# 辐射监测年度工作总结(实用29篇)

来源：网络 作者：心上人间 更新时间：2023-11-03

*辐射监测年度工作总结1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...*

**辐射监测年度工作总结1**

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\_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。

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。

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（\_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。

环保部门做为辐射安全监管主管部门，我们根据省环保厅下发的《xx省放射源安全监管办法》要求，以辐射安全许可证的发放为抓手，进一步做好执法监管，逐步实现安全监管的制度化、经常化、数字化。结合我市实际情况，每年年初都制定了年度放射源安全监管计划，每季度对放射源使用单位进行一次检查，并采取切实有效的措施严厉处罚“未批先建”“无证运行”的单位，对于不能达到安全要求的要采取停产整顿措施，下达停产整顿通知，并进行处罚。废旧放射源是发生辐射事故和放射性污染的重要隐患，我们督促各用源单位认真组织做好废旧放射源的送贮工作，及时将退役的放射源送到放射性废物库或生产单位，目前xx两家企业3枚废源已与省辐射站签定了送贮合同，等待省辐射站进行处理。一旦发现用源单位私自存放废源超过三个月的，我们将按照有法律法规进行处罚。20xx年是新中国成立xx周年，十一届全运会也在山东举办。根据省环保厅要求，我们在全市范围内开展辐射工作单位拉网式检查，彻底摸清放射源、射线装置和非密封放射性同位素应用单位的情况，建立放射源、射线装置管理台帐，作为辐射工作单位日常监管的基础性数据；同时也锻炼了队伍，提高环保部门辐射安全监督检查的能力；更是全面排查治理安全隐患，依法查处违法行为，确保了国庆和全运会期间辐射环境安全。

**辐射监测年度工作总结2**

1、环境安全防护：CT机房、500mAX光诊断机房公用中心控制室，CT机房、DR机房、500mAX光诊断机房均采用24cm砖加硫酸钡粉刷，CT机房顶采用3mm铅板加彩钢瓦，500mAX光诊断机房采用现浇12cm混凝土。控制室观察窗均采用15cm厚铅玻璃。防护效果达到3mmPb当量。机房操作医生进出门和病人进出门厚度均为5cm，内均衬5mm厚的铅板。

2、辐射防护设备：铅围裙、铅围脖、半身防护围裙。

3、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和氮氧化物，可利用换气扇通风即可。

**辐射监测年度工作总结3**

根据国家\_等相关部门要求，严格按照《放射性同位素与射线装臵安全和防护条例》(\_令第449号)等法律法规要求，我院认真组织全院相关职能部门及临床科室，主要是医院辐射安全和放射防护小组及应急机构开展了自查工作，以提高我院放射科的安全水平，减少事故隐患。自查内容包括以下方面：①各种规章制度的完善及执行情况；②放射诊疗设备的常规检测及场所及四周的放射防护测量；③工作人员的个人剂量监测，健康体检及定期培训情况；④受检者及陪护者的放射防护等。现将自查情况汇报如下：

医院于20xx年3月经过有关部门的现场检测，各项指标均达标后，准予营业，并颁发《辐射安全许可证》，至今仍于有效期内。

医院对放射防护高度重视，建立健全了“医院放射管理委员会”，按照国家相关法律法规要求结合本院实际情况，对全院相关科室进行放射防护检查、监督，并积极配合上级有关部门处理放射意外和事故。

放射管理委员会由医院领导任组长，领导全院各部门相关的放射工作。

放射管理专责小组由相关专业技术人员担任，主要任务是对全院放射安全及防护工作进行直接管理、监督、执行，负责放射工作人员的健康管理，个人剂量管理，培训管理；放射诊疗设备的定期检测，场地的定期监测。各相关科室均派人员兼职本科室的辐射安全专责工作。

各相关科室还设有放射防护人员，对各自科室进行日常放射防护检查和补充。

放射防护小组及专责小组每年定期和不定期对相关科室进行放射防护检查，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。

