进贤县水环境质量提升工作推进表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 项目实施内容 | 完成时限 | 牵头部门 | 责任部门 | 责任人 | 备注 |
| 1 | 持续推进农村生活污水治理 | 大力开展建制村农村环境综合整治 | 2023年乡镇新增三格式卫生厕所260个，建设村级污水处理设施25个，配套建设管网15000米以上。2024建设村级污水处理设施23个，2025年建设村级污水处理设施7个。 | 2025年前分布实施 | 县农业农村局、进贤生态环境局 | 各乡镇 |  |  |
| 2 | 加强农村生活污水设施运行维护 | 各乡镇按照农村生活污水处理设施运行维护管理办法，确保设施正常运行，污水达标排放。 | 长期坚持 | 进贤生态环境局 | 各乡镇 |  |  |
| 3 | 深入实施城镇生活污水治理 | 加快补齐县城区生活污水收集管网短板 | 2023年，启动新城区排水单元的管网改造，生活污水收集率达至95%以上，县城污水处理厂进水溶度(cod)达到147mg/L； 2024年，启动老城区排水单元的管网改造，生活污水收集率达至98%以上，县城污水处理厂进水溶度(cod)达到184mg/L;到2025年，生活污水集中收集率达到98%以上，县城污水处理率达到98%以上，县城污水处理厂进水溶度(cod)达到230mg/L。 | 2025年前分布实施 | 县城管局 | 县创控集团 |  |  |
| 4 | 加快推进合流制管网溢流污染调蓄净化工程，确保5月全面完成试行并投入运行。 | 2023年5月 | 县城管局 | 县创控集团 |  |  |
| 5 | 大力推进集镇污水处理厂建设及配套管网建设 | 推动未建乡镇按时序完成集镇污水处理厂建设，并配套管网设施。**2023年**须配套管网：白圩乡450M、下埠集乡600M、架桥镇600M、衙前乡300M、南台乡600M、二塘乡600M、钟陵乡900M、泉岭乡600M、三里乡1200M、七里乡450M、池溪乡1050M、长山晏乡4050M、三阳集乡1050M；**2024年**须配套管网：白圩乡900M、下埠集乡1200M、架桥镇1200M、衙前乡600M、南台乡1200M、二塘乡1200M、钟陵乡1800M、泉岭乡1200M、三里乡2400M、七里乡900M、池溪乡2100M、长山晏乡8100M、三阳集乡2100M，**2025年**须配套管网：白圩乡1350M、下埠集乡1800M、衙前乡900M、南台乡1800M、二塘乡1800M、钟陵乡2700M、泉岭乡1800M、三里乡3600M、七里乡1350M、池溪乡3150M、长山晏乡12150M、三阳集乡3150M。 | 2025年前分布实施 | 县住建局 | 白圩乡、下埠集乡、衙前乡、南台乡、二塘乡、钟陵乡、泉岭乡、池溪乡、七里乡、长山乡、架桥镇、三里乡、三阳集乡、县创控集团 |  |  |
| 6 | 完善已建成集镇污水处理厂的配套污水管网，**2023年**须配套管网：李渡镇10000M、文港镇6000M、梅庄镇5000M、罗溪镇1500M、温圳镇5000M、张公镇2500M、前坊镇1500M，**2024年**须配套管网：李渡镇14000M、文港镇8400M、梅庄镇7000M、罗溪镇2100M、温圳镇7000M、张公镇3500M、前坊镇2100M，**2025年**须配套管网：李渡镇18000M、文港镇10800M、梅庄镇9000M、罗溪镇2700M、温圳镇9000M、张公镇4500M、前坊镇2700M。 | 2025年前分布实施 | 县住建局 | 李渡镇、文港镇、梅庄镇、罗溪镇、温圳镇、张公镇、前坊镇 |  |  |
| 7 | 推进李渡镇、文港镇集镇污水处理厂扩容，李渡镇集镇污水处理设施处理量2023年须达到2000t/d，2024年须达到2500t/d，2025年须达到3000t/d；文港镇集镇污水处理设施处理量2023年须达到1000t/d，2024年须达到1500t/d,2025年须达到2000t/d。 | 上述整治时间 | 县住建局 | 李渡镇、文港镇 |  |  |
| 8 | 开展农业面源污染治理 | 持续推进农药化肥减量增效 | 加强农药肥料规范化管理，较上年度化肥使用量减量3%；农药使用减量1%以上。 | 长期坚持 | 县农业农村局 | 各乡镇 |  |  |
