# 湖北防辐射工程工作总结(实用10篇)

来源：网络 作者：星海浩瀚 更新时间：2025-03-06

*湖北防辐射工程工作总结1市辐射环境管理站民主评议政风行风工作总结根据市环保系统行风评议工作领导小组的统一部署，我站高度重视，周密安排，切实加强领导，精心组织实施。对照活动方案，采取多种形式，扎实开展行风评议活动，使我站工作作风明显改进，服务...*

**湖北防辐射工程工作总结1**

市辐射环境管理站

民主评议政风行风工作总结

根据市环保系统行风评议工作领导小组的统一部署，我站高度重视，周密安排，切实加强领导，精心组织实施。对照活动方案，采取多种形式，扎实开展行风评议活动，使我站工作作风明显改进，服务质量明显提高，对外服务逐步规范，辐射安全管理水平得到提高。

一、加强组织领导，健全工作机制

一是成立领导小组。为加强对行风评议活动的领导，切实把行评工作落到实处，我们成立了辐射站行风评议领导小组和工作专班，为开展行风评议活动提供了组织保证。

二是制定实施方案。我们制定了行风评议实施方案，明确了开展行风评议活动的指导思想、主要内容、目标要求和活动步骤，使行风评议工作有计划、有步骤地顺利进行。

三是广泛宣传发动。我们组织全站职工学习了“三个代表”重要思想和省、市相关会议和文件精神，每位干部职工都做到有计划、有资料、有笔记、有措施，从制度和纪律上保证了行评工作的有效落实。

二、认真查明问题，确定努力方向

我们通过召开座谈会、发放征求意见表、设置征求意见箱、开展自我评议等方式，广泛征求意见，对查找出来的问题进行了认真梳理和汇总。主要表现在：①思想认识上有差距，在开展行风评议活动前，我们部分职工对此项活动认识程度不高，重视程度不够，认为行风评议主要是针对管理部门，与我们技术部门没有多大关系，思想上存在差距；②工作作风不实，工作责任心不强，个别同志有消极应付和拖拉现象，行为不够规范，③学习氛围不浓，学习不够系统深入，理论素养和业务水平需要加强；④创新意识不够，工作标准不高，主动性和创造性不强，满足于过得去，安于现状，缺乏锐意创新，开拓进取精神等问题。

三、制定整改方案，建立长效机制

针对我站工作中存在的问题，站领导班子高度重视,及时召开站务会议，提出改进意见，检查督导落实。

一是加强理论学习，提高全站职工的思想认识。我们通过对行风评议有关文件和领导讲话的学习，对我站工作作风、管理体制、运行机制作全面分析、深刻剖析，抓好查摆整改。要求广大干部职工必须高度重视，端正态度，摒弃与己无关的思想，以饱满的热情和高度的责任感投入到这次活动中来，充分认识在环保系统开展行风评议活动的重要性和必要性，达到思想上的高度统一。同时要求全体工作人员都必须自觉参加政治、业务学习，把学习教育贯穿始终。从思想上解决，而且要从行动上彻底改变安于现状的状况。二是

加强制度建设，提高全站职工的责任意识。建立健全各项规章制度，是效能建设的根本。日常工作中实行一级抓一级，一级对一级负责，从而增强全站人员的责任意识。同时，坚持执行站每周工作例会制，检查上周的工作落实情况和布置下周工作任务，确保任务明确，责任到人。采取定期、不定期查岗等形式对广大职工工作状态和履行岗位职责情况进行督查，促进工作作风的有效转变。

三是加强业务学习，提高全站职工的专业素质。以创建学习型、知识型辐射站为目标，把学习教育贯穿始终。要求全体工作人员都必须自觉参加政治、业务学习。建立学习日制度，坚持每周星期五下午集中学习，其余时间自学。实行学习记录、签到制度，出席人员需在签到册上签名，因事不能参加学习的人员要事先请假。坚持做好学习笔记、书写心得体会，开展专题讨论和交流活动，讲求实效，不拘形式。

四是加强创新能力，提高全站职工的创新意识。面对新形势下的新任务，我们将进一步提高全站职工开拓创新、求真务实的精神，以提高思想、增强能力、改进作风为重点，做到团结协调，配合默契，凝聚力强，进一步更新观念，大胆工作，勤于思考，切实转变思想作风和工作作风，提高工作效率，以务实的实干精神，努力完成各项工作任务。

四、落实整改措施，取得明显成效

为增强行评工作的有效性，我们针对查找出来的问题，坚持做到能立即整改的事项迅速整改，不能立即整改的限时加以整改，取得了明显成效。

(一)思想认识有了新提高。通过学习交流和边查边改，使大家认清了开展行风评议的重大意义，激发和调动了干部职工参与行风评议的积极性。全站上下形成了人人主动参与,个个讲求效能的良好氛围。

(二)工作作风有了新转变。通过边查边改，较好克服了满足现状、心浮气躁等不良习惯，牢固树立起了务实、高效的思想作风，全站干部职工都能遵规守纪，认真负责，勤奋工作，没有迟到早退和工作时间扯皮吹牛的现象；都能奋发有为，迎难而上，开拓创新，主动热情，服务群众，办事节奏明显加快，工作质量和服务水平明显提高，受到广大中小化工企业的普遍好评。

