乡镇污水治理工作报告题目及答案 乡镇机关污水治理方案(优秀5篇)

当面临一个复杂的问题时,我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源,并提出解决方案。方案对于我们的帮助很大,所以我们要好好写一篇方案。下面是小编帮大家整理的方案范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

乡镇污水治理工作报告题目及答案 乡镇机关污水治 理方案篇一

工程规划许可、环评影响评价及开工许可手续,现在三河工程已经省发改委批复立项;初步设计已经完成并报xx市发改委审批,等待批复;工程规划许可方案设计已委托xx市市政规划设计院进行设计,待完成后上报市规划局审批;环境影响评价登记表已经完成,并通过省环评协会组织的专家评审,已上报省环保厅待批复;工程开工许可已上报xx市水务局。

为了保证工程质量,我们在工程建设过程中严格落实工程项目法人责任制、招标投标制、工程监理制及合同管理制度。在工程前期成立了三河治理工程项目领导组,确定了工程项目法定代表人,成立了三河治理工程部,配备了相应的工程管理人员,建立了工程部规章制度,明确职责;工程开工前委托招标单位进行招标代理,对所有参建单位均实行工程招标,择优选择工程设计、施工、监理单位;为了落实工程监理制,发挥专业技术人员的能力和技术水平,我们严格国家监理制度的要求,将工程质量管理、合同管理、投资管理及进度管理授予监理单位,充分发挥监理单位的工程管理职能;合同管理制是工程建设四大制度的核心,在工程建设中我们与中标单位签订合同,在合同中明确各参建方责任,严格按合同办事。

xx河一期工程已完成河道治理1000m□完成投资xx余万元。主要工程内容为:河道清淤、栏杆安装、抢险道路、绿化带、水工砖护坡和坝体填筑等;二期工程已完成设计、监理、施工招标工作,将于近期开工建设,工程投资xx万元,治理河道长度1000m□

xx河

主要工程内容有:河道清理、浆砌石坝体、绿化带、抢险道路和栏杆安装等。

xx沙河工程治理河道长度1580m□完成投资xx万元。工程内容为:河道清理、浆砌石坝体、栏杆安装□c20混凝土压顶等。

三河治理期工程已完成工程投资xx万元。

根据省、市下达资金,我局拟完成工程投资及治理长度如下[]xx沙河计划完成投资xx万元,治理河道长度20xxm[] xx沙河计划完成投资xx万元,治理河道长度1500m[] xx沙河计划完成投资xx万元,治理河道长度1000m[]

施工单位实际完成工程量为标准,并严格按照工程款支付程序进行支付,每次工程款支付前,施工单位应提交《工程款支付申请》并附工程计量资料及工程质量评定资料,经监理工程师审核签字并现场复核工程量后进行支付,做到工程质量不合格不支付,总监理工程师未签字不支付,计量支付资料不齐全不支付,经过以上严格的工程款支付程序,有效的控制了工程投资,为工程建设把好了资金关。

总之,工程建设以来我们虽然取得了一定的成绩,但也有很多不足,我们的项目管理经验还很少,项目人员工程管理水平和经验还有待提高,在今后的工作中我们要继续努力,希望在上级部门的支持和工程部全体成员的努力下,圆满完成

- 三河治理工程的各项目标和任务!
- 二〇一四年三月十四日

乡镇污水治理工作报告题目及答案 乡镇机关污水治 理方案篇二

为贯彻落实《_中央_关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《_中央办公厅_办公厅关于印发〈农村人居环境整治提升五年行动方案[]20xx-20xx年)〉的通知》和《生态环境部农业农村部住房城乡_水利部国家乡村振兴局关于印发农业农村污染治理攻坚战行动方案[]20xx-20xx年)的通知》(环土壤〔2022〕8号),巩固"十三五"全省农村生活污水治理成效,加快推进"十四五"治理工作,进一步改善农村人居环境,助力乡村振兴,结合我省实际,制定本方案。

