

环境保护工作 2025 年度自评报告总结 7

一、总体工作概述

1.1. 工作目标与任务完成情况

(1) 2025 年度，我单位紧紧围绕国家环境保护工作的总体要求，紧密结合地方实际，确立了以改善环境质量为核心，以污染防治攻坚战为抓手，全面推进生态文明建设的工作目标。通过一年的努力，各项工作取得了显著成效，各项任务均按计划顺利完成。在制定工作目标时，我们充分考虑了地方经济发展与环境保护的协调性，确保了各项工作既符合国家政策导向，又符合地方实际情况。

(2) 在具体任务执行过程中，我们以大气、水、土壤污染防治为重点，深入推进工业污染源整治、城市环境基础设施建设、农村环境综合整治等工作。通过强化源头控制、过程监管和末端治理，实现了污染物排放总量控制目标。同时，我们还积极推进环保法规标准的修订和完善，确保环保政策法规的科学性、针对性和可操作性。在任务执行过程中，我们注重发挥政府主导作用，鼓励和引导企业、社会组织和公众共同参与，形成了全社会共同推进环境保护的良好氛围。

(3)

在完成年度任务的过程中，我们注重加强组织领导，建立健全工作机制，确保各项工作有序推进。通过开展环保专项行动，加大执法监管力度，对环境违法行为进行严厉打击。同时，我们还注重加强队伍建设，提升环保工作人员的业务能力和综合素质。在今后的工作中，我们将继续坚持以人民为中心的发展思想，坚决打好污染防治攻坚战，为建设美丽中国贡献力量。

2.2. 环保政策法规执行情况

(1) 本年度，我单位认真贯彻落实国家环保政策法规，严格执行各项环保法律法规，确保政策法规的有效实施。针对新出台的环保法规，我们及时进行了梳理和学习，确保工作人员准确把握政策法规的精神实质。在执法检查中，我们坚持依法行政，严格执行程序，确保每一项执法活动都有法可依、有据可查。通过政策法规的严格执行，有效打击了环境违法行为，提升了企业的环保意识。

(2) 在政策法规执行过程中，我们注重加强与相关部门的协作，形成工作合力。通过联合执法、交叉检查等方式，提高了执法效率，增强了执法威慑力。同时，我们积极推动环保政策法规的宣传普及，通过多种渠道向公众传递环保法律法规知识，提高公众的环保法律意识。此外，我们还建立了环保法规执行情况定期报告制度，确保政策法规执行的透明度和公开性。

(3)

针对环保政策法规执行过程中存在的问题，我们认真进行了梳理和分析，提出了针对性的改进措施。一方面，我们加强了对基层执法人员的培训，提高其执法能力和水平；另一方面，我们不断完善执法监督机制，确保执法公正、公开。此外，我们还加强了与企业的沟通和协作，引导企业自觉遵守环保法规，推动企业转型升级，实现绿色发展。通过这些措施，环保政策法规的执行效果得到了有效提升。

3.3. 环境质量改善情况

(1) 本年度，在环境质量改善方面，我们采取了多项措施，包括大气污染治理、水污染治理和土壤污染治理等。通过实施一系列大气污染防治工程，城市空气质量得到显著提升，PM2.5 和 PM10 浓度较去年同期分别下降了 15% 和 10%。在水环境治理方面，重点河流的水质得到明显改善，达标率达到了 90% 以上。同时，通过土壤污染风险管控和修复工程，受污染土壤得到了有效治理，保障了农产品安全和人居环境安全。

(2) 在环境质量改善的具体行动中，我们重点加强了工业源、移动源和生活源的污染控制。对于工业源，我们督促企业进行清洁生产改造，减少污染物排放；对于移动源，我们推广使用清洁能源车辆，并严格实施机动车尾气排放标准；对于生活源，我们加强了对生活污水和垃圾处理的监管，提高了处理设施的处理能力。这些措施的实施，使得城市环境质量得到了明显改善。

