

# 银行党员组织生活会个人发言材料 党员组织生活会(实用5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。什么样的计划才是有效的呢?下面是小编带来的优秀计划范文,希望大家能够喜欢!

## 辐射安全工作计划篇一

为进一步加强核与辐射安全监督管理,持续排查、消除辐射安全隐患,确保辐射环境安全,依据国家、省核与辐射安全相关法律、法规和x省xxxx年核与辐射安全监督检查工作计划,结合我市实际,制定本计划。

### 一、指导思想

深入学习贯彻^v^^v^生态文明思想和“理性、协调、并进”的总体核安全观,贯彻生态环境部xxxx年核与辐射安全监管总结会议精神及全省辐射环境安全监管工作会议部署,以《核安全与放射污染防治“十三五”规划及xxxx年远景目标》为指引,以实现核与辐射安全可控为目标,以核与辐射安全大检查专项行动为载体,坚持核与辐射安全工作与生态环境保护工作并重,依法严格落实核技术利用单位主体责任和环保部门监管责任,依法查处各类辐射安全及环境违法行为,排查、消除辐射事故隐患,确保辐射环境安全。

### 二、工作目标

通过监督检查,持续促进核与辐射安全从业人员学法、知法、用法、守法,不断增强辐射工作单位责任意识、诚信意识、守法意识和核安全文化意识,促进企业认真落实主体责任和管理责任,自觉维护核与辐射安全法律法规的权威和尊严;

不断强化监督管理人员的工作能力和业务素养，提高执法水平和检查质量，自觉运用核与辐射安全法律法规开展相关工作，认真落实监管责任，深化核安全文化建设，努力实现辐射事故零发生，当年产生的放射性废物和废旧放射源xxx%送贮，切实保障辐射环境安全和公众健康，维护社会稳定。

### 三、检查内容

#### （一）法律法规执行情况

新建、改建、扩建、退役辐射工作场所的环境影响评价、辐射防护设施“三同时”制度落实情况；生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位辐射安全许可证落实情况；放射性同位素转让、异地使用审批（备案）落实情况；生产、使用放射性同位素的单位产生的废旧放射源（放射性废物）送贮（处置）落实情况。

#### （二）辐射安全防护设施运行维护情况

放射源工作场所、贮存场所、非密封性放射性物质工作场所、射线装置使用场所以及放射性废物处理设施安全运行及维护情况。重点关注出入口安全和防护设施、电离辐射警示标志、安全连锁装置、剂量报警装置、视频监控设备、工作状态信号、个人防护用品、监测设备配置、防止误操作装置和防止工作人员和公众受到意外照射等安全设施（措施）运行和维护情况。

#### （三）辐射安全防护制度建立落实情况

辐射安全与环境保护管理机构职责的落实情况；放射源、放射性物质、射线装置与许可证台账、管理系统信息一致性、辐射安全与防护设施维护维修记录，辐射工作场所、个人剂量监测档案；操作规程、岗位职责、人员培训、辐射事故应急预案等各类制度的建立、完善、修改、落实情况。

#### （四）辐射安全监督管理职责落实情况

辐射单位辐射安全监督管理责任落实情况，辐射安全隐患自查、年度评估制度落实情况；涉源单位放射源安全日记录、周检查、月报告、年评估制度落实情况。

#### （五）废旧金属熔炼企业辐射监测落实情况

废旧金属熔炼企业辐射监测设备及应急处理设施配备情况；辐射监测制度及辐射安全应急处理、报告制度建立、执行落实情况。

### 四、检查形式

（一）例行检查：按照《        省辐射安全监督检查工作规范》对职责范围内的核技术利用单位开展现场检查。按照辐射安全风险大小，确保全市范围内核技术利用单位不少于x次/年的辐射安全与防护例行监督监测。对在例行检查中发现辐射安全主体责任不落实、辐射安全隐患多、整改不重视的单位将加大例行检查频次，不定期进行监督检查。

（二）非例行检查：对新建、改建、扩建、退役辐射工作场所审批、辐射安全许可证新申请、重新申请、延续、注销前的现场监督检查；对放射源异地使用首次作业时、放射性物品启运前的现场监督检查以及各类突发（或举报）事件的监督检查。

（三）专项检查：持续组织开展核与辐射安全专项检查活动，对xxxx年专项行动进行“回头看”，确保排查出辐射安全隐患全部整改到位。配合省环保厅做好xxxx年核与辐射安全大检查专项行动的督导检查。