(一) 指导思想。

全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,认真落实省第十五次党代会精神,咬定"作示范、勇争先"目标要求,深入打好污染防治攻坚战,以改善农村生态环境质量为目标,以提升农村生活污水治理成效为导向,立足我省农村实际和发展需求,统筹衔接卫生改厕、水系连通、黑臭水体治理和乡村建设,扎实推进全省农村生活污水治理工作,健全政策机制,加大投入力度,构建政府主导、市场运作、社会协同、村民参与的共治共享体系,不断改善农村生态环境,为实现乡村生态振兴提供有力支撑。

(二) 基本原则。

坚持重点突出、梯次推进。根据村庄发展和群众期盼,制定差别化治理目标和成效要求,优先治理环境敏感和人口集中的村庄。

坚持政府主导、社会参与。农村生活污水治理由政府主导, 统筹整合有关资金, 加大财政资金投入力度, 动员社会力量积极参与, 提高农民环保意识, 引导群众参与。

坚持因地制宜、科学施策。充分考虑农村经济发展水平、区位条件、村庄人口聚集度、污水产生规模等,选择科学适宜的治理模式,不搞"一刀切"。

(三) 主要目标。

到20xx年底,农村生活污水治理水平和保障能力有效提升,管理制度和政策标准体系基本建立。农村环境整治取得积极成效,新增完成3500个行政村环境整治,农村生活污水治理率达到30%以上,力争达到40%左右,乱倒乱排得到有效管控。完成280个农村黑臭水体治理,基本消除大面积农村黑臭水体。

- (一)梯次推进,分类实施。结合县域农村生活污水治理专项规划,以保护和改善五河干流、鄱阳湖及重点湖库水质,保障农村饮用水安全为重点目标,以水源保护区、城乡结合部、乡镇政府驻地、中心村、旅游风景区等人口集中村庄为重点区域,分类开展农村生活污水治理,鼓励其他有条件的村庄开展治理。各县(市、区)年度村庄生活污水治理清单应于每年3月底前,经县级人民政府审核同意后,由县级生态环境部门报送设区市生态环境局,设区市生态环境局经筛选、汇总后上报省生态环境厅。(指导单位:省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省农业农村厅、省乡村振兴局。责任单位:各市、县(区)人民政府、赣江新区管委会负责落实,不再列出)
- (二)系统推进,协同治理。结合农村户厕改造,推进厕所 粪污与污水协同处理,对已建污水治理设施的村庄,强化设 施运行管护和覆盖面延伸,厕所粪污做到应纳尽纳;对计划 建设污水治理设施的村庄,一体化推进卫生厕所改造与生活 污水集中治理。结合水系连通及水美乡村试点县建设,通过

连通河道池塘、整治断头河等措施,连通邻近宜连河湖水体,逐步恢复河湖、塘坝、湿地等各类水体的自然连通和水生态功能。结合农村黑臭水体排查和治理,科学实施截污控源、生态修复、清淤疏浚和水系连通等工程,基本消除大面积农村黑臭水体。强化农村黑臭水体所在区域河长湖长履职尽责,实现水体有效治理和管护,防止"返黑返臭"。(指导单位:省生态环境厅、省农业农村厅、省乡村振兴局、省水利厅)对新发现的农村黑臭水体及时纳入监管清单,加强动态管理。对已完成治理的农村黑臭水体,开展整治过程和效果评估。对国家监管清单中已完成治理的黑臭水体,省级有关部门组织监测透明度、溶解氧和氨氮3项指标,原则上每年至少监测1次。(指导单位:省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅、省乡村振兴局)

