建制镇污水建设相关问题描述及整改

问题57：乡镇生活污水处理设施建设推进慢，多数乡镇集中居民点生活污水未经处理直排外环境。

整改目标：完成乡镇政府所在地的生活污水处理设施建设。

整改时限：2022年底。

整改措施：1.立即组织对乡镇生活污水治理情况进行摸底，结合历史欠账及近期和中远期需求，制定乡镇生活污水治理规划，选择适当技术工艺，分期分批有序推进乡镇政府所在地集中连片建成区居民点生活污水处理设施全覆盖。

2.制定工作方案，对因污水管网不健全、设施不完善、出水水质超标严重、无专业管理人员、无长效运营机制等导致设施运行不正常的问题采取有效的整改措施。在确保安全和质量的前提下，倒排工期、挂图作战，加快推进乡镇政府所在地集中连片建成区居民点生活污水处理设施和配套管网的建设，因地制宜提升改造老旧污水处理设施。

3.建立乡镇生活污水处理设施建设长效机制，加大政府投入和补助力度，建立设施建设和运行资金保障体系。多渠道筹措建设资金，统一组织实施乡镇管网建设，提高建设维护管理水平。加快培育农村污水处理市场主体，吸引社会资本参与投资乡镇污水处理。

4.建立定期督查机制，对推进建设严重滞后的属地采取约谈、问责等措施，确保全面整改落实。

责任单位：各县（市、区）人民政府（负责第1至3条），市住建局（负责第4条）。

吉安市建制镇污水设施建设进展情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **建制镇数量** | **已有设施** | **正在建设** | **完成前期立项等** | **未开始** | **设施覆盖率** | **设施建成率** |
| 吉安市 | 112 | 65 | 22 | 25 | 0 | 100.0% | 58.0% |
| 吉州区 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| 青原区 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 100.0% | 50.0% |
| 井冈山市 | 8 | 7 | 0 | 1 | 0 | 100.0% | 87.5% |
| 吉安县 | 12 | 3 | 0 | 9 | 0 | 100.0% | 25.0% |
| 新干县 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 100.0% | 66.7% |
| 永丰县 | 7 | 4 | 2 | 1 | 0 | 100.0% | 57.1% |
| 峡江县 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| 吉水县 | 14 | 3 | 9 | 2 | 0 | 100.0% | 21.4% |
| 泰和县 | 14 | 2 | 6 | 6 | 0 | 100.0% | 14.3% |
| 万安县 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| 遂川县 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| 安福县 | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 | 100.0% | 71.4% |
| 永新县 | 9 | 5 | 0 | 4 | 0 | 100.0% | 55.6% |

