



清洗世界

Cleaning World

ISSN 1671-8909, CN 11-4834/TQ

## 《清洗世界》网络首发论文

题目：探讨环境监测在生态环境保护中的作用  
作者：牟全朋  
收稿日期：2025-03-07  
网络首发日期：2025-05-14  
引用格式：牟全朋. 探讨环境监测在生态环境保护中的作用[J/OL]. 清洗世界. <https://link.cnki.net/urlid/11.4834.TQ.20250513.1815.042>



**网络首发：**在编辑部工作流程中，稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定，且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式（包括网络呈现版式）排版后的稿件，可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定；学术研究成果具有创新性、科学性和先进性，符合编辑部对刊文的录用要求，不存在学术不端行为及其他侵权行为；稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准，正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性，录用定稿一经发布，不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容，只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

**出版确认：**纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司签约，在《中国学术期刊（网络版）》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版，以单篇或整期出版形式，在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊（网络版）》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物（ISSN 2096-4188，CN 11-6037/Z），所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

作者简介：牟全朋（1991-），男，大学本科学历，中级职称，研究方向：环境工程。

收稿日期：2025-03-07。

## 探讨环境监测在生态环境保护中的作用

牟全朋

（厦门隆力德环境技术开发有限公司，福建 厦门 361021）

**摘要：**在生态文明建设持续推进的过程中，可持续发展理念已经成为各地转向高质量发展过程中必须纳入考量的重要抓手，以至于各地均高度重视生态环境保护开展并已初步取得了成果。在继续深入开展生态环境保护时，部分地市遭遇了困阻，原因在于环保部门难以全面把握当地的生态环境质量，在制定保护规划并落实时缺乏依据。而环境监测在生态环境保护中可以全面提供有效的依据，需要正确认识其积极作用并发挥。因而各地应重新梳理环境监测的具体内容，更加合理地分析其在生态环境保护中的作用，以便为后续选取路径保障其作用发挥的实践过程提供理论支持。

**关键词：**生态环境；环境保护；环境监测；监测创新

中图分类号：X830；X321 文献标识码：A

### 引言

在具体的生态环境保护实践中，环保部门在制定保护治理方案时需要获得更多的依据，方可确保制定完成的方案可以在生态环境保护工作中实现有效的指导，提升保护治理的有效性与针对性。期间，有关生态环境质量的依据尤为关键。而生态环境质量涉及较多方面，水环境、土壤环境和大气环境的实际质量均是决定指定区域内整体生态环境质量的重要因素，需要环保部门由此全面掌握环境状况，确保生态环境保护可以实现其价值。在此过程中，环境监测可以发挥的作用较为突出，可以从多方面出发提供生态环境质量相关数据及其分析结论，推动生态环境保护稳步推进。

### 1 环境监测的内容

为求清晰地探讨环境监测在生态环境保护中的作用，应当分别从多角度出发，全面把握环境监测的具体内容，为后续研究探讨指出明确的方向。

### 1.1 水环境监测

在促进经济与生态环境相协调发展、环境管理与排污许可制、打击环境污染违法案件以及防控突发性污染事件方面，环境监测均可发挥重要作用。在环境监测过程中，水环境监测属于重要的工作内容之一，主要针对指定区域内的水体开展监测，确认水中是否存在各类有机污染物，同时基于有效的技术手段监测其具体的浓度。一般而言，水体生态环境中的污染问题主要源自废水排放，因而在水环境监测中往往重点跟进排污企业附近的水体环境。不同地区水环境监测需求不同，具体如下所示。

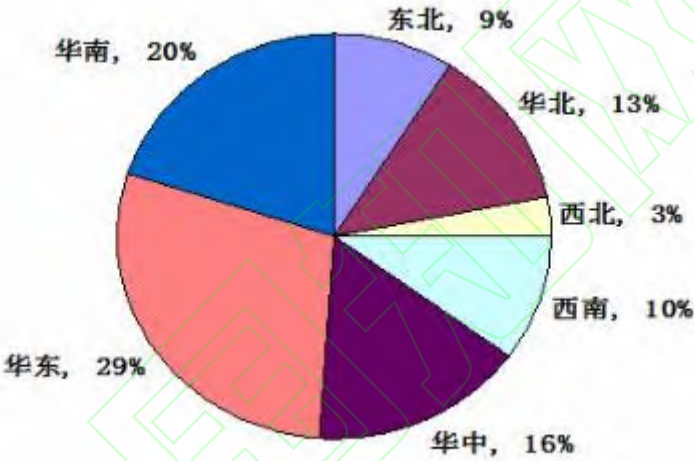


图 1 水环境监测需求地区差异参考图

### 1.2 土壤环境监测

土壤环境也是生态环境的重要组成部分之一，同样是环境监测工作的监测对象之一。在具体的土壤环境监测实践中，监测人员主要确认土壤内部的酸碱度、水分吸收、营养物分布以及污染物，形成对土壤环境的监测分析结论，为相应的生态环境保护工作提供必要依据。当前，土壤环境监测在各地环境监测工作中均有体现，可以帮助环保部门了解土壤环境状况，同时真实反映土壤环境的受污染程度。通过有效的土壤环境监测，环保部门可以促进保护治理工作的稳步推进。

