附件一

指标体系

| **领域** | **序号** | **指标名称** | **2023年** | **2025年** | **2030年** | **2035年** | **指标****属性** | **责任单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **绿色生产** | 1 | 单位GDP二氧化碳排放降低（%） | / | 4.25 | 完成上级下达指标 | 约束性 | 鲤城生态环境局 |
| 2 | 二氧化碳排放总量（亿吨） | / | / | 达到峰值 | 比2030年有所下降 | 约束性 | 鲤城生态环境局 |
| 3 | 数字经济核心产业增加值占GDP比重（%） | / | 比2020年增长3% | 稳步提高 | 稳步提高 | 预期性 | 鲤城区工信局 |
| 4 | 规上工业单位GDP能源消耗降低（%） | 23.9 | 完成上级下达指标 | 约束性 | 鲤城区工信局 |
| **生态保护** | 5 | 生态保护红线（平方公里） | 0.72 | 功能不降低、面积不减少、性质不改变 | 约束性 | 鲤城区自然资源局 |
| 6 | 生态质量指数（EQI） | 40.78 | 保持稳定 | 预期性 | 鲤城生态环境局、鲤城区自然资源局、城管局、农水局 |
| 7 | 森林蓄积量（万立方米） | 3.8053 | 完成上级下达指标 | 约束性 | 鲤城区自然资源局 |
| 8 | 水土保持率（%） | 98.17 | 保持稳定 | 预期性 | 鲤城区农水局 |
| 9 | 湿地保护率（%） | / | 完成上级下达指标 | 约束性 | 鲤城区自然资源局 |
| **美丽城市** | 10 | 细颗粒物（PM2.5）年平均浓度（微克/立方米） | 22 | 力争降至19.2 | 完成上级下达指标 | 预期性 | 鲤城生态环境局、鲤城区工信局、住建局、城管局、市场监管局、商务局、应急局、鲤城公安分局、鲤城交警大队 |
| 11 | O3浓度（微克/立方米） | 148 | 完成上级下达指标 | 预期性 | 鲤城生态环境局、鲤城区、工信局、住建局、城管局、市场监管局、商务局、应急局、鲤城公安分局、鲤城交警大队 |
| 12 | 城市生活污水集中收集率（%） | 54.8 | ≥70 | 稳步提高 | 收集管网基本全覆盖 | 约束性 | 鲤城区城管局（部分管网由市级负责） |
| 13 | 生活垃圾资源化利用率（%） | 83.84 | 稳步提高 | 预期性 | 鲤城区城管局 |
| 14 | 重点建设用地安全利用率（%） | 100 | 持续保持 | 约束性 | 鲤城生态环境局鲤城区自然资源局 |
| 15 | 城市公园绿地服务半径覆盖率（%） | 82.17 | ≥85 | 稳步提高 | 预期性 | 市局统计 |
| **美丽河湖** | 16 | 黑臭水体数量 | 消除黑臭水体 | 持续巩固，稳定消除黑臭水体 | 约束性 | 鲤城区城管局 |
| 17 | 地下水环境质量 | 完成上级指标 | 保持稳定 | 逐步改善 | 总体改善 | 预期性 | 鲤城生态环境局 |
| **美丽园区** | 18 | 江南高新技术产业园区建成美丽园区 | / | 根据上级要求建成美丽园区 | 预期性 | 高新区管委会 |

