

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室文件

扬攻坚指办〔2024〕45号

关于做好2024年度生态环境基础设施 重点工程项目补充报送工作的通知

各镇（街、区），相关部门：

根据镇江市考核要求，为持续推进生态环境质量提升，对照《关于做好2024年度生态环境基础设施重点工程项目谋划工作的通知》（镇污治指办〔2023〕87号）文件要求，紧紧围绕生态环境质量改善、深入打好污染防治攻坚战，针对城镇污水、工业固废、工业园区、生活垃圾收运、环境风险防控、环境监测、农村污水、清洁能源、生态保护、其他等十大领域，在原有确定的基础设施项目外，目前还需增补一批，有针对性地补齐环境基础设施短板，推动生态环境保护和经济高质量发展。

请各单位认真填报2024年生态环境基础设施建设重点工程项目增补表（见附件）于8月23日下午下班前把盖章（扫描）件、电子版（word版）报送至扬中生态环境局汇总，表格要注明联系人及联系方式。无项目上报也请盖章反馈。

(联系人：卜天宇，联系电话 18805287933)

附件：扬中市 2024 年生态环境基础设施建设重点工程项
目表

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024 年 8 月 20 日

扬中市 2024 年生态环境基础设施建设重点工程项目增补表

单位（盖章）：

联系人：

联系方式：

序号	县(市、区)	项目名称	建设内容、规模	计划总投资(万元)	2024 年计划投资(万元)	开工时间	完工时间	实施主体	项目进展情况(至 2024 年 7 月)	备注
一、城镇生活污水处理设施建设工程										
1. 城镇污水处理厂建设项目										
2. 城镇污水管网建设项目										
3. 污泥及通沟污泥处理处置设施项目										
4. 其他项目										
二、农村污水治理设施建设工程										
1. 农村生活污水处理设施建设项目										

2. 农村污水管网建设项目										
3. 其他项目										
三、工业园区废水处理设施建设工程										
1. 工业园区集中污水处理厂建设项目										
2. 工业园区污水管网建设项目										
3. 再生水回用设施建设项目										
4. 其他项目										
四、生活垃圾收运处置设施建设工程										
1. 生活垃圾焚烧设施建设项目										
2. 餐厨废弃物处置设施建设项目										

3. 国家级资源循环利用基地建设项目										
4. 其他项目										
五、一般工业固废和危险废物处置利用能力建设工程										
1. 一般工业固体废物收运和处理设施建设项目										
2. 危险废物收运和处置利用能力建设项目										
3. 工业污泥处理处置设施建设项目										
4. 医疗废物处理处置设施建设项目										
5. 其他项目										
六、生态保护基础设施建设工程										
1. 河湖缓冲带建设项目										

2. 生态安全缓冲区建设项目										
3. 生物多样性保护和安全建设项目										
4. 农田退水与地表径流净化项目										
5. 畜禽养殖场污水和废弃物处理项目										
6. 水产养殖污水和废弃物处理项目										
7. 其他项目										
七、清洁能源供应能力建设工程										
1. 供热管网建设项目										
2. LNG 接收站建设项目										
3. 天然气管网（长输管道）建设项目										

4. 分布式光伏发电项目										
5. 分散式风电设施建设项目										
6. 智慧能源系统建设项目										
7. 新能源配套设施建设项目										
8. 其他项目										
八、生态环境监测监控能力建设工程										
1. 生态环境质量监测能力建设项目										
2. 重点污染源监控能力建设项目										
3. 生态环境监测监控信息化建设项目										

4. 其他项目									
九、环境风险防控与应急能力建设工程									
1. 环境应急能力提升项目									
2. 突发水污染事件应急防范体系建设项目									
3. 核与辐射安全监管能力提升项目									
4. 其他项目									
十、其他									
1. 绿色化改造项目									
2. 大气综合治理项目									
3. 太湖综合治理项目									