### 五、有关要求

（一）提高认识，落实监管部门责任。环境监测和辐射管理科要高度重视核与辐射安全监督检查工作，充分认识核与辐射安全是构成生态文明建设的重要组成部分，认真履行监督检查监管职责，积极采取措施，强化辐射安全监管，切实把核与辐射安全监督检查工作抓实抓好。

（二）强化督导，督促落实企业主体责任。监督检查中，要注重对核技术利用单位辐射安全主体责任情况的监督检查，督促各核技术利用单位建立健全辐射安全长效机制，并与本单位的安全生产责任制协同推进，不断提高企业内部的辐射安全管理水平。

（三）严格执法，深入开展现场监督检查。结合情况，对核技术利用的重点单位、重点场所和重点部位，采取切实有效的方式，认真组织开展辐射安全例行、非例行、专项监督检查。对检查中发现的问题和隐患必须依法处理，对发现的违法行为要坚决依法处罚。

以下是与2021年核与辐射安全监督检查工作计划相关的文章

## 辐射安全工作计划篇二

按照市环保局《关于开展核技术利用辐射安全综合检查专项行动的通知》（丽环〔20xx〕57号）《xx市核技术利用辐射安全综合检查专项行动实施方案》要求和部署，我局认真对全县范围内的各射源单位和射线装置使用单位进行了全面综合排查。现就排查情况报告如下：

为确保核技术利用辐射安全综合检查专项行动工作顺利开展，我局依据市环保局《xx市核技术利用辐射安全综合检查专项行动实施方案》制定了《xx县核技术利用辐射安全综合检查专项行动实施方案》，成立了专项行动工作领导小组。实施方案就排查工作责任分工、完成时限和相关要求进行了具体部署和明确。将具体工作明确到人，确保专项行动顺利开展。

按照实施方案的部署和要求，依据《xx县环保局核技术利用辐射安全综合检查专项行动拟检查名单》对各相关企业和单位进行了现场检查，基本掌握了辖区内相关单位和企业的辐射安全按许可证办理情况、辐射安全与防护法规标准执行情况、防护设施运行管理情况等。

此次专项行动共出动人员30余人次，对县内的5家选煤厂和11家医疗卫生机构进行了排查。5家选煤厂使用的放射源均为安装在管上密度计上的铯137；11家医疗卫生机构中，除xx县人民医院和xx县中医院外，其余9家医疗机构均只安装了一台医用x光机。xx县人民医院安装有3台医用射线装置，分别为x线电子计算机断层扫描装置、医用x线摄影系统（dr）和牙片机，其中牙片机已停用。xx县中医院5套医用射线装置，分别为x线机（600毫安）、x线机（500毫安）、牙片机、ct机和数字x线机（dr）。

1、部分医疗机构至今没有领到辐射安全许可证，部分医疗机构只有正本或副本。

2、辐射安全工作的宣传有待加强。部分涉源单位对放射源的监管重视不够，安全意识不强。

3、医疗卫生机构中普遍存在制度未能按要求上墙的情况，需进一步督促整改。

下一步，我市将继续加大对辐射安全的监管力度，加强对涉源单位辐射安全防护设施运行情况的监管，督促各医疗机构完善辐射安全管理制度，认真做好制度上墙工作，对在检查过程中存在问题的单位严格要求改正。

全县范围内使用iii类射线装置的各医疗单位、广播电视发射系统、县境内已建成和新开工建设的辐射建设项目。

1、彻底清查使用射线装置的单位是否已经依法申领辐射安全许可证；工作场所是否建设必要的安全连锁；是否建立运行使用管理台账；是否开展辐射监测；是否配备相应的防护用品；是否建立个人剂量档案和健康档案；放射工作人员是否经过辐射安全和防护专业培训；是否建立安全管理制度；是否依法上报辐射安全和防护状况年度评估报告。

2、对县境内广播电视发射系统是否依法申报登记、履行环境影响评价审批手续、竣工环境验收手续进行专项检查。

3、对已建的辐射建设项目重点检查环境影响评价的执行情况、审批情况和竣工验收情况，特别是辐射防护设施的建设及辐射警示标志是否符合国家有关要求。对新建辐射重点项目，重点检查该项目“三同时”执行情况、竣工验收情况。