乡镇污水治理工作报告题目及答案 乡镇机关污水治 理方案篇三

(一) 指导思想

全面贯彻党的十九大精神,按照省委、省政府关于实施"三农"领域突出短板"九大攻坚"行动的部署,结合省攻坚指导意见及深圳市农村生活污水治理实际情况,以提高农村生活污水治理率、设施有效运行率和村民满意率为目标,科学选择合理的生活污水治理模式,提高治理工程建设质量,建立健全污水处理设施长效运维管理机制,通过构建数字化监管体系全面提升设施运维保障能力和污水治理水平,探索建立符合我市城镇化水平高、人口回流比高的可复制、可推广的农村生活污水治理及长效运维管理模式,切实改善农村生态环境质量,为乡村振兴奠定坚实的生态环境基础。

(二) 基本原则

——分区指导、突出重点。坚持以问题为导向,分区域、分重点、分批次推进农村生活污水治理,黑臭水体集中区域、

群众反映强烈及国考断面周边区域的自然村优先开展治理。

- 一一因地制宜、科学治理。尊重农民生产生活习惯,结合城镇污水处理厂建设布局及自然环境承载力,科学合理选择农村生活污水治理模式。
- 一一完善机制、建管并重。建立健全长效运维管护机制,坚持 "以用为本、建管并重"的原则,推动农村生活污水处理设 施及配套管网科学建设、合理使用和长效监管。
- 一一政企结合、群众参与。压实建设主体、运维主体、监管主体责任,推行第三方运维,提升专业化、智能化监督管理水平。充分发挥镇村的组织协调作用,调动农民参与积极性,提高农民参与度,畅通村民监督反馈渠道,保障农民的决策权、参与权与监督权。
- 一一多元投入、形成合力。充分发挥涉农资金作用,用好相 关金融政策,拓宽资金筹措渠道,建立健全地方负担、企业 投资、镇村自筹和社会支持的多元长效投入机制。

(三)工作目标

深圳市共有187个自然村(110个非迁建合并类自然村纳入乡村振兴规划范围;77个迁建合并类自然村结合城市发展规划合理安排生活污水治理工作,其中斑鱼湖村和新田坑村等5个自然村已明确整村搬迁或无人居住),分规划建设、查漏补缺和巩固提升三个阶段全力推动实施农村生活污水治理攻坚任务,以20xx年为攻坚基准年,全力实现深圳市自然村生活污水有效治理。

1、规划建设阶段。

20xx年累计完成农村生活污水治理非迁建合并类自然村数量110个,其中包含纳入民生实事的42个自然村,非迁建合并

类自然村生活污水治理率达100%,初步建立运维管理制度。

到20xx年底,累计完成农村生活污水治理自然村数量150个,农村生活污水治理率85%以上,运维管理制度相对完善;同时,涉及小漠桥国考断面、省级黑臭水体、污水直排入海、人口规模大且集中的村庄等重点区域17个自然村生活污水治理工作得到进一步巩固,累计完成30个自然村的生活污水治理设施提升改造及管网修复完善工程任务。

到2**0xx**年底,累计完成农村生活污水治理自然村数量182个,农村生活污水治理率达到100%,设施有效运行率90%以上。

2、查漏补缺阶段。

随着农村生活污水治理工作的推进,分阶段分批次深入各自然村反复排查生活污水收集情况、管网完善情况及处理设施运转情况,发现潜在的农村黑臭水体、管网堵塞及错接漏接、处理设施故障异常等问题,提出整改方案,并立即启动整治、整改补救措施。到20xx年底,农村生活污水治理率保持100%,设施有效运行率95%以上,农村黑臭水体基本消除;不断总结农村生活污水治理工作经验,探索形成一批具有深圳特色、可复制、可推广的农村生活污水治理模式。

3、巩固提升阶段。

到20xx年底,建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的农村生活污水治理设施长效运维管理体系,设施有效运行率稳定在95%以上,村民满意率达到80%以上。借助科技信息技术,探索推行"农污app""农污巡检小程序"等数字化平台监管模式,进一步规范设施日常管养行为,提升管理精细化水平,探索建立具有深圳特色的农村生活污水数字化监管体系。

