# 县区辐射监测工作总结(热门42篇)

来源：网友投稿 作者：梦回唐朝 更新时间：2024-07-16

*县区辐射监测工作总结120xx年，在县委、县政府的正确领导下，在县环保局的指导下，我们围绕从源头抓起，从基础抓起，严格控制，重点治理，全面达标的总体要求，着力抓好乡村环境、生态环境和企业环境建设，全乡环保工作取得一定成绩，为加快全乡经济和各...*

**县区辐射监测工作总结1**

20xx年，在县委、县政府的正确领导下，在县环保局的指导下，我们围绕从源头抓起，从基础抓起，严格控制，重点治理，全面达标的总体要求，着力抓好乡村环境、生态环境和企业环境建设，全乡环保工作取得一定成绩，为加快全乡经济和各项社会事业发展做出了应有的贡献。现总结如下：

>一、强化领导，建立健全环保工作机制

年初，乡党委、政府召开了班子会专题研究部署环保工作，成立了由政府乡长xx任组长，主抓乡企的副乡长xxx为副组长(10月后由副乡长xx为副组长)，安办、司法所、经联社人员参加的环保工作领导小组，并指定副乡长xx为主管领导，具体负责全乡的环境保护工作。制订了《xx乡环保工作实施意见》，实行目标管理，狠抓落实，分别与有关单位和各村签订了目标责任状，实行一级抓一级，一级对一级负责，严格考核，把环保工作真正落到实处

>二、统一思想，提高认识，加大环保宣传力度

乡党委、政府高度重视环保工作，结合节能减排工作，充分利用广播、宣传单、标语等多种形式，加大对环保工作的宣传力度，年内，出动宣传车20次，发放宣传单600张，写标语12条，涂刷墙体宣传标语15处，努力提高全民环保意识，充分调动群众积极性，让群众全身心的参与到保护环境、创建绿色家园的行动中来，营造了良好的舆论氛围，使环保工作达到“家喻户晓”的目标，全乡广大干部群众的环保意识明显加强。以实现环保工作和经济建设的同步、协调发展。

>三、创收节支，加大环保投入力度

环境的好坏，直接影响到人民群众的身心健康和生产生活状况，影响到乡村经济发展，同时也是一个地区的精神文明建设的重要衡量标准。我乡针对实际情况，一方面认真掌握各税源单位的基本情况，生产动态，防止税源流失;另一方面，积极做好协税护税工作，在全乡范围内进行一次全面的普查登记，为我乡加大环保投入奠定了物质基础。同时，把环保投入资金纳入到年度乡财政预算，作为一项重要的经济指标，参加年终考评。

>四、加大招商引资力度，建设绿色环保项目

项目建设是经济发展的载体，没有项目建设，经济发展就无从说起。为此，我乡今年把项目建设与环保工作紧密结合起来，营建绿色企业。围绕从“源头抓起，重点治理，全面达标”的总体要求，在引进项目时，严格审查，不符合环保的项目坚决不予引进，对新上项目严格把关，引导帮助办理环保影响评估手续，确保各个项目的“三同时”执行率达100%，年内，新上农业项目3个，工业项目1个，基础设施建设方面2个，新上项目的全部通过环保验收。

>五、以文明生态村创建设为契机，积极开展环境优美乡村创建活动

xxx村为今年我乡文明生态村创建村。在上级帮扶单位的大力帮助和支持下，通过乡村两级共同努力，创建活动成效显著：村内主干道2800米全部得到硬化，在主干道安装路灯41盏，张贴宣传标语136条，涂文化墙50平方米，修建垃圾池7个，公共厕所8处，建400平方米村民文化广场一处。创建村“两室一栏”建设规范、内容齐全，“六簿三册”记录规范，档案齐全。圆满完成创建任务，达到了优化人居环境，美化家园的目的，有效带动了其余各村的村容村貌建设。此外榆树沟村被市委宣传部评为优秀文明生态村。

>六、严历打击环境污染行为，妥善解决环境污染问题

积极督导辖区内各个企业加强污染防治，确保“三废”达标排放。加大检查力度，年内，对全乡各企业进行6次全面而有针对性的检查，对发现的问题及时给予处理，使我乡一年来环境污染问题没有出现一次反弹，没有引发一次群众因环境污染而越级上访事件。

>七、加强农村污染治理，搞好生态家园建设

积极与县农业局联系，引进先进的农业生产技术，实现科学种田，合理使用农药、化肥和地膜，即提高经济效益，又有利于环保。大力开展农村废弃物综合利用，新建沼气池800个。

一年来，我乡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，尤其是卫生环境，重点企业的排污等方面的问题，有可能出现反弹现象，因此，我们将进一步加强组织领导，加强各项措施的落实。围绕全乡环保工作与经济、社会事业协调发展全面推进，不断开创我乡环保工作新局面。

**县区辐射监测工作总结2**

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，并承诺我院全部放射工作人员参加省、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。

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胸章剂量计，并定期由湖北省疾病预防控制中心进行检测。经市环保局领导和专家复查评估验收，我院辐射防护符合安全要求，20xx月12日，市环保局给我院颁发了《辐射安全许可证》。

尽管我院的辐射防护工作有了很大改进，但也还存在一些不足，今后，我院要进一步在防护、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，确保人民群众和医护人员安全。

**县区辐射监测工作总结3**

为切实落实\_\_\_的有关工作要求，在\_\_的指导下，\_\_集团及时、主动采取全面措施，坚决果断参与到防疫攻坚战中。集团旗下\_\_物业、\_\_物业等公司各校园物业项目在公司指挥下，密切配合学校安全防疫工作，为学校师生、复工职工构筑了安全防线。

为助力早日战胜疫情，\_\_物业向\_\_大学定向捐赠防疫物资，协助\_\_大学疫情防控工作。在疫情发生时及时与\_\_附校(中小学)甲方充分沟通，第一时间奔走十余处药店、药房，保证了防疫物资的供应。

对工作人员实施健康观察，每天检测体温并报送，规范佩戴口罩，加强洗手消毒;对校内楼宇、校园环境实施分类管理，制定高危区域、重点区域、一般区域清洁消毒工作方案，就消毒液配置、消毒工具操作等进行员工培训，确保实施到位。严格执行电梯消毒制度，在电梯内放置抽纸并张贴消毒记录;做好会场、教室和办公室的正常通风和消毒工作，同时实施动态管理，对进入楼宇或会场的师生进行体温测量，每日多次对门把手、水龙头等人手经常接触的地方加强消毒。在各校区放置口罩收集桶，并按照规定进行消毒、收集。

为做好寒假留校学生和提前返校学生的安全保障工作，集团旗下各单位公寓项目积极配合学校有关部门、校医院工作，全力保障师生健康。\_\_物业疫情防控期的公寓严格规范管理起到了重要的指导作用。遇到有困难需返校的学生，宿管员工主动了解情况，配合学校主动帮忙寻求最优解决方案，在避免学生往返学校被感染风险的同时，帮助同学解决了困难。

学生宿舍严格执行进出宿舍登记制度，24小时值守，杜绝外来人员留宿，对住宿学生和值班员工建立测温登记管理，加强消毒保洁工作。通过微信公众平台等渠道，进行防控政策、知识技能的宣传，及时转发学校相关通知，帮助学生正确防疫。