(三)各项工作有了新进步。行风评议的目的在于提高办事效率，促进各项工作。在今年开展的全省核技术利用辐射安全综合检查专项行动中，我市辐射站积极配合省厅的工作，出色的完成了各项工作任务。

行风评议是一项系统的、长期的工作，其内容丰富，意义深远。我们将积极进取，大胆探索，进一步巩固工作成果，进一步严明各项工作制度，以求真务实地态度，加大对各项工作的落实力度和督查力度，推动辐射安全管理工作不断创新，推进行风评议工作长期化、制度化和规范化。

**湖北防辐射工程工作总结2**

矿业股份有限公司在用放射源为安装于一期选矿厂磨选车间的一台137cs核子秤。按照《\_环境保护法》、《省环境保护条例》、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家\_令第13号）等相关法律法规的要求，结合我公司实际，从做好放射源安全管理入手，建立和完善辐射安全防护管理制度，落实辐射防范措施，加强辐射监测，辐射防护管理工作不断得到改进。我公司辐射安全防护工作总结如下：

>一、核子秤装置概况

我公司目前拥有核技术应用项目1台df5500型核子秤，安装于一期选矿厂磨选车间，主要用来对皮带输送带上的铁矿入磨量进行计量。此台核子秤由丹东东方测控技术有限公司生产，其中含有1枚铯-137放射源，源的出厂活度为（8月22日出厂）。该项目的总投资为25万元，于9月13日通过省环保局审批，项目于12月投产试运行，2月13日取得省环保局颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：闽环辐证[00036]）.

>二、辐射安全防护设施方面

137cs属于密封放射源，放射源安放在铅罐内，使用方式为非接触式测量，放射源（包壳）没有与被测物料直接接触，也不会造成放射源损伤。在铅罐表面和磨选车间传输带均已放置了醒目的电离辐射警告标志。

>三、管理措施方面

按照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家\_令第31号令）的要求，公司已配备一名具有本科学历的安全员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。核子秤工作人员均参加了省环保厅举办的辐射安全与防护培训，并持证上岗；定期监测辐射防护效果，确保核子秤安全运行。对工作人员进行健康监测，上岗前健康体检，上岗后定期体检。

与此同时，公司建立了完善的核子秤安全管理制度，其中包含了《放射防护人员岗位职责》、《核子秤维修制度》、《核子秤安全操作规程》、《环保标准、放射性同位素装置安全防范规定》等一系列规章制度。

>四、应急救援方面

为有效应对可能发生的放射事故，确保有序地组织开展事故救援工作，最大限度地减少或消除事故和紧急情况造成的影响，避免事故蔓延和扩大，制订了《核子秤放射源泄漏应急预案》，明确了可能发生事故应急处理的职责、组织指挥、工作程序，做好各项预防措施，做到安全与操作并行。

>五、档案管理方面

公司建立了核子秤的档案资料，建立设备台账，做到帐物相符，认真保存各项内业资料，将环保部门审批文件、监测报告等技术档案进行归档，妥善保存。

我公司的辐射安全管理各项工作均严格按照相关法律法规及各厂的有关规章制度执行，保障了辐射零事故、零伤害。在今后的工作中，将进一步加强辐射安全的措施，完善各项规章制度并严格执行。同时加强培训学习，确保辐射工作长期安全，保障安全生产。

**湖北防辐射工程工作总结3**

辐射安全防护工作总结

根据《\_放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》和《放射工作人员健康管理规定》等法律法规的规定，按照环保、卫生行政主管部门对辐射安全防护管理的要求，结合我司实际，从做好射线装置安全管理着手，建立和完善辐射防护管理制度，落实辐射防护措施，加强辐射监测，辐射防护管理工作不断得到改进。现简要汇报如下：一、基本情况

我公司目前拥有核技术应用项目1台EDX3000BX射线荧光光谱仪，置于QA实验室内，主要用来。此台X射

线荧光光谱仪由深圳天瑞仪器有限责任公司生产，其中含有

(年月日出厂)。该项目的总投资为32万元，于201\*年10月15日通过江苏省环保局审批，项目于201\*年4月22日投产试运行，201\*年4月21日取得江苏省环保局颁发的《辐射安全许可证》(证书编号：苏环辐证[E0280]).二、防护设施

(一)环境安全防护：有专门的荧光光谱仪检测室；且放射性工作场所采用了铅板、铅玻璃、混泥土屏蔽射线；仪器放置室悬挂了“当心电离辐射”之标示牌，告知员工远离辐射。

(二)辐射防护设备：放射性工作人员佩戴了个人剂量计，并配备个人剂量报警仪；且穿着防辐射服。

(三)三废处理：射线装置在工作过程中产生的主要是X射线外照射，此外照射可用屏蔽材料加以屏蔽，由于X射线能量较低，在工作过程中不会产生感生放射性物质，故不用考虑放射性“三废”的处理；在工作过程中会产生少量的臭氧，运用排风机排放到大气中稀释处理。三、管理措施

