东至公园路，南至税西街，西至石人头巷，北至陈家桥西街。 | 2023 |
| 45 | 30个历史文化地名标识 | 海陵区 | 在30处历史文化节点建设不同形式的历史文化地名标识，介绍海陵历史，传承海陵文脉 | 2021 |
| 46 | 斗姆宫修缮 | 海陵区 | 方案论证、施工图设计 | 2023 |
| 47 | 程宅修缮 | 海陵区 | 方案论证、施工图设计 | 2022 |
| 48 | 徐家桥王宅修缮 | 海陵区 | 方案论证、施工图设计 | 2022 |
| 49 | 涵东历史文化街区 | 海陵区 | 项目总用地面积33702平方米，规划建筑面积14447平方米，改造街区内部分房屋，完善基础设施，修缮文保单位，对街区进行整治，河道提升。 | 2023 |
| 50 | 八字桥特色风貌街区 | 海陵区 | 东至海陵北路，西至青年北路，南至迎春西路，北至税务桥西街，占地面积约13.83公顷，改造内容主要为基础设施（市政道路、雨污水改造、综合景观提升等）、文物修缮、民房整治、西入口游园、游园西侧两栋建筑搬迁等 | 2023 |
| 51 | 城中历史文化一期（宫氏住宅周边） | 海陵区 | 实施宫氏住宅周边古建筑群建设，建设节点绿化，东至公园路，南至税西街，西至石人头巷，北至陈家桥西街。 | 2023 |
| 52 | 天目山石刻展示项目 | 姜堰区 | 项目占地面积18.37亩，建筑面积0.68万平方米。 | 2021 |
| 53 | 河西街古民居保护建设 | 姜堰区 | 对北至新桥路、南至马厂路部分古民居进行迁移、修缮，面积约4300平方米。 | 2023 |
| 54 | 双河风情广场开发建设工程 | 姜堰区 | 总用地面积18154平方米，总建筑面积37082平方米。 | 2022 |
| 55 | 店招店牌整治 | 姜堰区 | 每年整治出新主次干道店招店牌广告。 | 2023 |
| 56 | 雕花楼景区二期建设工程 | 高港区 | 占地约100亩，建筑面积约6.9万平方米，包括休闲娱乐、商业餐饮、主体展馆等设施 | 2021 |
| 57 | 高港区海军舰艇文化公园一期项目 | 高港区 | 项目东至锦江路、西至长江、南至建桥路、北至生态红线边界（现有港池及荷花池），对4艘舰艇（三舰一艇）进行维修，并实施港池续建和江堤绿化提升工程，同时建设临时游客中心、旅游厕所、停车场、舰艇内部布展和导览系统等 | 2021 |
| 58 | 水景街区城市书房项目 | 高港区 | 拟建200平方米左右的24小时自助书房 | 2022 |

附表七：生态修复行动项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属区 | 建设规模及内容 | 计划竣工时间 |
| 1 | 古马干河闸外段整治工程 | 海陵区 | 疏浚古马干河江口段3.2公里，河道两岸护砌、水土保持。 | 2021 |
| 2 | 中干河北段水生态修复工程 | 海陵区 | 对正太大桥-新通扬运河段1.8公里进行清淤、驳岸修复、新建生态护岸、水土绿化等。 | 2021 |
| 3 | 城区河道清淤轮浚工程 | 海陵区 | 清淤轮浚城区景庄河、城南河、王庄河、扬子港、朝阳河、前进河、狮子河、南官河周山河交叉口等8条河道。 | 2021 |
| 4 | 城区河道活水工程 | 海陵区 | 中子河、跃进河、西景河等河道整治，新建狮子河闸站、蚂蚁坝河闸站、南塘中沟闸站等。 | 2021 |
| 5 | 泰湖生态提质项目 | 海陵区 | 项目位于火车站街区（京泰路东侧、泰镇高速以西、宁启铁路以南、海姜大道以北）和凤凰片区（春兰路以东、泰祥路以西、翻身河以南、永定东路以北），包含拆迁投资、基础设施及公共配套设施建设、景观绿化和水系治理、设计咨询服务等。 | 2031 |
| 6 | 天禄湖活水工程 | 海陵区 | 实施天禄湖活水工程。 | 2022 |
| 7 | 南官河整治工程 | 海陵区 | 整治南官河（朱港河-口岸闸段）约8公里河道，主要建设内容为挡墙维修，河道清淤及两岸水土保持。 | 2022 |
| 8 | 2021年城区河道整治工程 | 海陵区 | 整治南官河闸北段（卤汀河、五叉河）、九里沟城西段、稻河（科学发展观展览馆至稻河钢坝）、宫涵河（老宫涵闸至新宫涵闸）约10公里河道。 | 2022 |
| 9 | 宣堡港整治工程 | 海陵区 | 清淤疏浚宣堡港（扬子江南路-宣堡港节制闸段）5.07公里河道，新建护岸8.7公里，河道两岸水土保持。 | 2022 |
| 10 | 水体岸线自然化率提升工程（创建国家生态园林城市） | 海陵区 | 根据创建国家生态园林城市要求，对主城区18条河段，两岸总长约55.3公里岸线进行水体岸线自然化率改造。 | 2022 |
| 11 | 老通扬运河西段整治工程 | 海陵区 | 整治老通扬运河（引江河以西-江都界段），河道全长约5公里。 | 2023 |
