安徽省**农村生活污水治理实施方案（2021-2025年）**

为深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述，认真落实党中央、国务院及省委、省政府关于建设美丽中国、实施乡村振兴的决策部署，按照省委、省政府印发《全面推进乡村振兴加快农业农村现代化》部署要求，加快推进农村人居环境改善，补齐农村生活污水治理短板，制定本方案（以下简称“实施方案”）。

一、总体要求

按照实施乡村振兴战略的总要求，围绕立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局带来的新形势、提出的新要求，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。以污水减量化、分类资源化、循环利用为导向，按照“因地制宜、注重实效，先易后难、梯次推进，政府主导、社会参与，生态为本、绿色发展”的基本原则，全面推进农村生活污水治理，优先治理水源保护区、黑臭水体集中区域、乡镇政府所在地、中心村、城乡接合部、旅游风景区等六类村庄，因地制宜开展污水处理和资源化利用。统筹污水治理与改厕、城镇和乡村工作，在规划布局、建设时序、治理模式、核查评估等方面做好衔接，因地制宜建设污水处理设施，切实提高农村生活污水治理水平。

二、主要目标

到2025年，全省新增3500个左右行政村达到生活污水治理要求，完成环境综合整治，全省农村生活污水治理率达到30%以上。其中，先行示范区、正常推进区和持续攻坚区分别达到45%、35%和25%以上。完成治理任务的行政村基本消除黑臭水体，基本建立污水处理运维管护机制。

三、重点任务

**（一）制定年度计划**

**1. 合理分解目标任务。**各县（市、区）要结合实施方案，根据村庄演变趋势、人口分布、地形地貌、治理现状、治理需求等，制定实施方案或计划，分解落实年度目标任务，建立分年度目标任务的行政村清单，明确治理方式和时间节点。

**2. 统筹农村环境整治。**以农村生活污水、黑臭水体和农村饮用水水源地保护为重点，开展建制村环境整治。以县为单位分级落实各项目标任务，按季度评估工作进展，明确完成整治村庄清单和设施建设情况。新增整治村庄应基本解决突出环境问题，达到以下三项标准要求：生活污水治理率达到60%，黑臭水体整治率达到80%，村庄环境干净整洁。农村环境整治要充分利用现有工作基础，与农村人居环境整治、美丽乡村中心村建设、农村生活污水治理、农村黑臭水体治理等重点工作进行衔接，确保布局一致，项目、工程和政策联动。

**（二）实施精准治理**

农村生活污水处理所需的技术具有综合性特点，各地应根据山区、丘陵、平原地区不同的地貌特征, 城镇郊区、边远地区不同的条件，以及不同地域农村生活污水产生量的差异性，分区分类确定生活污水治理模式，优选成熟稳定、实用低耗的处理技术和设施，找准技术、方法、路径和机制。鼓励同区域、同类型的村庄技术工艺设备相对统一，减轻后期运维难度。

**1. 纳管处理。**推进城镇污水处理设施和服务向城镇近郊的农村延伸，建立城镇周边城乡一体化收集处理机制。城镇周边的村庄可以将生活污水纳入城镇污水处理设施进行统一处理，并加快农村污水收集管网和连接管网建设。

**2. 集中处理。**对不能纳入城镇污水收集管网的村庄，常住人口大于1000人、污水产生总量大于100吨/天的村民集中居住区，或常住人口大于200人、污水产生总量大于20吨/天的环境敏感区域内村民集中居住区，优先采取集中式污水处理设施处理生活污水。合理确定污水处理设施处理规模，对节假日人口“潮汐”现象明显的地区，应合理设计调节池规模，适当扩大容积。

**3. 分散处理。**对居住相对分散，生活污水难以统一收集的村庄，可采用分户无害化化粪池、净化沼气池等无害化处理设施、建设粪污收集处理体系（大三格化粪池）采取定期清掏或通过接入水肥一体化灌溉系统，用于发展生态农业；采用单户或联户式净化槽等处理设施进行处理，实现达标排放。同时洗浴洗涤和餐厨废水也应进行有效收集和储存，通过庭院绿化、菜园浇灌施肥等方式进行资源化利用，或通过生物滤池、小型人工湿地、土壤渗滤等生态式净化处理，不得直接排放外环境水体，形成地表径流，造成环境影响或污染。

农村生活污水治理率为达到生活污水治理要求的行政村数量占该行政区域内所有行政村数量的比例。自然村60%以上居民住户的粪污、洗浴洗涤和餐厨废水（以下简称“三水”）均已通过纳管、集中或分散处理，其他农户生活污水得到有效管控，不形成地表径流直排环境造成污染，视为该自然村达到生活污水治理要求；行政村内60%以上的自然村达到生活污水治理要求，其他自然村生活污水得到有效管控，视为该行政村达到生活污水治理要求。

1. **规范建设运维**

**1. 机制长效化。**推动建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有督查的运行管护机制，逐步实现县域农村污水治理设施统一规划、统一建设、统一运维。统筹农村污水治理设施建设和运维，实现厂网同步、建管一体，实现污水处理量质绩效同步提升。

**2. 建设规范化。**按照“一次建设、长久使用”的原则，精心组织施工、确保工程质量。县级人民政府要组织工程质量行业主管部门和专业机构加强污水处理设施建设的技术支持、监督管理，可委托第三方机构开展工程建设全过程监管和环境专业监理。项目建设单位对工程质量负总责，严格遵守设施工艺技术参数和贯彻执行设备材料质量标准。污水处理设施主要建设和安装设备、材料等鼓励按县域统一招标采购。

**3. 运维标准化。**实施农村生活污水处理设施运营维护及效能评价标准。各级人民政府要落实农村生活污水治理的主体责任，指导督促污水处理设施运行维护管理工作，加强对设施所在辖区行政管理机构的监督考核，组织对设施运行维护状况开展第三方监测评价。积极推行农村生活污水治理政府与社会资本合作等建设和运维模式，着力解决建管分离问题。

**4. 运维市场化。**积极推行污水处理设施场站与管网一体化专业运行维护机制，对包括污水收集系统、污水处理系统和污泥处理处置系统在内的污水处理设施进行整体运行维护，保障污水处理设施的有效性、系统性和完整性。鼓励采用“物联网+”技术，打造运营监管云服务平台，实时对站点进行数据分析、故障报警、运行监管，解决农村生活污水处理设施站点分散、位置偏远、管护困难等难题。

四、组织保障

**（一）加强组织领导。**严格落实省级调度指导、市级督促落实、县级统一组织、乡镇具体实施的农村生活污水治理机制。省直有关部门要按照任务分工，发挥各自职能优势，强化调度、通报、排名，形成工作合力，督促目标任务落实。市级政府做好统筹推动、上下衔接、督促检查；县级人民政府落实好主体责任，成立专门的组织领导机构，进一步压实责任、分解任务，确保按时按质按量完成五年工作目标。

**（二）强化部门协同。**省生态环境厅牵头主抓农村生活污水治理，组织编制相关技术标准指南，督促指导工作推进，开展工作考核等。省农业农村厅统筹协调农村基础设施建设，会同省生态环境厅开展通报约谈，将农村生活污水治理纳入乡村振兴战略、农村人居环境整治统筹推进实施，加强与改厕工作衔接，对具备条件尚未开展改厕的，要一体化推进改厕与粪污综合利用、农村生活污水治理，做到同步设计、同步建设、同步运营；对已实行改厕的，要开展粪污利用与处理情况排查，建立问题清单、责任清单，限期整改到位。畅通厕所粪污经无害化处理后就地就近还田渠道。省住房城乡建设厅督促指导推动城镇污水处理厂管网向城镇周边村庄延伸覆盖，衔接农村生活污水管网。省卫生健康委会同省农业农村厅指导无需纳管处理的户厕三格化粪池尾水开展资源化利用，不得直接排入水体。省发展改革委、省财政厅、省自然资源厅、省水利厅等部门加大政策、资金、要素保障，积极支持地方城乡供排水一体化。