(一)健全管理组织。我司高度重视辐射安全防护工作，成立了以为组长、为成员的“放射性安全防护领导小组”，全面负责公司内部放射性安全防护管理工作，组织对含射线装置设备、使用、贮存、应急处理、废弃物回收，培训教育放射工作人员，宣传放射防护知识，监督执行放射诊疗管理规定，检查放射机器设备及其场所环境，及时排除放射故障和安全隐患。

(二)建立和完善辐射防护安全管理制度。制定了《操作规则》、《辐射防护制度》、《辐射设备维护维修制度》、《实验室事件报告制度》、《实验室辐射防护和安全保卫制度》、《人员培训制度》、《辐射人员健康及个人剂量管理制度》、《实验室岗位责任制》、《实验室定期自查和监测制度》、《实验室应急控制和保障措施》等。

(三)应急处置。为有效应对可能发生的放射事故，确保有序地组织开展事故救援工作，最大限度地减少或消除事故和紧急情况造成的影响，避免事故蔓延和扩大，维护正常的医疗工作秩序，制定了《突发射线装置事故应急预案》，成立了以QA实验室主管为组长、相关人员为成员的放射事故应急处理领导小组，明确了可能发生事故应急处理的职责、组织指挥、工作程序等。四、日常管理。

1.为增强放射工作人员的辐射防护意识，加强放射工作人员从事放射工作专业知识培训和基本技能的训练，对放射工作人员采取了多途径多种形式的培训，并承诺我司全部辐射工作人员参加省、市环保部门举办的辐射安全和防护专业知识培训。

2.定期监测辐射防护效果和检定监测仪器设备，确保监测正常运行。201\*年3月江苏省辐射环境保护咨询中心对我司X射线装置周围辐射环境进行检定合格，报告了监测结果且出具了监测报告。

3.对放射工作人员进行健康监测，一是上岗前健康体检，上岗后定期体检。二是工作人员上岗必须佩戴个人剂量计，并定期由苏州大学卫生与环境技术研究所检测中心进行检测。

在做好前述工作的基础上，201\*年9月我司向环保部门提出辐射防护验收和安全许可申报，期间市、县环保局领导和专家多次亲自到我司进行现场检查和技术指导，提出了整改意见，按照市、县环保局的要求，我司提出了《关于辐射许可证防护措施验收整改报告》，制定和落实了整改措施，悬挂和张贴了警示语，购置了辐射监测仪、个人剂量计等，经市、县环保局领导和专家复查评估验收，我司辐射防护符合安全要求，201\*月4日，市环保局给我司颁发了《辐射安全许可证》。

尽管我司的辐射防护工作有了很大改进，但也还存在一些不足，今后，我司要进一步在防护、监测设施设备上加大投入，在管理上加大力度，强化监测、防护、安全意识，确保辐射工作人员和公司员工安全。

友情提示：本文中关于《辐射工作总结原创》给出的范例仅供您参考拓展思维使用，>辐射工作总结原创：该篇文章建议您自主创作。

**湖北防辐射工程工作总结4**

世纪之交，《中小学继续教育工程》、《跨世纪园丁工程》已开始起动。作为全国一千万中小学教师中的普通一员，有幸参加骨干教师国家级培训，202\_年十月，我来到了美丽的西子湖畔浙江教育学院,成为培训班的一名学员，我感到无尚光荣，同时也倍感责任重大。通过近三个月的集中学习，聆听了各方面的领导和教育教学专家的专题讲座，参观了杭州、宁波等六所学校的教学和管理，使我深深感到视野有了开阔，观念得到了更新，知识和能力有了提高。

>一、开阔了视野

我们从八省一市聚集到一起，都来自教学第一线，平时都忙于上课，更多的是考虑如何把具体的教学任务完成，而无暇顾及其它。因此视野相对比较狭窄。到了浙江教育学院，陈叔平、戴再平、汪潮教授的《数学教育的未来》、《为了每个学生的发展，为了中华民族的振兴》、《知识经济与创新教育》等专题讲座，在我们眼前开辟了一个新的天地。我感到时代的发展，对当今教育的挑战。更感到自己原来的“教育素质和资源”是相当单薄的。即使对于一些原来我们也思考过的问题，我们也开始从更广阔的背景中重新进行审视。比如“素质教育”已经喊了许多年，我们也经常把这个词挂在嘴上。但是究竟什么是“素质教育”？它与“应试教育”关系是什么？如何科学有效地实施“素质教育”……如此等等问题。我们过去是模模糊糊的，甚至是不了解的。但通过这次的学习，我们对这些问题开始有了一些比较科学的认识。张奠宙教授的《国内外小学数学教育的若干趋势》，叶景梅教授的《从现代教育看小学数学教育》，德国迪林根教育学院院长海林先生的讲座。也让我们开始从历史的高度和全球的角度俯瞰我们正在进行的教育改革。