| 12 | 城市生态水环境治理项目 | 海陵区 | 项目位于海陵区境内，主要包含雨污 分流改造及其附属工程、污水管网完 善工程、污水处理设施改扩建工程、 配套污泥处置工程、智慧监管系统建设。 | 2025 |
| 13 | 姜溱河综合整治工程 | 海陵区 | 疏浚河道14.1公里，新建护岸28.2公里，同步实施水土保持工程。 | 2023 |
| 14 | 单塘河水环境综合整治工程 | 姜堰区 | 整治河道1.1公里，对河道河坡进行生态护砌，护砌长2.2公里，对河道沿线进行景观绿化；同时对现状保水闸进行改建，新建补水闸站1座。 | 2021 |
| 15 | 东方河水环境综合整治工程 | 姜堰区 | 整治河道1.58公里，对河道河坡进行生态护砌，护砌长3.08公里，对河道沿线进行景观绿化；同时新建调水泵站1座、新建滚水坝1座、移建滚水坝1座、新建跨河桥梁1座。 | 2021 |
| 16 | 中干河北段水生态修复工程 | 姜堰区 | 清淤疏浚中干河北段（姜堰套闸-新通扬运河）长1.8公里河道；两岸3.6公里现状挡墙维修；新建姜堰翻水站里下河侧两岸长0.53公里生态护岸；2.06公里河道管理范围内景观绿化11万平方米。 | 2022 |
| 17 | 四支河、白南河、白米闸河、三支河等水质净化提升工程 | 姜堰区 | 通过植被浅滩构建、水生植物群落恢复、水质快速净化装置、曝气充氧、生态浮岛、仿生态人工水草等工程措施，改造四支河、白南河、白米闸河、三支河等河流，逐步恢复河道自净能力和健康水生态系统，同步提升河道景观效果。 | 2021 |
| 18 | 工业污水处理厂湿地建设 | 姜堰区 | 许陆河、幸福河新开、疏浚、护坡、绿化及湿地系统。 | 2023 |
| 19 | 城区河道水环境综合整治工程 | 姜堰区 | 城区河道游步道改造面积3200平方米，城区河道两岸绿化改造约40000平方米，栏杆拆除重建长度约4700米，滨河亮化长度约1500米，闸站翻修改造4座。 | 2022 |
| 20 | 亮桥河水质净化提升工程 | 姜堰区 | 河道疏浚2.0公里，新建生态护岸4.0公里，河坡河岸绿化6万平方米，沿线部分房屋搬迁。 | 2022 |
| 21 | 跃进河整治工程 | 姜堰区 | 整治河道1.46公里，对河道河坡进行生态护砌，护砌长2.92公里，对河道沿线进行景观绿化。 | 2022 |
| 22 | 军铺河整治工程 | 姜堰区 | 整治河道0.79公里，对河道河坡进行生态护砌，护砌长1.58公里，对河道沿线进行景观绿化。 | 2022 |
| 23 | 周扬河整治工程 | 姜堰区 | 整治河道1.7公里，对河道河坡进行生态护砌，护砌长3.4公里，对河道沿线进行景观绿化。 | 2022 |
| 24 | 餐饮行业油烟治理 | 姜堰区 | 根据《大气污染防治法》和《江苏省大气污染防治条例》对建设在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层中设施的餐饮业开展专项整治。 | 2023 |
| 25 | 汽车维修行业废气治理 | 姜堰区 | 对城区汽车维修行业废气进行综合治理，建设汽车行业集中喷涂“绿岛”项目。 | 2023 |
| 26 | 干洗店行业废气治理 | 姜堰区 | 对城区干洗店行业开展废气整治。 | 2021 |
| 27 | VOCs监测网络 | 姜堰区 | 按照《泰州市环境空气挥发性有机物自动监测站建设方案》要求在淤溪建成自动监测站。 | 2021 |
| 28 | 环境综合整治 | 姜堰区 | 对姜堰大道、三水大道和上海路部分路段实施大气净化治理。 | 2021 |
| 29 | 油烟治理“绿岛”项目 | 姜堰区 | 对区政府广场、励才学校大气监测点位周边小区油烟实施集中收集、集中治理。 | 2021 |
| 30 | 土壤调查和修复 | 姜堰区 | 开展可疑污染地块土壤调查和修复。 | 2023 |
| 31 | 站前路沿线河道综合整治工程 | 姜堰区 | 河道清淤、护坡、绿化。 | 2022 |
| 32 | 天目山部分安置区雨污分流工程 | 姜堰区 | 新建城北村3组、公园村永福组、友谊组雨污分流管道。 | 2023 |
| 33 | 污水厂、工业预处理厂改造工程 | 姜堰区 | 改造恢复城区污水处理厂原有处理能力，确保达标排放。 | 2023 |
| 34 | 城区污水管网建设工程 | 姜堰区 | 新铺设污水管网35.3公里（含开发区及科技园）。 | 2023 |
| 35 | 工业污水处理厂 | 姜堰区 | 新建6万吨/日工业污水处理厂，一期4万吨，新建工业污水管道约10公里。 | 2023 |
| 36 | 凤栖湖生态区 | 高港区 | 规划范围约2.5平方公里，建设凤栖湖湖面扩大及整理工程、园林景观及配套商业、文化和体育设施等 | 2021 |
| 37 | 2020年度建成区河道疏浚工程 | 医药高新区 | 疏浚河道5条，土方10万方 | 2021 |