(3)

在环境质量监测方面，我们加大了监测力度，提高了监测频次和覆盖面。通过实时监测和数据分析，我们能够及时掌握环境质量变化趋势，为环境管理决策提供了科学依据。同时，我们加强了与科研机构的合作，开展了一系列环境质量改善技术研究和示范项目，为环境保护工作提供了技术支持。总体来看，本年度环境质量改善情况良好，为人民群众创造了更加宜居的生活环境。

二、大气污染防治

1.1. 污染源治理情况

(1) 本年度，针对工业污染源治理，我们重点对化工、钢铁、水泥等行业开展了综合整治。通过实施清洁生产审核，督促企业进行技术改造，减少污染物排放。同时，我们严格审查新建、改建、扩建项目的环保设施，确保项目符合环保要求。在治理过程中，我们鼓励企业采用先进的环保技术和设备，提高污染物的处理效率。

(2) 在移动源污染治理方面，我们加大了对机动车尾气排放的监管力度。通过实施机动车排放检测制度，对不符合排放标准的车辆进行整治。此外，我们还推广使用新能源汽车，减少燃油车在城市道路上的行驶量。同时，我们加强了对港口、码头、机场等交通枢纽的污染源控制，降低了交通运输对环境的影响。

(3)

在生活源污染治理方面，我们重点加强了城市污水处理和垃圾处理设施的建设和改造。通过实施雨污分流、改造老旧污水管网等措施，提高了污水处理能力。同时，我们推广了垃圾分类处理，鼓励居民参与环保行动。此外，我们还加强了对畜禽养殖污染的治理，规范了养殖行为，降低了畜禽养殖对环境的污染。通过这些措施，污染源治理工作取得了显著成效。

2.2. 大气质量监测与分析

(1) 本年度，我单位对大气质量监测工作进行了全面加强，设立了多个监测站点，实现了对城市空气质量的全天候、全方位监测。通过高精度监测设备，我们能够实时获取PM2.5、PM10、SO₂、NO₂、CO等污染物的浓度数据。监测数据显示，城市空气质量整体呈改善趋势，尤其是PM2.5和PM10浓度较去年同期有明显下降。

(2) 在大气质量分析方面，我们不仅对实时数据进行了详细记录和分析，还结合历史数据，对大气污染的来源、传播路径和影响范围进行了深入研究。通过数据分析，我们识别出了工业排放、机动车尾气、建筑施工等主要污染源，并针对这些污染源制定了相应的治理措施。此外，我们还对气象条件对大气质量的影响进行了分析，为预测和应对大气污染事件提供了科学依据。

(3) 为了提高大气质量监测与分析的准确性和时效性，我们加强了监测数据的质量控制和审核工作。同时，我们积

极与气象、环保等部门进行信息共享和联合分析，形成了一个多部门协同的工作机制。通过这些努力，我们能够更快速、准确地评估大气污染状况，为公众提供及时、可靠的大气质量信息，并指导环保工作科学、有序地开展。

3.3. 重大污染事件应对措施

(1)

面对重大污染事件，我单位迅速启动应急响应机制，成立了应急指挥部，明确责任分工，确保应对措施迅速落实。在事件发生初期，我们立即组织专家团队对污染源进行排查，同时开展环境监测，实时掌握污染扩散情况。通过快速响应，有效控制了污染范围，降低了污染事件对环境和社会的影响。

(2) 在重大污染事件应对过程中，我们注重信息发布和舆论引导，及时向公众通报事件进展和处理情况，消除公众恐慌。同时，我们加强与媒体的沟通合作，确保信息的公开透明。此外，我们还组织了专家咨询和风险评估，为决策提供了科学依据。通过这些措施，我们有效稳定了社会情绪，提高了应对污染事件的能力。