为留宿学生一次性口罩、必须生活用品等;每日每日对宿舍楼进行安全卫生巡查，对于不出宿舍的同学每日坚持上门测量体温;留宿生有感冒发烧等异常情况，第一时间报送防控领导小组;宿管工作交接台账每日13:00前统一汇总上报。每栋宿舍楼前专门设置回收一次性口罩等医疗废弃物的有盖专用垃圾桶;紧急采购常量手动喷雾器、消毒剂浓度试纸，提高消杀效能。为留学生设置临时厨房，满足特殊饮食需求;所有公共区域严格消毒。

\_\_集团旗下\_\_餐饮公司主营校园餐饮业务，\_\_餐饮高度重视防疫工作，第一时间成立了以集团副总裁、公司总经理为组长的疫情防控应急小组，公司中高层干部落实责任，开展培训、严格巡查、监督工作，保障校园餐饮安全。

在公司应急小组指导下，\_\_餐饮迅速制定、发布全方位的疫情防控指导规范，涉及员工防护、食品采购、加工保障、环境保障、售餐过程、餐后卫生、应急处理等各个方面，动员全公司各项目严格执行;同时，\_\_餐饮迅速通过官方渠道给予客户慎重承诺，让业主放心，与学校共同保障学生用餐安全。

所有员工上岗前，进行晨检，并做好记录。尤其对有发热、咳嗽等症状的员工，立即隔离。每日至少两次体温测量，实时监控员工身体状况，员工所用口罩每半天更换一次;严禁非本食堂员工进入后厨;餐具、厨具、原材料、半成品严格管理。加大对各区域的清洁与消毒，保证用餐环境和后厨区域的安全。同时，在公共区域配备消毒液和酒精，方便就餐顾客使用。各餐厅通过电子显示屏、张贴宣传单页等形式，提醒就餐客户做好疫情防范与保护。就餐过程中，实行单桌单人就餐模式，统一朝向，减少接触。防疫相关的废弃物品设置专用垃圾箱，并粘贴提醒标志。

为满足留校学生日常物资采购需求，根据学校要求，集团旗下恒信商贸的多个超市项目员工提前返岗，紧急采购紧缺物资，对超市各区域每日进行严格消毒。集团旗下\_\_汽车及时帮助学校将与\_\_同学密切接触过的留宿学生运送至隔离处，派遣司机24小时候命护送学生和医护人员。为减少学生在超市相互近距离接触产生的风险，各超市推出送货上\_\_\_，保障学生安全。\_\_汽车配备了专用车辆24小时为学校附属医院和校医院拉送医疗用品。

**县区辐射监测工作总结4**

辐射安全监管工作会议上的讲话

随着社会经济的发展，核技术、射线装置和电磁辐射设备设施已在我县得到了广泛的应用。为确保辐射环境安全，严格按照国家有关要求加强核与辐射环境安全的监督管理，防止发生辐射污染事故，保障人民群众身体健康。根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（xxx令第449号），现提出如下要求：

一、提高对加强辐射环境安全监管工作重要性的认识

我县辐射环境安全状况总体情况较好，但仍存在一些问题。在近年对辖区内使用放射性同位素和射线装置的单位环境安全状况的专项检查中发现部分单位存在辐射污染防治和事故防范、应急处置措施不到位，辐射从业人员职业卫生防护措施不到位，安全管理制度不健全等问题；部分医疗单位不具备许可条件违法使用射线装置，（到现在为止，还有几家使用射线装置的医院没有进行辐射安全许可证的申报工作，甚至没有进行辐射从业人员的培训工作。）；为此，各放射性同位素和射线装置的使用单位要进一步提高对核与辐射环境安全工作重要性、艰巨性和紧迫性的认识，进一步增强做好辐射环境安全工作的紧迫感和责任感，严格防止发生辐射污染事故，确保核与辐射环境安全万无一失。

二、加强能力建设

各放射性同位素和射线装置使用单位要按照整合职能、完善机制、设立机构、健全队伍和提高能力的要求加强辐射环境安全管理机构队伍的建设，将辐射环境安全管理工作纳入本单位重要议事日程。

三、完善规章制度，提高应对和处置突发辐射环境事件的能力

使用放射性同位素和射线装置的单位要根据国家有关法规和本单位生产经营特点制订相应的辐射安全管理计划和切实可行的辐射事故应急预案，并将预案整合到本单位生产安全事故应急预案中国xxx同落实。发生辐射事故时，使用放射性同位素和射线装置的单位应当立即启动本单位的应急方案，采取应急措施，并立即向当地环境保护主管部门、xxx门、卫生主管部门报告。

四、建立健全辐射从业人员档案

使用放射性同位素和射线装置的单位，应当严格按照国家关于个人剂量监测和健康管理的规定，对直接从事生产、销售、使用活动的工作人员进行个人剂量监测和职业健康检查，建立个人剂量档案和职业健康监护档案。

五、严格执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度，确保依法持证使用射线装置

使用放射性同位素和射线装置的单位应严格执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度，已有辐射项目按照规定补办环境影响评价许可手续和环保“三同时”验收许可手续，及时申请核（换）发《辐射安全许可证》的工作，确保依法持证使用射线装置。

同志们，辐射环境安全管理工作任务艰巨、意义深远。我们要认真贯彻落实（xxx令第449号）《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，结合相关法律、法规和单位自身实际情况抓好落实，确保我县辐射环境安全管理工作的有序开展。

谢谢大家。

年度辐射安全和防护工作总结总结就是对一个时期的学习、工作或其完成情况进行一次全面系统的回顾和分析的书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，为此我们要做好回顾，写好......

辐射安全防护工作总结范文时间是箭，去来迅疾，一段时间的工作已经告一段落，回顾这段时间，我们的工作能力、经验都有所成长，让我们对过去的工作做个梳理，再写一份工作总结。那么工作......

辐射安全和防护工作总结辐射安全和防护工作总结（精选5篇）一段时间的工作在不经意间已经告一段落了，经过过去这段时间的积累和沉淀，我们已然有了很大的提升和改变，需要认真地为此......

第1篇：辐射防护与安全基本知识上岗培训试题答案云南省辐射安全基本知识上岗培训试题答案1、A2、C3、D4、AC5、D6、A7、ABCDE8、ABCDE9、A10、BCDE11、B12、C13、D14、ABCD15......

第1篇：医疗实验室、医院、卫生学校辐射工作人员职责辐射工作人员岗位职责1、每次上岗前做好机器保洁工作，保持机器良好的工作环 境。2、开机前巡查机房、控制室、电源等，做好准......

**县区辐射监测工作总结5**

20xx年度，xx镇环保工作在县委、政府的正确领导下，在县环保局的指导下，镇党委、政府高度重视，以党的群众路线教育为中心，以生态立县抓点，全体工作人员齐心协力，努力抓好我镇的环保工作，现就我镇20xx年环保工作总结如下：

>一、加强组织建设，强化责任制度

20xx年初，镇党委、政府根据县环保工作总体部署，结合镇实际，充实、调整了环保工作领导组，充实人员;落实工作职责，镇政府以河政办[20xx]12号文件下发了指导全年工作的《xx镇20xx年环境保护工作意见》;于20xx年1、7月两次召开镇内村支两委负责人、企业法人、环保负责人参加的环保工作会议。并同各村、企业签订《20xx年xx镇环境保护目标责任书》25份，签订率100%，确保制度落到实处，责任分工明确。

>二、加大宣传力度、强化环保意识

为扩大环保影响，强化群众、企业的环境意识，我镇采取灵活的宣传方法，利用会议、标语、板报、新闻、传单等群众喜闻乐见的方式对群众，企业进行环保政策、法规的宣传，特别是对新环保法的宣传工作，我镇召开专题会议，对村两委、镇直单位负责人、企业法人进行了专门培训。散发传单3000份，张贴标语12幅，悬挂横幅8条;在中心学校开设专题课，提高中小学生的环保意识，宣传环保的重要性，教育中小学生，环保工作要从我做起，从身边做起。通过这些活动人民群众环保意识大大增强，维权意识明显提高。

