

2023年征地工作中心工作总结(优秀9篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的总结范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

征地工作中心工作总结篇一

财务工作中的不足与改进措施怎么写一、不足之处

- 1、加强财务理论学习和实践不够。
- 2、责任心不强，工作作风不深入、不踏实。
- 3、与部门沟通和向领导请示汇报做得不够。
- 4、对资金周转用量估计不足，处理工作不细致。
- 5、没有及时准确反映公司的财务状况，经营成果，现金流量。
- 6、对公司资金控制不到位。
- 7、没有编制年度财务预算报告及分析。
- 8、财务分析(信息处理)能力不重视。
- 9、对往来款项的清理不重视。
- 10、事发后不能心平气和的面对错误，有逃避心理。

二、整改措施

- 1、加强学习，认真学习理论知识和专业知识，重点加强业务方面知识的学习，业务以外的知识也要适当涉及，还要及时了解当前的政策、法规。
- 2、工作要有热情，要用积极的心态去工作。不仅要做好本职工作，还要帮着做一些力所能及的事。
- 3、对业务上的事要多加练习，遇到不懂的地方要虚心请教。
- 4、针对会计科目不太熟悉这个问题，可以通过多看这方面的书籍，还可以看看以前同类型的账，争取尽快胜任这份工作。

征地工作中心工作总结篇二

【摘要】现代城市为了提高生活质量，建设了大量有利于环境改善的设施，然而在环境改善的同时，城市内许多人为因素也在造成环境的破坏，例如汽车尾气、工业排放等负面因素，此时这两个因素形成了冲突关系，相互抵消对方的能效，就目前状况而言，负面因素“略占上风”。为了改变这种局面，许多城市开始实行环境监测工作，以此来对局部环境污染进行治理。

【关键词】环境监测；环境保护；具体措施

环境监测工作是指对范围内的环境进行监测的工作，可以帮助相关工作人员获取当前环境状态的完整信息，以此来判定环境的质量是否达标，如果存在不达标现象，则可以针对信息表现确认具体弱项，再采取相应的措施，这种概念自推出以来就受到了业界的推崇。本文为了证实环境监测在环境保护当中的应用价值，将先对环境监测的应用重要性进行分析，再介绍环境保护中环境监测的具体实施措施。

征地工作中心工作总结篇三

前言

环境监测作为我国近几年来保护生态环境的一项重大举措，逐渐发展成为环境管理的重要基础。环境监测是考核并且评价各级政府改善地区环境的质量、治理环境污染的依据条件。针对于我国政府对环境的治理体系以及能力的现代化，环境监测需要不断地去完善自身的管理体系、手段方法，以便加强对生态环境的保护作用。

一、环境监测在生态环境保护中的重要作用

（一）对排污许可证制的监管作用

近几年来，国务院办公厅下达了《控制污染物排放许可实施方案》的指令，对于相关企事业排放污染物的许可证管理进行了进一步的强化作用，作出了系统性、整体性的安排。随着这项方案的颁发，环境监测机构为环境管理制定污染物的排放总量和发放排污的许可证提供了有效的依据。

企事业单位必须要严格执行《控制污染物排放许可实施方案》中的相关排污许可证规定的事项，对于排污物的种类、排放量、浓度的大小都要进行严格的把控监测管理。在环境监测的基础之上，核算出污染物的排放数量，为环境管理机制污染物排放总量的分配提供了可靠的数据。

环境监测机构对于企事业单位是否严格执行排污许可证制度的排放量，要进行日常地监测监管和相关的考核，定期向相关的部门进行上报，并根据相应的数据，对相关企业做出一个大体的评估。

（二）防治机动车污染的作用

机动车尾气的大量排放是导致近几年城市出现严重雾霾的主导因素。对于防治机动车污染这一重大举措上，也是推动地区空气质量逐步改善的重要措施。这就需要环境监管部门对于公安交管部门、环境监察部门对于机动车尾气检查的这一方面要加强联合执法的作用。

对于本区域机动车或者是非道路移动的机械，执法部门要对机动车尾气的排放情况作出相应的检查。对于检测结果不合格的机动车辆，环保监察部门应该依据环保的相关法规进行相应的罚款，情况严重的机动车辆由公安交管部门采取扣留行驶证的措施。在目前，为了防止机动车尾气排放量的增加，我国省市等的环保机构专门建立了机动车监控部门，方便有关部门对于机动车尾气的检测和管理。

