

# 最新水库工程监测工作总结报告(优质5篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。那么什么样的报告才是有效的呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 水库工程监测工作总结报告篇一

本人分配于x区xx水库xx电站工作，主要负责该电站的电气检修□20xx年10月被xx区工程职称评审委员会评为电气技术员；20xx年1月调到xx水库工程运行科工作，主要工作是xx水库干渠的设计施工管理□20xx年3月调到xx区水务局设计队工作至今，主要工作是水利水电工程的勘测、设计与施工工作□20xx年10月被xx区工程职称评审委员会评定为电气助理工程师。

我是一个彻底的唯物主义者。自小接受马列主义教育，热爱中国历史，深深理解中国^v^是在血与火的战争年代诞生的并经过革命和社会主义现代化建设的考验稳步成长的。历史的变革充分证明只有中国^v^才是中国的唯一的领导，社会主义才是唯一的适合中国现阶段的社会制度。因此，本人坚定不移地坚持中国^v^的领导，坚持社会主义制度，坚持四项基本原则，遵纪守法，信守社会公德。并能跟随时代的变化，与时俱进，不断学习，深入理解。使自己的政治素质不断提升。

作为一名生长在信息化时代的专业技术人员，面临着高科技、高技术的快速更替，没有与时俱进，不断学习的精神就要落后。为了紧跟时代的脚步，我除了努力钻研专业技术，做好本职工作外，经常学习水利水电法律法规、经济学、管理学、

办公文书和微机等多方面的知识，并于1998年10月参加了全国高等教育自学考试，已于20xx年12月取得了汉语言文学专业文凭，20xx年3月参加了水利水电工程专业本科段的学习，在边学习边工作的过程中提高了自己的法律知识、文化素质、技术水平和写作能力。同时积极掌握现代化办公设备，推行无纸化办公，用高科技手段提高单位的经济效益，我参与主研的《cad制图技术在工程设计中的推广应用》项目荣获xx区科技进步二等奖。如今设计的方案全部采用计算机设计和cad制图，其方便快捷、精确美观、优质高效的众多优点为我们的设计带来了一场新的技术革命，使我们设计的成果质量在省市同行业中位居首位，获得领导专家一致好评。

从94年毕业分配到xx水库x电站至今已12年。12年的水电工作，使我由纸上谈兵的“书生秀才”变成一名具有实践经验的专业技术人员，12年的实践经历使我由衷地爱上了水利这个蓝色的行业。我在“水利”中摸索，我在“水利”中成长，水利已成为我最热爱的事业。

十二年的水利工作，我收获很多，进步较大，但自我剖析还存在许多不足：一是懒惰思想较大，对平常学习时间得抓得不是太紧，从而导致专业知识未能更深一步地提高；二是缺乏工作能动性，工作上不够积极主动，主人翁意识不太强；三是工作中开拓创新意识和超前意识不强。六、今后工作打算一是继续加强学习提高综合素质。认真学习党的理论、法律法规、科学文化和业务知识，增强学习的自觉性，拓宽知识面，提高业务水平，注重学以致用，理论联系实际。二是加强工作的主观能动性，与时俱进，开拓创新；三是克服懒惰思想，增强时间观念，追求高质、高效。总之要以朝气蓬勃的精神、以求真务实的工作作风、以积极进取的意识主动地干好本职工作，为我区的水利水电事业贡献自己的力量！

## 水库工程监测工作总结报告篇二

本站发布环境监测工程师专业技术工作总结范文，更多环境监测工程师专业技术工作总结范文相关信息请访问本站工作总结频道。

以下是本站为大家整理的关于环境监测工程师专业技术工作总结范文的文章，希望大家能够喜欢！

治理锅炉废气、推广清洁能源，大大改善了城区大气环境质量，为全市环境空气质量的好转作出了积极贡献。2、充分发挥技术优势，有效解决群众关心的热点难点问题。环境保护工作具有综合性、技术性、社会性等特点，对于群众信访反映的污染案件和纠纷的解决，在依照环保法律、法规进行依法处理的过程中，特别需要监测技术的支持。环境保护方法标准和技术标准是环境纠纷中确认各方立场、观点是否正确、合理、合法的依据，在实际工作中，严格执行国家规定的监测方法，公正、依法提供监测数据，为正确处理、调节环境污染纠纷和依法查处环境污染案件提供了科学、有力的保障，使群众关心的各种热点难点问题得到有效、及时地解决。3、具体监测成果(1)2019年至2019年期间，每年中考、高考期间参加中考、高考考点周边噪声监测、城市交通噪声监测、城市区域噪声监测。(2)2019年至2019年期间，参与完成了各年度的'重点工业污染源监督性监测，我主要负责废气部分的现场采样、废水的现场采样和部分水样的实验室分析、以及部分报告的编制工作。

(3)2019年至2019年每年参加城区大气环境质量监测分析。(4)2019年参加了河津市环境保护监测站资质认证和计量认证考核，承担了包括水、气、声在内的十余个项目的上岗考核任务，并且绝大部分通过了上岗考核。另外还部分承担了上级部门不定期对河津市环境监测站进行比对考核的任务，均顺利通过了考核。(5)2019年10月至2019年3月参加城市锅