>二、更新了观念

>三、丰富了知识

来参加培训的教师大多都有十年以上的教龄，平时繁忙的教学任务，几乎使我们不可能有比较集中的时间来更新知识。而在实际工作中，教师重学历、重苦干，而轻视教育理论，轻视技能的现象较为普遍，忽视教学方法探讨，缺乏教育教学理论指导，缺乏教育创新意识。我们当中的大多数人在某一地区尚属“经验型教师”而非“专家型教师”。这些严重制约着教育教学教研的科学高效和可持续发展。制约着教师自身素质的进一步提高。与社会的需要、时代发展的需求，素质教育教学的需要相距甚远。这次的培训，为我们提供了“充电加油”的极好机会。特别是卢真金副教授的《教育科学研究报告和论文写作》、《教育科学研究的一般过程》，张梅玲教授的《智慧理论与小学数学教学》，林崇德教授的《儿童青少年心理的基本规律》，骆伯巍教授的《智力的个别差异与因材施教》、高亚兵副教授的《教学统计学》、黄建弘老师的《小学数学教学心理学》……等专题讲座，使我们有了巨大的收获。这些知识有的我们过去虽然涉猎过，有的却了解甚少，通过这次学习，使我们已涉猎过的知识领域更加系统而全面，接触很少的知识领域也逐步有了了解和掌握，提高了我们的文化素养及教科研的能力，适应了社会发展的需要。

>四、掌握了新技术

平时在学校，虽然深知掌握现代教育技术的重要性和必要性，但确实苦于没有比较集中的时间学习，也没有专门的教师指导。现在好了，学院专门安排了20课时，派上最好的导师，帮助我们学习并实际操练电脑技术、多媒体教学技术。通过学习，使我们由初步了解电脑知识到逐步熟练进行电脑操作，熟悉现代教育技术，并能制作一些简单的课件。

>五、扮好“角色”

限于条件，国家不能对全国一千万中小学教师进行国家级规格地培训，这就决定了我们骨干班的每一位学员都必须扮好双重角色，首先要做好“学生”回去做好“先生”，要力求学以致用，以点带面，辐射一片。

做好“学生”，浙教院本着对国家的负责、对教育负责、对骨干教师负责的精神，精心策划、科学运筹，为我们的培训准备了较好的硬件和软件设施，选派了得力的管理人员和学识渊博、教育教学经验丰富、敬业精神强，德高望重的专家教授为我们授课，营造了浓厚的学习氛围。我们珍惜了这一段脱产学习的大好时光，认真学习，深刻领会党和国家关于教育教学知识理论和专业技能，努力吸收新的教育以经验，并结合实际对本人的教育教学工作进行反思。

当好“先生”，我们所在的学校、地区、省市对我们参加国家级培训都寄予厚望。在回到原单位参加实践活动期间和培训结业以后，我们一定要认真整理学习所得。首先要做好“讲解员”，要将学习的收获向所在地区、学校的领导、教师作好传达，要把我们听到的、看到的、学到的、领悟到的东西全部传达给领导和同事们，让他们也“感同身受”，从而最大限度地发挥骨干教师国家级培训的效益，真正实现“培训一人，众人受益”。其次要充分发挥骨干教师的示范作用，龙头作用，率先将学到的理论、经验、方法、技能运用到教育教学实践中，大胆探索、积极创新，努力形成个人的教学风格和特色，真正成为教育教学改革和创新的“示范户”，力求辐射一片，促进所在学校、地区教学改革和教育创新的开展，以优异的教育科研成果回报中小学骨干教师国家级培训。

**湖北防辐射工程工作总结5**

某公司辐射环境规范化管理工作总结

1.企业简介

公司建立于1996年，公司从一个锅炉安装、煤气炉非受压部件制作生产到今天的锅炉、压力容器的生产。本公司为华星集团的一分公司。

公司位于某镇经济开发区，占地面积亩，办公面积1600㎡，厂房建筑面积16000㎡，仓库建筑面积1200㎡，露天材料库、成品库5000㎡，X射线探伤室80㎡。生产车间配备了20T行车3台，10T行车8台，16T行车1台，5T行车4台；16T龙门吊2台；30×3000mm卷板机1台，20×2500mm卷板机2台；剪板厚度20mm的剪板机1台；3T、5T叉车各1台；埋弧自动焊机6台；X射线探伤机6台（在用2台）；超声波探伤仪、测厚仪各1台；磁粉探伤仪1台；万能材料试验机1套；化学实验室设备配套齐全，具有满足焊接材料存放、烘干、保温、除湿的设备齐全。设置了焊接实验室，另外小的设备应有尽有。公司自从20\_年取得锅炉压力容器生产许可证以来，发展突飞猛进。人员发展到了现在150人左右，专业技术人员50多人，工程技术人员10多人。产品销往越南、印尼等东南亚市场。