（三）在核与辐射管理中的安全作用

作为环境安全监管的重要组成部分之一的核与辐射检测，我国在核与辐射的安全管理方面加强了监管力度。在我国省市的地区，在核电地区专门建立了核与辐射环境管理监测机构，对核电站的放射强度进行监管，以及进行相关的应急检测。

除了检测核电的放射性强度的指标之外，还要对大气、土壤、水分、植被等采样进行相关的检测，看其中是否含有人工放射性核素。因此，环境监测在核与辐射管理中起到了一个安全保护屏障的作用。

二、环境监测措施的发展与加强

（一）环境监测质量管理的全面提升

作为环境工作生命线的环境监测质量管理，需要在一定程度上健全监测质量管理体系，要求国家全面建设环境质量的监测网。所有被监测的站点的原始监测数据都应该第一时间传达到环境监测总站点，实现监测与考核并存的理想要求。

与此同时，国家应该积极建立国家与省级环保部门组成的两级环境监测质量管理模式。

在环境监测质量管理方面，相关管理人员需要完善环境的监测监管的制度，对于内部质量要强化控制，积极推进质量管理的第三方监督的模式，积极设立相关的专家督查评测的机制。对于那些监测数据严重作假并且构成犯罪的有关人员，相关管理人员要依法移交到公安司法管理部门进行相关的处置，要严重惩治不规范监测的督管人员。

除此之外，环境监测中的对于环境危害的监控范围也是一项重要的任务。监测需要根据环境危害的范围的规模做出相应的判断，对于危险信号的预警，环境监测可以及时地进行相关的处理。对于环境危害较大的区域会发出预测警报，并作出及时地处理，为采取有针对性的防护措施提供第一时间的依据。环境监测质量管理的全面提升，为实施大气污染、水污染、土壤污染的防治提供了准确的科学监测数据。

（二）构建完善的国家级监测网络

国家级环境监测网络包括环境各要素监测业务网络、环境管理监测网络以及国家监测信息网络通过构建国家级的监测网络，可以提升环境监测工作向着整体化、精准化、全面化的大方向上进行相应的发展。

构建一个完善的国家级监测网络可以更好的掌握环境质量的信息情况，对于治理环境污染、保证环境质量情况以及及时发现环境出现的相关问题上起到了一个十分积极的作用。构建一个完善的国家级网络，也可以在其发展的基础上，提升环境监测人员的技术水平。只有通过深入地改进相关的检测网络体系，才能加强监测分析的方法和相应的技术手段，可以从根本上完善我国环境监测技术的整体水平。

结语

就我国目前的实际情况来讲，在经济发展与生态环境发生的摩擦问题还是十分突出的，导致生态环境与人们的需求的差异较大。因此，为了人们对于环境建设的合理需求，环保系统应该积极建设完善的环境监测体系，将环境监测对于环境管理的防治功能发挥到作用的最大化。

征地工作中心工作总结篇四

以往的环境保护工作主要依赖人工模式，该模式在运作中，仅凭工作人员的肉眼、主观见解、经验以及一些简单的设备来实现对环境状态的检测，那么在此模式下，人工首先会因为自身能力的局限性而降低整体工作的质量，其次主观的见解与经验决定了其工作缺乏可靠性、科学性，往往出现错误的工作结果，最终因为环境质量状态的体现存在多维度特性，所以简单的设备并不能保障检测信息的完整性，结合上述可见，传统人工模式的工作的质量存在问题，具体体现出深度不足的问题[1]。而在环境监测的应用之下，其主要以先进度较高的设备来作为环境检测的主要工具，工作人员通过先进设备可以完整的'获取环境质量信息，之后再针对设备获取的信息进行综合分析，此时即可判定当前环境的质量状态是否达标、环境中具体污染因素等等，以此针对性的采取相应的措施，有助于环境质量的提高，由此可见通过环境监测，可以提高环境保护工作的深度。

1.2推进城市规划发展

在上述基础上，通过环境监测应用可以得知环境中具体的污染因素，当中可能包括一些影响力较大的因素，例如工业排放、生活垃圾处理等，这些因素因为与社会运作有密切联系，依靠简单的处理手段难以根治，因此需要通过相应的城市规划工作来进行处理，例如环境保护工作人员通过环境监测，确认了污染因素为工业排放问题，那么之后可以根据信息分析工业排放污染的具体形式，即工业排放源是否正确、工业区是否过于密集等，确认具体形式之后，通过相关的协调沟