(一)科学制定技术路线,因地制宜选择治理模式

结合城市发展规划、自然村分布、自然环境现状、资源整合 等因素,科学制定农村生活污水治理技术路线,因地制宜选 择治理模式。优先将城镇周边的自然村生活污水纳入城镇污 水处理厂处理, 并加强配套管网的建设和完善; 对生活污水 无法纳入城镇污水处理厂,但人口规模较大的自然村或区域 分布较集中的自然村,结合现状排水及周边受纳水体水质情 况,优先启动生活污水治理,制定科学的处理设施选址方案 及配套管网铺设方案,并有序推进、稳步实施;对于偏远城 镇、人口规模较小、居住分散、受纳体多且消纳能力高的自 然村,结合当地自然环境承载力及老百姓传统习惯,充分利 用既有水沟、水塘和洼地,规划建设污水管网及配套存储池、 厌氧池、生化塘等,并可通过农田、果园、菜地等就近就地 进行资源化利用;纳入合并、撤并、搬迁及城市化改造计划 的自然村,结合规划合理安排生活污水治理工作□20xx年底, 预计完成纳入城镇污水处理厂自然村19个、建设设施自然 村145个,资源化利用自然村18个,农村生活污水治理率达 到100%,设施有效运行率达到90%以上。(责任单位:深汕特 别合作区管理委员会: 指导单位: 市生态环境局、市水务局、 市乡村振兴和协作交流局等按职责做好指导)

(二) 高质量推进设施建设,强化工程质量

加强前期工作,做好规划设计,责任单位参照基本建设程序,确保工程项目设计合理、资金到位、质量优良。在工程质量方面,按照农村生活污水治理相关建设、验收标准规范、技术指南等要求,严把设计关、材料关、施工关、验收关,强化工程验收与环保验收。对于已建成设施,应加快验收,并尽快落实后续运维事宜;对于未建成设施,应加强对项目进度节点执行的过程监管,确保按时保质完成。在实施模式中,对于采用资源化利用模式的自然村,鼓励采用以工代赈、农民工匠等建设模式,进一步增强群众的参与度。项目建设过程中应当做好厕所革命、道路建设等民生工程的项目衔接;对于采用纳入城镇污水处理厂治理模式的自然村,开展接户管网建设工程,确保接户管网全覆盖;对于采用建设设施进

行生活污水治理模式的自然村,开展管渠建设工程,逐步实现管渠覆盖。(责任单位:深汕特别合作区管理委员会;指导单位:市生态环境局、市水务局、市乡村振兴和协作交流局等按职责做好指导)

按照"设施设备正常运转、污水实现全收集、黑臭水体基本 消除"的基本原则,在农村生活污水治理过程中不断总结经 验,建立健全农村生活污水治理定期排查巡检机制。一是定 期对已建成的农村生活污水处理设施设备运行情况、达标处 理情况进行检查,存在运行异常、排水异常的,及时提出整 改措施及时限要求,确保设施设备正常运转,污水达标排放; 二是定期对自然村已铺设的污水管网进行排查,存在堵塞及 错接漏接的,及时提出整改措施及时限要求,确保管网通畅、 雨污分流合理; 三是定期开展农村黑臭水体排查, 查明黑臭 水体来源、成因及去向,及时提出整治措施及时限要求,确 保农村黑臭水体有效消除,实现农村污水全收集□20xx年底, 涉及小漠桥国考断面、省级黑臭水体、污水直排入海、人口 规模大且集中的村庄等重点区域17个自然村生活污水治理成 效得到进一步巩固,累计完成30个自然村的生活污水治理设 施提升改造及管网修复完善工程任务,同步摸排并解决已覆 盖的110个自然村的生活污水处理设施及配套管网的潜在问题□ 20xx年底,农村生活污水治理率保持100%,设施有效运行率 达到95%以上,农村黑臭水体基本消除;通过不断总结农村生 活污水治理的先进工作经验,探索形成一批具有深圳特色、 可复制、可推广的农村生活污水治理模式。(责任单位:深 汕特别合作区管理委员会; 指导单位: 市生态环境局、市水 务局、市乡村振兴和协作交流局等按职责做好指导)