吉安市建制镇污水设施建设进展情况明细表

| **序号** | **县（市、区）** | **建制镇** | **建制镇污水处理设施建设情况** | **当前建制镇污水处理设施运行情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建成时间（年/月）或在建计划完工时间（年/月）** | **处理工艺** | **实际投资额（单位：万元）** | **运行维护费用（单位：万元/年）** | **设计处理规模（吨/天）** | **设计最大处理量（吨/天）** | **投入运行/暂时停运/永久停运** | **停止运行原因（未停运可不填）** | **当前运行最高处理量（吨/天）** | **当前运行最低处理量（吨/天）** | **当前运行平均处理量（吨/天）** | **当前的污泥、废弃物之类的是怎么处理的** |
| 1 | **万安县** | **平均值** |  |  | **1810.12**  | **32.74**  | **492.86**  | **492.86**  |  |  | **382.43**  | **182.14**  | **234.29**  |  |
| 2 | 枧头镇 | 2020年8月 | MBBR | 2225.01 | 59.787 | 900 | 900 | 投入运行 |  | 700 | 350 | 450 | 政府指定地点 |
| 3 | 高陂镇 | 2021年8月 | A3O | 1909.16 | 33.215 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 450 | 170 | 200 | 政府指定地点 |
| 4 | 窑头镇 | 2021年4月 | A3O | 2953.94 | 53.144 | 800 | 800 | 投入运行 |  | 600 | 280 | 390 | 政府指定地点 |
| 5 | 百嘉镇 | 2021年9月 | A3O | 1663.47 | 23.2505 | 350 | 350 | 投入运行 |  | 330 | 150 | 170 | 政府指定地点 |
| 6 | 潞田镇 | 2022年3月 | A3O | 1232.50  | 33.215 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 225 | 175 | 210 | 政府指定地点 |
| 7 | 夏造镇 | 2022年7月 | A3O | 1167.33 | 9.9645 | 150 | 150 | 投入运行 |  | 142 | 60 | 90 | 政府指定地点 |
| 8 | 沙坪镇 | 2022年3月 | A3O | 1519.40  | 16.6075 | 250 | 250 | 投入运行 |  | 230 | 90 | 130 | 政府指定地点 |
| 9 | 五丰镇 | 接入城关镇处理 |
| 10 | **吉州区** | **平均值** |  |  | **911.25** | **13.75** | **1050** | **1050** |  |  | **672.5** | **387.5** | **512.5** |  |
| 11 | 兴桥镇 | 2015年12月 | FMBR生物膜处理技术 | 700 | 24 | 1000 | 1000 | 投入运行 |  | 500 | 150 | 300 | 少量污泥交由第三方处理 |
| 12 | 樟山镇 | 2020年11月 | FMBR生物膜处理技术 | 1000 | 5 | 1000 | 1000 | 投入运行 |  | 860 | 500 | 700 | 暂时没有 |
| 13 | 长塘镇 | 2019年11月 | FMBR生物膜处理技术 | 245 | 8 | 1200 | 1200 | 投入运行 |  | 500 | 300 | 350 | 区级处理 |
| 14 | 曲濑镇 | 2019年11月 | FMBR生物膜处理技术 | 1700 | 18 | 1000 | 1000 | 暂时停运 | 循环泵和鼓风机坏了 | 830 | 600 | 700 | 用三轮车运走 |
| 15 | **遂川县****遂川县** | **平均值** |  |  | **729.17**  | **16.92**  | **333.33**  | **333.33**  |  |  | **333.33**  | **157.08**  | **245.42**  |  |
| 16 | 雩田镇 | 2015年 | 膜生物反应器中FMBR工艺 | 800 | 20 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 500 | 300 | 400 | 清运 |
| 17 | 草林镇 | 2021年 | 膜生物反应器中FMBR工艺 | 800 | 20 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 500 | 300 | 400 | 清运 |
| 18 | 汤湖镇 | 2020年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 700 | 17 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 205 | 255 | 清运 |
| 19 | 禾源镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 700 | 18 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 280 | 290 | 清运 |