通以及解决措施即可根治此类问题，由此可见在环境监测的应用之下，可以在保障环境质量的前提下，推进城市的规划发展，使城市环境的质量得到保障[2]。

1.3 环境治理成本降低

传统人工模式只能得到一个模糊的环境质量信息，导致在进行环境治理时，往往需要对整体环境进行治疗，此时就使得环境治理工作的成本较高，而通过环境监测，可以保障此项工作的针对性加强，无需进行全面治理，以此降低了环境治理工程的成本。这种表现，对于社会经济资源而言具有十分现实的保障意义[3]。1.4 环境预测功能许多环境污染因素具有一定的潜伏性，此类因素并不会第一时间产生作用，只有在达到一个临界点或者受到某些特殊条件的触发之后才会爆发，此时往往会造成巨大的环境污染现象，例如雾霾现象就是典型的潜伏性污染因素表现，通过环境监测工作，可以有效对此类污染因素进行预测分析，通过其当下表现来判断其是否具有爆发性威胁、爆发时间、爆发条件等，之后在针对这些分析结果采取相应的措施，即可有效的对此类因素进行控制、消除，进一步推动环境保护工作的能效。

2 环境监测的具体实施措施

2.1 环境监测预警系统建设

结合环境监测中的先进设备与预测功能，可以保障环境保护工作的前瞻性，但因为部分污染因素的处理需要时间，所以在发现一些污染因素之后，除了要对其进行处理以外，还要提醒城市人群对自身的保护，避免一些环境污染因素对人体造成影响，此时就需要构建相应的环境监测预警系统。此系统属于网络技术的一种，在现代网络发达的环境下十分受用，其能够与多种网络端口相互连接，例如pc端、移动端，如此一来人们就可以通过这些端口来了解环境的质量。具体来说，在网络端口上可以将环境监测信息分为两种展示模式，即粗

略等级评估模式、详情介绍模式，前者主要展示环境质量综合信息，一般分为质量好、一般、差3个等级，并采用不同的颜色来表现环境污染的程度，此举可以直观、简洁的将环境质量状态传达给城市人群；后者主要展示环境保护工作所得到的具体信息，即环境质量中素有内容的状态水平，有助于人们采取针对性的防护措施，另外，此部分还能展示预测信息，以此可以提醒人们控制自身的某些行为，以免出现环境污染。

2.2环境监测人员水平提高

因为在环境监测当中，采用了许多先进化的设备，此时就要求相关工作人员具备相当的技术水平，而因为传统模式的影响，许多相关单位内原有的工作人员并不具备这种能力，因此为了使环境监测工作发挥更好的能效，相关单位应当重视环境监测人员的专业水平提高，此目的可以通过专业培训、毕业生聘用的方式来实现。在专业培训当中，主要围绕环境监测中应用的技术来制定培训内容，之后要选择具有良好潜力的受训人员，最终对其进行培训，实现专业水平的提高；在毕业生聘用当中，主要可以通过校园专科渠道或者社会渠道来聘用专业毕业生或者对网络技术具有良好理解能力的人员，但为了避免出现“浑水摸鱼”的现象，应当在聘用时，严格考量其真实的技术水平。

2.3工作制度调整

环境监测的应用与传统人工模式具有较大的差别，所以以往的工作管理制度将不再适用，相关单位应当针对环境监测的工作流程、内容等，针对管理制度进行调整，例如要求工作人员在收集环境信息时必须保证信息的完整性，并建立相应的审核渠道。

3结语

本文主要分析了环境监测在环境保护中的重要性及具体措施。分析当中首先结合前人研究，了解4项环境监测重要性的表现，即提高环境保护的深度、推进城市规划发展、环境治理成本降低、环境预测功能，最后阐述了环境监测的具体实施措施。

参考文献

[1]姚瑶. 浅谈环境监测在环境保护中的重要作用[j].工程技术:文摘版, 2016(12): 174.

[2]赵倩倩. 浅谈环境监测在环境保护中的作用与发展[j].科技创新与应用, (7): 94.

[3]杨继明. 浅谈环境监测在环境保护中的作用与发展现状[j].民营科技, 2016(3): 224.