2.辐射环境规范化管理工作落实情况

公司成立了以公司董事长为第一责任人的管理机构。

公司设置了规范管理机构，机构人员配备如下：

组长：孟XX（副总经理）

副组长：刘XX（技术部经理）、王XX（生产部经理）

王XX（无损检测负责人）

成员：潘沛吉XX（探伤员）刘XX（车间主任）等

落实健全了按《建设项目环境保护验收管理办法》（\_令第253号）

和《建设项目环境保护验收管理办法》（国家环境保护总令第13号）的规定的管理制度。

a.辐射安全防护管理制度 b.个人辐射辐射监测制度 c.辐射工作人员培训管理制度 d.辐射事故应急管理制度 e.射线装置管理制度 f.辐射安全和防护保卫制度

g.辐射工作人员培训与再培训管理制度 每项制度按要求均落实到每个放射工作人员。辐射安全具体开展情况 辐射安全管理组织实施情况

为了防治放射性污染，落实辐射工作安全责任，开展了以法定代表人为我公司射线安全第一责任人。同时设置射线装置专人专管的工作程序。在许可规定的范围内，从事射线工作，保证射线工作设施安全和防护措施万无一失，保证了设施正常运行。

制定了事故的应急管理制度和应急预案，并且能够组织实施每年一度的应急演习。探伤设施设置了放射性标志，其入口设置了红灯显示装置，防护门安装了门机联锁装置。探伤设备出现异常情况下和出现事故时，安装了紧急按钮。

从事放射人员均由通过国家有关规定考核成绩合格的人员担任。每位放射工作人员均配备了个人剂量计。现场作业时配备了个人剂量报警仪。每位从事放射人员的个人剂量监测均由环境保护部门指导的机构进行监测记录，并且建立了个人健康档案。每位放射人员能够按时参加环保部门举办的防护和安

全培训知识学习。每位放射人员能够向党学习国家有关环境防护和污染的有关法律、法规。

对新从事射线检测人员按操作规程进行了工作的培训 使其能够了解设备原理、故障产生原因、掌握排除故障的方法和措施。

设备的维护和保养能够按时完成有关制度要求并且有维修记录。3.企业污染物的排放情况

公司工业射线探伤的污染主要是洗片用的显影液和定影液。此两种污染物由人上门回收然后处理，做到了无污染处理。

4.射线装置申报登记情况

公司射线装置由6台X射线探伤机构成射线装置登记表

5.辐射事故应急预案编制及应急演习情况

辐射事故预急应案由公司辐射安全和防护办公室所有人员根据《放射性同位素和射线装置安全许可管理办法》（环境保护令第三令）的要求进行编制、修改及更新并负责评审，由法人代表批准实施。

应急演练每年进行一次，针对预案管理、预案的准备、预案中出现的问题进行总结和整改，对演习中暴露的问题进行及时解决。6.工作人员辐射安全培训情况

由于放射人员变化不大，除了按时参加环保部门举办的各种培训班外，主

要以内部培训学习为主。主要培训内容为常规监测方法和辐射防护知识学习。

某有限公司 20\_年7月9日

**湖北防辐射工程工作总结6**

今年以来，在镇党委、政府的正确领导下，镇环卫办公室围绕高铁新区建设大局，立足本职，扎实苦干，较好完成了辖区内保洁任务，城乡环卫一体化建设进程不断加快，现将工作情况和打算总结如下：

>一、主要工作开展情况

一是充实强化人员队伍。镇党委、政府高度重视环卫工作，将环卫所列为财政全额拨款事业单位，向社会定向招聘专业保洁人员，环卫队伍得到进一步强化。目前，全所共有工作人员17人，其中，正式工2人(均为行政管理人员)，临时工15人(均为保洁人员)，有效满足了辖区环卫保洁需要。

二是大力完善环卫设施。镇党委、政府在财力相对紧张的情况下，不断加大环保工作投入，新上了一批环卫保洁设施，有效解决了我镇原来环卫设施不足的问题。目前，全镇共建有垃圾中转站1处;各村共建有垃圾收集点138处，平均每个自然村3个以上，全部采用半托管或自我服务等方式，定期将垃圾运送到市垃圾处理场集中处置，形成了较为完备的环卫保洁网络，

三是切实抓好日常保洁。根据辖区实际，建立长效保洁机制，围绕北辛东路、镇驻地、东木路等重点区域，将保洁区域分组划片、责任到人，每天早上6：:0xx9:00、下午2:00xx4：00，组织保洁队伍集中进行清扫，清扫保洁总面积达到22、24万平方米，清扫质量达到了部颁标准及上级要求，做到了垃圾日产日清，垃圾清运率和垃圾无害化处理率达到100%。四是认真做好工作保障。

按照高铁新区规划建设需要，镇党委、政府坚持将环卫工作作为提升我市窗口形象的重要工程来抓，划拨了专项经费用于开展环卫工作，做到了专款专用。今年又投资30余万元，添置了运输车、推土机、保洁三轮车、卫生箱等保洁设施，确保了环卫工作的正常运转。

>二、下步工作打算

下一步，随着高铁新区建设的持续深入，我所将牢固树立大局意识、服务意识、奉献意识，加强对环保队伍的培训和管理，强化对环保机制的执行和完善，在保洁质量上标准再提升，在保洁区域上范围再扩大，在保洁时间上节点再科学，切实为高铁新区建设营造良好的外部环境。