>三、加大整治措施、强化生态建设

我镇辖区内有2个4a级风景区，生态环境建设非常重要。我镇严格按照县委、县政府生态立县及镇党委、政府生态立镇的要求，狠抓环境整治，加大生态环境保护工作。我镇因高速公路施工，对生态环境有所影响，尤为对镇区饮水水源保护区影响较大，镇环保办公室迅速与高速路七标项目部联系，做出了处理;处理群众反映高速路施工影响环保相关事项3起。保证了我镇生态环境安全，全年没有发生一起环保事故。20xx年镇政府投资80万元，对镇区路面在内7条主要道路进行绿化，并在xx投资xx万元，新建休闲广场3处，增加绿地50亩。在中在加强生态创建的同时，必须遏制秸秆焚烧，提高秸秆综合利用率。将秸秆禁烧列入年度目标考核内容，坚持24小时不间断全面巡查和重点区域监督，并执行镇干部包村、村干部包组、组干部护林员、党员、妇女小组长保地块的层层责任制，并执行日报告制，落实秸秆禁烧责任，由于措施得力，责任明确，夏、秋两季没有发生一起秸秆焚烧现象。

>四、加大环保经费投入，强化抵御污染能力

镇域环保重点在企业，难点也在企业，根据内污染源分布情况，责成镇内各企业完善环保配套设施建设，坚持环保“三同时”，狠抓企业环保工作。镇政府多方面努力，争取到农村清洁工程项目，投资一百多万元，该项目已通过市、县验收。农村清洁工程的实施，大大改善了镇区生态环境建设，人民生活条件得到了很大提高。加强对镇区水源保护区的管理工作，保证饮用水水源地的环境质量，保证镇区饮用水安全。

>五、加大农村环境污染治理力度，强化人民环境安全

为改善生活污水直接排放对环境造成污染的状况，我镇投资xx万元，新建垃圾池xxx座，垃圾中转站x座，配备环卫工人12人，配备垃圾清运车4台。在明堂村建立垃圾处理站，按要求对垃圾进行无公害处理，镇区生活污水处理已完成规划。我镇生态环境保护明显提高，努力为打造宜居宜游乡镇提供资源保障。

>六、存在问题及下步工作计划

(一)存在问题

20xx年我镇环保工作成效显著，但仍存在以下问题：

1、生态环境建设仍需进一步加大。

2、环保意识、环保理念还需进一步强化。

3、农村生活污水，生活垃圾污染问题还没有得到有效解决。

4、农村饮用水安全还令人担忧。

5、对农村面源污染和养殖业污染问题重视不够。

(二)下步措施

根据存在问题，我镇下步将进一步完善工作机制，落实环保工作责任制，加大环保执法监督力度，加大环保配套设施建设力度，强化生态建设，建立健全长效工作机制，从源头上控制污染事故发生，使我镇环保工作再上新台阶。

>七、20xx年环保工作计划

20xx年我镇将以党的群众路线实践活动为指导思想，切实抓好生态环境建设工作，重点是做好以下几个方面的工作：

一是积极申报省级生态乡镇。我镇将严格遵循生态立镇的理念，打好生态游泳这张牌，努力将我镇打造成宜居宜游的生态旅游乡镇。

二是加大环保知识宣传工作。扩大公众参与，加强环保知识宣传，特别是对新环保法的宣传工作，要利用各种渠道，加强宣传，扩大宣传面，上好宣传课，使广大群众对环保意识增强，做到环境保护工作从我做起，从身边做起。

三是全力抓好饮用水源保护工作。饮用水的安全关系民生，是人民群众生活水平提高的重要保证，做好水源保护区的管理工作，是乡镇环保工的重中之重。我镇将全力打造安全饮水工程，保证人民饮水安全。

四是扎实推进农村环境综合治理工作。我乡镇全力打造生态旅游建设，就要求我们要扎实推进农村环境综合治理工作，加强群众环保意识，要广大群众意识到环保的重要性，要加强环境治理，远离污染，让游客认识到景区人民的环保工作和环保意识是很高的，打响景区环保品牌。

五是加强农村生态保护，全面推进生态建设。要加强生态保护，建设绿色家园。要加强团结宣传环保的重要性，要向群众宣传不能因小利而破坏环境，要保护我镇的映山红和多枝杜鹃，要保护好景区内的名贵中药材。要把我镇建设为青山绿水的生态旅游乡镇。

**县区辐射监测工作总结6**

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。

**县区辐射监测工作总结7**

xx股份有限公司在生产线测厚仪中安装有2枚pm-147放射源。按照《^v^环境保护法》、《江苏省环境保护条例》、《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、测厚仪装置概况

我公司目前拥有核技术应用项目2台测厚仪，安装薄膜生产车间，主要用来对薄膜的厚度进行测量。此测厚仪由德国布鲁克纳技术有限公司生产，其中含有2枚钷-147放射源，源的出厂活度为(20xx年11月出厂)。20xx年01月14日取得江苏省环保厅颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：苏环辐证〔F0341〕）。

>二、辐射安全防护设施方面

钜147属于密封放射源，放射源安放在测厚仪内，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，也不会造成放射损伤，并放置了醒目的电离辐射警告标志及个人剂量监测仪。

>三、管理措施方面

按照《放射性同位素与射线装置安全许可和管理办法》（国家\*令第31号令）的要求，公司已配备2名具有专科学历的安全员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。测试仪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，确保核子秤安全进行。

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》等一系规章制度。

过期的放射源及时由专业机构进行回收。

>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，建立设备台帐，做到帐物相符，认真保存各项内业资料，将环保部门审核文件、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。

xx股份有限公司

**县区辐射监测工作总结8**

防辐射方法总结：如何防辐射?

【生活中的防辐射方法】

如果你是准妈妈，在你生活中你注意到生活的辐射了吗？我们生活中的辐射主要来自各种电器电磁场发出的静电，作为准妈妈防辐射措施具体的方法有：第一，购买电器请选购正规厂家的名牌家电产品，质量有保证，保证安全；第二，家中的电器平时操作也要规范，在使用时自己和电器之间应保持一定的安全距离，这样可以使自己减少受家用电器放身出来的辐射。第三，在家电摆设时尽量不要把家用电器过近和过于集中。我们要注意将电视机、电脑、冰箱不要集中摆放在客厅或者摆放在卧室里；第四，怀孕的准妈妈在生活中更要注意缩短使用电器时间；第五，我们平时都忽略一个细节，我们家里安装的电线也存在辐射，如果你家中的是固定电线都是走“暗线”，散身出来的辐射会很小，没有什么影响，但是如果在床边或最常活动的地方安置十分密集的接线板或插头，就可能会影响健康。特别提示床头尽量避免安装电器或插头为宜。

【工作中的防辐射方法】

工作中的准妈妈避免不了接触电脑等放射性的电器，在这里介绍下防止工作中预防防辐射方法，具体的有：第一，我们在办公室办公时坐的位置尽量不要对着别人电脑背面，因为电脑的背面往往辐射较大；第二，在电脑摆放集中的办公室工作的话，有空经常起身出门呼吸新鲜空气；第三，在用电脑办公最好就是穿防辐射服，并且坐姿要与电脑有一定的距离，适当调整电脑屏幕光线的亮度，将调整为柔和状态为最好，还要在平时尽量让眼睛与电脑屏幕成水平，平视，保持与屏幕要有一定距离，每次用电脑对视时间不宜过长，适当让眼睛不过于集中；第四，准妈妈平时要注意自己不靠近打印机和复印机坐着聊天或者办公；第五，工作中手机打电话是不可少的一个工具，提醒不要将手机放在自己的口袋里，或者靠近自己的地方长时间充电。