### 1.3 大气环境监测

生态环境监测对生态环境保护管理而言意义重大，大气环境质量也是重要的监测工作内容之一。随着大气污染加剧，国内很多地区一度出现较为严重的雾霾

问题，以至于各地均对大气环境监测高度重视，在一定程度上取得了较为理想的监测成果。不同于其他环境污染，大气污染问题的外在表现往往更直观，同时可以直接作用于人体呼吸系统，进而深入影响人体健康。大气环境监测主要针对大气环境内的污染物浓度开展监测，污染物有可能分别来自汽车尾气或排污企业生产过程中产生并排放的废气。

#### 1.4 噪声环境监测

顾名思义，噪声环境监测主要针对生态环境内的人工噪声开展监测，一般集中于城市地区开展。在城市环境下，噪声污染的来源较为多元，可能通过交通运输噪声、企业生产噪声、建设施工噪声等多种形式出现。一般而言，常见的噪声污染不会直接对社会公众的生理健康产生不利影响，而是会作用于人的精神和心理健康状况，影响社会公众正常的生产生活活动，带来额外的精神压力和精神负担。受此影响，噪声环境监测也已成为环境监测工作的重要方向之一，可以为噪声污染相关的生态环境保护治理工作提供有效的支持。

## 2 环境监测在生态环境保护中的积极作用

在具体的生态环境保护实践中，环境监测可以发挥的积极作用较为可观，需要更加全面地予以把握和发挥，助力生态环境保护工作的创新发展。

#### 2.1 为生态环境保护治理提供依据

生态环境保护是现代社会稳步可持续发展的重要保障，环境监测预报可为生态环境保护提供科学数据和决策支持。生态环境污染问题往往较为复杂，有可能在多种因素的作用下产生并转移，对不固定区域内的生态环境产生恶劣的影响。因而环保部门在保护治理工作中应当全方位考察多种影响要素，明确分析生态环境污染的实情，形成科学的治理方向。而环境监测在生态环境保护中的积极作用正体现在这一方面，环境监测可以从数据角度出发，直观展示指定区域内的生态环境质量或是污染问题的扩散转移趋势，为环保部门采取有效措施开展保护治理工作提供依据。

#### 2.2 通过预警保障保护治理的效果

受到生态环境本身的性质影响，各类生态环境污染问题均可在短时间内扩散至较大的范围，形成大面积的生态环境污染及破坏影响。而环境监测可以立足于较广分布的监测点，针对大范围内的指定参数收集环境监测数据并分析，从数据

层面揭示生态环境污染问题的扩散状况和后续可能出现的扩散趋势，向环保部门发出预警信息，为环保部门由此开展预防性保护治理提供治理，确保预防性保护治理可以取得更加理想的效果。与此同时，环境监测还可以协助定位污染来源，通过控制污染源的形式，最大限度地减弱污染问题的环境影响。

## 2.3 保障生态环境保护的最终成果

在当前的低碳背景下，环境监测对生态环境保护的影响更加凸显，同样可以在保障生态环境保护成果方面发挥其积极作用。除去为生态环境保护治理提供依据以及实现预防性保护治理之外，环境监测还可以在保护治理工作完成后的常态化跟进中发挥其积极作用。在实际地开展生态环境保护工作后，得到保护治理的生态环境仍然有可能在各种因素的作用下重新出现质量问题。而通过环境监测，环保部门可以实现针对治理成果的常态跟进，确认生态环境污染问题是否复发，或是违规排污企业是否保持良好整改态度，保障生态环境保护治理成果。