1．进一步细化、规范和完善了医院放射防护管理各相关规章制度等制度，执行情况良好；

2．放射源及射线装臵的监测、管理及安全保卫方面制度基本健全，执行情况良好；

3．场所管理：各科都按照相关法律法规的要求，制定和完善了场所管理的规程及制度，执行情况很好；

4．监测管理：已经大致完善了相关的管理规定和制度；

5．应急管理：已经严格按照应急管理的要求，建立健全了相关的规章制度和应急预案；

6．人员管理：已经按照相关规定，建立和完善了各项人员管理制度，包括健康管理，培训管理，健康体检和培训记录等，并严格执行健康和培训管理；

7．事故管理：进一步规范和完善关于放射意外和事故的各项规章制度并严格执行；

8．废物管理：已经建立健全关于放射废物的管理和处理的各项规章制度并严格执行。

1．场所设施：各科都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。

2．监测设备及应急物资：各科都具有各种放射监测设备和应急物资，运行良好，肿瘤科已经按照上次检查要求安装了放射报警仪和质量保证监测仪；

3．退役源处理：已经和供源单位签定放射源回收协议，所有退役放射源都由供源单位回收；

l、所有从事放射工作人员都持证上岗；

2、建立放射工作人员个人剂量档案，进行统一管理。所有从事放射工作人员都佩戴个人剂量计上岗；对个人剂量超标者进行认真详细的查找分析原因，避免以后再次发生类似事件，并对超标者进行再次健康体检以确保身体健康；

3、所有从事放射工作人员都定期进行放射工作人员健康体检；

4、定期派员参加卫生行政部门举办的学习班，不断提高放射防护相关专业知识。

放射科加强了放射源的安全保卫工作，对放射源贮存放臵及操作场所进行了专人专锁专管，医院保卫科配合建立了放射源安全保卫相关制度。从院科两级完善了对放射源的安全保卫措施。

已经按照相关规定，在各相关放射检查及治疗室加强对受检者及陪护者的放射防护。通过采取检查剂量控制；严格掌握适应征；加强对未成年人敏感腺体的放射防护，如：甲状腺、性腺、胸腺等；对必需入检查室陪护者采取穿着防护衣及其他护具等方法减少公众医疗放射的水平，保证公众的放射防护。

以上就是我院相关科室20xx年度辐射安全与防护状况自查情况，整体而言，在组织管理，制度管理，场所管理，设施管理，放射管理等各方面都做了细致和充分的工作，达到比较好的效果。通过自查，也找出了一些问题和不足之处，有待在下一步的工作中进一步去补充和完善。

**辐射监测年度工作总结4**

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。

我单位于20xx年11月份委托济南市环境保护规划设计研究院对我单位进行辐射环境影响的评价、编制并报批了环境影响报告表，并于20xx年6月取得了由山东省环境保护局颁发的《辐射安全生产许可证》，发证日期为：20xx年6月8日，有效期为20xx年6月7日，现辐射安全许可有效期内安全防护总结汇报以下：

**辐射监测年度工作总结5**

（一）健全管理组织。我司高度重视辐射安全防护工作，成立了以总经理为组长、无损检测责任人等为成员的“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，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《放射工作人员健康管理制度》、《射线防护制度》、《射线装置操作维护规定》、《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》。

（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，维护正常的生产工作秩序，制定了《突发射线装置事故应急预案》，成立了以无损检测责任人为组长、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。

**辐射监测年度工作总结6**

1．进一步细化、规范和完善了医院放射防护管理各相关规章制度等制度，执行情况良好；

2．放射源及射线装臵的监测、管理及安全保卫方面制度基本健全，执行情况良好；

3．场所管理：各科都按照相关法律法规的要求，制定和完善了场所管理的规程及制度，执行情况很好；

4．监测管理：已经大致完善了相关的管理规定和制度；

5．应急管理：已经严格按照应急管理的要求，建立健全了相关的规章制度和应急预案；

6．人员管理：已经按照相关规定，建立和完善了各项人员管理制度，包括健康管理，培训管理，健康体检和培训记录等，并严格执行健康和培训管理；

7．事故管理：进一步规范和完善关于放射意外和事故的各项规章制度并严格执行；

8．废物管理：已经建立健全关于放射废物的管理和处理的各项规章制度并严格执行。

**辐射监测年度工作总结7**

防辐射方法总结：如何防辐射?