**（三）拓宽资金渠道。**建立市县为主、中央和省补助、社会参与的资金筹措机制，加大对农村生活污水治理的投入力度。市县政府应当将污水处理设施建设与运维经费纳入本级财政预算，做好农村人居环境整治、农村环境整治、美丽乡村中心村建设等专项资金的政策衔接，立足农村厕所与生活污水同步治理，协同项目布局、资金安排、功能衔接，加强统筹配合，形成资金政策合力。发挥政府投资撬动作用，采取以奖代补、先建后补、以工代赈等多种方式，吸引各方人士通过投资、捐助、认建等形式，支持农村生活污水治理项目建设和运行维护。落实捐赠减免税政策和公益性捐赠税前扣除政策。

**（四）推动社会共治。**发挥村级组织力量，组织村民通过投工投劳参与项目建设，引导和支持村级组织把爱护农村生活污水治理设施等相关事项纳入村规民约。推动各方共同参与，借助人大代表、政协委员、工青妇组织、当地乡贤、农村“五老”等各类群体力量，帮助推动项目落地和日常监督。充分发挥传统媒体和新媒体作用，加强工作宣传和政策解读，提高广大人民群众受益主体的意识，增强主动参与治理设施建设管护意识。

五、监督评估

**（一）加强执法监管。**将农村生活污水治理情况纳入生态环境保护督察范围，督促各地将农村生活污水处理设施运行情况纳入执法检查内容，组织开展“双随机、一公开”检查。建立群众和社会监督机制，对群众反映强烈的重点问题，开展实地调查、分析原因、督促整改。持续推进农村生活污水治理问题交办清单整改落实，适时组织“回头看”，确保设施长期稳定运行，切实发挥设施环境效益。对日处理污水20吨以上的集中式农村污水处理设施开展季度监测，强化达标监管。

**（二）加强效果评估。**强化农村生活污水治理进展和设施运行的日常检查、调度，加强实施方案执行情况的动态评估，将农村生活污水治理工作纳入乡村振兴战略实绩考核，农村生活污水治理率纳入乡村振兴监测体系。各市、县（市、区）要对年度工作任务完成情况进行全面自查。省生态环境厅会同有关部门组织开展检查，形成绩效评估报告，评估结果作为农村人居环境整治考核评分的主要依据。

 附件：1-1.“十四五”农村生活污水治理目标任务分解表

 1-2. 全省“三类县”（先进示范区、正常推进区、

 持续攻坚区）目标任务分解表

 1-3. 全省已完成污水治理的行政村名册（1172个）

附件1-1

“十四五”农村生活污水治理目标任务

分解表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **农村生活污水治理率** | **行政村总数** | **已完成污水治理行政村数** | **“十四五”需新增达到生活污水治理要求行政村数量** |
| **2020年** | **2025年** | **任务总数** | **2021年** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 合肥市 | 16.5% | 40.25% | 942 | 155 | 224  | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 淮北市 | 4.4% | 36.3% | 273 | 12 | 87  | 17 | 17 | 18 | 18 | 17 |
| 亳州市 | 8.0% | 25.0% | 1243 | 99 | 212  | 42 | 42 | 43 | 43 | 42 |
| 宿州市 | 6.3% | 25.0% | 1197 | 76 | 223  | 44 | 45 | 45 | 45 | 44 |
| 蚌埠市 | 7.6% | 32.3% | 926 | 70 | 229  | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 阜阳市 | 7.4% | 25.1% | 1738 | 128 | 308  | 61 | 62 | 62 | 62 | 61 |
| 淮南市 | 13.1% | 34.9% | 817 | 107 | 178  | 35 | 36 | 36 | 36 | 35 |
| 滁州市 | 12.5% | 35.9% | 1015 | 127 | 237  | 47 | 47 | 48 | 48 | 47 |
| 六安市 | 7.3% | 28.0% | 1665 | 121 | 346  | 69 | 69 | 69 | 70 | 69 |
| 马鞍山市 | 9.7% | 42.1% | 390 | 38 | 126  | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 |
| 芜湖市 | 2.7% | 39.0% | 697 | 19 | 253  | 50 | 51 | 51 | 51 | 50 |
| 宣城市 | 9.3% | 43.4% | 724 | 67 | 247  | 49 | 49 | 50 | 50 | 49 |
| 铜陵市 | 5.0% | 36.7% | 362 | 18 | 115  | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 池州市 | 5.3% | 33.7% | 606 | 32 | 172  | 34 | 34 | 35 | 35 | 34 |
| 安庆市 | 0.7% | 29.0% | 1378 | 10 | 389  | 77 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 黄山市 | 13.8% | 38.2% | 672 | 93 | 164  | 32 | 33 | 33 | 34 | 32 |
| **总 计** |  | 32.0% | 14645 | 1172 | 3510  | 694 | 702 | 707 | 710 | 697 |
| **备注：“十四五”全省农村污水处理率目标为30%以上，其中:**先行示范区（34个县市区）处理率在2020年基础上提高20%， “十四五”末达到45%以上（含）；正常推进区（38个县市区）处理率在2020年基础上提高15%， “十四五”末达到35%以上（含）；持续攻坚区（32个县市区）处理率在2020年基础上均提高10%， “十四五”末达到25%以上（含）。 |