【医疗过程中的防辐射方法】

当你去医院检查时同样也要注意做好防辐射，自己在医疗过程中，电离辐射也是患者要注意的一个地方，当你接触到过大的辐射量会让你的身体同样也会受到伤害。而在医疗过程中，患者能采取的防辐射方法主要是避免接触。首先，患者要严格遵守医院放射科的操作规范，必须听操作人员安排，不可违规进入禁入区域；其次，CT检查速度较快，患者在接受CT检查时受到的辐射比X射线检查要少，如果医生要求患者接受CT检查，那么患者可以不必要求X射线检查，当然CT检查费用较高，且需要预约，要视情况而定；第三，接受X射线透视检查时人体受到的辐射剂量要大于X射线摄片检查，患者应予以重视；另外，接受放射性诊断检查不可过于频繁。

第二，长期坐着对着电脑，我们要学会适当调节，平时要多做体操，以保持旺盛精力。

**县区辐射监测工作总结9**

随着经济社会的快速发展，核技术等高科技日趋广泛利用，电离辐射环境污染问题越来越广泛的引起社会的关注，辐射污染防治工作已经成为我国环境保护继污染防治、生态保护之后，法律赋予的又一重要的环境管理职责。辐射安全监管工作和污染防治、生态保护作为环境保护工作的三大主要工作领域，形成了环境保护工作的“三驾马车”。自20xx年辐射安全监管工作由^v^门转入环保部门监管以来，我市各级对于辐射安全监管工作高度重视，成立了辐射安全监管机构，全市xx家辐射单位全部获得《辐射安全许可证》，持证率达到xx%。对xx枚废源进行了安全送贮。多年来，全市没有发生辐射安全事故。现将近年来我市加强辐射安全监管工作总结如下。

>一、加强培训，充分认识辐射监管工作重要性。

放射源及射线装置，由于其能量大，一旦不能保证其应用安全，将会对人们的生命财产带来很大的危害，加上其看不见、摸不着、无色无味的特点，它在事故突发性、公众和社会敏感性方面的特点十分明显，还会给人们造成重的心理恐慌，成为影响社会稳定的重大问题。辐射安全不仅事关应用单位的根本利益，而且事关无数作为社会细胞的家庭的根本利益。因此，在开展辐射安全防护监管工作的过程中，我们牢牢抓住“安全”这个中心，不放松，不动摇，始终把安全作为我们工作的主线，始终把确保环境安全作为我们辐射各项工作的出发点和落脚点，切实把安全的理念贯穿到工作的全过程。既抓运输安全，也抓使用安全，既抓日常管理安全，也抓防火防盗安全，既抓日常监管，也抓随机抽查。着眼辐射技术应用的全过程、每一个环节，无论是固定源、开放性同位素，还是流动源，放射性装置，实行全方位管理、无缝隙管理、下功夫管理。根据省厅要求，我们组织所有辐射单位管理人员及操作人员参加了省厅及xx市局组织的辐射安全培训班，环保部门xx名同志取得了省环保厅颁发的《山东省辐射安全监督员》证，为全面加强辐射安全监管做好准备。召开了全市第xx次辐射安全工作大会，对企业主要负责人进行了业务培训，发放了各种与辐射相关的各种法律、法规等宣传资料，各放射源射线装置使用单位能够站在维护环境安全和社会稳定的高度，充分认识辐射环境保护工作的极端重要性，进一步增强紧迫感和责任感，增强对辐射安全防护管理重要性的认识，确保全市辐射环境安全。

>二、完善制度，加强管理。

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（^v^令第449号）的要求，所有放射源及射线装置使用单位必须办理《辐射安全许可证》。目前我市放射源使用单位都获得了省环保厅颁发的《辐射安全许可证》，为了确保这项工作能够顺利完成，我们召开了专题会议进行布置，对办理许可证所需材料进行认真讲解，对没有进行环评的单位积极与环评单位进行沟通联系，对各单位上报的申报材料进行认真审查，确保办理许可证工作按时完成。按照我局下发的《关于进一步加强辐射安全防护监管工作的通知》要求，各相关辐射单位完善各项规章制度及应急预案，购置必备的防护器材，建立操作人员的健康档案，参加省环保厅举办的辐射安全培训班。各放射源使用单位的法定代表人是放射源安全的第一责任人，负有放射源安全责任。放射源使用单位对放射源进行全天候监控，并且要做好交接记录，每天对放射源至少进行一次检查，每次检查都应填写检查记录。各放射源及射线装置使用单位的操作人员，严格按照相关程序进行操作。加强应急预案演练，一旦发生事故，要立即启动本单位应急预案，并及时向环保部门汇报。

>三、严格执法，强化监管。

**县区辐射监测工作总结10**

xx卫生院位于xxxxxxx，占地面积3300平方米。x是一所集医疗、疾病预防控制、妇幼保健、卫生管理为一体的街道办事处综合服务机构，现有职工x人，设置病床x张。于x年x月x日通过验收取得了放射诊疗许可证。

放射科设置于医院综合业务楼一楼东北侧，放射工作用房共计80平方，300mAX线机房加控制室㎡。现有技术人员1人，主要设备和设施有：200ma〃x光诊断机1台，柯达CR一台，阅片灯箱1个，电脑2台、打印机1台，铅眼镜一副，铅围裙一条，铅胶手套一双。

二、防护设施

（一）环境安全防护：1、机房维护结构的防护：所有X射线机房的射线周围墙均为240mm加砌块墙体。机房顶部和地面为180mm混泥土现浇。对机房的主照射墙体涂抹30mm硫酸钡水泥沙浆，其他墙面涂抹15mm硫酸钡水泥沙浆。

1、窗的防护：机房和控制室之间的观察窗设置的铅玻璃规格为

800mmx2100mm；观察窗与墙体的缝隙≤10mm，窗框与窗的重叠处≥20mm，窗中逢重叠处≥10mm。

3、门的防护：所有防护门设置合理，机房防护门（受检者进出门）规格至少1500mmx2100mm，控制室防护门（医护工作人员进出门）规格至少为800mmx2100mm，采用不锈钢板内夹2mm铅。防护门与墙体的缝隙≤10mm，门框与们的重叠处≥20mm，们中缝重叠处≥10mm

4、电缆线孔：控制室的控制台与机房内的射线装置连接的电缆线采用“U”字型管以45°斜角穿墙并用铅板对电缆线孔进行漏射防护补偿。

6、警示标示：机房防护门上张贴电离辐射警示标识，并安装醒目的工作指示灯。

7、个人防护用具：?工作人员的防护用具：备有防护服、防护颈套、防护眼镜、防护帽、防护手套个人剂量计等放射工作人员防护用品。?受检者防护用品：必须配备专门的各种辅助防护用品，以及固定特殊受检者体位的各种设备，如保护性腺、眼晶体、乳腺等辐射敏感器官的防护用品。

（二）辐射安全和防护制度及措施的建立和落实

1、加强放射防护管理工作，设置放射防护管理机构和组织，制定《辐射防护和安全管理制度》、《设备检修维护制度》、《辐射工作人员培训计划》、《辐射监测计划》、《放射工作人员岗位责任制度》、《放射卫生管理规章制度》、《仪器操作规程》、《受检者须知》《放射事件应急预案》等放射防护管理制度，病严格遵守与实施。