| 20 | 碧洲镇 | 2019年 | 膜生物反应器中FMBR工艺 | 800 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 21 | 衙前镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 650 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 22 | 左安镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 800 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 23 | 高坪镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 620 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 24 | 大汾镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 850 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 25 | 枚江镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 750 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 26 | 堆子前镇 | 2019年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 600 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 27 | 珠田镇 | 2022年 | 膜生物反应器中MBR工艺 | 680 | 16 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 100 | 200 | 清运 |
| 28 | **泰和县** | **平均值** |  |  | **1825** | **7.5** | **386.25** | **386.25** |  |  | **350** | **175** | **250** |  |
| 29 | 螺溪镇 | 2022年4月 | A2/O | 1100 | 10 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 150 | 200 | 清运到建材厂做砖 |
| 30 | 沿溪镇 | 2020年7月 | 生物菌 | 200 | 5 | 400 | 400 | 投入运行 |  | 400 | 200 | 300 | 清运到建材厂做砖 |
| 31 | 苏溪镇 | 2023年5月 | A2/O | 2200 |  | 400 | 400 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 32 | 马市镇 | 2023年5月 | A2/O | 2200 |  | 400 | 400 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 33 | 塘洲镇 | 2023年5月 | A2/O | 2200 |  | 400 | 400 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 34 | 苑前镇 | 2023年5月 | A2/O | 2000 |  | 300 | 300 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 35 | 万合镇 | 2023年5月 | A2/O | 2200 |  | 400 | 400 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 36 | 冠朝镇 | 2023年5月 | A2/O | 2500 |  | 490 | 490 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 37 | **新干县** | **平均值** |  |  | **5359.42** | **56.25** | **3266.67** | **3291.67** |  |  | **3963.1** | **1845.28** | **2507.53** |  |
| 38 | 界埠镇 | 2020年4月 | A2/O | 12537.68 | 105 | 3000 | 3000 | 投入运行 |  | 2357.4 | 951.1 | 1555.1 | 委托处理 |
| 39 | 溧江镇 | 2019年12月 | 前置脱氧A/O生物接触氧化+MBR膜生物工艺 | 650 | 5 | 150 | 300 | 投入运行 |  | 100 | 80 | 90 | 达标排放 |
| 40 | 七琴镇 | 未建成 | A/A/O 生物接触氧化 |  |  | 600 | 600 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 41 | 麦㙦镇 | 未建成 | 无害化处置 |  |  | 450 | 450 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 42 | 三湖镇 | 2021年11月 | A20+MBBR | 350 | 55 | 400 | 400 | 投入运行 |  | 395 | 350 | 385 | 达标排放 |
| 43 | 大洋洲镇 | 2017年1月 | 多元催化氧化+水解+AO | 7900 | 60 | 15000 | 15000 | 投入运行 |  | 13000 | 6000 | 8000 | 一般固废处置 |
| 44 | **永丰县** | **平均值** |  |  | **1941.41** | **5.25** | **463.33** | **463.33** |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 藤田镇 | 2016年 | FMBR膜处理工艺 | 600 | 5 | 500 | 500 | 投入运行 |  |  |  |  |  |
| 46 | 沿陂镇 | 2021年 | 改良A²O+MBBR一体化处理工艺 | 1588.47 | 6 | 500 | 500 | 投入运行 |  |  |  |  |  |
| 47 | 沙溪镇 | 2022年12月 | 改良AAO工艺 | 2894 | 5 | 490 | 490 | 投入运行 |  |  |  |  |  |
| 48 | 古县镇 | 2022年12月 | 改良AAO工艺 | 2266 | 5 | 490 | 490 | 投入运行 |  |  |  |  |  |