附件二

重点工程

| **领域** | **序号** | **项目名称** | **建设年限** | **总投资（万元）** | **项目建设内容** | **责任单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 美丽城市 | 1 | 鲤城江南水质净化中心 | 2023-2026 | 84600 | （1）新建江南污水厂，总规模14万m3/d，一期建设规模7万m3/d。（2）新建DN1600尾水排放管约1.9km | 鲤城区城管局 |
| 2 | 南环路等5条主干道排水管网提升改造项目 | 2024-2025 | 7700 | 对站前大道、长泰路等道路深度排查发现的管道结构性病害问题进行局部修复、整体修复或开挖更换管道以及对管道功能性病害问题进行清障疏通。 | 鲤城区城管局 |
| 3 | 江南新区29条次干道管网修复项目 | 2024-2025 | 10000 | 对29条次干道深度排查发现的管道结构性病害问题进行局部修复、整体修复或开挖更换管道以及对管道功能性病害问题进行清障疏通。 | 鲤城区城管局 |
| 4 | 江南新区污水泵站项目包 | 2024-2025 | 11200 | 对江南新区2#、3#泵站改造扩建，并新建至江南水质净化中心污水压力管。 | 鲤城区城管局 |
| 5 | 繁荣片区配套道路工程 | 2023-2025 | 1000 | 实施规划一至规划七路、一号路东西段，二号路东西段道路建设，新建污水管网4.6公里。 | 鲤城区住建局 |
| 6 | 鲤城区王宫社区街巷改造工程 | 2024-2025 | 450 | 社区街巷改造范围约3公里；改建合流管道为雨水管线，增加污水管道。 | 鲤城文旅局 |
| 7 | 口袋公园建设项目 | 2024-2025 | 400 | 实施江南新区、老城区口袋公园建设计划，建立口袋公园项目库，逐年分批组织改造。 | 鲤城区城管局 |
| 8 | 泉州江南中央公园 | / | 42721 | 规划总用地面积约1068亩，建设绿化工程、景观工程、配套建筑工程、田园风光、总体景观安装工程等。 | 鲤城区住建局 |
| 9 | 江南片区大型垃圾转运站项目 | 2023-2024 | 23800 | 建设一座大型生活垃圾转运站，设计转运能力为1000吨/日，建设内容主要包含转运站主体站房、环卫停车场、配套用房、配套管理中心、垃圾分类科普中心、门卫、洗车台、地磅管理用房及道路、绿化等室外设施。 | 鲤城区城管局 |
| 10 | 星云智慧能源及新基建项目 | 2023-2033 | 2000000 | 主要包括光储充检一体化智能超充站、充电猫区域总部、储能设备组装生产项目、电池回收处置项目、新能源产业基金、新能源产业学院、新能源储能电站等系列投资项目。 | 泉州市鲤城区招商集团有限公司 |
| 11 | 繁荣大道停车场光储充检智能超充站项目 | 2023-2024 | 1350 | 新建充电枪，配置1套光储充检设备及其他附属配套设施，建设90Kwp屋顶分布式光伏。 | 区招商集团 |
| 12 | 鲤城区老旧小区改造项目 | 2020-2024 | 29400 | 对全区老旧小区进行改造，主要建设内容包括道路、雨污管网、绿化、路灯照明、围墙等基础设施和公共服务设施。 | 鲤城区住建局 |
| 13 | 泉州古城街巷市政、建筑立面及景观综合提升工程 | 2022-2025 | 91000 | 对中山南路及周边45条街巷的市政、建筑立面、景观进行综合保护提升，建设内容包括道路、给排水、电气、路灯、信息化工程，提升古城街巷雨污分离、防洪防涝能力，同时对相关街巷建筑立面和景观进行改造提升。 | 海滨街道党工委、办事处临江街道党工委、办事处 |
| 14 | 鲤城区古树名木智慧管理系统 | 2024-2027 | 33.7 | 建设古树名木智慧管理系统平台，完善古树名木数据库，通过无人机技术与专业人工巡查相结合每月组织对古树名木开展巡查，及时预警，反映古树名木生长情况。 | 鲤城区城管局 |
| 15 | 文物保护单位综合修缮项目 | 2022-2025 | 3080 | 开展亭店杨氏民居、李贽故居、花桥慈济宫、施琅故宅、安礼逊图书楼、水仙宫、王顺兴信局旧址等省级以上文物保护单位修缮，承天寺、通天宫、永潮宫、释迦寺、一堡宫、府城隍庙、白耇庙等市保和其他未定级文物保护修缮项目。 | 鲤城区文旅局 |