2、辐射防护管理人员：设有1名具有本科以上学历的技术人员专职负责X射线机的辐射安全与环境保护管理工作；从事放射工作人员必须通过州环保局组织的辐射安全与防护知识及相关法律法规的培训，考核合格才能负责工作，做到持证上岗。

3、档案管理：档案应登记、分类、编号、专人管理；完整、规范、保密；存放有序，查找方便;定期对档案进行更新，发现问题及时解决；按照上级要求做好年度报告、年度监测工作。

（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；工作过程中会产生少量的臭氧和氮氧化物，可利用换气扇通风即可。

**县区辐射监测工作总结11**

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^v^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。

**县区辐射监测工作总结12**

1、在对人类危害最严重的48种疾病中，40种为传染病与寄生虫，其发病人数占总患者85%。瘴气、瘟疫、传染病、寄生虫病—首要大敌

2、传统的传染病与非传染病称谓不够确切

感染性疾病contagious diseases/infectious disease/CD:传统的传染病、寄生虫病、微生物及寄生虫感染相关的种类繁多的人类疾病

非感染疾病NCD/退行性疾病和人为疾病degenerative and man made disease 自然疫源性疾病natural focus infection disease：人兽共患、地方性/geographical、季节性/seasonal

3、个体防护装备personal protective equipment/PPE，不能代替优质工程、严格的行政管理、熟练地工作技能

建立基本原则：科学合理，安全首位，软件在先，管理严格，原理病原，预防为主，使用方便，厉行节约

5、生物安全办公室office of health and safety/OHS 不易佩戴隐形眼镜

脱卸顺序：外层手套，面罩护目镜，隔离衣，口罩防护面具防护帽，鞋套，内层手套。所有个人防护装备不得带离lab 配备原则：根据不同级别生物安全水平的操作选择合适PPE，结合工作性质选择，要求工作人员掌握要点（十分了解掌握自己工作性质特点，涉及实验所需PPE类型，PPE正确使用方法）

使用注意事项：PPE符合国标，不同界别防护要求适当的PPE,使用前仔细检查不用标识不清破损者，PPE选择使用维护应有明确书面规定程序使用指导

6、我国主要有哪些与采集运输存放管理感染性物质相关的法规？ 《人间传染的病原微生物名录》，《病原微生物实验室生物安全管理条例》，《xxx传染病防治法》，《危险物品航空安全运输技术细则》，《可感染人类的高致病性病原微生物或样本运输管理规定》

7、高致病性病原微生物或者样本运输过程中关键控制点有哪些？

A/B类感染性材料均为三层包装（主容器+辅助容器+外包装）据需要整体跌落试验；专人（至少两人受过培训）、专车、事先通知接收单位；办理、携带准运证；主容器无泄露，无残留物，保持直立；辅助容器适时消毒；外包装禁止进入污染区，禁止传代一杯污染隔日防护装备取拿；接收函/接收证明

8、简述标本专业化管理的重要性

标本室临床实践和科学研究第一步和最重要的一步 生物危险biohazard，过滤除菌不能除去病毒、支原体

高压蒸汽灭菌法压力，即摄氏度,20-30min

9、细菌繁殖体

真菌 亲脂性病毒

亲水性病毒

消毒剂 高效

戊二醛、过氧乙酸、环氧乙烷、含氯消毒剂 中效

碘伏、碘酊、醇 低效

×/√

季铵盐、酚

危险度一级：非致病细菌、真菌

危险度二级：大肠杆菌、沙门、皮肤癣真菌、流感、单纯疱疹 危险度三级：炭疽、结核分枝杆菌、HIV、汉坦 危险度四级：Ebola、乙肝

10、消毒disinfection:不杀芽孢 100度 5min

灭菌sterilization:灭芽孢 100度 1-2h 清楚污染decontamination 无菌操作技术aseptic technique 湿热消毒-煮沸-1%-2%NaHCO3沸点105度，减少腐蚀金属。中途加入物品则从第二次水沸后开始计时。海拔升300m，时间延长2min。

高压蒸汽：物品量不超过80%，难灭菌的大包上层，易灭菌的小包下层，金属下层织物包上层，不要贴靠门和四壁一方吸入较多冷凝水，玻璃瓶开口向下或侧放以利蒸汽进入或空气排出。有效期10-14天，潮湿多雨减短。培养基不能密闭，以免受热膨胀涨碎容器，蒸后培养基PH降低，因为糖在高温下分解为小分子酸性物质，配置培养基前提高。酸性培养基不用此法，用过滤。

紫外消毒：265-268nm，与DNA吸收光谱范围一致，使两个T共价结合干扰复制

消毒剂＞30min，温度增加10度效果增高1-2倍，但不要超过消毒剂上限。浸泡法immersion、擦拭法rubbing、喷雾法nebulization

眼睛溅入过氧乙酸，不要闭眼，防止深部渗入，马上分开上下眼睑，流动水冲洗。溅到皮肤上清水冲洗10-15min

11、遗传修饰生物体genetically modified organism/GMO 大部分常规遗传工程试验可在BSL-1操作

重组病毒载体采用与这些载体源病毒相同的生物安全水平

生物安全防护要点：把多有微生物培养物、多有操作、所有岗位当成潜在危险的生物、操作、岗位对待

辐射：电离辐射（电磁辐射、粒子辐射）+非电离辐射（能量低不能引起电离，红外紫外微波超生射频激光核磁共振）

吸收剂量 absorbed dose/D:电离辐射授予单位质量物质的平均能量 单位为Gy戈瑞

J/Kg 1Gy=100rad拉德 危害：受照者及其后代最终所经手的总伤害

体细胞：躯体效应（全身+局部效应）

性细胞：遗传效应

随机效应是体细胞和生殖细胞突变的结果，可分别导致致癌效应和遗传病；确定性效应是指当剂量达到一定水平，死亡细胞超过一定数量，超出细胞增殖补充和代偿能力后必然出现的效应，包括致癌效应意外的躯体效应，胚胎效应、不育症。

12、这些效应与剂量的关系？

确定性效应严重程度随着剂量的增加而增加，随机性效应发生率随着剂量的增加而增加。随机效应stochastic effects发生概率与剂量大小有关--致癌效应+遗传病；确定性效应deterministic ef存在剂量阈值，超过时剂量越大越严重--致癌效应以外的雀替效应+胚胎效应+不育症

在主要器官形成期（受精后4-12周）受照射—出现畸形

生物安全标志出现在BSL-2-3-4的门上、十六岁以上可以进入实验室工作区域、实验室的门随时关闭

13、放射防护体系那三个原则？

实践的正当性、防护最优化、应用个人剂量限制

电离辐射外照射的基本防护措施？时间防护、距离防护、屏蔽防护

电离辐射内照射的个人防护措施？个人防护用品（工作服、口罩、手套、防护面罩）、遵守安全操作规范、禁止喝水进食吸烟

电离辐射发生机制？

物理阶段：电离辐射作用于生物大分子和水吸收能量引起电离或激发

物理-化学阶段：发生能量的迁移和转换，和激发的分子发生重排，形成各种类型的自由基和水合分子

化学阶段：DNZ和细胞膜是受照细胞中的主要靶子。体内修复系统可以修复损伤的DNA，如果修复错误事件发生在DNA的重要部位，可能对细胞产生长期影响，导致细胞增殖死亡或在存活细胞中引起稳定的遗传变化或最终导致恶性肿瘤转化。