征地工作中心工作总结篇五

摘要：目前我国在社会经济及科学技术上得到了高速发展，为各大领域发展营造了良好的经济条件及技术条件，使得我国城市化水平越来越高，但同时也带来了一系列的环境问题，影响了人们的健康生活和我国社会主义健康可持续发展。环境监测不仅能够及时发现各种环境问题，还能够根据问题实际分析和确定相应的环境保护方法。根据对环境监测的了解，详细分析了环境保护中环境监测的作用及意义。

关键词：环境监测；环境保护；作用及意义

引言

众所周知，环境监测长期以来都是监测环境污染（水污染、空气污染等）的重要手段，应用于环境保护中能够技术监测出环境污染及破坏问题，并找出相应的解决办法，所以一直都在环境保护中占据重要地位，也得到了环境保护机构及相

关工作人员们的高度重视及关注。另外，环境监测不仅对环境起到了保护作用，还在很大程度上推动了我国社会经济发展，为人类营造了健康的生活环境，同时还促进了人类社会与自然环境的和谐相处、发展，对我国健康可持续发展乃至整个世界健康发展来说都是非常重要的[1]。通过简单概述环境监测（包括定义和特征），分析环境监测工作的分类，详细探讨环境保护中环境监测的作用及意义，希望能够对环境保护起到积极作用。

1环境监测的简单概述

1.1环境监测的定义

环境监测实质上就是监测和确定环境质量各项评定指标的过程，能够有效监测出环境保护工作的质量、环境污染程度等，因此也是一个调整、监督环境保护工作的过程[2]。环境监测的目的不仅在于帮助环境保护工作者及时掌握环保趋势，还在于帮助他们及时了解环境保护各个阶段的情况，以高准度获取环境保护参考数据、信息等，最终制定出具有针对性的环境污染问题解决措施。具体的环境监测流程如图1所示。

1.2环境监测的特征

第一，专业性强且涉及范围广，即不仅需要专业能力强的监测人员进行环境监测，监测过程中还应用到了统计学、自然科学、社会科学等领域的知识技能；第二，具有很强的社会服务性，很多情况下环境监测的目的是为了更好的进行环境保护工作，而环境保护工作的目的则是为人类创造良好的生存环境及居住空间，这无疑是服务于人类社会发展的，即环境保护工作质量越高则越有利于人类社会的发展，而环境监测则是提高环境保护工作质量的重要途径，故环境监测具有很强的社会服务性特征[3]。

2环境监测工作的分类

2.1 专业部门以及专业学科

专业部门包括资源监测、卫生监测、气象监测等；专业学科包括化学、物理和生物监测等。

2.2 环境检测介质分类

患者监测的介质主要包括水质、土壤、废弃物、空气、噪声、热、光、放射性辐射和病原体等。

2.3 环境监测目的、任务分类

2.3.1 监视监测 监视监测主要是指有关工作人员对污染现场以及污染源进行监视，以帮助监测人员掌握更多环境质量、环境污染等信息。

2.3.2 目的监测

(1) 污染现场监测：主要对污染现场的地点、污染程度、污染物种类、污染面积、危害范围等相关数据信息进行监测。

(2) 纠纷监测：主要判断和监测污染事故中的纠纷情况。

(3) 服务监测：主要对某些生产企业、政府、监测机构等提供服务监测。

3 环境保护中环境监测的作用及意义

3.1 有关标准指定中环境监测的作用及意义

第一，能够准确监测出各相关指标，如水污染指标、空气污染指标等，及时发现环境问题并解决，从而为人们营造出健康的生活环境；第二，能够有效保证环境保护工作有序进行，因为利用先进的环境监测仪器不仅能够准确监测各相关指标，还能够为各项指标及制度的确定提供依据，使得环境保护工

作得到有序进行且质量提高。

3.2 污染问题处理中环境监测的作用及意义

环境保护工作中进行环境监测，能够获取真实有效的相关数据，然后根据数据计算出相应的指标，最后确定环境问题，例如通过相关数据及指标能够找出污染严重问题、有害物质排放量大问题等等，这也为环境监测人员的实地调查及验证提供了真实、可靠和科学的数据依据，从而制定出与污染问题实际相符的防范措施[4]。