附件1-2

“三类县”（先进示范区、正常推进区、持续攻坚区）目标任务分解表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市 | 县（市区） | 行政村数 | **农村生活污水处理率** | **达到生活污水处理要求的行政村数量** |  |
| 2020年 | 2025年 | 现有达到生活污水处理要求的行政村数量 | 新增达到生活污水处理要求的行政村数量 | 十四五末到生活污水处理要求的行政村数量 | 所属区域类别 |
| 合肥市 | 肥东县 | 116 | 21.6% | 45.0% | 25 | 27  | 52  | 先行示范区 |
| 肥西县 | 205 | 18.0% | 45.0% | 37 | 55  | 92  | 先行示范区 |
| 长丰县 | 247 | 24.7% | 39.7% | 61 | 37  | 98  | 正常推进区 |
| 庐阳区 | 8 | 62.5% | 82.5% | 5 | 2  | 7  | 先行示范区 |
| 蜀山区 | 20 | 5.0% | 45.0% | 1 | 8  | 9  | 先行示范区 |
| 包河区 | / | / | / | / | / | / | 先行示范区 |
| 庐江县 | 213 | 6.1% | 35.0% | 13 | 62  | 75  | 正常推进区 |
| 巢湖市 | 133 | 9.8% | 35.0% | 13 | 34  | 47  | 正常推进区 |
| 瑶海区 | / | / | / | / | / | / | 先行示范区 |
| 小计 | 942 | 16.5% | 40.25% | 155 | 224  | 379  |  |
| 淮北市 | 相山区 | 13 | 0.0% | 45.0% | 0 | 6  | 6  | 先行示范区 |
| 烈山区 | 9 | 33.3% | 53.3% | 3 | 2  | 5  | 先行示范区 |
| 濉溪县 | 210 | 0.5% | 35.0% | 1 | 73  | 74  | 正常推进区 |
| 杜集区 | 41 | 19.5% | 35.0% | 8 | 6  | 14  | 正常推进区 |
| 小计 | 273 | 4.4% | 36.3% | 12 | 87  | 99  |  |
| 亳州市 | 蒙城县 | 266 | 1.1% | 25.0% | 3 | 64  | 67  | 持续攻坚区 |
| 涡阳县 | 372 | 11.8% | 25.0% | 44 | 49  | 93  | 持续攻坚区 |
| 利辛县 | 345 | 11.3% | 25.0% | 39 | 47  | 86  | 持续攻坚区 |
| 谯城区 | 260 | 5.0% | 25.0% | 13 | 52  | 65  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 1243 | 8.0% | 25.0% | 99 | 212  | 311  |  |
| 宿州市 | 砀山县 | 152 | 3.3% | 25.0% | 5 | 33  | 38  | 持续攻坚区 |
| 萧县 | 265 | 5.3% | 25.0% | 14 | 52  | 66  | 持续攻坚区 |
| 灵璧县 | 298 | 2.0% | 25.0% | 6 | 69  | 75  | 持续攻坚区 |
| 泗县 | 170 | 4.1% | 25.0% | 7 | 36  | 43  | 持续攻坚区 |
| 埇桥区 | 312 | 14.1% | 25.0% | 44 | 34  | 78  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 1197 | 6.3% | 25.0% | 76 | 223  | 299  |  |
| 蚌埠市 | 龙子湖区 | 28 | 7.1% | 45.0% | 2 | 11  | 13  | 先行示范区 |
| 蚌山区 | 11 | 0.0% | 45.0% | 0 | 5  | 5  | 先行示范区 |
| 禹会区 | 56 | 12.5% | 45.0% | 7 | 18  | 25  | 先行示范区 |
| 五河县 | 201 | 13.9% | 35.0% | 28 | 42  | 70  | 正常推进区 |
| 固镇县 | 208 | 2.4% | 35.0% | 5 | 68  | 73  | 正常推进区 |
| 淮上区 | 76 | 17.1% | 35.0% | 13 | 14  | 27  | 正常推进区 |
| 怀远县 | 346 | 4.3% | 25.0% | 15 | 72  | 87  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 926 | 7.6% | 32.3% | 70 | 229  | 299  |  |
| 阜阳市 | 颍上县 | 313 | 14.4% | 25.0% | 45 | 33  | 78  | 持续攻坚区 |
| 界首市 | 129 | 12.4% | 25.0% | 16 | 16  | 32  | 持续攻坚区 |
| 临泉县 | 371 | 0.0% | 25.0% | 0 | 93  | 93  | 持续攻坚区 |
| 阜南县 | 308 | 15.3% | 25.3% | 47 | 31  | 78  | 持续攻坚区 |
| 太和县 | 279 | 0.0% | 25.0% | 0 | 70  | 70  | 持续攻坚区 |
| 颍州区 | 119 | 2.5% | 25.0% | 3 | 27  | 30  | 持续攻坚区 |
| 颍泉区 | 100 | 16.0% | 26.0% | 16 | 10  | 26  | 持续攻坚区 |
| 颍东区 | 119 | 0.8% | 25.0% | 1 | 29  | 30  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 1738 | 7.4% | 25.1% | 128 | 308  | 436  |  |
| 淮南市 | 大通区 | 51 | 11.8% | 45.0% | 6 | 17  | 23  | 先行示范区 |
| 谢家集区 | 57 | 15.8% | 45.0% | 9 | 17  | 26  | 先行示范区 |
| 八公山区 | 21 | 66.7% | 86.7% | 14 | 4  | 18  | 先行示范区 |
| 凤台县 | 250 | 12.8% | 35.0% | 32 | 56  | 88  | 正常推进区 |
| 田家庵区 | 28 | 35.7% | 50.7% | 10 | 4  | 14  | 正常推进区 |
| 潘集区 | 141 | 18.4% | 35.0% | 26 | 23  | 49  | 正常推进区 |
| 寿县 | 269 | 3.7% | 25.0% | 10 | 57  | 67  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 817 | 13.1% | 34.9% | 107 | 178  | 285  |  |
| 滁州市 | 天长市 | 150 | 30.7% | 50.7% | 46 | 30  | 76  | 先行示范区 |
| 琅琊区 | / | / | / | / | / | / | 先行示范区 |
| 南谯区 | 55 | 7.3% | 45.0% | 4 | 21  | 25  | 先行示范区 |
| 明光市 | 134 | 10.4% | 35.0% | 14 | 33  | 47  | 正常推进区 |
| 全椒县 | 97 | 23.7% | 38.7% | 23 | 15  | 38  | 正常推进区 |
| 来安县 | 130 | 0.8% | 35.0% | 1 | 45  | 46  | 正常推进区 |
| 凤阳县 | 214 | 8.9% | 35.0% | 19 | 56  | 75  | 正常推进区 |
| 定远县 | 235 | 8.5% | 25.0% | 20 | 39  | 59  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 1015 | 12.5% | 35.9% | 127 | 237  | 364  |  |
| 六安市 | 霍山县 | 135 | 5.2% | 45.0% | 7 | 54  | 61  | 先行示范区 |
| 叶集区 | / | / | / | / | / | / | 持续攻坚区 |
| 霍邱县 | 354 | 3.7% | 25.0% | 13 | 76  | 89  | 持续攻坚区 |
| 金寨县 | 216 | 0.9% | 25.0% | 2 | 52  | 54  | 持续攻坚区 |
| 舒城县 | 394 | 20.8% | 30.8% | 82 | 39  | 121  | 持续攻坚区 |
| 金安区 | 280 | 4.3% | 25.0% | 12 | 58  | 70  | 持续攻坚区 |
| 裕安区 | 286 | 1.7% | 25.0% | 5 | 67  | 72  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 1665 | 7.3% | 28.0% | 121 | 346  | 467  |  |
| 马鞍山市 | 当涂县 | 112 | 4.5% | 45.0% | 5 | 45  | 50  | 先行示范区 |
| 花山区 | 11 | 45.5% | 65.5% | 5 | 2  | 7  | 先行示范区 |
| 雨山区 | 31 | 48.4% | 68.4% | 15 | 6  | 21  | 先行示范区 |
| 博望区 | 37 | 16.2% | 45.0% | 6 | 11  | 17  | 先行示范区 |
| 含山县 | 103 | 1.9% | 35.0% | 2 | 34  | 36  | 正常推进区 |
| 和县 | 96 | 5.2% | 35.0% | 5 | 29  | 34  | 正常推进区 |
| 小计 | 390 | 9.7% | 42.1% | 38 | 126  | 164  |  |
| 芜湖市 | 湾沚区 | 75 | 14.7% | 45.0% | 11 | 23  | 34  | 先行示范区 |
| 繁昌区 | 74 | 2.7% | 45.0% | 2 | 31  | 33  | 先行示范区 |
| 镜湖区 | 14 | 14.3% | 45.0% | 2 | 4  | 6  | 先行示范区 |
| 弋江区 | 48 | 0.0% | 45.0% | 0 | 22  | 22  | 先行示范区 |
| 鸠江区 | 72 | 0.0% | 45.0% | 0 | 32  | 32  | 先行示范区 |
| 无为市 | 262 | 0.0% | 35.0% | 0 | 92  | 92  | 正常推进区 |
| 南陵县 | 152 | 2.6% | 35.0% | 4 | 49  | 53  | 正常推进区 |
| 小计 | 697 | 2.7% | 39.0% | 19 | 253  | 272  |  |
| 宣城市 | 广德市 | 125 | 0.0% | 45.0% | 0 | 56  | 56  | 先行示范区 |
| 宁国市 | 72 | 2.8% | 45.0% | 2 | 30  | 32  | 先行示范区 |
| 郎溪县 | 87 | 66.7% | 81.7% | 58 | 13  | 71  | 正常推进区 |
| 泾县 | 134 | 0.7% | 35.0% | 1 | 46  | 47  | 正常推进区 |
| 绩溪县 | 75 | 5.3% | 35.0% | 4 | 22  | 26  | 正常推进区 |
| 旌德县 | 63 | 0.0% | 35.0% | 0 | 22  | 22  | 正常推进区 |
| 宣州区 | 168 | 1.2% | 35.0% | 2 | 57  | 59  | 正常推进区 |
| 小计 | 724 | 9.3% | 43.4% | 67 | 247  | 314  |  |
| 铜陵市 | 铜官区 | 9 | 88.9% | 100.0% | 8 | 1  | 9  | 先行示范区 |
| 枞阳县 | 189 | 1.1% | 35.0% | 2 | 64  | 66  | 正常推进区 |
| 义安区 | 99 | 2.0% | 35.0% | 2 | 33  | 35  | 正常推进区 |
| 郊区 | 65 | 9.2% | 35.0% | 6 | 17  | 23  | 正常推进区 |
| 小计 | 362 | 5.0% | 36.7% | 18 | 115  | 133  |  |
| 池州市 | 东至县 | 237 | 7.6% | 35.0% | 18 | 65  | 83  | 正常推进区 |
| 青阳县 | 116 | 7.8% | 35.0% | 9 | 32  | 41  | 正常推进区 |
| 贵池区 | 175 | 2.9% | 35.0% | 5 | 56  | 61  | 正常推进区 |
| 石台县 | 78 | 0.0% | 25.0% | 0 | 20  | 20  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 606 | 5.3% | 33.7% | 32 | 172  | 204  |  |
| 安庆市 | 迎江区 | 17 | 0.0% | 45.0% | 0 | 8  | 8  | 先行示范区 |
| 大观区 | 15 | 0.0% | 45.0% | 0 | 7  | 7  | 先行示范区 |
| 桐城市 | 207 | 0.0% | 35.0% | 0 | 72  | 72  | 正常推进区 |
| 怀宁县 | 231 | 0.9% | 35.0% | 2 | 79  | 81  | 正常推进区 |
| 宜秀区 | 47 | 2.1% | 35.0% | 1 | 15  | 16  | 正常推进区 |
| 潜山市 | 172 | 0.0% | 25.0% | 0 | 43  | 43  | 持续攻坚区 |
| 太湖县 | 174 | 1.1% | 25.0% | 2 | 42  | 44  | 持续攻坚区 |
| 望江县 | 128 | 0.0% | 25.0% | 0 | 32  | 32  | 持续攻坚区 |
| 宿松县 | 201 | 1.0% | 25.0% | 2 | 48  | 50  | 持续攻坚区 |
| 岳西县 | 186 | 1.6% | 25.0% | 3 | 44  | 47  | 持续攻坚区 |
| 小计 | 1378 | 0.7% | 29.0% | 10 | 389  | 399  |  |
| 黄山市 | 屯溪区 | 39 | 59.0% | 79.0% | 23 | 8  | 31  | 先行示范区 |
| 徽州区 | 42 | 7.1% | 45.0% | 3 | 16  | 19  | 先行示范区 |
| 歙县 | 182 | 14.8% | 35.0% | 27 | 37  | 64  | 正常推进区 |
| 休宁县 | 153 | 11.1% | 35.0% | 17 | 37  | 54  | 正常推进区 |
| 黟县 | 66 | 7.6% | 35.0% | 5 | 18  | 23  | 正常推进区 |
| 祁门县 | 111 | 3.6% | 35.0% | 4 | 35  | 39  | 正常推进区 |
| 黄山区 | 79 | 17.7% | 35.0% | 14 | 14  | 28  | 正常推进区 |
| 小计 | 672 | 13.8% | 38.2% | 93 | 164  | 257  |  |
| 全省 | 14645 |  | 32.0% | 1172 | 3510  | 4682  |  |