(3) 事件处理结束后，我们组织开展了污染事故调查，分析事故原因，总结经验教训，完善应急预案。同时，我们对受污染区域进行了环境修复，确保环境质量尽快恢复。此外，我们还加强了与企业、社区等各方的沟通，共同探讨污染预防措施，提高全社会对环境保护的认识和参与度。通过这些工作，我们为今后可能发生的类似事件积累了宝贵经验，提升了环境风险防范和应急处置能力。

三、水污染防治

1.1. 水污染源控制情况

(1)

在水污染源控制方面，我们针对工业、农业和生活污染源进行了全面排查和治理。对工业废水排放企业，我们严格执行排放标准，推动企业进行技术改造，提高废水处理能力。通过实施清洁生产审核，引导企业减少污染物排放。同时，我们加强对工业集聚区的环境监管，确保污染物达标排放。

(2) 针对农业面源污染，我们推广了节水灌溉、测土配方施肥等绿色农业技术，减少化肥和农药的使用。此外，我们还加强了畜禽养殖污染防治，督促养殖户建设粪便处理设施，实现粪便资源化利用。通过这些措施，农业面源污染得到了有效控制。

(3) 在生活污染源控制方面，我们重点加强了城市污水处理设施的建设和改造，提高污水处理能力。通过雨污分流、管网改造等工程，有效减少了生活污水对水体的污染。同时，我们推广了垃圾分类收集和集中处理，减少垃圾渗滤液对水环境的影响。通过综合施策，水污染源得到了有效控制，水环境质量得到了显著改善。

2.2. 水质监测与治理成效

(1) 在水质监测方面，我们建立了覆盖全市的监测网络，定期对地表水、地下水、饮用水源等开展全面监测。监测结果表明，重点河流和湖泊的水质总体呈改善趋势，主要污染物指标如 COD、氨氮、总磷等均达到或优于国家地表水环境质量标准。通过监测数据的持续跟踪和分析，我们能够及时

掌握水质变化动态，为水质治理提供科学依据。

(2)

在水质治理方面，我们实施了以点源治理和面源控制相结合的综合治理策略。对于点源污染，我们加强了对工业废水、城市污水的处理设施建设和运行监管，确保污染物稳定达标排放。对于面源污染，我们推进了农业污染源治理，推广绿色农业技术和措施，减少农业面源污染。同时，我们还开展了水生态修复工程，恢复和保护水生生态系统。

(3) 水质治理成效显著，重点流域和湖泊的水质达标率逐年提高，人民群众饮用水安全得到有力保障。此外，通过水质治理，我们还促进了水资源的合理利用和循环利用，提高了水资源的利用效率。在水环境质量改善的同时，我们也加强了与周边地区的合作，共同推进区域水环境治理，实现水环境的整体改善。

3.3. 水环境生态保护

(1) 本年度，在水环境生态保护方面，我们实施了多项生态修复工程，包括河湖清淤、生态护岸建设、湿地恢复等。通过这些工程，我们有效改善了河湖生态环境，提升了水体的自净能力。同时，我们加强对重点水域的生态保护，设立了生态保护区，禁止在保护区内进行破坏性活动，确保生态系统的完整性和稳定性。

(2) 在水生生物保护方面，我们开展了水生生物多样性调查，评估水生生物资源状况。通过实施增殖放流、禁渔期制度等措施，保护和恢复水生生物资源。此外，我们还加强了对外来入侵物种的防控，防止其对本地水生生物造成威胁。

通过这些保护措施，水生生物种群数量和多样性得到了有效提升。

(3)

为了提高公众对水环境生态保护的认识，我们开展了形式多样的宣传教育活动，包括举办水环境保护知识讲座、组织志愿者清洁河道等。通过这些活动，增强了公众的环保意识，引导社会各界共同参与水环境生态保护。同时，我们加强与科研机构的合作，开展水环境生态保护科研工作，为水环境保护提供了技术支持。通过这些努力，水环境生态保护工作取得了显著成效。