3.3 环境质量评定中环境监测的作用及意义

环境质量评定工作是一个比较复杂且科学性比较高的工作过程，这意味着环境质量评定过程中需要大量真实有效的数据支撑，而环境监测则是获取真实有效环境数据的重要途径，所以环境监测成为了环境质量评定的重要依据，能够帮助环境质量评定工作人员全面的了解到生态要素、污染源、环境质量影响因素等，最终提高环境质量评定的准确性，使得更多的环境质量问题得到了及时有效的解决。环境检测不仅能够对环境质量评定工作提供准确可靠的数据信息，还能够对环境质量评定工作进行监督，例如某县某环境保护机构，为及时找到环境质量问题，组织专门的监测小组加大对环境的质量监测力度，监测结果显示该县存在水污染问题，并且部分地区存在生态环境破坏问题，基于该监测结果该环境保护机构采取了有效措施，并利用环境监测对以往和正在进行的环境质量评定工作进行验证，以达到监督环境质量评定工作的目的[4-5]。

3.4 环境规划工作中环境监测的作用

不同地区的自然环境及人文环境都不一样，所以在进行地区城市及经济发展前都需要进行环境规划，以保证地区经济及城市化得到健康可持续发展，所以环境规划不仅关系到环境

本身，还关系到城市建设及社会经济发展，这意味着环境规划工作中要利用到大量高准确度的环境指标及相关数据，而环境监测则能够提供高准确度的数据及指标，能够为环境规划、城市发展规划提供正确、合理的发展策略[5]。

3.5能够有效反馈环境保护工作

环境监测除了能够起到有效监督环境质量评定，为环境规划提供合理化策略，提供高准度环境质量指标等作用外，还能够对整体的环境保护工作进行反馈，及时发现环境保证工作中存在的问题，然后针对问题，结合相关监测结果制定有效预防措施，从而提高环境保护工作质量及效率。

4结语

环境监测是保护环境的重要方法，具有很强的技术性及其环保性，进入21世纪以来都一直得到了人们的重视，并在实际的环境保护工作中得到了广泛应用，对环境保护工作、人类社会与自然环境和谐发展、我国社会主义健康可持续发展等均产生了积极作用，这意味着环境监测在环境保护中的应用是必要和重要的。作为环境保护的工作人员，不仅要提高对环境监测的重视度，还需要不断提升自己的环境监测技术水平，以提高整体环境保护工作质量及效率。

参考文献

- [1]杨鹏，秦明坤. 环境监测在环境保护中的作用及意义[j].化工设计通讯，，44（2）：209.
- [2]孙明霞. 论环境监测在环境保护工作中的作用[j].资源节约与环保，2018，（1）：34，36.
- [3]王俊民. 环境保护中环境监测的作用及意义[j].低碳世界，，（36）：6-7.

[4]杨婧, 王山. 浅谈环境监测在环境保护中的作用及其发展趋势[j].绿色环保建材, 2017, (12): 32.

[5]陈瑞根. 环境监测在生态环境保护中的作用及发展措施[j].资源节约与环保, 2017, (10): 42, 45.

征地工作中心工作总结篇六

摘要: 针对环境保护工作实施现状进行分析, 介绍了环境监测的作用。结合这些内容, 探讨如何加强环境保护工作的环境监测力度, 内容有加大投资力度, 提升人员素质和自主创新能力。

关键词: 环境保护; 环境监测; 资金投入

引言

随着我国经济的迅速发展, 人们生活发生变化, 对环境带来严重影响。因此, 相关单位需进一步加强对监测的使用, 促使环境保护工作效率和工作效果均得到有效提升。

1我国当前环境保护概况

站在我国当下环境监测实践角度进行分析, 利用环境监测技术, 能够结合不同环境监测对象, 将监测工作划分为生物物质监测、大气监测、土壤监测、固体废弃物监测、电磁波辐射监测、水质监测、物质监测和噪声监测等。环境监测采用相应技术手段, 对那些导致环境污染的物质进行不断监测, 同时使用某种技术, 针对相应环境指标作出实时、动态、全方位的监控。对这一监测技术进行应用, 可以对污染环境的因素变化情况进行跟踪, 也可以借助相对科学的评价方式对生态环境的不良指标作出变化跟踪, 此后采用科学评价方式, 对环境质量进行确切的评估, 最终为人们的防范和治理提供较为科学的决策依据[1]。

征地工作中心工作总结篇七

摘要：随着当前社会经济以及工业进程的深化，在经济发展中生态环境问题非常的严重。尽管近些年我国不断加强相关政策的出台，对于环境问题大力整治，然而由于长期的掠夺式发展已经使得生态环境非常的恶劣，比如，近些年不断增加的雾霾问题，以及一些地区出现了水质污染的情况。相对于环境问题，为了能够获得很好的保护效果，就需要对存在的问题及时发现，这样才能够问题产生时就能将其遏制。在这当中，环境监测所起到的作用就非常的大，其对于环境保护措施在制定中有着很大的帮助。