炉废气治理监测。

## 水库工程监测工作总结报告篇三

加强领导，强化责任，突出重点，创新机制，攻坚克难！在我国几千年的治水历程中兴建的众多水利工程，以追求工程与自然和社会的和谐为目标，形成了中华民族特有的水文化符号。

在构建社会主义和谐社会，崇尚人与自然和谐，倡导生态文明的今天，水利水电工程建设肩负着新的时代要求。要发挥水利水电工程的社会功能，服务民生，首要的是工程质量过硬。

广大水利工程建设者不断探索、创新确保工程建设质量的有效措施。水利是国民经济的重要基础设施和基础产业，既是农业的命脉，也是经济社会的命脉，更是一项十分重要的民生事业。

一要提高认识，进一步增强兴水利、除水患的责任感。要立足经济社会全局谋划水利工作，加快各项水利事业发展，切实提高水利的基础支撑能力，着力提高水资源的长效保障能力，不断提高防汛防台抗旱的整体能力，努力提高水环境整治和依法管护的能力，确保人民生命财产安全。

二要攻坚克难，进一步抓紧抓好重点水利工程建设。

水利建设与管理是水利工作的重要组成部分，事关经济社会发展大局。

近年来，在^v^[]^v^的高度重视下，在各有关部门和地方各级政府的大力支持下，经过水利系统广大干部职工的共同努力，水利基础设施建设实现重大跨越，一大批关系国计民生

的重点水利工程相继建成并发挥作用，水利建设与管理工  
作得到加强并取得显著成效，特别是病险水库除险加固、水管  
体制改革、重点工程建设、质量与安全监管、工程运行和河  
湖采砂管理等工作取得明显进展，有力地支撑了水利事业发  
展。当前和今后一个时期，是全面建设小康社会的关键时期，  
也是传统水利向现代水利转变的关键时期，特别是在遭受汶  
川特大地震灾害的特殊情况下，水利建设任务更加繁重，管  
理责任更加重大，各项工作面临新的更高的要求。

第一，实现经济社会又好又快发展对水利建设与管理提出  
了新要求。水利是国民经济的重要基础设施，是全面建设小康  
社会的重要支撑。

近年来，水利基础设施建设的力度不断加大，水利为经济社  
会可持续发展作出了重要贡献。但总体看，人多水少、水资  
源时空分布不均、水资源和生产布局不相匹配，仍然是现  
阶段我国的突出水情；洪涝灾害、干旱缺水、水污染和水土  
流失等问题，仍然是制约我国经济社会可持续发展的突出因  
素；水利基础设施比较薄弱、东中西部区域水利发展不平衡，  
仍然是水利建设中的突出矛盾；水资源开发利用方式粗放、  
河湖管理薄弱、水利工程运行安全亟待加强，仍然是水利管  
理中的突出问题。

这就要求我们，一方面要进一步加快水利基础设施建设，全  
面统筹规划，调整优化布局，东中西协调推进，大中小微并  
举，不断完善水利工程体系，提高防汛抗旱能力和水资源调  
控能力，提升水利对经济社会发展的保障能力；另一方面，  
要进一步强化管理职能，实行最严格的水资源管理制度，进  
一步加强水利工程的运行管理和科学调度，进一步强化对河  
湖水域和岸线资源的社会管理，充分发挥水利管理在优化结  
构、提高效益、降低消耗、保护环境等方面的基础性、导向  
性作用，促进经济发展方式的转变，确保水资源的可持续利  
用。

第二，大规模水利建设对水利建设与管理提出了新要求。

近年来，随着我国大规模水利建设的展开，水利建设管理形势呈现出新的特点：一是投资强度高。今年，中央安排水利建设投资亿元，较xx年投资总规模增加亿元，增长31%，其中病险水库除险加固建设资金114亿元，达历史新高。

同时，地方也增加了水利建设投资。二是建设任务重。

中央要求3年内完成6240座病险水库的除险加固任务，平均每年要完成2000多座，相当于过去10年的总和；5年内要解决亿人口的饮水安全问题，平均每年解决3200万人的饮水困难；今年要全面完成治淮19项骨干工程建设任务，完成20~30个大型灌区的续建配套和节水改造任务，综合治理水土流失面积5万平方公里，建设任务十分繁重。三是管理要求高。

病险水库除险加固、饮水安全、灌区节水改造、泵站更新改造、水土保持等建设项目点多、面广、量大，管理主体分散，管理对象多样化，对管理的要求越来越高。四是工作责任大。

水利建设事关经济社会发展全局，事关人民群众切身利益，中央关心，社会关注，群众关切，不能有丝毫麻痹和疏忽。我们必须牢固树立质量第一、安全发展的理念，正确处理好质量、安全和进度的关系，创新思路，明确责任，完善制度，强化监督，确保优质、高效地完成各项水利建设与管理任务。