【生活中的防辐射方法】

生活中的防辐射方法主要用来防居家环境中可能接触到的各种家电释放的电磁辐射，具体的方法有：第一，挑选正规厂家的名牌家电产品，保证安全；第二，对各种电器的使用，应保持一定的安全距离，减少家电辐射。第三，不要把家用电器摆放得过于集中。特别是电视机、电脑、冰箱等更不宜集中摆放在卧室里；第四，缩短使用电器时间；第五，家里一般的电线也存在辐射，现代家庭中一般的固定电线都是走“暗线”，问题还不大，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。因此，不要在床头安装电器或插头为宜。

【工作中的防辐射方法】

这里所指的工作中防辐射方法主要是指在写字楼、办公室等室内工作环境中的防辐射方法，具体的有：第一，避免自己的座位对着别人电脑背面，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，常对电脑的人要端正坐姿，调整屏幕的亮度、色差和角度，尽量使眼镜平时电脑屏幕，又不能离屏幕太近；第四，尽量不要坐在打印机和复印机的旁边；第五，工作室不要把手机长时间放在办公桌离身体很近的地方，尤其不要放在离身体很近的地方长时间充电。

【医疗过程中的防辐射方法】

在医疗过程中，患者可能接触到的辐射为电离辐射，如果接触到的辐射照射剂量过大，很可能对身体造成比较严重的伤害。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。

【经常上网的防辐射方法】

每天上网的朋友需要采取一些有效的方法来减少辐射对人体和皮肤的伤害，具体方法是：

第一，增加营养很重要。维生素B对脑力劳动者很有益，如果睡得晚，睡觉的质量也

不好，应多吃动物肝脏、新鲜果蔬，它们含有丰富的维生素B族物质。

第二，平时要多做体操，以保持旺盛精力。

第三，电脑显示器辐射会产生静电，最易吸附灰尘，长时间面对面，更容易导致斑点与皱纹，为了避免电脑辐射对肌肤的伤害，人们尤其是女性要做好预防。比如选择适合自己的隔离霜，平时多吃一些紫菜、海带等食用品。上网结束后要洁肤，用温水加上洁面液彻底清洗面部，将静电吸附的尘垢通通洗掉。

第四，上网时可以穿件婧麒防辐射服，减少辐射危害

第四，平时准备一瓶滴眼液，以备不时之需。

第五，不定时地喝些枸杞汁和胡萝卜汁，对养目、护肤功效也很显著。

【小孩防辐射方法】

小孩防辐射方法一：多吃一些含有维生素C和维生素E的食物。维生素C和维生素E都属于抗氧化维生素，具有抗氧化活性，可以减轻辐射导致的过氧化反应。

小孩防辐射方法二：摄入胶原弹性物质。胶原弹性物质存在于像海带、紫菜这样的食物中。海带中含有的胶质、动物皮肤、脊髓中的胶原物质都有一种黏附作用，它可以把体内的辐射性物质黏附出来排出体外，而且其中动物皮肤所蕴含的弹性物质还具有修复受损肌肤的功能。

小孩防辐射方法三：多吃一些番茄、西瓜等红色水果。这些水果中的番茄红素具有极强的清除自由基的能力，有抗辐射、提高宝宝免疫力等功效。

【防电磁辐射的技术】

第一，屏蔽防辐射技术

屏蔽防护技术的目的是采用一定的技术手段，将电磁辐射的作用和影响限制在指定的空间之内，屏蔽防护技术是目前使用最为广泛的电磁辐射防护技术。

第二，吸收防辐射技术

吸收防护技术是将根据匹配原理与谐振原理制造的吸收材料，置于电磁场中，用以吸收电磁波的能量并转化为热能或者其他能量，从而达到防护目的的技术。

第三，接地防辐射技术

接地防护技术的作用就是将在屏蔽体(或屏蔽部件)内由于应生成的射频电流迅速导入大地，使屏蔽体(或屏蔽部件)本身不致再成为射频的二次辐射源，从而保证屏蔽作用的高效率。

第四，距离防辐射技术

从电磁辐射的原理可知，感应电磁场强度与辐射源到被照体之间的距离的平方成反比；辐射电磁场强度与辐射源到被照体之间的距离成反比。因此，适当地加大辐射源与被照体之间的距离可较大幅度地衰减电磁幅射强度。

【核事故发生后的防辐射方法】

核事故发生后的早期，一般认为是指事故发生后的1～2天。在这个时期，受灾人员可以采取的防辐射方法有：隐蔽、呼吸道防护、服用稳定性碘、撤离、控制进出口通路等。

核事故发生后的中期是指早期之后到核辐射影响开始减退之前，这个时期比较长，具体有多长因核事故的严重程度而异。在中期阶段，已有相当大量的放射性物质沉积于地面。此时，对受灾人员而言，除了可以考虑中止呼吸道防护措施外，其他的早期防护措施还是应当继续采取。为避免长时间停留在受灾区域而受到过高的累积剂量，主管部门可有控制和有计划地将灾区居民由污染区向外搬迁。

