|  |  |
| --- | --- |
| **淮安** | **管理委员会文件** |
| **经济技术开发区** |

淮开管发〔2023〕8号

关于印发2023年生态环境基础设施建设

重点项目计划的通知

科教办、经发局、住建局、社会事业局、综合行政执法局、生态环境分局：

现将《2023年生态环境基础设施建设重点项目计划》印发给你们，请认真组织实施。

淮安经济技术开发区管理委员会

2023年2月7日

2023年生态环境基础设施建设

重点项目计划

为进一步提升环境质量、扩增环境容量、整治环境问题、保障环境安全，根据省、市“十四五”生态环境基础设施建设规划要求和市委、市政府工作部署，经研究，特制定经开区2023年生态环境基础设施建设重点项目计划。

一、建设任务

2023年，计划实施6大类15项工程，其中：城镇污水处理设施类4个，总投资1.527亿元；工业园区污水处理设施类1个，总投资2.7亿元；生活垃圾处置类1个，总投资0.035亿元；一般固废与危险废物收贮转运处置设施类1个，总投资0.46亿元；生态保护基础设施类4个，总投资0.2607亿元；清洁能源能力建设设施类4个，总投资0.408亿元。

二、工作要求

**（一）强化责任落实。**区相关部门要切实增强责任意识，将生态环境基础设施建设摆到更加突出位置，严格落实项目建设主体责任，进一步细化任务分工、压实责任，形成上下联动、左右协作的工作格局，确保各项生态环境基础设施建设任务落实见效。

**（二）加快建设推进。**各部门要及时排定项目月度推进计划，严格按照标准和时间节点要求，积极做好项目建设各项要素保障工作，达到开工条件的项目及时开工建设，提前关注并有效解决影响项目建设进度的各类堵点、卡点、难点问题，全力保障项目建设提速提质提效。

**（三）强化绩效管理。**区污染防治攻坚办要加强工作统筹和信息汇总，完善信息化管理系统，按月通报项目进展、存在问题和建设经验，共性和重大问题及时提交研究解决。各部门要将生态环境基础设施项目建设列入重要议事日程，定期调度分析，全程督办推进，健全激励机制，不断提高建设管理和服务水平。