关键词：环境监测;环境保护;作用

1环境监测概述

对于环境监测，主要指的就是对于环境的相关情况进行监测，最终采用数据的相关形式对其结果进行呈现，以此能够为环境的保护措施在制定方面提供良好的参考以及意见。对于环境监测的准确性往往和监测设备以及技术和人员水平有着一定的联系。环境监测主要就是环境的质量监测以及污染源的监测，在监测当中主要就是应用物理以及化学和生态等方法。现阶段，环境监测工作在我国获得了很大的进步，然而在整体上监测力度还有很大的发展空间。所以在这当中就需要加强对于先进的监测技术的应用，不断加强对于环境监测资金投入力度的重视，强化监测设备的完善，并且将监测人员自身的技术水平进行提升，以此能够为环境监测的相关工作顺利开展以及水平的提高奠定良好的基础。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

征地工作中心工作总结篇八

首先，培养孩子对大自然的感情，使之萌发初步的环保意识。

孩子们对大自然有着一种天然的亲近感，实际上，一个真正热爱大自然，热爱环境的人是决不会去破坏它的，在我们的一日活动中尽可能地为孩子们了解和热爱大自然创造条件，如：一次讲故事活动中，当讲到大熊猫因误食人们随手乱扔的垃圾袋及随口乱吐的口香糖而不幸死去的遭遇时，孩子们不禁大大震惊，这也使孩子们懂得了：人们不正当的行为会给动物们造成极大的危害，此外，通过图片、录像的欣赏、之后的讨论，使孩子们真正体验了对环保应做些什么。

其次，通过观察来丰富孩子们的感性认识。

观察是一种直接而有效的方法，幼儿的直观思维决定了观察是幼儿园进行环保教育的主要方法。

如：下雨天，老师不要抱怨天气的恶劣，出行的不便，衣服淋湿的麻烦，而是应调整心态，引导孩子们学会去观察发现下雨的好处，然后归纳告诉孩子们：“下雨后的街道真干净！空气真新鲜！特别是那些布满尘土的树叶被洗得绿绿的，格外漂亮。”你的一番话，肯定会让孩子们享受到雨后环境的另一种美。

再次，重视环境创设，陶冶幼儿环保情趣。

幼儿园环境布置多种多样，教师可通过创设生态环境，装饰环境，文字环境，语言、音乐环境，在潜移默化中陶冶幼儿

的环保情趣。

其中，“变废为宝”环境创设是孩子们比较感兴趣的，一阶段，我发现孩子们上幼儿园都要带个塑料袋，但对于用过的塑料袋便无人理睬，我便抓住这个进行随机教育，我先给孩子们开展了一节关于“塑料袋”的活动，通过活动让幼儿了解塑料袋的用途及构造，同时让孩子们了解乱扔塑料袋是一种污染的行为，还把塑料袋制作成为孩子们的自制玩具“风筝”，之后还在延伸活动中以“变废为宝”为主题，让幼儿和家长一起制作了“降落伞”、“纸盒汽车”、“塑料瓶花篮”……看着孩子们玩得欢快的样子，我想，这既对孩子们进行了环保教育，又发展了孩子们创新动手制作的能力。

最后，帮助幼儿养成良好的环保习惯。

环保教育不是只说不做，而是应重视实际行为来保护环境。

我们可以定期开展“环保小卫士”活动，让孩子们为幼儿园里的花和小树浇水，拔掉花坛里的杂草，拾起地上的废纸和丢弃的废品，放在准备好的废品袋中，孩子们在自己动手的过程中，所感受到的东西，比单调的说教有意义得多，而他们更是用自己的实际行动抑制了破坏环境的行为。

幼儿是祖国的未来，人类的希望，把环保教育的着眼点放在幼儿身上有着现实和深远的意义。环保教育应从小抓起，通过经常持久的环保教育，使幼儿确立环保意识，形成环保观念，提高环保觉悟，增强环保责任感，成为真正的“环保小卫士”！