附件1-3

全省已完成污水治理的行政村名册（1172个）

**合肥市（155个）：**桃山村、大窑村、岗集、前丰、金岗、张庙、庙北社区、庙南社区、十井社区、大程村、豸铺村、枣林铺村、宋楼村、云峰村、四树村、陶店村、马郢村、陶楼社区、陶西社区、义井社区、车王村、甄祠村、涂拐社区、朱巷、庞孤堆、柘塘、造甲社区、陈刘社区、宋岗社区、双丰社区、双河社区、凤楼社区、凤群社区、许圩村、沛河社区、邱集社区、翰林社区、富华社区、锦湖社区、兴湖社区、李集社区、金秋社区、大周村、罗北社区、白大塘社区、埠里社区、陶湖社区、庄王社区、庄墓社区、杨湾村、枣林社区、张圩村、李庄村、金桥社区、尹集村、叶集村、梅元村、樊祠村、井岗社区、涂郢社区、百花社区、官亭社区、回民社区、王祠社区、童大井村、团结村、王集村、新民社区、西街社区、杨婆社区、南街社区、东街社区、中街社区、北街社区、二龙街社区、长镇回民社区、苏小社区、刘河社区、紫蓬社区居民委员会、堰湾社区居民委员会、周公山社区居民委员会、梁岗社区居民委员会、甲塘社区居民委员会、山口村民委员会、张老圩村民委员会、董岗社区、花岗社区、蔡冲村、馆东村、街道社区、双枣社区、肖家桥村、丰乐社区、新仓社区、柿树岗村、合龙社区、防虎社区、井王社区、陈龙村民委员会、东瞿村民委员会、柴冲村民委员会、瞿嘴村民委员会、崔岗村民委员会、陈埠社区、柯坦社区、东汤池社区、万金山社区、长冲村、矾矿社区、泥河社区、莫堰村、安定村、黄屯社区、缺口社区、白山社区、石头社区、军高、岱山村、东街社区、西街社区、栏杆居委会、莲塘村、散兵社区、佛岭村、姥山村、高林社区、隆泉村、项山村、后洞村、将军社区居民委员会、众兴社区、王沟社区、石塘社区、永安社区、太平村、刘集村、义和村、联合社区、华光社区、盘石社区、岘山社区、明星村、霞光社区、大张社区、乾合社区、东庙村、撮西社区、杨祠村、阚集社区、青春社区、墩塘社区、双桥社区、镇北社区、对河社区、中心社区

**淮北市（12个）：**高岳社区、徐庄社区、柿元社区、六和社区、杜集社区、张院村、南山村、北山村、榴园社区、华家湖社区、新南社区、四铺村

**亳州市（99个）：**马寨、蒙关、尹沟、小辛、民族、刘营、周营、团结、真源、西阳、双庙、涡北、东关居委会、西关村、大高、小康、龙南、大何、马腰、蔡楼、王大、胜利、七里顾、新城、何大、李马、十里丁、五里湾、七里朱、单集、高公、宗营、店集居委、常庄村、楚店居委、新城社区、官路口、长青、西园、孙楼、大王、中心、圣严寺、标里、吕望社区、马集社区、场部、吕桥村、集二村、集一村、王人社区、菜园村、张村社区、李门村、大管社区、刘北社区、镇南社区、镇北社区、中疃社区、西街社区、郭楼村、潘楼村、五里社区、解放社区、宋圩村、民主社区、平等社区、孙庙社区、巩店居委会、永昌居委会、马庙村委会、张集社区、程集村、江集村、江新村、江老家村、胡东社区、孙林社区、贾桥村、马店社区、双沟社区、旧城村、展沟村、王市村、纪王场社区、三和社区、塔楼村、张集村、减店村、祖寨、宁小、后杨、辛集村、十八里村、杏坛社区、大周村、姜屯村、十九里村、李门楼村