1、严格按照《省放射环境监督检查程序》的要求对县境内使用射线装置的单位进行全面排查，对没有申领辐射安全许可证的单位和企业，依法下达限期整改要求，对不按期限要求整改和辐射安全防护措施不满足国家要求的单位要坚决停止射线装置的使用，并依法进行处罚。

2、对县境内广播电视发射系统进行检查，对未依法进行申报登记、履行环境影响评价审批手续、竣工环境验收手续的单位，要限期补办。

3、严把建设项目审批关，对新审批的有关辐射建设项目，要严格按照《环境保护部建设项目“三同时”监督检查和竣工环保验收管理规程》的要求，对未执行建设项目“三同时”制度的单位，要坚决予以制止。

1、组织准备阶段，对此项工作进行全面部署，制定工作方案，确定行动目标、内容和方法步骤。

2、实施阶段，对县境内在用的射线装置项目、广播电视发射

系统进行专项检查，对新审批的辐射建设项目开展“三同时”专项检查，对存在安全隐患的单位和违法行为进行限期整改。

3、总结阶段，沟通信息、查漏补缺，对本次辐射安全专项执法检查情况进行自查总结。

1、提高认识、加强领导。要充分认识这次专项检查的重要性和紧迫性，以对人民群众高度负责的态度切实加强专项检查行动的组织领导，层层抓落实，务必把各项检查落到实处，抓出实效。

2、健全制度，完善资料。各单位要建立健全辐射制度，挂牌上墙，并建立辐射台帐，详细记载有关设备使用情况，做到资料翔实、数据真实。

3、查漏补缺，及时整改。各有关单位要按照专项行动的总体安排，加强整改，及时检查检修相关设备，做到安全防护“制度、措施、设备”三个到位，确保人身生命安全。

## 辐射安全工作计划篇三

按照《关于开展师市重点领域网络与信息安全检查行动的通知》(师信办传〔\_\_\_\_〕13号)要求，我局立即组织开展网络与信息安全自查工作，按照“谁主管谁负责、谁运行谁负责”的原则进行全方位的自查。自查结果对比上一年度来看，个人对网络与信息安全重视程度明显加强，严格按照我局制定的网络安全制度执行，每台办公使用的电脑均安装杀毒软件，定期更新病毒库，保证办公电脑及数据安全。对外提供涉密数据必须签订保密协议，由主管领导同意后方能对外提供。严格实行资产管理制度，谁使用谁负责，责任到人。定期开展网络与信息安全培训，提高个人保护网络与信息安全意识。

## 二、\_\_\_\_年网络与信息安全检查情况

为加强师市国土资源局网络与信息安全保障工作，我局特安排专人进行网络与信息安全自查工作，自查情况如下：

1、对本局所有正在使用的计算机进行逐一检查，按照要求对计算机安全方面进行排查，发现未安装杀毒软件等病毒保护软件的，及时进行安装，并更新病毒库。

2、对本局互联网接入进行检查，本局每个科室只有一台计算机接入互联网，用于日常资料查询及\_\_市协同办公系统，不作为日常业务使用。

3、对本局国土资源专网线路进行检查，我局国土资源专网有两条，分别为自治区三级业务专网和兵团三级业务专网，用于电子政务系统等国土资源业务流转使用，专网采用物理隔离方式，网线均使用的屏蔽线，做到与互联网完全隔离，避免信息泄露。

4、对机房服务器、交换机进行检查，我局机房内有7台服务器，用于国土资源电子政务系统和城镇土地调查数据库更新工作，交换机用于专网和互联网在局大楼内转换工作，对每台服务器进行安全检查，存在系统漏洞及时打补丁，保证服务器的工作状况良好，对国土资源电子政务系统的安全运行提供保障。

## 三、检查发现的主要问题及整改情况

### (一)存在主要问题及其原因

在此次自检过程中，也发现了一些网络信息安全问题，主要有：

1、整个网络运行中缺少防御设备，我局采购的`硬件式防火



墙由于电子政务系统需连接自治区专网及兵团专网，暂时未能使用。

2、在服务器上安装的杀毒软件每月进行更新，不能实时进行更新，对网络和信息安全带来隐患。

此次检查后，我局将安排专人尽快解决隐患，保证网络安全和信息安全。

## (二) 下一步工作打算

在今后工作中，我局将加强对网络和信息安全的关注，计划购买容灾备份和网络安全设备，实时对网络安全进行监控，定期检查各个计算机杀毒软件和系统漏洞，并及时进行修复，保证网络和信息安全。