征地工作中心工作总结篇九

摘要：随着国家对海洋开发力度的加强，在海洋环境监测档案方面的管理要求也与日俱增，为了满足这一需求，加强海洋环境监测档案管理，以及实现共享运用，具有重要的意义。

本文针对海洋环境监测档案的管理与共享运用进行相关方面的探讨和分析，希望可以促进工作得到有效开展。

关键词：海洋；环境监测；档案

一、加强海洋环境监测档案管理的必要性探讨

在新的发展时代下，海洋环境监测作为海洋综合管理的一个重要组成部分，对各方面的发展是发挥着不可忽视的作用。不少国家都将海洋环境监测管理放在重点发展的位置上，与之相对应的海洋环境监测档案管理，其重要性也更加突显，为此，这一章节首先对加强海洋环境监测档案管理所能够发挥的作用入手，将这一方面予以明确，为后续的探讨奠定基础。

1. 为海洋环境监测工作提供真实有效的依据海洋环境监测，简单说是准确、及时和全面掌握海洋环境各项要素时空分布、变化及其发展规律的重要手段，也是海洋环境保护和海洋资源开发的重要基础支撑。合理开展海洋环境监测工作，无论是对个体还是群体的发展，都能够发挥很大的作用，因而国家不断加强开展海洋环境监测的工作力度。作为海洋环境监测任务完成后存在的唯一依据，海洋环境监测档案显得尤为重要，因为在档案中记录了每项海洋环境监测工作的全过程，并且每次工作的开展都是不相同的。因此，有效开展海洋环境监测档案管理工作，能够为海洋环境监测工作提供最直接的数据、资料依据，从而促使海洋环境监测工作得到不断完善发展。

2. 有利于满足时代发展要求加强海洋环境监测档案管理的重要性，还可以表现在以下几个方面。第一，在新的发展时代下带来新的发展因素，海洋环境监测档案作为一种信息资源，本身作为海洋环境监测工作的一个重要环节，落实这一方面的工作，是符合时代发展对海洋环境监测工作提出的更高要求，从而促进海洋环境监测工作得到顺利开展。第二，档案

是历史的见证，通过管理活动的开展将档案予以有效管理，能够如实的反映历史，在一定程度上发挥维护历史真实面貌的作用，因此，加强海洋环境监测档案管理工作，也能够延续档案这方面的作用，在发挥承上启下效果的基础上促进整体的进步与发展。

二、海洋环境监测档案管理中存在的问题分析

合理开展海洋环境监测档案管理工作，对于行业整体的发展而言起到了积极的促进作用，但是不可否认，在实际的海洋环境监测档案管理工作开展中仍然存在着不少的问题，这些问题的存在，在很大程度上阻碍着海洋环境监测档案对海洋环境监测工作所发挥的作用，为此，这一章节围绕在海洋环境监测档案管理中存在的问题入手，提出以下几个方面的内容：

1. 对海洋环境监测档案管理认识不足，缺乏有效的制度海洋环境监测档案作为海洋环境监测工作完成之后的唯一依据，为了获得一份合格的档案，仅仅依靠规范档案整理方面的规定是远远不够的，更重要的是要加强海洋环境监测档案资料的质量控制。要想落实海洋环境监测档案资料的质量保证，需要做好多方面的准备，比如档案资料的完整性查询、报表填写的符合性、电子文档的定期检查等，但是在实际工作中，对海洋环境监测档案资料的质量控制方面是有所忽视的，并没有采取合理的措施予以加强，从而影响了海洋环境监测的档案管理力度。除此之外，由于海洋环境监测工作具有复杂性这一特点，因而在海洋环境监测档案管理中，也具有内容繁多、工序繁琐等特点，但是海洋环境监测档案管理工作缺乏对应的制度来发挥保障作用，从而影响了整体的进步与发展。

2. 电子档案安全管理水平低，纸质档案无法实现共享随着科技发展的影响，21世纪的现代社会已经进入到互联网+时代，很多事物的发展都建立在信息技术的使用方面，置身于这一

时代下的海洋环境监测档案管理工作，为了获得进一步发展，需要结合信息技术实现信息化工作。目前海洋环境监测档案管理的信息化水平还太低，尽管海洋环境监测档案已经分为电子档案和纸质档案，但是这两方面都存在不少的问题。一方面，电子档案在安全管理方面还存在薄弱之处，表现在防火墙防范措施不健全、网络入侵检测防御能力不强、对先进的安全管理理念接受程度较慢、客户端多且类型各异等，这些不安全现象的存在，在很大程度上影响着电子档案的安全程度；另一方面，纸质档案无法实现共享，同时很容易受到环境、人为等方面因素的影响，无法得到良好保存，在一定程度上影响着海洋环境监测档案管理工作的开展。