**宿州市（76个）：**许庄回族村、道南路社区、南苑社区、建成区、周寨村、大庄村、屏东村、邓公村、草沟村、向阳村、长沟村、刘圩村、罗河社区、东关社区、徐营村、毛庄村、崔庄村、高庄村、姬村、后梅社区、酒店村、郭庄、王山、镇东社区、镇中社区、镇西社区、赵庄村、胜利村、许岗村、孙圩子村、石林行政村、庄里村、振北村委会、池湖村委会、沱中社区、沱北社区、沱南社区、北王寨村委会、马场村委会、和谐村委会、大营村委会、韩圩村委会、蕲县村委会、大江村委会、袁小寨村委会、刘圩村委会、代安村委会、蕲南矿居委会、钱营社区、光明社区、吕寺村委会、十里社区居委会、沱河社区居委会、六合居委会、镇西村委会、矿南村委会、马台村委会、大灵山村委会、清泉村委会、贡山村委会、镇南居委会、振兴居委会、站东居委会、褚兰村委会、杨庄村委会、街东村委会、曹村村、大店村委会、城孜村委会、东风村委会、红旗村委会、林口村委会、夹沟村委会、五柳村委会、湖町村委会、夏刘寨村委会

 **蚌埠市（70个）：**泰山社区、何巷社区、新星社区、新桥社区、新城社区、河溜村、集西村、常坟村、茆塘、梅郢社区、菜园社区、东庙社区、建强社区、马湖社区、靠山社区、新集居、赤龙村、黄咀村、十里城村、刘集、淮河村、浍河村、沱湖村、黄盆窑村、王洼社区、衡台社区、中心社区、十字岗社区、张庙社区、北店社区、肖许刘村、申集村、双庙村、刘马、屈台、花木王、大新村、朱洼村、小圩村、赵圩村、朱顶村、陈台村、武桥、张桥、兰石居、居委会、杨庄、镇南居委会、淝北村、梅桥村、周集村、路东居委会、高吴村、曹郢村、路西居委会、淝光村、杨湖小区、三铺村、横岭村、龙庙村、四铺村、陈郢村、宗洼村、周蔡村、老贯徐、王岗、东周村、秦集村、仇岗村、孙郢村委会

 **阜阳市（128个）：**程集居委会、张郢村、东刘村、宋寨村、老家行政村、两河行政村、王府营社区、中北社区、李老庄社区、街头社区、白庙社区、邵营行政村、时营行政村、行流行政村、姜堂行政村、陈集行政村、大田行政村、唐营行政村、枣树行行政村、椿树行政村、曹台村、段台村、刘店村、宁台村、桂庙村、郜台村、童楼村、安台村、木郢村、毕台村、宋台村、卢寨村、黄岗村、马街居委会、方集居委会、焦陂村、徐棚村、王店村、地城村、东街村、西街民族居委会、南街民族居委会、淮上社区、崔集村、李郢村、团结村、互助村、和谐村、郎湾村、镜湖村、程郢村、东郢村、南街村、利民村、王垴村、阜濛农场、同光村、大同村、苗集村、淮安社区、康湖村、陡河村、老观村、新河村、顺河村、河口村、和台村、潘冲社区、邵圩社区、马店社区、仁里社区、东十八里铺社区、韩郢村、万台村、尤湖村、王新庄村、小店社区、黄坝社区、刘集社区、叶井村、汪郢村、苏杨村、苏家屯村、中心沟村、牛犊湾村、三优集村、双楼村、牛庙村、河抱湾村、新庙社区、黄桥村、五十铺社区、公桥社区、立新社区、永坡社区、赵苗社区、蒋王村、九湾村、耿圩村、街道社区、宋井社区、陈桥社区、小东庄村、陈彭村、金元村、李庄村、山涧村、程庄村、潘郢、郭庄、朱庙、陈圩、舒庄、段寨村、代西、胡集社区、腰庄村、黄庄村、东刘村、任楼村、大程村、刘湖村、刘老庄、顾集村、李翠村、胡湾村、南李村、小良村

 **淮南市（107个）：**周郢村、孙庙村、刘庙村、范咀村、范圩村、孤堆村、新塘村、施咀村、平山村、石头埠村、陆塘村、林王村、廖湾村、沿淮村、王巷村、连岗村、陈巷村、曹水社区、尹祠村、李咀村、张楼村、工农村、王巷村、林场村、闪冲村、蔡岗村、蔡洼村、下郢村、朱岗村、钱湖村、沈巷村、钱淮村、杨家地村、茶庵街道、闫店街道、红旗村、谭套村、大顺街道、双庙街道、瓦埠街道、石埠村、陈岗村、石集街道、新集村、十里沟村、民族村、魏郢村、石湾村、李冲村、毛冲村、关庄村、陈圩村、刘楼村、杨村村、中塘村、彭庄村、周圩村、港南村、淝丰村、古店村、友谊村、寺西村、八里村、凡庙村、张童村、童郢村、胡岗村、尚塘村、黑河村、南李村、张徐村、粱庵村、大桥村、王郢村、曹集村、新河村、华李村、谢街村、徐湖村、后集村、胜利村、朱岗村、老圩村、王桥村、陈郢村、劝桥村、许岗村、黄岗村、王圩村、谢圩村、刘巷村、丁郢村、店集村、平圩村、卢沟村、邵圩村、东湖村、潘集村、赵后村、赵前村、大庄村、陈巷村、王庄村、洛河村、上窑村、刘郢村、刘郑村

 **滁州市（127个）：**杨桥村、教场村、千佛庵村、邱塘村、长安村、八波村、武岗村、中心村、大季村、石沛村、郑桥村、百子村、高桥村、十字村、十字社区、化龙村、大墅村、汪店村、刘兴村、大墅居、隆兴村、古河村、二郎村、回民村、界牌、永宁、站岗村、吴圩居委会、迎宾东社区、桥上桥社区、大李、桑涧社区、桑北、大桥社区、能仁社区、朱程村、三塘村、池河村、街道社区、回民村、康东社区、康西村、靠山村、西泉社区、光华社区、淮安村、红心社区、梅市社区、天津铺村、总铺社区、吴窑、黄湾社区、殷北村、蒲北社区、门台社区、大青郢社区、胡桥村、刘府村、武店社区、大溪河社区、老巨村、花园湖村、街道、管店村、柳巷村、大纪村、街道、街道、张八岭街道、桥镇、石坝街道、苏巷村、三界镇区、蒲岗村、农庄村、泊岗村、姜湖村、官桥社区、新民村、秦栏社区、寿昌社区、新华社区、光华村、龙集社区、杨村社区、小关社区、汊涧社区、釜山社区、于洼社区、元通、金集社区、益民村、谕兴社区、界牌社区、芦龙社区、仁和社区、石街社区、蔡河村、乔田社区、余庄村、铜北村、铜南村、龙岗社区、高庙社区、安乐社区、关塘社区、隐庵村、晏公村、二墩村、桥湾社区、民生社区、向阳社区、川桥村、忠孝村、万寿社区、兴隆社区、石庙村、长亭村、同心社区、张铺社区、团结村、八墩村、兴隆村、清流社区、黄泥社区、施集社区、街道社区