(四)建立健全农村生活污水处理设施运维管理体系

坚持"以用为本、建管并重"的原则,以切实改善农村人居环境、解决村庄污水横流及黑臭水体问题为出发点,科学选择运维模式和管理机制,在农村生活污水运维管理过程中,不断总结与完善运维成效考核机制,提升运维主体的运维成

效与责任意识□20xx年底,初步建立以深汕特别合作区管理委 员会为责任主体、辖区各镇政府为落实主体、辖区村级组织 为管理主体、农户为受益主体、第三方运维机构为服务主体 的农村生活污水处理设施"五位一体"运维管理体系,形 成"一级抓一级、层层抓落实"的工作格局,在运维管理中 不断总结经验,探索建立具有深圳特色的农村生活污水处理 设施长效运维管理模式。对纳入城镇集中污水处理厂管理模 式的, 各职能部门依职责加强对镇级集中污水处理厂的监督 管理,并结合各镇纳厂治理特点,合理设定纳厂管网接户率 等考核指标;对建设分散式农村生活污水处理设施模式的, 在确定运维主体和模式后,可通过统一招投标或政府采购等 方式选择具有相应能力的运营单位对处理设施和管网设施进 行运维,落实运维经费保障,制定分散式农村生活污水处理 设施运维管理办法和纳污管网设施运维管理办法,建立并完 善运维主体的运维成效考核机制,对运维主体的巡查频次、 出水水质、设备故障率、进水管网畅通率、附属设施完整程 度等方面进行重点考核:对采用资源化利用或自然生态消纳 模式的,制定实施资源化利用或自然生态消纳工作指引,建 立治理台账,台账内容包括但不限于村庄名称、地理位置、 常住人口数量、污水日产生量、资源化利用或自然生态消纳 途径、受纳水体等信息,并定期评估资源化利用或自然生态 消纳效果,发现未达到预期治理效果的,应及时查明原因并 提出整改措施,经整改或整治仍未解决问题的、属于治理模 式自身局限性问题的, 应及时调整治理模式, 不得继续使用 资源化利用或自然生态消纳模式\(\textit{20xx}年底,建立有制度、有 标准、有队伍、有经费、有监督的"五有"农村生活污水治 理设施长效运维管理体系,设施有效运行率稳定在95%以上。 (责任单位: 深汕特别合作区管理委员会: 指导单位: 市生 态环境局、市水务局、市乡村振兴和协作交流局等按职责做 好指导)

(五)强化生态环境监测指导,巩固提升治理成效

结合深圳市各河流水系水环境质量状况、国考断面考核要求

及水环境功能区水质要求,科学制定年度水生态环境监测计划,定期开展河流水系、国考断面、水质功能区及处理规模20m3/d及以上农村生活污水处理设施生态环境监测,通过监测数据分析判断农村生活污水处理效果和治理成效,为巩固和进一步提升农村生活污水治理成效提供指导依据。对定期监测发现水环境质量出现明显下降的流域或河段,根据生态环境管理的需要,因地制宜,对流域或河段受影响范围内的农村生活污水处理设施提出提标改造升级要求。(责任单位:深汕特别合作区管理委员会;指导单位:市生态环境局、市乡村振兴和协作交流局等按职责做好指导)

(六) 注重科技创新,加强数字化管理

加快推行农村生活污水治理数字化管理,积极引入智慧水务相关科技公司,协助建立农村污水治理数字化管理系统,建立治理电子台账,通过电量、流量数据、视频监控等方式进行实时监管,及时开展数据信息的分析预警,逐步实现基础信息数字化、问题处置便捷化、辅助决策智能化。加快推动移动客户端开发,畅通农民和基层干部的问题反馈与监督渠道。将农村生活污水治理纳入数字政府"一网统管",建立上下联动、部门共享的信息交流机制[20xx年底,探索推行"农污app""农污巡检小程序"等数字化平台监管模式,进一步规范设施日常管养行为,提升管理精细化水平,探索建立具有深圳特色的农村生活污水数字化监管体系。(责任单位:深汕特别合作区管理委员会;指导单位:市生态环境局、市水务局、市乡村振兴和协作交流局等按职责做好指导)