3. 认识存在偏差，工作人员能力不强要想有效开展海洋环境监测档案管理工作，必然离不开相应的工作人员，然而，参与海洋环境监测档案管理工作的人员还存在着一定的问题，正是因为如此，导致海洋环境监测档案管理工作效果不如人意。在工作人员方面存在的问题，主要表现在以下几个方面。第一，部分档案管理人员受到传统观念的影响，认为海洋环境监测档案管理工作只要做好对档案的查询、存储和管理工作就可以，忽视了海洋环境监测档案管理的社会价值和经济效益。由于档案人员在观念上存在的偏差，从而影响了海洋环境监测档案管理工作的顺利开展。第二，从事海洋环境监测档案管理工作的工作人员存在能力不强、素质不高等方面的问题。在新的发展时代之下，海洋环境监测档案管理工作对档案管理人员的能力和素质方面的要求不断提高，如此才能胜任海洋环境监测档案管理工作。

三、提高海洋环境监测档案管理水平的措施研究

在明确海洋环境监测档案管理工作中存在的问题后，由于海洋环境监测档案对海洋环境监测工作是发挥着重要的作用，因此采取有效的措施来提高海洋环境监测档案管理水平至关重要。这一章节希望通过以下几个方面的策略，能够为实际的海洋环境监测档案管理工作的顺利开展提供一些借鉴意见，

从而促进整体的进步与发展。

1. 灵活采用措施，加强电子档案和纸质档案的管理在海洋环境监测档案管理工作中，根据存储的介质来分类，可以分为电子档案和纸质档案。要想提高海洋环境监测档案管理水平，就需要分别做好电子档案和纸质档案的管理工作。首先，海洋环境监测的电子档案是在数字设备中形成，以数码形式存储于磁带、磁盘、光盘等载体中的一种形式。以光盘为载体的海洋环境监测档案为例，要想提高档案管理质量，需要采取以下几个方面的措施。第一，对于存档的光盘，在归档前要按照一定的规范要求核查内容是否完整与真实，同时检查光盘表面是否存在划痕，以此来确保存档光盘的质量。第二，电子存储介质，比如像光盘很容易遭到破坏，为了保障电子档案能够长期使用，需要对电子档案进行定期检查，包括电子文件的可读性、内容的完整性、表面清洁性等内容。第三，大力加强防火墙安全防护方面的建设，以及建立健全海洋环境监测电子档案管理机制，从而提高海洋环境监测电子档案的安全性。

2. 提高档案管理人员工作能力，提升职业素质在新的发展时代下，对海洋环境监测档案管理的工作人员在专业能力、知识水平、职业素养等多个方面提出了更高的要求 and 标准。为了能够做好海洋环境监测档案管理工作，提高档案管理人员的工作能力，促使档案管理人员能够达到新时代发展的要求，可以采取以下几个方面的措施。第一，在对外的人才招聘环节，对海洋环境监测档案管理工作人员进行招聘时，要提高准入门槛，从多方面来考察应聘人才，比如接受教育程度、信息技术水平、文化素质、档案管理专业知识等。争取在招聘环节就选入专业性强、素质高的人才，从而为做好海洋环境监测档案管理工作奠定基础。第二，从内部的人员管理入手，由于现代社会处于互联网发展时代，知识更新速度不断加快，因此作为海洋环境监测的档案管理工作人员若不能及时更新知识和锻炼能力，就很快会被社会所淘汰。为了提高档案管理人员的工作能力，除了档案管理人员自身要加强学

习之外，海洋环境监测相关部门还需要定期开展培训活动、优秀经验借鉴活动等多样化的活动，使档案管理人员能够更好地应对时代发展，在海洋环境监测档案管理中抓住机遇、迎接挑战。

四、结束语

海洋环境监测档案作为海洋环境监测工作的最后一个环节，在管理中还存在不少问题，为此，采取合理的措施来提高海洋环境监测档案管理水平，充分发挥海洋环境监测档案的作用，有利于促进海洋环境监测工作得到良好开展。

参考文献：

[1]张小雪. 我国环境影响评价制度与海域使用论证制度的比较[d].中国海洋大学，2015.

[2]朱柏洋. 海洋环境工程与海洋环境保护措施研究[j].科技风，(23).

[3]王刚. 海洋环境风险的特性及形成机理：基于扎根理论分析[j].中国人口资源与环境，(04)

[4]史超. 论海洋环境文化建设与环境保护[j].江西农业，2016(03).