 **六安市（121个）：**分水闸村、曹庙村、新桥村、城北、城南、城东、五里墩、大同、花台、牌坊、泽沟、三里桥、临水村、佛子岭社区、金茗社区、磨子潭村、龙井冲村、玉带桥村、陈家畈村、南庄村、东河口街道、东城村、北三十铺村、金桥村、庙岗村、六岗村、石河口村、马头街道、街道、街道、先生店村、南乡村、黄河村、白大街道、宋圩村、石岗村、谢河村、跃进村、柏林村、界河村、井岗村、蔡店村、付墩村、管沟村、双墩村、大墩村、石井村、三桥村、文王村、中元村、文冲村、寨冲村、深冲村、枫香树村、兴隆村、万善村、田埠村、龙潭、汪冲、和岗、天仓、黄沙、真仁、大河、舒川、舒岭、舒安、白桑园、双河、张田、驮岭、槐花、褚河、龙井、大马、桃李、方冲、三元、郭冲、独山、舒兴、南岳、张母桥村、三拐村、烽西村、邱岗村、路西村、窑墩村、八里村、云雾村、桂花村、新安村、洪院村、刘院村、棠树村、镜石、九桠、阳山、郭洼、石牌、方畈、康冲、三江、金盆、磨元、大岭、毛岭、常院、龙眠、中社、刘河、城冲、油坊、沙埂、王河、谭岭、关塘村、街道、鱼塘村、汲河村、街道

 **马鞍山市（38个）：**富民、昭关、五月村、凤台村、早林村、陶店村、花园村、连千村、关马村、大邢村、太白、桃花村、濮塘村、黄里村、凤山村、双板村、苏李村、落星村、石马村、南庄村、锁库村、杜塘村、向阳村、超山村、三联村、南村村、陶庄村、兴和村、安民村、陈家村、九华村、宋山村、山宁村、山河村、新河村、洪庙村、新农村、叶家桥村

**芜湖市（19个）：**桥西社区、黄浒社区、沙墩村、友谊村、周皋村、永和村、政和村、红杨树社区、万村村、朱桥社区、横岗社区、新丰村、老村村、埭南社区、方塘社区、街道居委会、五班社区、蒲桥社区、城西村

**宣城市（67个）：**红星村、新汤村、马渡村、龙川村、巧川村、仁里村、瀛洲村、五磁村、西村村、凌笪村、独山村、钱桥村、三立村、秀水村、齐村村、振兴村、三溪村、王村村、新法村、龙塘村、黄香村、湖滨村、横闸村、塘埂村、水鸣社区、天子门村、李村村、双铺村、新和村、施吴村、大华村、十字村、复兴村、镇东村、西郊村、钟西村、建桥村、金牛村、万全村、张钱村、精忠村、盆形村、同庆村、大杨村、南山村、南东村、南西村、松林村、朱候村、钟新村、钟北村、三岔村、金桥村、官桥村、新发村、大圻村、东夏社区、北山村、双桥村、庄沿村、红旗村、潘村村、天子湖村、姚村社区、夏桥村、妙泉村、四青村

**铜陵市（18个）：**朝山村、农林村、狮子山村、跃进村、横塘村、联复村、新圩村、长龙村、枫林村、东园村、五洲村、马洼村、福光村、马鞍社区、旭光村、金龙村、官塘村、长河村

**池州市（32个）：**涓桥社区、滨河社区、新村社区、姥山社区、灌口村、垅上村、分石村、杨梅村、光华村、新中村、老田村委会、代村村委会、拥华村委会、柯村村委会、荣兴村、荣胜村、梅城村、郑村村、横山村、大田村、梓桐村、洋湖村、黄石村、江心村、香隅村、官港村、政元村、夏联村、古桥村、长溪村、乌竹村、居委会

**安庆市（10个）：**皖西社区、翠屏山社区、桐山村、其林村、金坝村、许岭社区、石关村、汤池村、解放村、总铺社区

**黄山市（93个）：**际村村、屏山村、西街村、郭门村、翠林村、兰渡村、五城村、古林村、双龙村、长干村、五丰村、和坑村、溪口村、和村村、祖源村、汪村村、黄村村、沂川村、里庄村、梓源村、榆村村、江田村、澄塘村、坤沙村、光明村、凤凰村、兴村村、十字畈村、大桥村、民主村、金桥村、沟村村、饶村村、龙门村、麻川村、二都村、汤口居、新丰村、葛湖村、旸村村、七川村、古关村、新路村、三阳村、叶村、北岸村、昌溪村、桂林村、绍村村、石门村、溪口村、塔坑村、薛坑口村、金龙潭村、瀹潭村、阳坑村、街口村、雁洲村、齐武村、清溪村、金川村、长陔村、富堨村、武阳村、王村村、许村村、城安村、许村村、桃峰村、祁峰村、隆阜二村、隆阜三社区、隆阜四社区、凤霞村、高枧村、闵口村、新江村、紫阜村、兖溪村、三充村、阳湖社区、洽阳社区、黄口社区、兖山社区、江村、占川村、奕棋村、徐村、朱村、瑶干村、陈坑村、蕉充村、新谭村

附件2

安徽省农村黑臭水体治理实施方案

（2021-2025年）

为深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述，按照《生态环境部办公厅 水利部办公厅 农业农村厅办公厅关于推进农村黑臭水体治理工作的指导意见》（环办土壤﹝2019﹞48号）和省委、省政府《长江（安徽）经济带生态环境大保护大治理大修复强化生态优先绿色发展理念落实专项攻坚行动方案（升级版）》要求，推进农村黑臭水体治理，解决农村突出水生态环境问题，制定本实施方案。

一、总体要求

**（一）指导思想。**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真贯彻党中央、国务院决策部署，以农村地区房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的黑臭水体为治理对象，把更好满足人民群众日益增长的优美生态环境需要作为出发点和落脚点，把控源截污、清淤疏浚、水体净化、长效治理作为有效途径，系统推进农村人居环境整治、农村生活污水治理、农村黑臭水体治理的有效联动，按照“分级管理、分类治理、分期推进”工作思路，深入推进农村黑臭水体治理，增强广大人民群众的获得感和幸福感，为全面建成小康社会打下坚实基础。

**（二）主要目标。**到2025年底前，农村黑臭水体消除比率达到30%以上，其中纳入国家级监管清单消除比率达到40%以上，市、县（市、区）黑臭水体总数少于3条的，至少要完成治理1条以上。建立农村黑臭水体治理长效机制和评估考核体系，确保实现消除黑臭的水体水质不反弹。

二、重点任务

**（一）制定年度治理计划。**以县（市、区）域为单位，分解落实黑臭水体治理年度目标任务，围绕农村黑臭水体治理要求，细化制定农村黑臭水体治理计划和治理方案，明确治理清单及路线图、时间表。

**（二）实施截污控源工程。**统筹推进农村黑臭水体治理与农村生活污水治理、农村厕所粪污治理、农村生活垃圾处理、畜禽养殖污染治理、水产养殖污染治理、种植业面源污染治理、工业废水污染治理等工作，强化治理措施衔接、部门工作协调和县级实施整合，切实做到互促互进，从源头控制水体黑臭。

**（三）实施内源治理工程。**综合评估农村黑臭水体水质和底泥状况，合理制定清淤疏浚方案并做好组织实施。严禁清淤底泥沿岸随意堆放，鼓励底泥无害化处理后资源化利用，对于有工业污染源排放的水体，妥善处理清淤底泥，属于危险废物的，交由有资质的单位进行安全处置。加强淤泥清理、排放、运输、处置的全过程管理，避免产生二次污染。

**（四）实施生态修复工程。**通过推进退耕还林还草还湿、退田还河还湖和水源涵养林建设，维持渠道、河道、池塘等农村水体的自然岸线，减少对农村自然河道的渠化硬化。因地制宜推进水体水系连通，增强渠道、河道、池塘等水体流动性及自净能力，严控以恢复水动力为由的调水冲污行动，严控缺水地区通过水系连通引水营造大水面大景观行动，严控以回填方式消除农村黑臭水体行动。