| 49 | 坑田镇 | 2023年12月 | 改良AAO工艺 | 2000 |  | 300 | 300 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 50 | 瑶田镇 | 2023年12月 | 改良AAO工艺 | 2300 |  | 500 | 500 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 51 | **吉安县** | **平均值** |  |  | **2572.65** | **421.79** | **2266.67** | **2266.67** |  |  | **3257.67** | **404** | **1850** |  |
| 52 | 永和镇 | 2014年12月 | FMBR | 300 | 11 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 250 | 150 | 200 | 基本不产生污泥，少量污泥要民工清理 |
| 53 | 凤凰镇 | 2021年9月 | 栅栏+沉砂池+调节池+一级混凝微滤池+水解酸化池+改良型氧化沟+二沉池+二级混凝微滤池+接触消毒池” | 6217.95 | 1240.67 | 6000 | 6000 | 投入运行 |  | 9223（暴雨时流量暴增） | 862 | 5100 | 第三方处置转运 |
| 54 | 梅塘镇 | 2022年6月 | AAO | 1200 | 13.7 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 300 | 200 | 250 | 基本不产生污泥，少量污泥要民工清理 |
| 55 | **峡江县** | **平均值** |  |  | **230** | **5.4** | **164** | **164** |  |  | **164** | **164** | **52** |  |
| 56 | 巴邱镇 | 2016年12月 | A2O | 750 | 18.1 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 500 | 500 | 100 | 基本不产生污泥，少量污泥要民工清理 |
| 57 | 罗田镇 | 2021年12月 | A2O | 100 | 2.3 | 100 | 100 | 投入运行 |  | 100 | 100 | 50 |
| 58 | 马埠镇 | 2021年12月 | A2O | 100 | 2.4 | 120 | 120 | 投入运行 |  | 120 | 120 | 60 |
| 59 | 仁和镇 | 2023年4月 | A2O | 100 | 2.1 | 80 | 80 | 暂停运行 | 设施升级改造 | 80 | 80 | 40 |
| 60 | 砚溪镇 | 2023年6月 | A2O | 100 | 2.1 | 20 | 20 | 暂停运行 | 设施升级改造 | 20 | 20 | 10 |
| 61 | **青原区****青原区** | **平均值** |  |  | **1102** | **15.8** | **420** | **438.33** |  |  | **300** | **260** | **280** |  |
| 62 | 文陂镇 | 2021年6月 | 预处理+A/O-MBR+消毒 | 482 | 10.4 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 300 | 260 | 280 | 达标排放，一般固废处置 |
| 63 | 天玉镇 | 2020年11月 | 氧化沟+高效沉淀+纤维转盘粒子 | 470 |  | / | 30 | 投入运行 |  |  |  |  | 接入城市污水处理厂（梅岭污水处理场二期） |
| 64 | 值夏镇 | 旧设备2016年12月已完工，新设备2023年完工 | 兼氧MBR技术 | 已完成投资260 | 5.4 | 500 | 1000 | 暂停运行 | 圩镇正在实施“两水”共治工程施工，对污水处理设备进行维护 |  |  |  | 进入氧化塘，再流入富水河；废弃物作一般固废处置 |
| 65 | 富滩镇 | 计划2023年12月完工 | A2O+膜过滤 | 计划投资2100 |  | 500 | 500 | 正在建设 |  |  |  |  | 进入氧化塘，再流入富水河；废弃物作一般固废处置 |
| 66 | 新圩镇 | 计划2023年12月完工 | A2O+膜过滤 | 计划投资2000 |  | 300 | 300 | 正在建设 |  |  |  |  |
| 67 | 富田镇 | 计划2023年12月完工 | A2O+膜过滤 | 计划投资1300 |  | 300 | 300 | 正在建设 |  |  |  |  |
| 68 | **井冈山** | **平均值** |  |  | **3891.43** | **37.14** | **7356.71** | **7356.71** |  |  | **7337.86** | **2442.86** | **3677.29** |  |
| 69 | 厦坪镇 | 2019年 | a/o工艺 | 2000 | 37 | 3000 | 3000 | 投入运行 |  | 3000 | 1000 | 1500 | 定期人工清淤 |
| 70 | 龙市镇 | 2020年 | a/o工艺 | 7600 | 56 | 15000 | 15000 | 投入运行 |  | 15000 | 5000 | 7500 | 定期人工清淤 |
| 71 | 古城镇 | 2019年 | a/o工艺 | 7520 | 50 | 15000 | 15000 | 投入运行 |  | 15000 | 5000 | 7500 | 定期人工清淤 |
| 72 | 新城镇 | 2020年 | a/o工艺 | 225 | 10 | 165 | 165 | 投入运行 |  | 165 | 50 | 82 | 定期人工清淤 |
| 73 | 茅坪镇 | 2020年 | a/o工艺 | 395 | 15 | 332 | 332 | 投入运行 |  | 200 | 50 | 159 | 定期人工清淤 |
| 74 | 茨坪镇 | 2021年 | a/o工艺 | 7500 | 52 | 15000 | 15000 | 投入运行 |  | 15000 | 5000 | 7500 | 定期人工清淤 |