**湖北防辐射工程工作总结7**

>一、环境宣传教育任务全面落实全民环境意识普遍提高

一是通过刷写标语、办板报、印发传单等多种形式，在群众中广泛开展环境保护宣传教育活动。据统计，今年我镇共刷写各类环境保护宣传标语30多条，悬挂横幅21条(副)，印发传单6万份，播放环境教育警示专题片8场次，举办各类咨询活动5场次，二是在“”世界环境日期间开展了声势浩大的集中宣传教育活动，特刊90份，出动宣传车一辆，抽调12人组成宣传小分队，历时4天，巡同教育局在全县中小学生中开展了以“我和环境”为主题的征文比赛活动，共收集征文8700多份。在宣传教育活动中我们注意把集中宣传同经常性宣传结合起来，保证了宣传活动的长效性和实效性。今年我我镇创建了3个市级生态村，为了促进这项工作顺利进行，通过广泛宣传，使各级领导、干部职工、青少年学生及社会各界人士重视和支持环保工作、爱护环境、保护环境的意识进一步增强，关心环境、支持环保工作的人多了。

>二、总量控制目标得到落实

结合我我镇产业结构调整，年初，我们对排污单位实施量化管理，一是层层分解污染物排放指标，并定期对其污染物排放情况进行跟踪检查，提高污染防治水平。二是从源头抓起，全力推行使用清洁能源(型煤、液化气)。

>三、环境监理和管理工作任务落到实处辖区环境质量明显改善

一是加强执法检查，坚持依法行政。实行污染源分类管理，对重点监督单位每月检查一遍，对非重点监督单位每季度至少检查一遍，检查方式以突击检查为主，二是加强群众饮用水源的监督管理，三是加强污染源现场监督检查及治理力度，对环保设施运行不正常的单位限期整改，四是加强环境管理，严格控制县城的扬尘污染和噪声污染。要求城区建筑工地实施封闭施工，严禁将污泥、黄土带出工地，白灰堆放场地采取扬尘防治措施，为防止机动车的噪声污染。

>四、自身能力建设得到加强，职工队伍整体素质全面提高

优化投资环境、改进工作作风、提高执政水平、全面提速发展”学习教育活动每个干部职工记政治学习笔记5000字左右，为了增强学习效果，保证学习质量，我们采取以述促学、以查促学、以辅导促学等多种方式，督促职工认真抓好理论学习。

总之，今年的各项工作通过新农办全体人员的辛勤努力，取得了一定的成绩。但客观的说，工作中也存在不足和问题。主要表现在以下几个方面：一是宣传教育工作不到位，群众环保意识不强;二是环境执法力度不大，环境管理水平不高;三是规章制度的落实不到位;四是基础设施条件较差，影响环保工作的顺利开展。存在的以上问题，我们将在今后的工作中予以改进。

**湖北防辐射工程工作总结8**

按上一级部门环境卫生综合整治工作要求，我镇党委政府高度重视，强化城乡环境卫生综合整治力度。通过整治，我镇的环境卫生得到了较大的改观，人民群众的生活环境有了进一步的变化。现就具体情况做如下总结：

一、镇政府制定了环境综合整治实施方案，明确了整治工作的实施步骤、具体内容、工作目标和保障措施等。成立了镇环境卫生综合治理领导小组。

二、加强宣传，致力于提高广大人民群众的思想认识，规范其行为。我镇通过广播录音磁带，固定性宣传标语、公告等有效形式，加强宣传，努力营造城乡环境卫生综合整治良好氛围。

三、强化组织领导，努力形成齐抓共管的良好局面。开展镇环境卫生综合整治工作以来，我镇先后召开了环境卫生综合整治工作动员大会，村干部参会，会议明确了工作职责、工作内容、工作目标及工作要求等;召开了环境优美示范村创建活动启动仪式。

全体机关干部、村干部及村民代表参加了启动仪式并参加了示范村现场整治行动，有效提升了广大干部的责任感、紧迫感，提升了广大群众的思想意识。大力实施环境卫生综合整治，创造龙泉镇优美的人居环境，从组织上强化了镇村两级组织领导。

四、加强环卫人员素质和业务培训，努力培养其爱岗、敬业、奉献精神。我们坚持了每月6号的环卫人员工作例会，学习上级文件精神，指明薄弱环节和需要改进的地方，下一步工作安排等。通过会议，环卫人员交流工作，发表意见，形成相互学习、相互促进的良好工作格局。

五、加强城乡环境卫生综合整治工作的巡查和督查力度，对发现的问题要求立即进行整改，存在的突出问题进行重点整治。

六、主要内容

新建正大东垃圾中转站、小庄村北垃圾中转站、派出所前垃圾中转站、潘家泊前垃圾中转站等4个垃圾中转站。新上梁家屯、后店、前店等120个垃圾桶。

七、进一步加强贸易市场综合整治力度。一是及时召开商家住户工作会，采取听证于民、群策群力的办法，充分发挥群众的积极性，签订“门前五包”责任书，形成自我监督、自我管理、自我约束的管理机制。二是针对“六乱”现象加强联合执法力度，联合派出所、工商、城管等部门加大对乱停乱放、出摊占道、广告乱贴乱挂、垃圾乱扔等现象进行集中整治，提升环境形象。三是加大“资金、人力、物力”投入力度，确保整体面貌得到全面有效改善。