| 9 | 加强畜禽水产养殖污染控制 | 积极推动水产养殖方式转变 | 严格落实水产养殖“三区”划定和养殖水域滩涂规划制度；科学实施人放天养 | 长期坚持 | 县农业农村局、进贤生态环境局、县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 10 | 推进养殖尾水治理。力争全县每年新增配套尾水处理设施2户，争取在2025年底实现沿湖乡镇100亩以上连片精养鱼塘尾水设施全覆盖；推进养殖用水资源化利用，杜绝尾水超标排放。 | 长期坚持 | 县农业农村局、进贤生态环境局、县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 11 | 加强畜禽养殖行业管理 | 加强畜禽养殖禁养区监管，防止已拆除或关停的畜禽规模化养殖拆后重建或关后复养等反弹现象 | 长期坚持 | 县农业农村局、进贤生态环境局、县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 12 | 积极开展畜禽养殖标准化示范创建，每年至少新增3家示范创建点。 | 长期坚持 | 县农业农村局、进贤生态环境局、县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 13 | 高效推进畜禽养殖废弃物资源化利用。2023年力争全县畜禽养殖粪污综合利用率保持在95%以上，以后巩固提升。 | 长期坚持 | 县农业农村局、进贤生态环境局、县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 14 | 稳步推进标准化规模养殖，每年规模化养殖比重增加不低于5%，到2025年畜禽养殖规模化率达到80%。建立畜禽粪污资源化利用台账，按时间节点推进台账建设率，确保畜禽粪污去向可追溯， | 长期坚持 | 县农业农村局、进贤生态环境局、县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 15 | 深入实施工业污染治理 | 提升进贤县经济开发区污水收集处理能力 | 2023年底前医科园污水处理厂要完工并投入运行，正式运营后COD进水浓度达到300mg/L以上。2023年底确保温圳园区污水处理厂COD进水浓度达到300mg/L以上、高新园区污水处理厂COD进水浓度达到150mg/L以上（2024年达到300mg/L以上）。 | 2023年 | 经开区管委会 | 县创控集团 |  |  |
| 16 | 饮用水安全保障提升 | 确保17个集中式饮用水水源地水质达标率100%。 | 持续加强饮用水水源地规范化建设，严格落实一二级保护区管控。 | 长期坚持 | 进贤生态环境局 | 县水利局、县农业农村局、李渡镇、长山晏乡、下埠集乡、池溪乡、南台乡、钟陵乡、梅庄镇、三里乡、三阳集乡、前坊镇、七里乡、架桥镇、文港镇、江西省润泉供水有限公司 |  |  |
| 17 | 加强入河排口监管 | 完成抚河进贤段、鄱阳湖进贤湖区周边入河排污口排查、整治、销号及规范化建设 | 严格按照进贤县主要河湖排污口整治专项行工作方案的时间节点完成各项工作任务。每年4月份、9月份各开展一次抚河进贤段、鄱阳湖进贤湖区所有入河（湖）排污口排查，排查出的问题限期内整改到位。 | 上述整治时间 | 进贤生态环境局 | 李渡镇、文港镇、架桥镇、温圳镇、泉岭乡、罗溪镇、前坊镇、三阳集乡、三里乡、县城管局、县农业农村局、县水利局、县经开区管委会 |  |  |
| 18 | 水库水质提升 | 水库水质提升 | 2023年底，确保全县小Ⅱ型以上水库水质达Ⅳ类及以上标准。中型水库（含衙前水库）2023年底水质达Ⅳ类标准。2024年底巩固提升，2025年底前均达到Ⅲ类及以上标准。 | 上述整治时间 | 县水利局 | 各乡镇 |  |  |
| 19 | 提升水环境治理能力 | 提高精准治污水平 | 聘请第三方技术团队；对青岚湖持续开展底泥污染和TP迁移分析，探索在青岚湖外湖进行生态清淤和生态修复。 | 长期坚持 | 进贤生态环境局 |  |  |  |
| 20 | 主要河流、湖库水环境质量监测与考核 | 各乡镇要扛起水环境治理主体责任，确保辖区内主要河流（河段）、湖泊、水库等水质达到考核目标要求。 |  | 长期坚持 | 进贤生态环境局 | 各乡镇 |  |  |