| 16 | 文物安消防综合改造提升工程 | 2022-2025 | 2800 | 全国重点文物保护单位实施必要的文物安消防工程，同时在原有省级文物保险服务项目基础上进行扩面提升，将市级文物保护单位一并纳入保险项目。 | 鲤城区文旅局 |
| 17 | 王宫华侨历史文化街区 | 2023-2025 | 35000 | 建设内容包括青少年足球训练场、文体综合馆和文旅创意中心、华侨历史文化街区改造及市政配套设施。 | 鲤城区文旅局江南街道党工委、办事处 |
| 18 | 宝海庵复建项目 | 2024-2025 | 2400 | 结合宝海庵复建对周边景观进行提升。 | 鲤城区文旅局临江街道党工委、办事处 |
| 19 | 西街东段综合保护提升工程 | 2023-2027 | 10000 | 内容包含市政管网改造提升，道路两侧风貌建筑立面保护提升，街巷节点景观、夜景、绿化提升等。 | 开元街道党工委、办事处；鲤中街道党工委、办事处 |
| 美丽河湖 | 20 | 南高渠供水替代工程 | 2023-2025 | 219000 | 从金鸡闸库区闸址右岸取水，新建一条供水管道，至石狮供水一期取水口，替代南高干渠供水，输水线路总长约21公里，管道进口设置取水泵站，输水规模为15立方米/秒。 | 鲤城区农水局 |
| 21 | 江滨南岸体育及配套工程建设项目 | 2024-2027 | 88000 | 对堤外进行生态环境整治，堤内体育及配套基础设施项目建设。将以晋江南岸为基底，打造集“生态修复、湿地游览、文化体验、活力运动、田园体验”等多功能为一体的城市生态新门户，成为与世遗泉州景区相呼应的大型滨江生态人文景区、活力体育休闲区和微旅游度假区。 | 鲤城区城管局 |
| 22 | 11号路排洪渠改造项目 | 2024 | 500 | 对11号路排洪渠进行提升改造，强化片区排洪能力。 | 鲤城区城管局 |
| 美丽园区 | 23 | 火炬电子紫华园暨超级电容器项目 | 2023-2026 | 80000 | 利用现有用地，建设标准厂房，建设超级电容研发中心、生产线，建成国内领先的电子元器件和新材料产业基地，合理提高容积率和建设密度，提高土地资源利用效率。 | 江南街道党工委、办事处 |
| 24 | 海天科创园 | 2023-2025 | 33000 | 对原海天国际运动服装产业基地进行标准化改造、升级，搭建纺织新材料科研创新平台，吸引30-40家纺织新材料研发、设计、贸易及其应用的成长型企业，打造成集研发、设计、生产、销售为一体的国际纺织新材料产业基地。 | 高新区管委会 |
| 25 | 鲤城区光电产业园及周边基础设施建设项目 | 2023-2026 | 130000 | 建设标准厂房、研发车间及办公、宿舍等配套，重点引进光子行业优质企业，重点用于支持新型产业需求，发展壮大光子产业，推进产业园周边基础设施配套建设。 | 高新区管委会 |
| 26 | 江南园分布式光伏发电项目 | 2022-2025 | 4614 | 利用园区厂房屋顶建设9.95MW分布式光伏发电项目。 | 漳州泰阳鸿兴能源管理有限公司福建闽武能源有限公司福建紫金新能源有限公司 |
| 27 | 泉州市瑞鑫体育用品有限公司治理设施提升改造 | / | / | 将原有的废气处理设施由一套活性炭吸附设施改为一套50000m3/h的活性炭+催化燃烧设施，提升废气处理效果。 | 泉州市瑞鑫体育用品有限公司 |
| 28 | 泉州鸿荣轻工有限公司VOCs废气处理设施提升改造工程 | 2024-2025 | 973 | 将第一厂区1号车间原有的3套“喷淋塔+UV+低温等离子+活性炭吸附”装置，升级改造为2套70000m3/h的催化燃烧设备；将2号车间原有的2套“喷淋塔+UV+低温等离子+活性炭吸附”装置，升级改造为1套90000m3/h的催化燃烧设备；将3号车间原有的1套“喷淋塔+UV+低温等离子+活性炭吸附”装置，升级改造为1套50000m3/h的催化燃烧设备。第二厂区A1车间新增1套50000m3/h的催化燃烧设备。 | 泉州鸿荣轻工有限公司 |
| 29 | 福建鸿星尔克体育用品有限公司VOCs废气处理设施提升改造工程 | 2024-2025 | 266.7 | 将A/B栋原有的2套30000m3/h的UV光解+活性炭吸附设备，升级改造为1套60000m3/h的催化燃烧设备；将C栋原有的1套15000m3/h的UV光解+活性炭吸附设备，升级改造为1套15000m3/h的催化燃烧设备。 | 福建鸿星尔克体育用品有限公司 |