生物阶段：生物大分子变化导致生理效应和生物化学损伤，在电离辐射所致分子变化的基础上，发生细胞代谢、功能和结构的改变，细胞辐射生物效应开始出现。1常见危险化学物质哪几类？各写一个代表性物质 着火性物质：强氧化物质（氯酸盐），强酸性物质，低温着火性物质（金属镁条），自燃物质（有机金属化合物RnM，还原性金属催化剂Ni），禁水性物质（Na）易燃性物质：乙醚，乙醛，二硫化碳，着火点100度以下特别易燃 毒物：氯气

2、表示毒性方法哪几种？表示火灾爆炸危险评价指标那几个？ 半数致死量或浓度、最小致死量或浓度、最大耐受量或浓度

闪点：引起闪燃（挥发蒸汽与空气混合，火源靠近时瞬间燃烧）最低温度，当液体温度高于闪点随时可被火焰点燃，为评定可燃液体火灾爆炸危险性主要标志 自燃点：无明火源，由于自身受空气氧化放热或外界致使温度升高而点燃的最低温度

燃点：约高于闪点1-5度

防火四件宝：粗绳、手电筒、简易防烟面具、简易灭火器 三大死因：浓烟、摔死、烧死

灭火注意事项：不应单独灭火、出口始终保持清洁通畅、正确的灭火剂、灭火时考虑人员安全

灭火器口诀：拔（插销）、握（射口）、瞄（火根部）、扫（火根周围）阶段性火灾3min内灭火，or争分夺秒的逃走。轰燃。冷静+常识 《常用危险化学品的分类及标志》

《危险货物分类和品名编号》 安全标签：供应商标签+作业场所标签 燃烧条件：阻燃物（空气氧气氯酸钾）、可燃物、点火源

临床实验的法律原则：自主、意思真实、不伤害、对价与补偿

研究者特别干预权：只有当受试者的自主原则与生命价值原则、对受试者有利无害原则、社会公益原则这三条根本冲突时，才可特殊干涉。

知识产权特点：非物质财产、法定期限性、显著地域差异性 专利权特点：独占性、时间性、地域性

贝尔蒙报告三大原则：尊重原则、有利原则、公正原则

**县区辐射监测工作总结13**

辐射安全员岗位职责

1负责安排射线检测人员对辐射安全防护知识的学习。2组织有关人员对工作场所做好安全防护工作。3负责个人剂量仪的发放、回收、定期送检。

4定期组织射线检测人员到指定的医疗卫生机构进行健康检查。

5建立个人的剂量档案和健康档案。

6依据照射剂量大小和工龄长短，组织相关工作人员的休假。7参加施工项目开工前的安全措施交底，并到现场检查开工前安全施工条件，监督安全措施的执行。

8督促并协助施工人员检查劳保用品、用具和重要工器具的使用工作。

9开展安全文明施工的宣传教育工作，对新入厂的人员进行三级安全教育，做好各项记录。监督检查射线作业场所的安全防护设施和警示标志。11 配合公安、环保、卫生防疫部门处理好放射事故。12 总结和推广安全施工经验，提出对安全施工优秀班组和个人的奖励意见。

XXXX无损检测有限公司

年度辐射安全和防护工作总结总结就是对一个时期的学习、工作或其完成情况进行一次全面系统的回顾和分析的书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，为此我们要做好回顾，写好......

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......

辐射安全防护工作总结范文时间是箭，去来迅疾，一段时间的工作已经告一段落，回顾这段时间，我们的工作能力、经验都有所成长，让我们对过去的工作做个梳理，再写一份工作总结。那么工作......

第1篇：辐射安全承诺书天津市核技术利用单位 辐射工作安全责任书为落实我单位辐射工作安全责任制，防止放射性污染，确保辐射环境安全，保障工作人员和公众健康，严格遵守《中华人民共......

第1篇：医院辐射承诺书希望本文对您有所帮助！医院辐射承诺书导读：本文是关于医院辐射承诺书，希望能帮助到您！医院辐射承诺书篇1：为进一步加强医院医疗行风建设，深入开展以病人为中心......

**县区辐射监测工作总结14**

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。

**县区辐射监测工作总结15**

20xx年3月我从水环境治理处来到科技处从事一种全新的管理工作，一年来在处长的引导下，在的辅助下，较好地实现了各项工作义务。现将一年来的工作总结如下：

>一、存在较好思维政治素质和专业实践素质，有必定的实践创新能力。

在工作中有大局意识，特殊是年初落聘当前，组织部署我到科技处工作。当时也有良多顾虑和担忧。是顾全大局，积极应对，仍是顾念小我，消极接收，成了摆在我眼前的一项主要课题。来到科技处以后，即时被处内缓和繁忙的工作局势和浓重的学术气氛所吸引，也深感义务重大，才能素质不足。只有在实际中学习，在学习中进步，尽快承当起工作任务，才干不辜负领导的关怀，不辜负组织的培育和同志们等待。因而本人在工作中不自怨自艾，而是积极调剂心态，尽力查找本身的不足，不仅向书本学习，向实践学习，向处内领导和同志学习，向先前在岗的昆林同志求教，在各方领导同道的热情领导和赞助下，教快地快进入了工作角色。

在工作中风格塌实，立场恳切，襟怀广阔，顾全大局，与处内同志能协调相处，互助互让，既能独挑一担，又能打好配合。在各种考验面前，表示了一个^v^员良好的思惟政治素质和道德涵养。

>二、工作勤恳，责任意识强，较好地完成了自身承担各项工作任务。

一是积极组织推动局重点科研课题的研究。对环科院《大顶子山航电工程运行后对松花江段的水环境影响及对策研究》、《哈尔滨市环境品质全面达标规划》、《哈尔滨市轮回经济发展计划》等科研项目进行跟踪指导，促进其定期完成项目研究工作。

二是按请求组织申报哈尔滨市20xx年环保科技攻关项目。在项目的立项申报工作中有所立异，可能严密结合哈尔滨市环保工作实际，指导项目单位有针对性地筛选科研项目，使科研工作为环境管理工作提供有效支持。经初步审核并指导修改，向市科技局申报空气污染物浓度数值模型预告的研究、厨予处置与综合利用项目、大气颗粒物源解析研究、排污权交易系统的研究、生物监测及种群油画在制药废水处理中的利用、无冲击振动钢轨、中地闪点液体燃料灶具系统及烃醇燃料]、硝基苯对松花江哈尔滨段水环境的影响趋势与生态恢复研究、硝基苯对松花江哈尔滨江段冰融期水及水生物污染的对策研究、硝基苯对沿江饮用水井污染的监测与防治研究、含硝基苯的活性炭(淤泥)管理研究等1项公关项目。

三是联合20xx年工作重点工作任务和我市创立环保榜样城目的，征集并组织申报6年局体系科研名目。

四是屡次修正、完美并宣布了《哈尔滨市环保系统科研项目管理方法》，为环保科研项目标破项、审查、跟踪指点、结题验收等管理工作更加标准化、迷信化奠定基本。

五是强化环保市场监督管理。为满意管理工作的须要，进一步规范干净配煤与助燃剂产品市场，做了大批工作，将《燃煤助燃剂质量标准》与《洁净配煤质量标准》申报列入了省处所标准编制规划，依照《黑龙江省标准编制打算》，组织编制《燃煤增加剂质量标准》和《洁净配煤质量标准》。组织专家论证进行多次论证，同时深刻出产企业咨询意见，对1个助燃剂和洁净煤厂家的产品进行了检测，依据检测成果，筹备进一步修改完善标准的编制阐明。完善后的两个标准已经上报省局科技处，等候同意后发布。