**湖北防辐射工程工作总结9**

今年来我镇的环保工作围绕从源头抓起，从基础抓起，严格控制，重点治理，全面达标的总体要求，着力抓好农村环境、生态环境和企业环境建设，不断改善生态环境、人居环境、经济发展环境，全镇环保工作取得一定成绩，为加快全镇经济和各项社会事业发展作出了应有的贡献。回顾一年来的工作，我们主要抓以下几个方面：

>一、统一思想，提高认识

针对少数一味追求经济效益，忽视社会效益，只讲经济发展政绩，不讲环境污染的行为，我镇坚持通过宣传发动，统一大家的思想认识，教育引导广大干部群众正确分析改革开放经济发展的形势，充分认识当前一些地区环境造成的危害，切实抓好环保工作，实现环境保护和经济建设的同步，协调发展。一是召开会议进行宣传，镇党委召开了会议，在分析我镇环境保护工作现状的同时，认真学习有关环境保护的法律法规，政策文件，增强大家的环保认识，在此基础上，召开了全镇各村(居)委会负责人，镇属各企业事业单位负责人会议;二是利用标语、宣传栏等多种形式进行宣传;三是借助“6、5环境保护日”宣传活动和污染源普查工作为契机，印发宣传资料，环保知识咨询台等进行宣传;四是开展环保进社区活动。通过形式多样，声势浩大的宣传活动，真正营造起了良好的舆论氛围，使环境保护，人人有责的意识，全镇广大干部群众的环保意识明显加强。

>二、领导重视，职责明确

为确保全镇环保工作扎实有效开展，镇党委政府十分重视，一是结合本镇实际，制定20xx年环境保护工作计划，对今年环保工作的任务和要求进行明确，二是建立班子。由镇长亲自抓，从上到下形成了较健全的管理格局，三是明确职责。根据县委、县政府级要求和今年全镇环保工作任务。在明确分工的同时，坚持实行目标管理，狠抓落实，分别与村、各相关企业负责人签订了目标责任状，实行一级抓一级，一级对一级负责;四是严格考核，使环保工作真正落到实处。

>三、加强和积极协助做好环境监管工作

(一)加强对本辖区内工业企业的监管，做到对所有工业企业底子清楚，坚持新办企业环境污染事故报告制度。协助县环保局按时做好日常对辖区内企业环保实施验收。坚持实行环境污染事故报告制度，发生环境污染事故和纠纷及时向县环保局报告。积极做好我镇辖区内新、扩、改建设项目环评表的报批工作;督促企业执行“三同时”制度。协助环保局抓好镇企业的污染治理检查和治污设施运行的监督工作。同时做好加强对各行政村村民饮用水源和城区水厂饮用水源的检查和保护，确保镇区内不发生村民饮用水污染事故。

(二)为辰河环境综合整治工作提供有效保证。我镇根据实际情况，制定了辰河治理计划，完成对饮用水源保护、工业污染、养殖污染、生活污水等各项整治工作。同时，加快辰河治理工程进度。

(三)对河流沿岸各村(居)卫生环境、生活垃圾的治理，并认真抓好卫生保洁队伍的建设，建立、完善农村垃圾治理长效管理机制。结合各村(居)的实际情况，征求了村民的意见。并积极落实，对河流周边环境进行有效整治。

(四)突出特色，努力做好环保日常工作。

做到年初有计划、年终有总结，同时做好上报辖区内开展的环保信息工作。年底认真做好环保工作资料装订工作。工作有布置、有落实、有督促、有指导、有检查、有成效，不断开创六都寨镇环保建设工作新局面。乡镇环境保护工作总结(五)实现减排目标，调解环保纠纷。

根据年初工作计划，大力发展绿色产业，发展环保工业，大力支持环保工作创新，严格控制工业污染物排放。实现单位gdp能源消耗量下降20%，主要污染物排放量减少10%的目标。同时，高度重视和解决环保纠纷。今年有洪江村村民实名举报祁都纸厂非法排放废水的问题。我镇根据省、市、县的指示精神，努力调解纠纷。通过实地调查、不定时监测，加强对祁都纸厂的监控，妥善地解决该问题。

今年来，我镇在环境保护工作方面作出了较大的努力，并取得一定的实效，但是我们也清楚地认识到，我们的工作正处在起步阶段，还有许多不足之处有待今后工作中加以解决，尤其是农村卫生环境，重点企业的排污等方面的问题，因此，我们将进一步加强组织领导，加强各项措施的落实。围绕全镇环保工作与经济、社会事业协调发展全面推进，不断开创我镇环保工作新局面。

**湖北防辐射工程工作总结10**

监测站在局党组的正确领导下，解放思想，开拓进取，团结拼搏，扎实苦干，各项工作都取得了优异的成绩，得到各级领导的一致好评，被市、县评为“先进工作单位”，被省环保局评为“十五”期间环境监测系统先进集体，提升了临沭环境监测工作的新形象，为加强临沭环保建设，构建文明和谐临沭做出了积极的贡献。

监测工作是一项技术性很强的工作，同时也是一项需要艰苦细致、认真负责的工作。为此。我站坚持求真务实，从业务知识的学习和工作作风的培养两方面着手，努力培养一支业务精通、作风过硬的监测队伍。