(一)加强组织领导

参照省级专项攻坚领导小组,成立由市领导任组长,市发展 改革委、市科技创新委员会、市财政局、市规划和自然资源 局、市生态环境局、市住房建设局、市交通运输局、市水务 局、市乡村振兴和协作交流局等为成员单位的市级专项攻坚 领导小组,加强系统谋划、统筹协调和指导,推动解决规划、 建设、运维中的突出问题和困难。

(二)强化责任落实

各职能部门要充分认识农村生活污水治理工作的重要性、紧迫性、艰巨性,把农村生活污水治理作为实施乡村振兴战略的重要内容,应按职责各司其职,认真落实攻坚任务并做好资金保障。深汕特别合作区要履行好主体责任,组织做好辖区内农村生活污水处理设施规划、建设改造和运行维护、资金调配与使用、督促检查、考核验收等工作。各镇政府加强资金使用及工程质量监管力度,强化监督考核,确保项目工程质量。各村级组织要发挥农村基层组织领导作用,带领村民积极支持参与农村生活污水治理。

(三)加强资金保障

深圳市新增农村生活污水治理工程建设预计总投资 约21449.05万元,其中新增污水处理设施工程(含配套管网) 资金约16024.79万元,资源化利用系统完善工程约2656.31万 元,设施提升改造及管网修复完善工程约2767.95万元[20xx 年深圳市农村污水治理率达100%后,全年度运维资金预计 约1252.24万元(具体以实际运维情况为准)。为确保资金落 实到位,要加强资金保障,在坚决遏制地方政府新增隐性债 务前提下, 多渠道筹措资金。一是加强财政资金统筹。要统 筹用好各类财政资金,保障农村生活污水治理工作顺利开展: 要统筹用好涉农资金、土地出让收益等,结合自身财力适当 加大对农村生活污水治理工作的支持力度; 要建立农村生活 污水治理项目库,积极鼓励相关部门申报上级涉农资金及各 类生态专项资金; 要研究通过政府专项债券支持农村生活污 水治理工作。二是引导社会资本参与。鼓励各地积极拓展投 融资渠道,优先引导企业、乡贤通过赞助、冠名等方式支持 农村生活污水治理;对于符合市场化经营性的项目,鼓励市 场主体申请国开行等政策性银行中长期低息贷款用于合法合 规开展经营性项目。三是探索推行使用者付费运营模式。鼓

励有条件的镇综合考虑当地集体经济状况、污水处理成本、 使用者承受能力等因素,合理确定付费标准,研究考虑将污 水处理成本纳入供水或生活垃圾处理费用中。支持村(居) 民委员会组织将付费事项纳入村规民约。

(四)严格监督考核

建立多元化的监督考核机制,将农村生活污水治理工作纳入乡村振兴战略实绩考核、污染防治攻坚战成效考核、党政领导班子和领导干部综合考核等重要内容,并强化考核结果应用;畅通监督渠道与问题反馈机制,鼓励多元监督,及时发现问题,及时落实整改。

(五)加强宣传引导

结合乡村振兴战略开展宣传教育,宣传污水处理设施运行维护知识、黑臭水体鉴别和防控知识,增强村民生态环境保护意识,规范村民生活污水排放行为;完善公众参与机制,加强宣传和信息公开,充分发挥镇、村级组织作用;入村、入户宣传农村生活污水治理工作,激发村民主体意识,调动农村参与生活污水治理的积极性,保障村民的决策权、参与权与监督权。