核事故发生后的晚期一般是指核辐射危害开始减退的恢复期。在晚期，核辐射的主要照射途径为食用被放射性物质污染食品，以及吸入再悬浮物质引起的内照射。因此，可采取的防辐射方法包括：控制进出口通路、避迁、控制食品和水，使用储存饲料和地区去污等。辐射危害详见腾讯新闻：

**辐射监测年度工作总结8**

根据xxxx印发的《关于加强我区应急队伍建设的意见》及相关文件精神，为加强我院对突发事件的应急处理能力，我院结合实际情况，认真总结应急工作经验，进一步完善突发事件应急机制，做好各项医疗卫生保障应急准备，特别是加强了我院的应急队伍建设，现将工作落实情况总结如下：

我院制定了应对各种自然灾害、传染爆发等各类突发事件的应急工作预案，建立了应急工作制度，明确各部门职责。不断总结我院卫生应急管理、特别是医疗卫生救援和医疗卫生保障等工作经验，查找薄弱环节，重点加强，全面提高我院应急事件处置能力。

卫生应急队伍是卫生应急体系的重要组成部分，是应对突发公共卫生事件、为其他突发事件提供医疗卫生救援的重要力量。我院成立了应对突发事件应急处理领导小组，负责医院应急处理、医疗救援的指挥工作。下设了医疗救援工作小组、物资供应小组、信息处理报告和公布工作小组。各小组在院领导小组的统一部署下各司其职，有条不紊地处理各类突发事件，做好调查处理、医疗救护以及相关仿信息的上传下达工作。我院通过加强应急队伍建设，对于全面推进卫生应急工作、保障人民群众生命健康安全、维护社会稳定具有重要的现实意义。

（一）加强队伍管理 医院卫应急队伍的队员由应急领导小组负责队员的日常管理，根据工作需要和实际情况更新队员资料，如有人员调整及时报送变更信息，对队员实行动态管理。发生突发事件时，卫生应急救援队伍的领导机构，负责队伍的组织、协调、监管和调用。做到分工明确，各司其职，坚决完成应应工作任务。

（二）强化队伍素质 注重队伍整体素质培养，强调各成员业务技能学习，分层次、有重点地组织卫生应急队伍开展培训和演练，强化应急队伍的综合素质，提高应急处理地专业技术水平和实践能力。

（三）注重沟通 各应急小组应保持充分沟通与协调工作。统一在医院领导小组的指挥下，加强各项工作衔接和协调工作，在应急处理、医疗救援中发现问题应及时报告领导小组，以确保我院突发公共卫生事件应急处理预案渠道畅通。

（四）建全管理机制 建立科学的管理机制，对在应急处置工作中表现突出的，应按有关规定给予一定地表彰奖励。对工作中有重大失误、不服从管理、不能胜任应急处置工作的队员要及时更换，并严肃处理。

近年来，我院卫生应急队伍不断完善，在各类突发事件的卫生应急处置工作中发挥了重要作用，但同时，实际工作中仍存在一些问题，如：虽然应急机构已经建立起来，人员队伍建设也已经落实，但是组织演练还没有真正形成机制，实践经验不够；我院规模较小，人员、物资等储备相对不足，一定程度上限制了应急工作的开展等。

在接下来的应急工作中，我院将继续坚持以人才队伍建设为中心，建设一支“技术先进、训练有素、反应迅速、处置高效”的应急队伍，全面提升我院应对突发事件应急处理能力，积极配合好上级各部门，为全市卫生应急工作做出不懈努力。

**辐射监测年度工作总结9**

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。

**辐射监测年度工作总结10**

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。

**辐射监测年度工作总结11**

（一）加强队伍管理 医院卫应急队伍的队员由应急领导小组负责队员的日常管理，根据工作需要和实际情况更新队员资料，如有人员调整及时报送变更信息，对队员实行动态管理。发生突发事件时，卫生应急救援队伍的领导机构，负责队伍的组织、协调、监管和调用。做到分工明确，各司其职，坚决完成应应工作任务。

（二）强化队伍素质 注重队伍整体素质培养，强调各成员业务技能学习，分层次、有重点地组织卫生应急队伍开展培训和演练，强化应急队伍的综合素质，提高应急处理地专业技术水平和实践能力。

（三）注重沟通 各应急小组应保持充分沟通与协调工作。统一在医院领导小组的指挥下，加强各项工作衔接和协调工作，在应急处理、医疗救援中发现问题应及时报告领导小组，以确保我院突发公共卫生事件应急处理预案渠道畅通。