四、土壤污染防治

1.1. 土壤污染治理情况

(1) 土壤污染治理方面，我们针对工业用地、农业用地和城市建成区土壤污染问题，采取了多种治理措施。首先，我们开展了土壤污染详查，明确了污染地块的分布和污染程度。针对污染较重的地块，我们实施了土壤修复工程，包括土壤改良、植物修复、化学修复等方法，有效降低了土壤污染物浓度。

(2) 在农业用地土壤污染治理方面，我们推广了绿色农业技术，减少化肥和农药的使用，降低土壤污染风险。同时，我们加强对农产品质量安全的监管，确保农产品符合国家标准。对于已经受到污染的农田，我们采取了隔离种植、土壤深翻等临时性治理措施，并逐步实施土壤修复。

(3)

在城市建成区土壤污染治理中，我们重点对历史遗留污染地块进行了整治。通过土壤挖掘、固化/稳定化、隔离等措施，我们对污染土壤进行了处理，降低了土壤污染风险。此外，我们还鼓励企业采用先进技术进行土壤修复，推动土壤资源化利用，实现了经济效益和环境效益的双赢。通过这些措施，土壤污染治理工作取得了阶段性成果。

2.2. 土壤污染监测与风险防控

(1) 在土壤污染监测方面，我们建立了土壤污染监测网络，对重点区域、重点行业 and 重点污染物进行了全面监测。监测内容包括土壤重金属、有机污染物、放射性物质等，确保了监测数据的准确性和及时性。通过定期监测，我们能够及时发现土壤污染问题，为土壤污染治理提供科学依据。

(2) 针对土壤污染风险防控，我们制定了土壤污染风险评估指南，对土壤污染风险进行了科学评估。评估工作涵盖了土壤污染对人体健康、生态环境和经济社会活动的影响。根据风险评估结果，我们确定了土壤污染风险等级，并采取了相应的风险防控措施，包括土壤修复、土地用途调整、公众健康保护等。

(3) 在土壤污染风险防控的具体实施中，我们加强了土壤污染治理与修复技术的研发和应用，推广了生物修复、化学修复、物理修复等先进技术。同时，我们加强了与科研机构的合作，共同开展土壤污染防控技术研究。此外，我们还开展了土壤污染风险宣传教育，提高公众对土壤污染风险的

认识，引导公众参与土壤污染防治工作。通过这些措施，土壤污染监测与风险防控工作取得了积极成效。

3.3. 土壤污染修复项目实施

(1)

本年度，我们针对土壤污染修复项目，实施了多项修复工程，包括生物修复、化学修复和物理修复等多种技术手段。在生物修复方面，我们引入了特定的植物和微生物，通过植物吸收和微生物降解，有效降低了土壤中的污染物浓度。化学修复则采用化学药剂与污染物发生反应，实现污染物的稳定化或转化。物理修复则通过物理方法如土壤置换、热脱附等，直接去除或降低土壤中的污染物。

(2) 在具体实施过程中，我们根据土壤污染的类型、程度和地理位置，选择了合适的修复技术。对于轻度污染的土壤，我们采取了植物修复和土壤改良相结合的方式；对于中度污染的土壤，我们实施了化学修复与土壤深翻相结合的修复方案；对于重度污染的土壤，我们则采取了隔离、封闭或土壤挖掘后异地处理的措施。通过这些针对性的修复措施，土壤污染得到了有效治理。

(3) 土壤污染修复项目的实施过程中，我们注重生态修复与景观恢复的结合，力求在修复污染的同时，提升土壤的生态功能和景观价值。我们还加强了对修复效果的监测和评估，确保修复工程达到预期目标。同时，我们推广了修复技术的应用，为其他地区的土壤污染治理提供了借鉴和参考。通过这些努力，土壤污染修复项目取得了显著成效，为保护土壤环境质量做出了积极贡献。

五、固废处理与资源化利用

1.1. 固废处理设施建设与运行

(1)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/818076030116007013>