| 75 | 拿山镇 | 2019年 | a/o工艺 | 2000 | 40 | 3000 | 3000 | 投入运行 |  | 3000 | 1000 | 1500 | 定期人工清淤 |
| 76 | **吉水县****吉水县** | **平均值** |  |  | **997.86** | **7** | **766.67** | **766.67** |  |  | **400** | **75** | **267.5** |  |
| 77 | 八都镇 | 2019年11月 | AAO | 380 | 8 | 500 | 500 | 投入运行 |  | 500 | 0 | 350 | 基本不产生污泥，少量污泥要民工清理 |
| 2023年4月 | AAO | 1600 |  | 1600 | 1600 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 78 | 黄桥镇 | 2016年11月 | MRB | 450 | 6 | 500 | 500 | 终端损坏 |  | 300 | 150 | 185 | 基本不产生污泥，少量污泥要民工清理 |
| 2023年7月 | AAO | 390 |  | 500 | 500 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 79 | 金滩镇 | 2016年11月 | MRB |  |  | 1600 | 1600 | 暂停运行 | 接入工业园区污水处理 |  |  |  |  |
| 81 | 醪桥镇 | 2023年4月 | AAO | 1330 |  | 600 | 600 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 82 | 盘谷镇 | 2023年4月 | AAO | 1800 |  | 600 | 600 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 2023年12月 | AAO | 1000 |  | 1000 | 1000 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 83 | 枫江镇 | 2023年10月 | AAO | 620 |  | 600 | 600 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 84 | 阜田镇 | 2023年10月 | AAO | 900 |  | 1000 | 1000 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 85 | 乌江镇 | 2023年4月 | AAO | 800 |  | 800 | 800 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 86 | 丁江镇 | 2023年4月 | AAO | 800 |  | 500 | 500 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 87 | 双村镇 | 2023年4月 | AAO | 800 |  | 400 | 400 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 89 | 水南镇 | 2023年4月 | AAO | 1300 |  | 800 | 800 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 90 |  | 白水镇 | 2023年10月 | AAO | 1800 |  | 500 | 500 | 正在建设 |  |  |  |  |  |
| 91 | **安福县****安福县** | **平均值** |  |  | **299.78** | **6.75** | **322** | **322** |  |  | **213.5** | **165** | **177.5** |  |
| 92 | 浒坑镇 | 2017年 | 氧化净化 | 71.1 | 2 | 10 | 10 | 投入运行 |  | 4 | 10 | 10 |  |
| 93 | 洋溪镇 | 2019年2月 | 人工湿地 | 220 | 3 | 50 | 50 | 投入运行 |  | 50 | 50 | 50 |  |
| 94 | 羊狮慕 | 2014年9月 | 人工湿地 | 50 | 7 | 500 | 500 | 暂时停运 | 厂房冲垮，过滤网堵塞 | 500 | 500 | 500 | 填埋 |
| 95 | 洲湖镇 | 2018年8月 | FMBR膜技术污水处理 | 858 | 15 | 1000 | 1000 | 暂时停运 | 管道、电路损坏 | 300 | 100 | 150 | 污泥、废弃物清理至垃圾处理站 |
| 96 | 枫田镇 | 2016年 | 人工湿地 |  |  | 50 | 50 | 永久停运 | 与其他村庄、城镇等合并设计、建设治理设施，不再使用本设施 |  |  |  |  |
| 97 | **永新县** | **平均值** |  |  | **354.11** | **8.6** | **190** | **190** |  |  | **190** | **94** | **94** |  |
| 98 | 石桥镇 | 2020年7月 | AAO一体化 | 289 | 7 | 150 | 150 | 投入运行 |  | 150 | 70 | 70 | 污泥还田，废弃物分类处理 |
| 99 | 石桥镇 | 2020年7月 | AAO一体化 | 280.55 | 7 | 150 | 150 | 投入运行 |  | 150 | 70 | 70 |
| 100 | 高桥楼 | 2020年7月 | AAO一体化 | 337.41 | 10 | 200 | 200 | 投入运行 |  | 200 | 100 | 100 |
| 101 | 怀忠镇 | 2020年9月 | AAO一体化 | 589.6 | 12 | 300 | 300 | 投入运行 |  | 300 | 160 | 160 |
| 102 | 龙门镇 | 2020年7月 | AAO一体化 | 273.97 | 7 | 150 | 150 | 投入运行 |  | 150 | 70 | 70 |