**（五）建立农村黑臭水体治理长效机制。**推动河（湖）长制体系向村庄延伸。农村黑臭水体所在河湖的河长湖长要切实履行责任，调动各方密切配合，协调联动，推动农村黑臭水体治理到位。强化村委会在农村黑臭水体治理工作中的责任，发挥村民主体地位，将农村黑臭水体治理要求纳入村规民约，鼓励村民一事一议筹资筹劳，接受公众监督，提高群众参与度。健全农村黑臭水体治理设施第三方运维机制，鼓励专业化、市场化治理和运行管护。

三、组织保障

完善省统筹、市组织、县（市、区）落实的工作推进机制，明确牵头责任部门、实施主体，提供组织和政策保障。省生态环境厅牵头组织农村黑臭水体治理协调推进、督查指导和考核评价工作；省水利厅负责河湖长制落实、河湖岸线环境整治、农村水系综合整治等工作督查指导；省农业农村厅负责农业面源污染治理及畜禽粪污综合利用、水产养殖污染治理等工作督查指导；省财政厅负责加大对农村黑臭水体工作的支持力度。各市、县（市、区）人民政府是实施农村黑臭水体治理的责任主体，要及时研究制定治理方案，每年年初确定年度计划并组织实施，定期公布农村黑臭水体治理进展情况。

四、绩效评估

构建农村黑臭水体治理监管体系，健全绩效评价机制。加强技术指导，对农村黑臭水体治理实施方案、工程设计方案进行技术论证把关，及时总结经验，提升农村黑臭水体治理工作水平。强化农村黑臭水体治理进展的日常检查、调度，加强对实施方案执行情况的动态评估，将农村黑臭水体治理工作纳入乡村振兴战略实绩考核。各市、县（市、区）要对年度工作任务完成情况进行全面自查。省生态环境厅会同有关部门组织开展检查，形成绩效评估报告，评估结果作为农村人居环境整治考核评分的主要依据。

 附件：2-1. 各市农村黑臭水体治理目标任务分解表

 2-2. 农村黑臭水体“消除黑臭”验收办法

附件2-1

各市农村黑臭水体治理目标任务分解表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 农村黑臭水体总数 | “十四五”消除比例 | “十四五”治理任务数 |
| 总任务数 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 合肥市 | 15 | 33.33% | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 淮北市 | 14 | 35.71% | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 亳州市 | 215 | 30.23% | 65 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 宿州市 | 114 | 30.70% | 35 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 蚌埠市 | 29 | 31.03% | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 阜阳市 | 159 | 30.19% | 48 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| 淮南市 | 14 | 35.71% | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 滁州市 | 62 | 30.65% | 19 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 六安市 | 27 | 33.33% | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 马鞍山市 | 26 | 30.77% | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 芜湖市 | 56 | 30.36% | 17 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 宣城市 | 15 | 33.33% | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 铜陵市 | 14 | 35.71% | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 池州市 | 2 | 50.00% | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 安庆市 | 58 | 31.03% | 18 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 黄山市 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全省 | 820 | 30.98% | 254 | 43 | 53 | 59 | 55 | 44 |

附件2-2

农村黑臭水体“消除黑臭”验收办法

为落实《农村黑臭水体治理实施方案（2021-2025年）》，科学有序开展我省农村黑臭水体整治效果的评估工作，根据生态环境部办公厅、农业农村部办公厅、水利部办公厅《关于推进农村黑臭水体治理工作的指导意见》和生态环境部办公厅《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》精神，结合我省实际，制定本办法。

一、评估对象

各市、县（市、区）组织排查达到农村黑臭水体水质标准纳入整治工作台账，并由各相关县（市、区）政府组织完成工程治理，水质得到明显好转的水体。

二、效果评估

凡经过整治的黑臭水体经市生态环境主管部门组织的水质监督性监测连续2个月实现非黑臭水质要求，依据市生态环境主管部门的反馈结果，所在县（市、区）生态环境主管部门会同农业农村、水行政主管部门即可申请开展评估工作。申请材料应包括：

**（一）验收申请**

黑臭水体整治工作总结及相关证明材料（立项批复、开工证明、完工证明、投入运行的证明材料、相关图片影像资料以及不少于连续2个月符合《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》要求的水质监测结果等），按照"成熟一条，申请一条"的原则，开展评估申请工作。初次申请时，可同时申请多个农村黑臭水体评估，但每条段需提供独立成卷的上述材料。

**（二）验收程序**

市生态环境主管部门收到申请材料，会同市农业农村、水行政主管部门组织人员现场查勘后，即可组织评估工作。

**1. 组织现场核查。**主要包括以下几方面∶ （1）水体是否有令人不适气味或颜色;（2）是否有污水直排;（3）水体是否洁净，水面是否有大面积漂浮物; （4）河岸有无垃圾或杂物堆放。

**2. 开展资料审查。**主要审查以下几个方面：（1）连续两月水质监测资料符合“消除黑臭”；（2）黑臭水体治理工程或措施（与控源截污、水质改善直接相关的工程）的完工证明材料以及必要的影像资料。

**3. 开展公众评议。**参评对象为黑臭水体影响范围内（沿黑臭水体周边半径南方为200-500m，北方为500-1000m）的村民和商户。调查问卷不少于30份，问询内容分为综合评议和分项评议两部分，综合评议分为“满意”“基本满意”“不满意”，分项评议内容主要包括以下几方面： 1.水体是否有令人不适气味或颜色；2.是否有污水直排；3.水体是否洁净，水面是否有大面积漂浮物；4.河岸有无垃圾或杂物堆放。若公众评议结果满意度（“满意”“基本满意”两项百分比之和）低于60%的，视为评估不通过。

三、水质监测要求

 水质监测指标包括透明度、溶解氧、氨氮3项指标。3项指标中任意1项不达标即为黑臭水体。长江流域等区域含泥沙量较大的水体，当只有透明度指标不达标时，不判定为黑臭水体。

农村黑臭水体判定水质监测指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测指标（单位） | 指标阈值 | 监测分析方法（推荐） | 采样布点 |
| 透明度（cm） | <25 | 黑白盘法、铅字法 | 每200-600m间距设置监测点，每个水体监测点不少于3个，取样点一般设置于水面下0.5m处，水深不足0.5m时，应设置在水深的1/2处 |
| 溶解氧（mg/l） | <2 | 电化学探头法 |
| 氨氮（mg/l） | >15 | 纳氏试剂光度法、水杨酸-次氯酸盐光度法 |

四、动态管控

1. 对完成治理消除黑臭的水体，进行动态管控，并向社会公示，接受社会监督。所在县生态环境主管部门应组织不少于连续3个月的水质监测，并将监测结果报市生态环境主管部门和市农业农村、水行政主管部门备案。

2. 若有村民举报且监测证明水质下降的水体，市生态环境主管部门和市农业农村、水行政主管部门向所在地政府对该水体给予提醒，并要求限期整改。整改后水质满足“非黑臭水体”要求的，解除提醒。

3. 若有村民举报且监测证明水质达到“农村黑臭水体”标准的，市生态环境主管部门和市农业农村、水行政主管部门向所在地政府对该水体给予警告，并要求限期整改。整改后水质满足“非黑臭水体”要求，解除警告。

4. 若有多次村民举报且有2次达到“农村黑臭水体”标准的，市生态环境主管部门和市农业农村、水行政主管部门决定将该水体重新纳入黑臭水体整治台账，限期进行整治并向社会通报。整治完成后，需重新开展整治效果评估，通过评估的可再次从台账中解除。