（四）建全管理机制 建立科学的管理机制，对在应急处置工作中表现突出的，应按有关规定给予一定地表彰奖励。对工作中有重大失误、不服从管理、不能胜任应急处置工作的队员要及时更换，并严肃处理。

**辐射监测年度工作总结12**

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。

**辐射监测年度工作总结13**

(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。

辐射管理工作经验浅谈

自从国家实行无损检测机构核准制度后，新的无损检测公司检测公司如雨后春笋般出现并发展起来，由于这些公司的管理人员大多数是多年从事无损检测工作的专业人员，具有相当丰富无损检测工作经验，但对于辐射安全防护管理工作却比较生疏，而几乎所有的无损检测公司都离不开最常用的检测方法RT,所以必须具有辐射安全许可证，从事RT项目的无损检测人员属于辐射工作人员，辐射工作人员要经过辐射安全管理与防护培训合格后持证上岗。本人在工作中也经常遇到同行咨询辐射安全许可证的申报程序问题，感觉到有部分负责此项工作的同志对国家目前的辐射管理方面的规定很迷茫，不知从哪里下手，现就本人的工作经历做个总结以期对在无损检测机构刚接手辐射安全与防护管理工作的朋友能有所帮助，摆脱为此带来的困扰。

在县教育体育局的正确指导下，在学校党政班子的正确领导下，学校各位同仁的大力支持下。我校始终坚持以“预防为主、防治结合、加强教育、群防群治”的原则，通过安全教育，增强学生的安全意识和自我防护能力；通过齐抓共管，营造全校教职员工关心和支持学校安全工作的局面，从而切实保障师生安全和财产不受损失，维护学校正常的教育教学秩序。现做以下总结：

一、有效开展“四个一”教育活动。

根据县教育体局的要求，我校坚持把“四个一”教育活动始终摆在安全工作的首位。即“每日一次安全提醒，每周一次主题班会，每月一次安全校会，每学期一次安全演练”。

通过“四个一”安全教育活动，有效提高了我校师生的安全意识，增强了师生对突发事件的应变能力，为每一位师生的安全保驾护航。

二、明确安全职责，加强安全监督。

1、开学初，学校就与各村完（村）小、各处室、各班级以及食堂负责人、小卖部负责人、门卫等签订了安全责任状。明确了各自的责任，责任到人。将安全教育工作作为对教职员工考核的重要内容，实行一票否决制度。

2、要求各村完（村）小实行安全月报制。每月20号之前，中心小学要求各村完（村）小先从本校进行自查，及时排查存在的安全隐患，对存在的安全隐患要加强管理与监控，并形成整改措施，同时要求整理本月的安全月报上报到中心小学，。对安全事故要及时上报。

3、中心小学每月都要组织人员对所辖的村完（村）小、教学点进行检查，对存在安全隐患部位及时向村完（村）小校长、负责人提出，责令其进行整改。对一时难以解决或无力解决的问题，中心小学及时上报至县教育体育局综治股。

三、加强安全校本课程开发与建设。

安全校本课程的开发与建设一直的我校的薄弱的地方，很多教师苦恼没有可行的安全教材与系统的指导。为解决这一难题，中心小学组织人员对安全校本课程进行开发与建设。本学期，我校共开发了两册安全校本教材。全书共27章77节，约15万余字，历时4个月时间。该套教材分别从校园意外伤害、交通安全、防溺水、防滑摔等校园内外常见的安全事故，列举了近几年来国内出现典型的安全事故，以及如何将事故进行预防与防范。通过校本课程的开发，为我校的安全工作指明了方向，有效地引导我校师生对安全事故的防范与预防，将是我校工作上一件非常有意义的事情。

四、积极开展安全知识竞赛活动。

今年上半年，我所消防安全工作在xx镇党委、\*的正确领导和上级\*消防部门的精心指导下，始终把辖区消防安全工作作为一项重要任务来抓，从实际出发，切实加强领导，认真研究，积极探索基层消防安全管理工作的新路子。坚持以“预防为主”的工作原则，重点管理，重点排查，加大宣传和整治力度，充分抓住春节、六月安全月等节假日为宣传重点，进一步提高全民的消防安全意识，形成全民参与、齐抓共管、共同监督、共同维护、积极推进的工作局面，消防工作取得了一定的成效。