六是有针对性地组织举办了哈尔滨市板材、油漆和涂料企业环境标志产品认证培训班，提高了企业对环境标准产品认证重要意思的意识和认证的积极性，使受训企业明白了认证的有关常识和程序。为有环境标准的企业开展环境标志认证提供征询服务，组织认证公司和相关企业座谈，研究摸索哈尔滨市环境标志产品认证工作思路，为正在逐渐开展环境标记产品认证工作奠定基础。

七是iso14环境管理体制认证工作方面有新的冲破，逾额完成了年初制订的开展2家认证的工作目标。在有针对性地在建造、石化、医药等重点行业和企业进行iso14环境管理体系的宣贯工作，举行了iso141：215版标准培训班，编制了14宣贯手册，帮助3家企业开展了iso14环境管理体系认证，对认证单位进行了存案登记并出具了环境遵法证实。按省环保工作要求，对哈尔滨鑫岩实业有限公司等“双绿色”认证企业进行了复查，提高了其环境管理程度，坚持环境管理认证的可托度。

**县区辐射监测工作总结16**

20xx年2月13日，由我园和交警一大队联合主办的“共建和谐校园迎春联谊晚会”，在大家的期待中圆满结束。这次活动从策划、筹备、舞蹈排练、道具制作等花了不少时间，虽然很累，但更多的是收获和成长。在活动中大家相互协作、各司其职，为晚会的\'顺利开展做出了巨大贡献，也让我充分感受了团队的力量。

本次活动，由于我们人手不足，每个人都身兼多职。除了舞蹈表演，充当礼仪，我还担任了主持，这对我来说是是一次非常好的锻炼和展示自己的机会，晚会的顺利完成得益于和其它三位主持的默契搭档。虽然时间紧迫，但我们忙而不乱，圆满的完成了晚会，得到大家的一致认可和好评。

虽然我们取得了一定成功，充分展示了斯宾塞教师的风采，但在活动中我们仍然存在不足：

1、礼仪接待时，羞于表达，待人不够热情;

2、场面掌控不够好，导致道具遗失;

3、对活动会产生的风险评估不够，如到场人数没有达到预期，导致游戏衔接不好;

4、收尾工作做得不好，活动结束后没有及时完整的整理服装及道具。

举行这次联谊会给我带来了很多感动和收获，通过这次活动我深刻的感受了团队的力量，也从中发现和总结了我们的不足之处，有了这次的经验，相信在以后的工作中，不论举行什么活动，我们都将更有信心，能做得更好。

——社区消防安全工作总结汇报 (菁选2篇)

**县区辐射监测工作总结17**

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（\*令第449号）和《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（国家环境保护总局令第31号）的规定，结合我院辐射工作实际，制定本制度。

>第一章操作规程

1、每天上岗前做好摄片机保洁工作，保持机器良好的工作环境。

2、开机后应注意电源电压是否正常，并检查其他功能键是否选择正确。

3、操作机器时应该小心仔细，尤其注意电源电压，不得超过标识的标准电压。

4、对于随时出现的液体应立即清理，防止流入仪器设备内部。

5、严格按照使用说明书进行操作，杜绝一切非法操作。

6、根据人体大小，摄片部位，合理选择参数。

7、随时观察照片质量，出现异常应检查摄片机是否正常，如果异常应立即报告维修人员。

8、工作结束后应关闭摄片机并将电源关闭。

>第二章岗位职责

1、使用射线装置工作人员必须经过岗前体检，并经过辐射安全防护培训，持证上岗。

2、要正确使用射线装置，做到专人专管专用。

3、工作时，每一名工作人员必须佩带个人剂量笔和个人剂量报警仪。

4、从事射线装置岗位人员，要严格按照操作规程和规章制度，杜绝非法操作。

5、发生放射事故，立即报告上级领导和有关部门，采取有效措施，不得拖延或者隐瞒不报。

>第三章辐射防护制度

1、使用射线装置工作人员必须经过岗前体检，并经过辐射安全防护培训，持证上岗。

2、从事辐射工作人员应该配备个人剂量笔，建立个人剂量档案，并定期进行身体检查。

3、射线装置应设有专门工作室，工作室设立专人管理，非相关人员不得入内。

4作好辐射安全防护工作，设立辐射标志、声光报警等，防止无关人员意外照射。

5严格检查玻璃破损情况，使门窗经常处于关闭状态。

>第四章台帐管理制度

1、建立射线装置台帐管理制度，设有仪器名称、型号、管电压、输出电流、用途等。

2、严格射线装置进出管理，坚决杜绝外借现象发生。

3、对退役的射线装置应该选择有资质单位或厂家回收，杜绝私自销毁或处于无人管理状态。

>第五章设备检修维护制度

1、安全领导小组坚持每月召开一次安全会议，具体工作人员坚持每天检查一次射线装置，加\*生清洁和管理，使射线装置处于良好的运行状态。

2、严格检修注意事项，对设备出现故障要及时上报并立即防止使用。

3、设备出现事故应请专业人员或设备生产厂家进行维修，建立设备检修及维修记录，并专人专管。

>第六章人员培训制度

1、单位领导要高度重视操作人员的日常管理，要在思想上、认识上高度重视，要把一些思想过硬、能力突出、认真负责的.职工安排在放射性工作岗位上。

2、坚持组织学习，并针对实际操作过程中发生的问题及时整改，切实提高操作人员使用、检查仪器设备的水\*，杜绝事故的发生。

3、对操作水\*高的职工进行通报表彰并给予适当奖励，对达不到岗位要求的，坚决不得从事此岗位，确保安全。

>第七章监测方案

在今后的日常工作中单位必须加强医务人员的个人剂量监测，定期或不定期进行放射防护检测，并委托环保部门监督监测。

——年会工作总结汇报 (菁选2篇)

**县区辐射监测工作总结18**

20xx年护理部密切围绕医院工作中心“真诚、奉献、严谨、规范”开展工作，力求在实践中完善，在完善中实践，循序渐进，把握规律性，富于创造性，创建优质、卓越的护理服务品牌，紧跟医院腾飞、跨越的发展势头，做到与时俱进，护理部现将全年工作总结如下：

>一、贯彻“管理有理、管理有情、管理有度、管理从严”的管理原则，通过多层面、多渠道、多形式、人性化的沟通模式，营造和谐、创新，富有激情的工作氛围。

1、我院现共有护理人员66人，其中临床护理人员62人，护理部1人，体检中心2人，高压氧1人，无护士证2人，中级职称8人。20xx年2月26日我院集中招聘23名护理人员充实我院的护理力量。20xx年3月护理部配合医院分科工作，顺利将原来的综合外科、内儿科、一日病房三大病区分为现在的外科、骨科、内科、儿科、妇产科五大病区，重新调配各科室护理人员，确保了各科室护理人员力量均衡，满足了科室的需要。

2、推行整体护理分组，在全院全面开展，从亲切热情的入院指导到清晰明了的健康教育，责任明确，落实到人，服务到位，使病人真正体会到自己的“中心”位置和整体护理的好处。

3、每天安排一个护士长值班，实行全院性质的护士长夜查房，实施护士长月报表制度(内容：护理不良事件/月等)，杜绝差错事故，确保信息畅通。

4、各科室实行弹性排班，老护士带新护士，做好传帮带工作。不断加强护理安全教育，针对各科室疾病特点，完善各科室常见病、多发病的护理常规、护理程序、应急预案等。

5、各科室装修改造后，库房新增了置物架、整理箱将各种物品名称制作了统一的标识，使物品摆放更为清晰整齐。各科室将仪器设备，尤其是新增设备的使用方法制作统一的操作说明，并挂于仪器设备上。