第三，水利改革不断深化对水利建设与管理提出了新要求。伴随着改革开放30年进程，我国水利建设与管理理念、思路、体制、机制、手段和方法都发生了深刻而显著的变化。

当前，我国已进入发展的关键期、改革的攻坚期、矛盾的凸显期，随着水利建设与管理改革的不断深化，难题增多，任务加重。从项目管理看，水利项目大都以社会公益性为主，投入主要来自国家财政资金，必须适应国家公共财政体制改

革的要求，积极探索和完善水利项目的管理模式，提高公共财政投资的效。

## 水库工程监测工作总结报告篇四

认真贯彻国家、省、市各项环保法律、法规和规章，严格执行各项环境质量标准、污染物排放标准和监测方法、技术标准，限期治理老污染源，严格控制新污染源，真抓实干，一丝不苟，使我市环境污染和生态破坏加剧的趋势得到有效控制，全市污染物排放总量得到稳步削减。在环保专项行动中加强对正常达标企业的现场日常监管，有效防止了企业擅停污染治理设施，偷排偷放污染物，造成超标排放等环境违法行为，全市污染物达标排放率稳步提高。加强城区大气环境综合整治，按照城市“烟控区”控制标准，拆除燃煤大灶、治理锅炉废气、推广清洁能源，大大改善了城区大气环境质量，为全市环境空气质量的好转作出了积极贡献。

环境保护工作具有综合性、技术性、社会性等特点，对于群众信访反映的污染案件和纠纷的解决，在依照环保法律、法规进行依法处理的过程中，特别需要监测技术的支持。环境保护方法标准和技术标准是环境纠纷中确认各方立场、观点是否正确、合理、合法的'依据，在实际工作中，严格执行国家规定的监测方法，公正、依法提供监测数据，为正确处理、调节环境污染纠纷和依法查处环境污染案件提供了科学、有力的保障，使群众关心的各种热点难点问题得到有效、及时地解决。

(1)20xx年至20xx年期间，每年中考、高考期间参加中考、高考考点周边噪声监测、城市交通噪声监测、城市区域噪声监测。

(2) 20xx年至20xx年期间，参与完成了各年度的重点工业污染源监督性监测，我主要负责废气部分的现场采样、废水

的现场采样和部分水样的实验室分析、以及部分报告的编制工作。

(3)20xx年至20xx年每年参加城区大气环境质量监测分析。

(4)20xx年参加了河津市环境保护监测站资质认证和计量认证考核，承担了包括水、气、声在内的十余个项目的上岗考核任务，并且绝大部分通过了上岗考核。另外还部分承担了上级部门不定期对河津市环境监测站进行比对考核的任务，均顺利通过了考核□(5)20xx年xx月至20xx年3月参加城市锅炉废气治理监测。

## 水库工程监测工作总结报告篇五

在20xx年安全生产工作中，全面落实克孜尔水库管理安全生产工作计划的要求，坚持安全发展理念，继续深入开展“安全生产年”活动，以预防为主、加强监管、落实责任为重点，深化安全生产“三项行动”和“三项建设”各项工作措施，认真落实□20xx年度水库运行调度管理中心安全生产目标管理责任书》，切实做好克孜尔水库防洪度汛工作，确保水库工程的安全运行。

为了深入贯彻落实管理局安全生产领导小组的工作部署，扎实有效地开展好水库除险加固工作，确保水库工程安全运行。

首先，加强责任的落实和领导，科室签订了以下安全生产目标管理责任书：(1)主任与安全员、副主任；(2)副主任与班组长；(3)班组长与个人，做到了层层签订安全生产目标管理责任书15份，实行一级对一组负责的管理方式，让每个岗位职工明确安全生产的责任和义务。

其次，是建立和完善水库调度运行、大坝安全监测、地震形变观测、水质化验等重要岗位的安全生产管理制度23个，完



善岗位职责13个，并在每月的绩效考核过程中，针对相应的管理制度和观测规范的执行情况进行认真的对照检查，对不符合要求的，或进行违规操作造成的观测数据异常进行打分，执行安全生产一票否决制，取消其评优选先的资格。

其三，本部门设有专门的安全员，并制定安全员工作职责。根据责任书中“水库运行调度管中心主任是第一责任人，对本部门安全生产工作全面负责，各岗位工作人员对本岗位的安全工作负全责”的规定，科室对本部门的安全生产工作分解，落实到科室的4个班组中，同时规定小组长为该组的安全员，一名副主任为大坝原型观测方面的安全1员，一名副主任为水量调度方面的安全员。每月由安全员组成科室安全检查小组，按“科室安全生产目标管理”的要求，由科室主任牵头对科室安全生产情况进行全面检查，并做到每月及时向管理局安全生产领导小组呈报本部门安全生产隐患及督办情况，即安全生产自查报告表。

大坝原型观测规章制度目录规章制度名称：

新疆克孜尔水库管理局安全生产管理制度

水库运行调度管理中心安全生产管理制度

水库运行调度管理中心安全员工作制度

克孜尔水库洪水调度水量及调配管理制度

克孜尔水库巡库检查制度

监测系统计算机管理制度

大坝原型观测外业工作制度

化验室安全规章制度

# 大坝监测设备维护制度