乡镇污水治理工作报告题目及答案 乡镇机关污水治 理方案篇四

近年来,我市坚决落实_、_节能减排、保护环境的重大战略决策,坚持科学发展观和以人为本的要求,充分体现广大人民群众的迫切愿望,加快推进资源节约型、环境友好型两型社会建设。特别自2008年全省实施城镇污水处理设施建设三年行动计划以来,市委、市政府高度重视污水处理设施建设工作,将该项工作列入实事工程、重点工程和双文明目标管理考核范畴,举全市之力,创新工作,攻坚克难,圆满完成三年行动计划任务,全市节能减排特别是城镇污水处理工作

取得可喜的阶段性成果,有效地保护了江河的水体质量,为我市的环保事业做出了较大贡献。

- 一、基本情况
- 1、建设情况。
- 2、运行情况。

全市污水处理运行情况基本正常,各项指标基本达标,效果较佳。全市11座污水处理厂,都完善了规章制度和操作规程,建立了污染治理设施运行和分析记录,完善了减排台账,管理较为规范。厂区设备运行实现自动化控制,省、市环保部门的在线监测系统实现实时在线监测,通过了环保部华南督查中心和省有关部门的多次检查,污水处理后排放水水质达到国家规定的一级b标准。到目前为止,全市11座污水处理厂自2008年先后投产营运以来,累计处理污水 万吨[cod削减量为亿吨,为节能减排及改善区域环境做出了突出贡献。

二、存在的困难与问题

4、运行效益有待进一步提高。我市城市道路建设基本没有完全按照雨污分流实施,各县城老城区排水系统落后陈旧,布局不合理、不完整,个别地方工业和生活污水混合,直接影响污水处理厂的处理能力和出水水质。污水处理厂大多是采取bot招商模式,引进的管理人员的素质和专业都有待进一步提高。

乡镇污水治理工作报告题目及答案 乡镇机关污水治 理方案篇五

摸清农村生活污水产生总量、主要类型、排放方式、对水体污染程度。在充分了解各种情况的基础上,区分轻重缓急,根据不同情况,因地制宜开展治理。对前期已经建设的处理

设施作效果正确评估,摸清这些设施的处理效果、使用期限、排放标准等。摸清村庄的分布情况、人口居住的密集程度、离城镇的距离等。

围绕全覆盖、广受益的工作目标,在客观评估农村生活污水治理现状的基础上,科学编制农村生活污水治理规划,提出各年度农村生活污水治理的目标、技术路线、建设项目和资金预算。同时建立推进农村生活污水治理的组织体系、政策体系、项目体系、资金筹措体系(包括资金整合方案)和绩效评价体系。

根据村庄不同的区域、地势、土壤植被、受纳水体等基础条件,科学选择效果明显、经济实用、维护简便的农村生活污水治理厌氧、兼氧、好氧等技术工艺。其中,新建设的城乡一体新社区,必须配套建设生活污水处理设施,区位条件允许的村庄应统一纳管处理,充分发挥城镇污水处理厂的`辐射效用,提高集中处理设施利用率。对不具备纳管条件的村庄,进行就地自建集中型、区域型、联户型、单户型生态化污水治理设施。鼓励建设有动力或微动力、治理效果明显、排放标准较高的农村生活污水治理设施。

选择经验丰富、有相应资质设计单位进行污水治理项目的单村设计或多村设计,加强统一招投标采购,污水处理设施主要建设材料、具体村污水处理设施的项目设计和建设施工都要进行统一招投标。加强多级质量监管,把好工程竣工验收关,全面开展施工单位预验、业主初验和最终验收等工作。

坚持建管并重,充分发挥治污设施的功能作用。参照农村生活垃圾收集处理模式,建立专门的管理队伍,制定管理制度,落实管理经费,切实加强维护管理,确保农村生活污水治理设施的正常运行。开展处理设施的日常维护,定期检查污水接入、管网衔接、设施运行等状况,定期报告农村生活污水治理设施的进水量、进水水质和出水量、出水水质等,做到污水治理流程的全程监控。