附件3

安徽省乡镇政府驻地生活污水处理设施

提质增效行动实施方案

为深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述，认真落实党中央、国务院及省委、省政府关于建设美丽中国、实施乡村振兴的决策部署，按照中共安徽省委农村工作领导小组办公室等8部门联合印发《关于扩大农业农村有效投资加快补上“三农”领域突出短板的意见要求》（皖农工办〔2020〕40号）要求，全面提高乡镇政府驻地生活污水治理水平，持续改善农村人居环境质量，制定本方案。

一、总体要求

**（一）指导思想。**以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，认真落实中央农办关于完善农村生活污水治理建设和管护机制的指示要求，以问题为导向，推进已建污水处理设施提质增效，加快补齐污水收集处理短板，完善生活污水收集处理设施体系，满足人民日益增长的优美生态环境需要。

**（二）主要目标。**从2021年至2023年，每年完成1/3以上乡镇政府驻地生活污水处理设施增效完善和提质改造，到2023年底，实现全省乡镇政府驻地生活污水处理率提高到80%以上。

二、重点任务

 **（一）管网设施增效完善**

**1. 管网排查监测。**开展污水处理设施设计服务区域内已建管网全面排查，查清接户系统、污水管渠和附属构筑物结构性和功能性缺陷，形成排查报告和管网检测评估报告，制定污水管网错接漏接点治理、破旧管网修复改造和雨污分流改造方案，并组织实施。

**2. 管网补充完善。**推进污水处理设施设计服务区域内管网补充完善和污水有效收集，着力提高集中处理设施的进水浓度和运行负荷。集中处理设施月均进水浓度化学需氧量（COD）浓度低于100mg/l或氨氮（NH3-N）浓度低于25mg/l的，污水收集覆盖率低于80%、设施年运行负荷率低于50%的，要从设施服务区域管网规划、建设和完善等方面制定系统化问题治理方案。

**3. 管网覆盖延伸。**不在设施设计服务区域内的新建居民小区、公共建筑和企事业单位污水管网应与道路基础设施同步建设，推进污水处理设施服务区域拓展延伸，消除管网覆盖空白区。入户管网应与主管网同步建设，实现生活洗涤用水、餐厨用水及厕所粪污全收集、全处理。对于人口少、相对分散或污水管网难以覆盖的区域，可因地制宜推行人工湿地、净化槽等分散污水处理设施，进一步提升污水处理率。

 **（二）终端设施提质改造**

**4. 终端设施排查检测。**开展设施工艺适应性、设备完好率排查和检测，查清预处理设备、主处理设备以及排水设备功能和状态，形成设施排查报告和设备评估报告。开展污水处理终端设施设备维护和保养，确保污水处理终端设施设备正常运转。对稳定塘、土地渗滤系统和人工湿地等生态处理设施也应制定净化效果评估及管理养护制度，确保稳定发挥污染减排效益。

**5. 终端设施提质改造。**现有设施处理能力不能满足乡镇政府驻地污水处理需求的，要加快实施污水处理设施新建、扩建和改造工程。加快推进污水处理设施产生污泥无害化处置和资源化利用，有效解决污泥二次污染问题。加强污泥产生、运输及处置单位的监督管理，督促其建立健全污泥全过程管理台账，跟踪核查污泥贮存和处理处置情况。

 **（三）建设运维规范管理**

**6. 建设规范化。**按照“一次建设、长久使用”的原则，精心组织施工、确保工程质量。县级政府要组织工程质量行业主管部门和专业机构加强污水处理设施建设的技术支持、监督管理，可委托第三方机构开展工程建设全过程监管和环境专业监理。项目建设单位对工程质量负总责，严格遵守设施工艺技术参数和贯彻执行设备材料质量标准。污水处理设施主要建设和安装设备、材料等鼓励按县域统一招标采购。

**7. 运维标准化。**建立有标准、有经费、有主体、有考核的长效运维管理机制。各级人民政府要落实农村生活污水治理的主体责任，指导督促污水处理设施运行维护管理工作，加强对设施所在辖区行政管理机构的监督考核，组织对设施运行维护状况开展第三方监测评价。积极推行农村生活污水治理政府与社会资本合作等建设和运维模式，着力解决建管分离问题。

**8. 运维市场化。**积极推行污水处理设施场站与管网一体化专业运行维护机制，对包括污水收集系统、污水处理系统和污泥处理处置系统在内的污水处理设施进行整体运行维护，保障污水处理设施的有效性、系统性和完整性。

 **（四）设施运行监督监管**

**9. 达标排放。**建立污水处理设施定期监测制度，强化污水处理设施进、出水水质水量监测，确保设施运行效率、出水达标排放。乡镇政府驻地生活污水处理设施出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918—2002 )》一级 A标准。

**10. 绩效考核。**相关部门应建立健全污水处理设施运行维护管理制度，定期和不定期开展绩效考核工作，依据考核结果实施奖惩，并将考核结果作为污水处理设施运维付费的重要依据，督促运维管理工作的常态化有效开展。

三、保障措施

**11.组织领导。**各市、县（市、区）人民政府对本辖区污水处理提质增效工作负总责，完善组织领导机制，强化责任落实。要按照本方案要求，制定本地区污水处理提质增效行动实施方案，分解制定年度目标任务，建立问题、任务、标准、责任四个清单，明确整改责任和整改方案，优化完善体制机制，落实各项保障措施和安全防范措施。

**12. 资金投入。**加大政策性投资投入力度，统筹农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、农村人居环境整治、农村环境整治等重点项目建设，建立完善项目库，深化项目前期工作，积极争取中央和省级专项资金支持。将污水处理设施提质增效行动与日常运维管理相结合，鼓励城乡一体化建设运维。根据所辖区域内农污水处理设施运行维护管理工作的实际需要，科学测算资金需求，合理安排年度预算资金，确保设施的正常运行。

**13. 绩效评估。**强化乡镇政府驻地生活污水处理设施提质增效进展的日常检查、调度，加强对实施方案执行情况的动态评估，将提质增效工作纳入乡村振兴战略实绩考核。各市、县（市、区）要对年度工作任务完成情况进行全面自查。省生态环境厅会同有关部门组织开展检查，形成绩效评估报告，评估结果作为农村人居环境整治考核评分的主要依据。

附件：3-1. 乡镇政府驻地生活污水处理设施提质增效工

 作年度目标任务分解表

附件3-1

乡镇政府驻地生活污水处理设施提质增效工作年度目标任务分解表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 乡镇政府驻地数 | 2021年任务数 | 2022年任务数 | 2023年任务数 |
| 合肥市 | 77 | 25 | 27 | 25 |
| 淮北市 | 17 | 5 | 7 | 5 |
| 亳州市 | 78 | 25 | 28 | 25 |
| 宿州市 | 89 | 29 | 31 | 29 |
| 蚌埠市 | 50 | 16 | 18 | 16 |
| 阜阳市 | 146 | 48 | 50 | 48 |
| 淮南市 | 70 | 23 | 24 | 23 |
| 滁州市 | 88 | 29 | 30 | 29 |
| 六安市 | 126 | 41 | 44 | 41 |
| 马鞍山市 | 31 | 10 | 11 | 10 |
| 芜湖市 | 40 | 13 | 14 | 13 |
| 宣城市 | 75 | 24 | 27 | 24 |
| 铜陵市 | 32 | 10 | 12 | 10 |
| 池州市 | 42 | 13 | 16 | 13 |
| 安庆市 | 125 | 41 | 43 | 41 |
| 黄山市 | 94 | 31 | 32 | 31 |
| 全省 | 1180 | 383 | 414 | 383 |