2023年生态环境基础设施建设重点项目计划表

| 序号 | 项目名称 | 建设规模及内容 | 总投资 (万元） | 2023年 计划投资 （万元） | 开竣工 时间 | 责任单位 | 资金来源及 运作方式 | 2023年 任务 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合计 |  | 53907 | 32607 |  |  |  |  |
| 一 | 城镇污水处理设施（4个） |  | 15270 | 10270 |  |  |  |  |
| 1 | 城镇污水处理提质增效达标区建设工程 | 对达标区及其他重要居民小区、企事业单位内排水管网实施排查， 对存在问题的小区进行雨污分流改造；2.对市政排水系统存在混接的雨污水管网进行改造， 对无污水管网的道路新建污水管网；3.优化河道活水系统， 对部分河道进行联通， 满足河道换水需求；4.其他排水管网提质增效工程需要建设的工程。 | 10000 | 5000 | 2023.05-2024.12 | 住建局 | 区直财政 | 完成工程量40% |
| 2 | 科教办2023年城镇污水处理提质增效 | 科教园范围内康乐佳苑，李集新村等小区进行雨污分流等管道设施改造。 | 5000 | 5000 | 2023.7-2023.12 | 科教产业发展办公室 | 园区自筹 | 竣工 |
| 3 | 樱花河清淤疏浚、安澜河清淤疏浚 | 樱花河清淤疏浚，河道2.0千米，清淤量0.48万m3。安澜河清淤疏浚，河道4.8千米，清淤量2.2万 m3。 | 200 | 200 | 2023.03-2023.12 | 社会事业局 | 区直财政 | 竣工 |
| 4 | 雨水泵站提升改造工程 | 1、大连路A雨水泵站、大连路B雨水泵站：改造内容重新铺设直径50CM的排水管道300米；更换大流量水泵4台；扩大收水井；新装2处电路控制设备。 2、李曹A雨水泵站、李曹B雨水泵站：新建储水池及出水口；更换大流量水泵4台；重新铺设430米排水管网至飞耀路；扩大收水井；新装2处电路控制设备。 | 70 | 70 | 2023.03-2023.9 | 综合行政  执法局 | 区直财政 | 竣工 |
| 二 | 工业园区污水处理设施 （1个） |  | 27000 | 13500 |  |  |  |  |
| 5 | 开发区污水处理厂扩建工程 | 开发区污水处理厂扩建4万吨/日。 | 27000 | 13500 | 2023.05-2024.12 | 住建局 | 企业自筹 （淮安金州水务有限公司） | 完成工程量40% |
| 三 | 生活垃圾处置 设施（1个） |  | 350 | 350 |  |  |  |  |
| 6 | 公厕及垃圾中转站改造 | 1、改造4座公厕(内外墙面地面出新、更换隔断、增设蹲坑、洁具换新等） 2、改造6座垃圾中转站（压缩设备更换、内外墙出新、增添除臭设备、改造排水等）。 | 350 | 350 | 2023.03-2023.12 | 综合行政  执法局 | 区直财政 | 竣工 |
| 四 | 一般固废与危险废物收贮转运处置设施（1个） |  | 4600 | 2300 |  |  |  |  |
| **7** | 城镇污泥处理设施 | 在原污泥处理基础上改扩建，新建贮泥池、调理池、污泥浓缩机房、料仓、中水泵房、配电房、办公楼及相关系统升级改造。 | 4600 | 2300 | 2023.5-2024.12 | 住建局 | 企业自筹 | 完成工程量40% |
| 五 | 生态保护基础设施（4个） |  | 2607 | 2107 |  |  |  |  |
| 8 | 新建公厕工程 | 新建 6 座公厕、改建 2 座公厕 | 1100 | 600 | 2022.10-2023.06 | 综合行政  执法局 | 区直财政 | 竣工 |
| 9 | 冷却段及无组织废气集中收集治理工程 | 将原先漆包工艺的冷却段废气以及车间的无组织废气等一般排放口废气合并，进一步净化尾气，深度治理。 | 800 | 800 | 2022.12-2023.06 | 生态环境  分局 | 企业自筹 （大通机电有限公司） | 竣工 |
| 10 | 小电机H63-H280喷涂线提升改造项目 | 小电机H63-H280喷涂线，1号线、2号线、1号辅线更换新设备(不增加产能)，新增2套废气处理设施（共用1个催化燃烧炉及烟囱，风量约22.5万） | 597 | 597 | 2023.02-2023.07 | 生态环境  分局 | 企业自筹 （卧龙电气淮安清江电机有限公司） | 竣工 |
| 11 | 滚筒注塑废气改造项目 | 提升前端无组织废气收集效率，将现有末端UV光解处理设施替换为两级活性炭处理设施。 | 110 | 110 | 2023.02-2023.08 | 生态环境  分局 | 企业自筹 （淮安威灵电机制造有限公司） | 竣工 |
| 六 | 清洁能源能力建设设施 （4个） |  | 4080 | 4080 |  |  |  |  |
| 12 | 淮安空港产业园厂房8MWp屋顶分布式光伏项目 | 项目利用屋顶面积80955.65平方米。购置光伏组件、逆变器等设备，建设分布式光伏项目。本项目采用“全额上网”模式，总装机容量8000kWp，多年平均发电量为880.6万kWh。 | 3680 | 3680 | 2022.12-2023.8 | 经发局 | 企业自筹 （国家能源集团宿迁发电有限公司） | 并网  运行 |
| 13 | 华能淮阴第二发电有限公司卓文实验学校0.5MW屋顶分布式光伏发电项目 | 项目拟租赁卓文实验学校约5300平方米屋顶实施光伏发电项目，项目拟采用大功率单晶545Wp光伏组件与110kW组串式逆变器，规划装机容量约为0.5MW，25年年均有效利用小时数为1007.24小时，年均发电量为49.12万度，采用“自发自用，余电上网”的模式。 | 240 | 240 | 2022.12-2023.6 | 经发局 | 企业自筹 （华能淮阴第二发电有限公司） | 并网  运行 |
| 14 | 淮安市捷安美建筑装饰工程有限公司200KW屋顶分布式光伏电站 | 项目厂房屋顶建筑面积7735.5平方米安装太阳能光伏发电系统，装机容量200KW，采用单晶光伏组件，用组窜式逆变器，预计年均发电量22万度，接入方式为400V低压接入，上网方式为自发自用，余电上网。 | 80 | 80 | 2022.12-2023.6 | 经发局 | 企业自筹 （淮安嘉阳新能源有限公司） | 并网  运行 |
| 15 | 中企华建友工程管理有限公司200KW屋顶分布式光伏项目发电 | 项目租赁厂房屋顶建筑面积19761.08平方米安装太阳能光伏发电系统，装机容量200KW，采用单晶光伏组件，用组窜式逆变器，预计年均发电量22万度，接入方式为400V低压接入，上网方式为自发自用，余电上网。 | 80 | 80 | 2022.12-2023.6 | 经发局 | 企业自筹 （淮安嘉阳新能源有限公司） | 并网  运行 |

淮安经济技术开发区党政办公室 2023年2月7日印发