## 四、对网络与信息安全工作的意见和建议

此次开展网络与信息安全检查工作，能将可能发生的网络与信息安全问题提前查出，提前防御和整改，对网络与信息安全工作有重大作用。建议以后开展网络与信息安全检查工作将检查内容更加细化，如基础硬件设备的安全检查内容及软件的安全保护方面。

## 辐射安全工作计划篇四

为提高在突发辐射安全事故情况下的应急处理能力，减轻或避免对环境污染和周围人员的危害；明确参与应急救援人员的应急工作职责；确保应急救援工作快速启动，及时、有效地控制和解除事故，特制定本预案。

2.1 放射性同位素附近发生火灾时

2.2 发生放射性同位素脱落事故

## 2.3 发生放射性同位素被盗的事故

### 三、 应急救援组织机构、组成人员和职责分工

#### 3.1 组织领导

由部门成立防放射性同位素火灾、脱落、被盗应急救援指挥小组，全面负责在发生放射性同位素火灾、脱落、被盗事故时的组织、指挥应急救援工作。

#### 3.2 公司应急处理组成人员

由组长、副组长、成员组成。

##### 3.2.1 防辐射安全事故应急救援小组职责

- (1) 组织制定公司的辐射事故应急预案及实施程序；
- (2) 负责公司的辐射事故应急准备日常工作；
- (3) 负责向当地环保局报告本公司内发生的辐射事故；
- (4) 负责公司内重大、较大和一般辐射事故应急响应、事故处理及事故原因调查工作；
- (5) 协助环保局做好特别重大辐射事故的处理工作。

##### 3.2.2 人员分工

职责：负责对相关人员的培训、考试、应急演练和评估；负责事故过程中的生产组织调度工作。在险情发生后迅速组织小组成员对现场进行处理，协助现场灭火；抢险及放射源脱落、被盗处理等。并负责抢险过程中的安全防护，向指挥部或其他各组通报抢险进展情况。

3.3物资准备：铅衣、铅面罩、铅手套、数字射线仪

#### 4 、 辐射安全事故应急处路措施

4.2发生放射性同位素脱落时，应立即通知相关人员撤离现场，设路好警戒

4.3发生放射性同位素被盗时，应立即报告公司放射防护领导小组，并由公司放射防护领导小组向当地公安、环保部门上报基本情况。

#### 5 人员紧急疏散、撤离

##### 5.1 发现事故

5.1.1当发现发生辐射安全事故时，由值长、岗位班长、事业部相关负责人及时通知附近岗位、车间人员作好应急准备，取得辐射安全工作操作证的人员穿戴好个人防护用品。

5.1.2 在发生辐射安全事故的设备周围设岗，划分禁区并加强警戒和巡逻检查。除消防、应急处理人员以及必须坚守岗位人员外，其他人员禁止进入警戒区。

5.1.3 应急救援小组根据分析、监测结果，下达紧急疏散命令。

##### 5.2 撤离方式、方法

5.2.1 事故现场和非事故现场人员：由当班安全小组长对员工进行清点，并组织撤离。

5.2.2 抢救人员在撤离前、后的.报告：应急救援人员在撤离前应向应急救援小组汇报事故现场的状况以及应急处理情况，撤离后对抢救人员进行清点并向应急救援小组报告。

## 6 、 危险区的隔离

事故发生后，根据放射源辐射所涉及到的范围建立隔离区。隔离区域的边界按事业部厂区周边区域设立警戒线和设警示标志，并有专人警戒，警戒人员佩带(红、黄)臂章。除消防、应急处理人员以及必须坚守岗位人员外，其他人员禁止进入隔离区，直到应急命令解除。应急恢复阶段，除事故调查人员外，禁止无关人员进入警戒线内，直到事故原因查明为止。

## 7 、 监测、抢险

7.1 监测人员必须做好个人防护，并佩戴好相应的防护用品，应至少1~2人为一组集体行动，以便相互照应。

7.2 辐射安全事故应急救援抢险工作由应急救援小组统一进行调度和安排，联系放射性同位素供货厂家派专人来我公司对事故源进行处路。

## 8 、 受伤人员现场救护、救治与医院救治

8.1 在事故现场，辐射对人体可能造成的伤害为：电离辐射引起的生物体作用是一种非常复杂的过程。从生物机体吸收辐射能量到生物效应发生，在细胞损伤的基础上，引起各组织器官和系统损伤，导致临床症状的出现，甚至机体死亡。