6、20xx年4月重新修订了《护理考核标准》，将考核标准细化，分为《急救药品、急救技术考核标准》、《病房管理与护理人员行为管理考核标准》、《护理文书书写考核标准》、《分级护理考核标准》、《查对制度考核标准》、《消毒隔离考核标准》增加了多种护理文书，包括《压疮危险因素评估记录单》、《导管危险因素评估记录单》、《患者日常生活活动（ADL）评估记录单》、《患者跌倒/坠床危险因素评估记录单》、《住院患者预防跌倒/坠床告知书》、《手术患者交接记录单》等，由原来的月底各科护士长统一一次集中考核改为现在的不定期多次考核，使护理考核更加多样更加细致。现在由卫生员每日对医疗垃圾进行集中登记处理，并对住院患者的大小便化验标本进行专人收集送检，大大减轻了护理人员的工作量。

>二、坚持“病患至上，用心服务”的服务理念，永远把病人放在第一位，病人满意就是我们的工作标准，我们就是要用真心来创造感动。

1、20xx年，整体护理在医院开始实施，各科室根据自己的实际情况开展整体护理模式，希望通过全程无缝隙服务，满足病人需求，为提供优质护理不断的探索，不断创新，一步一个脚印，一年一个新台阶。

2、“病人的需要，就是我们服务的方向”，急诊、住院病人做到陪检护送，如：胸透、CT、B超等辅助检查，避免其盲目、无效移动，大大节省了就诊时间。

>三、主动学习，持续创新，打造学习型团队

1、坚持终身学习、全员学习、全过程学习、团体学习的理念，使个人目标与组织目标相一致，及时跟进医院的前进步伐，实现医院与护理工作的共同发展。护理部每月进行全体护理人员“三基”考试，科室每月最少2次业务学习，1次操作考试。针对护理工作中的难点、焦点问题，设置工作重点，坚持把病人为中心的护理理念融入实际具体的工作细节中，确保护理工作的安全。

2、加强护理人员的培训工作，尤其是新入职护士的培训学习工作。护理部根据《新入职护士培训计划》定期培训考核新入职护士，各科室根据本科特点，护士长按照《科室新入职护士培训计划》定期进行培训考核，对考核不达标的护士上报护理部，重新进行培训考核直至达标。

3、全年护理人员参加省级学习4人次，市级学习30人次，远程学习3次，约36人次。

>四、强调数据说话

实行量化管理

全年各科室累计共总入院3015人，总出院2907人，输血34人次，输液32580人次，肌肉注射8824

人次，皮试45004人次，抽血3350人次，口腔护理163

人次，导尿266人次，吸氧

2835人，红外线1072人次，抢救386人次，雾化7892人次，灌肠92人次，换药2472人次，缝合875人次，备皮84人次，鼻饲21人次，吸痰640人次，洗胃17人次，静脉注射212人次，静脉穿刺871人次，出诊760人次，院前急救111人次，转诊115人次，普通胃镜116例，无痛胃镜9例，肠镜10例。

前进的道路上有桂冠，也有荆棘。作为开拓者，我们只能以此为契机，乘势而上，以“真诚、奉献、严谨、规范”的医院工作方针为指引，去迎接挑战、，身为渤海新区人民医院护理人的我们对20xx年充满信。

护理部

**县区辐射监测工作总结19**

20xx年，我局认真落实县委、县政府中心工作和环保工作部署，结合环保大检查活动，继续从流域水环境、大气环境污染治理、钢铁企业环境综合治理、畜禽养殖污染治理、落实污染减排等方面，强化大局服务意识，严格环境监管，全面提升生态文明建设水平。现总结如下：

>一、主要工作完成情况

20xx年1xx9月份，我县水环境质量总体保持良好，其中全县13个集中式饮用水源水质达标率为100%;敖江流域(罗源段)干流国控、省控监测断面、交界断面水域功能达标率均达95%以上;近岸海域水质、重点流域水质有明显改善。根据xx市每月《关于20xx年xx市各县(市)区环境空气质量考核情况的通报》，20xx年1xx9月份我县城区环境空气质量优良，综合指数达3、56，居全市中上水平。

(一)流域水环境综合整治

进一步加强了全县矿山、石材加工业、在用、废弃渣场日常监管，增加不定时夜间巡查力度，进一步规范在用渣场坝体及雨污分流系统建设，全面排查安全隐患。20xx年1xx9月花园溪、兰水溪水质达标率为40、5%、60%。

一是矿山环境整治。继续加强矿山排污管控，督促企业重修“两池”、截洪沟，扩充容量，做到雨污分流，加快推动矿山下游应急池“二道防线”建设，有效收集生产污水，确保矿山污水不外流。二是石材加工企业综合整治。重点加强8个石材加工集中区的规范化管理，完善石材加工企业环保设施建设。督促企业加强内部管理，严格实行干渣清运制度，及时修补破损环保设施。三是石渣堆放场整合整治。加强在用渣场治理，全面落实防渗、防漏、防污染等措施，督促企业进一步加固加宽坝体，防止渗漏、垮坝，完善沟渠建设，做到雨污分流。全面排查废弃渣场，落实防渗、防漏、防污染措施。四是道路运输综合整治。督促企业完善净车出厂、出矿设施，加大执法巡查力度，杜绝湿渣违规清运。

(二)大气污染防治工作

根据市委、市政府关于提升xx市环境空气质量行动计划要求，20xx年8月,我局提请县政府制定《关于印发提升xx县环境空气质量行动计划的通知》(罗政办〔20xx〕148号)，各项大气污染防治工作正有序开展。20xx年1xx9月份我县环境空气质量一级达标天数98天，二级达标天数159天，达标率95、5%。

1、加强工业企业大气污染综合治理。一是深化重点行业工业企业烟(粉)尘治理。目前，宝钢共23套除尘设施须改造，目前已完成5套，18套正在进行;亿鑫3套除尘设施均在改造中;新增高炉矿槽布袋除尘已签合同;新增转炉煤气电除尘正在建设中;闽光公司除球团直供高炉系统配套除尘设施正在进行外，其余都已完成;二是开展水泥行业粉尘治理。督促源鑫混凝土等水泥企业完成粉磨站、水泥仓配套除尘设施的改造，提高除尘效率，并要求企业必须做到原材料、产品密闭贮存，装车、卸料采取压尘措施，降低粉尘无组织排放;三是强化二氧化硫污染防治。落实省环保厅《关于进一步加强钢铁行业烧结机脱硫设施运行管理的通知》(闽环总量〔20xx〕28号)要求，督促宝钢德盛、亿鑫钢铁、闽光钢铁三家钢铁企业进一步加强了烧结(球团)机脱硫日常管理，规范脱硫设施、在线监测设备、中控系统的建设和维护，确保烧结(球团)机设施综合脱硫效率要达到80%以上。

2、继续开展禁煤工作。我局严格按照禁煤区(建成区)要求，配合县市场^v^做好建成区锅炉整治工作。目前，我县5家燃煤锅炉企业，共计6台锅炉。2家企业的锅炉已停用，待拆。其余3家企业，2家企业的锅炉正在改造，1家将在10月底前完成锅炉的拆除工作。

4、落实油气污染治理。继续加大储油库、加油站和油罐车油气回收治理改造力度，加强油气污染治理设施运行监管，督促业主做好日常维护，确保设备完好、正常运行，避免闲置。目前，我县14家加油站，已完成7家油气回收治理工作。

**县区辐射监测工作总结20**

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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找