## 3 环境监测在生态环境保护中创新发挥作用的路径

在实际地创新选取路径，发挥环境监测在生态环境保护中的积极作用时，应注重路径选取的科学性，更加合理地确保环境监测可以在生态环境保护中充分发挥积极的作用。

### 3.1 重视环境监测质量管理并予以确保

通过将环境监测应用于生态环境保护中，能够实现更精细的监测，进而客观地反映生态环境质量。而在环境监测实际地发挥其作用时，环境监测本身的质量较为关键，在环境监测质量较为理想的情况下，环境监测对生态环境质量的反映可以更加切合实际。反之，环境监测在生态环境保护中可以发挥的作用则较为有限。因而在创新推动环境监测创新发挥其积极作用时，环保部门还应对环境监测质量及其管理引起高度的重视，一方面建立环境监测质量管理体系，确保环境监测人员在工作实践中保持良好的监测意识；另一方面，也应定期或不定期抽查环境监测质量状况，根据监测人员实际表现与其绩效考核相挂钩，敦促监测人员认真主动完成环境监测各项工作内容，实现有效的环境监测质量管理。

### 3.2 从资金技术角度出发提供坚实保障

在实际的环境监测工作中，资金和技术支持同样关键，可以决定环境监测最终可以在生态环境保护中发挥的积极作用。因而在推动环境监测进一步创新发挥



其积极作用时，环保部门还应确保环境监测可以在技术与资金等多种维度同时获得足够坚实的保障。在资金方面，环保部门应当更加科学地分配预算，为确保环境监测可以获得支持工作开展の充足资金，同时应当对环境监测资金使用状况保持跟进，确保资金利用率，规避潜在的资金浪费问题。在技术方面，环保部门应当对新型技术要素的引入与应用形成正确的认知，迎合当今的环境监测自动化和智能化崭新趋势，结合本地的环境监测状况和需求分析，引入适配的技术要素提供技术保障。如自动化空气监测技术，基于下图新型自动化监测站应用。



图 2 自动化空气监测站示意图

### 3.3 提升环境监测人员队伍的建设力度

环境监测可以为环境治理和保护工作的开展提供依据，促进环保管理工作的高质量推进。而在具体的工作实践中，环境监测人员是各项工作最终的落实主体，可以凭借其监测意识和监测过程把控能力直接决定环境监测实际可以发挥的作用。因而在创新推动环境监测在生态环境保护中发挥其积极作用时，环保部门还应重视环境监测人员队伍的建设力度，确保监测人员可以及时根据环境监测中出现的崭新变化实现自我提升，掌握相应的能力素养，在实际的工作中表现更优。与此同时，环保部门还可以积极引进高质量人才，扩充监测人员队伍的规模。

### 3.4 确保并提升重点污染源的监测质量

环境监测资源在总体上是有限的，因而环保部门还应确保重点污染源可以获得更多的监测资源支持，通过优先确保并提升重点污染源监测质量的形式，为环

环境监测的整体成效提供相应的保障。如重点排污企业，在生产中更容易出现较多的废水废气，有可能在较高处理成本的推动下选择违规排放，以减少污染物处理所需的成本投入。因而环保部门应当形成重点污染源清单，提升相应监测点在环境监测体系中的优先顺序，同时定期围绕重点污染源状况开展分析研讨会议，增强对重点污染源的管控，进一步发挥环境监测在生态环境保护中的积极作用。

#### 4 结语

综上所述，在粗放型发展模式下，各地在取得可观的社会经济发展成果之余，难免对当地生态环境产生较为严重的破坏，使得生态环境质量出现显著下滑。对此，党和国家高度重视生态文明建设，推动各地同步对生态环境保护治理引起了关注和重视。在具体的生态环境保护实践中，环保部门对当地生态环境质量的了解程度较为关键，可以对最终的保护成果产生直观的影响。而环境监测可以从监测的角度出发收集多元化的数据并分析，为生态环境保护提供明确的依据，增强保护治理的针对性和有效性。因而应当重视环境监测的作用，并在生态环境保护实践中予以发挥。

#### 参考文献：

- [1]宋俊萱. 环境监测在生态环境保护中的作用及发展措施探讨[J]. 清洗世界, 2023, 39(12):139-141.
- [2]沈延亮, 宋培华, 李娟娟, 等. 简谈生态环境监测技术对环境保护管理的意义[J]. 大众标准化, 2023, (24):72-74.
- [3]郭学杰. 林业有害生物监测预报在白龙江林区林业生态环境保护中的应用[J]. 南方农业, 2023, 17(24):190-193.
- [4]鹿洪标. 低碳背景下环境监测对生态环境保护的影响研究[J]. 环境与生活, 2023, (12):85-87.
- [5]张红, 胡振中. 生态环境保护中环境监测技术的应用实践探究[J]. 皮革制作与环保科技, 2023, 4(22):22-23+47.
- [6]叶志清. 生态环境监测技术对环境保护管理的重要性及开展措施[J]. 清洗世界, 2023, 39(11):148-150.