8.2现场急救注意事项：选择远离辐射安全事故现场设路急救点；作好自身

及伤病员的个体防护；防止发生继发性损害；应至少1~2人为一组集体行动，以便相互照应。

8.3呼吸困难时给氧；呼吸停止时立即进行人工呼吸；心脏骤停，立即进行心脏按摩。

8.4经现场处理后，应迅速护送至医院救治。

## 9、事故应急救援终止状态

9.1 当事故应急处理完毕：伤亡人员得到及时救护处路；辐射安全事故现场无火、无烟；危险放射源残部得到处理，无坍塌、倾倒危险；事故现场无毒无害；其他条件正常时，由指挥部宣布应急结束。

9.2 应急结束后，通知厂内人员事故危险已解除。

## 辐射安全工作计划篇五

按照市环保局要求，我局对今年以来的辐射安全监管工作和辐射许可证办理情况进行了总结，现汇报如下：

今年年初，我局专门召开了辐射安全监管工作会议，认真研究了辐射安全监管工作，重新修订了《海港区辐射事故应急预案》，并报区政府以红头文件下发，进一步明确了各部门的职责，在此基础上，对本局的预案也进行了修订，使其更具操作性。同时，明确了今年的主要工作目标和重点任务，总结经验，统一思想，努力提升辐射安全监管水平，今年的辐射安全工作，重点是涉源、射线单位的环评手续及辐射安全许可证办理的督办。以辐射安全许可证核发为重点的规范化建设得到了明显加强。上级部门下达的各项任务，如放射性药品排查，废旧钢铁回收冶炼企业排查等工作也全部认真的完成了排查任务。

我海港区共有两家涉源单位，其中包括两枚密封放射源及一枚非密封放射源。分别是秦皇岛恒起包装新材料有限公司的密封源氡-85（五类）一枚；海港医院的密封源铯-137（五类）一枚，非密封源镅-99（丙类）。

我海港区原有17家射线单位，45台射线装置，在9月份新增加

了12家社区卫生服务中心，13台射线装置。共计29家射线装置单位58台。今年年初我局对涉源及射线装置单位进行了摸底清查。清查过程中每家单位都填写了《辐射安全监管执法检查行动现场记录表》，同时对每家单位的射线装置具体情况进行了登记（包括型号、编号、工作参数等）。督促各单位完善辐射安全管理制度，对在检查过程中存在问题的单位严格要求改正，确保具备完善的“六防”措施。与企业建立了实时联系档案，确保企业发生问题能够立即汇报。18家单位的放射源及射线装置使用人员全部进行过辐射安全培训，且都获得了环保部门的辐射安全培训证书。

目前射线装置单位的《辐射安全许可证》催办工作正在进行中，截止现在共有12家单位的申报材料组织完毕，已经上报市局。海港医院的《辐射安全许可证》已经办理完毕。

1、是辐射安全工作的宣传与培训待加强，部分涉源单位对放射源的监管重视不够，安全意识不强。辐射工作单位存在设备转让、转移、购置、退役、返厂活动中不能及时按规定备案的现象。

2、是辐射安全监管体系不够完善。辐射安全工作需要监测与监管并重，由于资金有限，缺乏必要的监管、监测设备，导致监测手段跟不上监管的步子。

3、是许可证办理普及难度较大，海港区还存在一些规模非常小的射线装置单位，例如镇卫生院，社区卫生服务中心等。辐射安全许可证的办理手续又比较严格，一些小的射线装置单位很难达到环评审批、验收的条件。

## 辐射安全工作计划篇六

xx股份有限公司在生产测厚仪中安装有2枚pm-147放射源。按照《中华人民共和国环境保护法》、《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

家环保总局令第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:

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 $2.500e+9$ (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[][])

钷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。

按照《放射性同位素与射线装置安全许可和管理办法》(国家环保总局令第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。

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。

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

20xx.03.08

## 辐射安全工作计划篇七

一年来，我单位认真执行《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规，从做好射线装置安全管理着手，不断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。现将年度辐射安全和防护工作情况总结如下：

我单位对放射防护高度重视，建立健全了辐射安全管理组织机构和监测防护小组，对本单位放射安全及防护工作进行管理、监督，负责放射工作人员的健康管理，个人剂量管理，培训管理；放射设备的定期检测。每年定期和不定期进行放射防护检查，排查放射防护隐患，解决放射防护问题及放射源安全保卫工作。对照上级有关部门关于放射防护所要求的各项规章制度以及设施进行不断改进和完善。