首先始终强调监测业务知识的学习。在抓业务知识学习的过程中，我们针对不同情况主要抓了两方面的学习。一是基础理论知识的学习，针对部分人员虽然有一定的操作技能，但缺乏必要的基础理论知识，在工作中往往只知其然而不知其所以然，工作难以深入的实际情况，我们抓住化验员合格证考核和计量认证的有利时机，有针对性的选取有关材料供大家学习，对具有普遍意义的知识，组织专业技术人员集中学习，每年开展一至三次的基础理论知识书面闭卷考试。二是基本操作技能的学习，针对部分人员虽然具有有一定的基础理论知识，但缺乏基本操作技能，干起活来蹩收蹩脚，效率低下的实际情况，我们请操作熟练的人员对诸如药品称量、玻璃器皿的洗涤等基本操作进行现场演示，现场说法，收到了较好的效果。其次，强化良好的工作作风。我们针对监测行业中偶尔出现的弄虚作假等不良风气，结合我站的实际情况，重点提出了培养事实求是、团结协作的工作作风。实事求是对做好各项工作都十分重要，对我们这样以出具监测数据为主要任务的监测工作来说尤为重要，弄虚作假带来的后果也更为严重。因此，我们要求全体监测人员严格遵守《环境监测人员行为规范》和《质量手册》的要求，始终以对党和人民高度负责的精神出具每一个监测数据，忠实履行环保耳目的职能。同时，近年来，因人员调动等原因，我站不但没有新增专业技术人员，反而有所损失，给完成工作任务带来了压力，团结协作对我站现阶段的工作十分重要。为此，我们打破科室界限，提倡一专多能、甘于奉献，使我们在技术人员缺少、工作任务增加的不利条件下仍然保质保量的完成了各项监测工作任务

监测人员在监测过程中，能够做到即严格执法又热情服务。严格按照环境监测工作程序开展监测工作，实事求是地出具监测数据。对来访和办理公务者热情接待，实行首问负责制。办事不推诿、不拖拉。在咨询服务、委托监测等工作中，诚实可信，契约承诺，按照标准收取监测服务费。被管理单位在治理技术等方面遇到问题时，能够发挥部门优势，能够提供技术咨询。

我们监测站的工作得到了上级领导和群众的好评。今后我们将按照行风评议标准严格要求自己，树立良好的职业道德和行为规范，树立全心全意为人民服务的思想。以“三个代表”重要思想和党的\_精神为指针，与时俱进，开拓进取，使监测站良好的工作作风更上一个新的台阶。

我站以效能督察为契机，对市局下达的各种例行监测任务、本局的监督性监测任务、社会委托监测任务，都做到了早计划、早安排，并且使各项监测工作都能圆满的按时、有序地完成，杜绝了工作拖位、拖后腿现象的发生，全年手工监测环境质量数据1827个，染源数监测数据2170个，监测能力建设投入35万，建成水质自动监测站1座，开展应急监测实战与演练8次，横向创收收入6万余元。另外，做好了环境统计工作。做好了县安委会安排的安全督导工作，都得到了各级领导的表扬与肯定。

四、积极参加各项活动，培养团队意识和集体荣誉感我站人员积极参加局里组织的各项活动，如年初的集体学习、首届县直机关运动会、环保杯知识竞赛等，在参加的同时，增强了团队意识和集体荣誉感，对顺利完成监测任务起了很好的促进作用。

同时我站在清理小淀粉等环保专项行动以及对有关公司企业的安全督导等工作中，都认真负责、扎实工作，圆满完成了所承担的任务。

在这一年里我们有以下几点体会:﹙一﹚领导重视是关键。在今年的监测工作中，主要领导亲自过问站上的工作进展，指明发展方向，分管领导靠上亲自抓，其积极务实的工作作风给站上的每位成员树立起了榜样，上级领导给予了精神和物质的帮助，等等这些为我站的发展起到了关键作用。﹙二﹚团结协作是保证。由于监测工作本身的特点，工作分配很难平衡。经过一年的努力，全站职工舍小家，顾大家，相互团结，相互配合，不利团结的话不说，不利团结的事不做，心往一处想，劲往一处使，齐心协力搞好环境监测工作。﹙三﹚以人为本是基础。人是一切工作基础，今年不断加强了人员的管理和教育，

增强心灵的沟通与交流，在工作上相互支持，年初岁尾及重要工作的时期，站上都要召开全体人员会议，集思广益，统一思想，提出要求，几位站长身先士卒，率先垂范。在生活上相互关心，为监测工作打下了坚实的基础。

我们虽做了一些工作，但因受人员和仪器、药品等技术条件的限制，对一些污染物还不能进行监测，应急监测能力还不强，不能为各级领导的环境管理和决策提供更好的技术支持和技术服务，人员的综合素质和整体水平还有待进一步继续提高，内部管理还有待探索和改进，等等。

在新的一年里，我们将按照各级领导的安排，依照07工作计划，根据自身的工作实际和职工队伍状况，扎实开展学教活动，健全完善制度，建立长效机制，团结一致，开拓创新，努力完成上级交给的各项工作任务。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！