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 |