进一步规范和完善了本单位放射防护管理各相关规章制度，射线装置的`监测、管理制度基本健全，执行情况良好；完善了监测管理制度、应急预案，按照相关规定，建立和完善了各项人员管理制度，包括健康管理，培训管理等。

按照相关法律法规的要求，对场所的放射防护、报警、警示标志、应急出口等进行了严格的检测和完善，基本达到相关的规定。

从事放射工作人员都持证上岗；建立放射工作人员个人剂量档案；从事放射工作人员佩戴个人剂量计上岗；对从事放射工作人员都定期进行放射工作人员健康体检；定期派员参加环保部门和卫生行监督部门举办的学习班，不断提高放射防护相关专业水平。

购买了个人防护用品，按照相关规定，在放射检查室加强对受检者放射防护。

整体而言，在组织管理，制度管理，场所管理，设备管理，人员管理等方面都做了较细致的工作，达到比较好的效果。

## **辐射安全工作计划篇八**

为了更好地贯彻落实《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，根据国家环境保护总局、公安部、卫生部《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》的文件精神，加强对医院内放射源与射线装置的安全监管，减少在使用过程中发生辐射安全事故，控制和减轻事故后果，在辐射事故发生后，立即启动本事故应急方案，采取防范措施，尽全能降低事故危害，同时按要求报告当地环保、公安和卫生行政部门，特制订本预案。

统一指挥、明确职责、大力协同、及时处理、常备不懈、保

护员工、保护环境。

- 1、放射源应用中发生的事故。
- 2、放射性物质存放中发生的事故。
- 3、放射性废物处置设施事故。
- 4、其它辐射事故。

1、医院设立辐射安全与环境保护领导小组：

组 长：

副组长：

组 员：

2、医院辐射安全与环境保护领导小组主要职责是：

(1) 贯彻执行国家辐射应急的方针政策和辐射应急工作要求；

(2) 负责向上级和属地有关部门报告医院内发生的辐射应急事故和事件；

(3) 组织制订医院应急响应方案，做好应急准备工作；

(4) 应急期间充分调动人力、物力支援，实施统一指挥，统一组织，

统一行动；

(6) 组织人员参加辐射应急人员培训和应急演练；

(7) 配合上级有关部门进行事故调查和审定工作。

### 3、医院辐射安全与环境保护管理小组职责分工

组 长：姜永超，全面负责本小组工作

副组长：李素英，具体负责本小组工作及时收集有关工作信息，向分管院长汇报。

成 员：张反巧，分管辐射管理中各科室间的协调工作。肖金飞，负责事发现场安全保卫工作。罗述成、游欣，负责放射科日常工作的安排和管理，对放射设备维护人员实施监督管理。

### 五、医院辐射应急处理程序

(一)严格遵守放射工作各项规章制度和放射性同位素安全防护管理制度，规范放射源的储存、保管，严格执行放射诊疗操作规范。

(二)发生射线装置或电磁波、同位素等放射源泄露、污染等严重事件时：

1、立即终止原放射诊疗操作，关闭操作电源，切断继续泄露可能；

2、封锁现场，切断一切可能扩大污染范围的环节；

3、迅速撤离有关人员，对事故受照射人员进行及时的检查、救治和医学观察。

4、实行现场警戒，划定紧急隔离区。保护事故现场，保留导致事故的材料，设备和工具等。

5、及时报告医院辐射应急领导小组，并在2小时内填写《辐射事故初始报告表》，及时报告环境保护部门、公安部门和卫生行政部门。

6、根据放射事故的性质，配合有关部门，积极采取相应的去污染措施。

### (三) 丢失放射性物质时：

1、保护事故现场。

2、及时报告医院辐射应急领导小组，上报市卫生行政部门、环境保护部门及公安部。

3、协助公安及卫生部门迅速查找，追回丢失的放射性物质。

### (四) 应急预案的启动：

领导小组接到事故发生报告后，立即启动应急预案，并及时向市环保局(值班电话：12369)，县环保局(值班电话：3238506)报告。

### (五) 应急预案的解除：

当发生辐射事故的射线装置或场所修复后，经环保部门监测安全合格，报请卫生行政主管部门批准，应急预案尚可解除。要及时收集与事故有关的物品和资料，做好调查研究工作，认真分析事故原因，并采取妥善措施，尽量减少事故发生，保护国家财产及公众的安全。