一、提高认识，切实加强领导，明确目标和任务，狠抓工作落实

消防安全工作事关区辖群众的切身利益，为使该项工作能扎实有效的开展，所里结合辖区实际，形成主要领导带头抓，分管领导具体抓,具体工作有专人实际抓的工作格局。加强对辖区各企事业单位、公共娱乐场所等督促指导，认真进行消防治安安全隐患排查，并及时整改，做到措施有力，保障到位，防治工作出成效，安全隐患控制好。

二、加大宣传教育，增强消防安全意识

消防治安安全工作点多面大，事故发生率高，必须依靠全社会的力量，共同参与、紧密防治才能得到有效控制。我所认真贯彻“预防为主”的.消防工作方针，加强对学校、住房密集的小区街道、企事业单位及公共娱乐场等火灾易发高危地区，充分利用宣传标语、黑板报、召开会议、发放宣传资料、警民恳谈、《xx警讯》等形式对广大群众及学生进行宣传，认真贯彻宣传消防及治安安全相关的各类法律法规及各级党委、\*召开的各种消防安全会议精神，开展广泛的宣传，做到家喻户晓，深入人心，不留死角，使广大群众的消防安全意识进一步提高，自防自救能力增强，上半年，我所共悬挂和张贴宣传标语56条，出黑板报34期，召开消防专题治安安全问题宣传会议5次，发放相关宣传资料1000多份。

三、认真排查，严格管理，努力消除隐患

我所狠抓消防安全工作的建设，始终坚持“预防为主，防治结合”的方针，加强对学校、公共娱乐场所、企事业单位、加油点、液化气供应点、商场、烟花爆竹销售点等场所进行专项整治排查，每逢节假日，特别是“春节”、“清明”、“五一”等重要节日活动，我所都会安排由分管领导带队，联合工商、安监、消防、卫生等有关部门进行专项排查，在检查\*查处6家不符合消防安全规定的厂房、宾馆等单位，罚款共计30000余元。对一些隐患较大的地方，及时提出整改，并要求定期整改，使各项安全隐患消除在萌芽状态。

总之，我所xxx上半年的消防安全工作取得了一些成果;同时积累了一些新的经验，但工作中存在的问题和不足还很多。在今后的工作中，我们将继续努力，积极开展消防安全的预防和整治工作，坚持以人为本，责任重于泰山的指导思想，以科学的发展观为指导，强化各种工作方案和措施，进一步统一思想，提高认识，加大宣传力度，以点带面，全面推进，努力为我镇创建“\*安xx”打下坚实的基础。

——年终工作总结汇报ppt

（一）健全管理组织。医院高度重视辐射安全防护工作，成立了以分管放射安全工作的副院长xxx为组长、各科主任为成员的“放射性安全防护领导小组”，全面负责医院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《放射科x线机操作规则》、《透视机操作规程及维护措施》、《放射科质量控制制度》、《辐射防护制度》、《辐射设备维护维修制度》、《放射科事件报告制度》、《放射科辐射防护和安全保卫制度》、《人员培训制度》、《放射科人员健康及个人剂量管理制度》、《放射科岗位责任制》、《放射科定期自查和监测制度》、《放射科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《发生放射线事故应急预案》，成立了以副院长杨顺才同志为副组长、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。

一、指导思想

为了认真贯彻落实上级有关学校安全工作要求，全面加强学校的安全工作，健全制度，明确责任，加强教育，严格检查和监督，切实推进“平安校园”建设。继续贯彻“安全第一，预防为主”的方针，进一步加强以学校安全为本的各项安全管理工作，做到警钟长鸣，常抓不懈，进一步推进以学生安全为本的各项安全管理工作。

二、工作目标：

求新务实严管理，追求规范显安全。继续注重平时，致力防范，狠抓安全管理质量，按照“谁主管谁负责”的原则，层层落实安全工作措施，认真贯彻执行《学生伤害事故处理办法》的精神和要求，防患于未然，保障学生在校安全、交通安全、坚决杜绝重、特大等一切安全事故的发生。

三、具体措施：

1.高度重视，严格管理。

安全工作重中之重，责任重于泰山。校园安全无小事，对安全工作千万不能马马虎虎，更不能抱侥幸心理、玩忽职守。学校继续坚持以学生安全为本的思想，想学生所想，急家长所急，集中主要精力、人力、物力、财力解决好重点、难点安全问题，安全教育、安全宣传、安全检查要严格督促、管理。快速应对和处理来自学生的一切偶发性、突发性安全伤害事故，以有效的工作和科学的处置，赢得问题解决的时机。

(1)安全工作警钟常鸣，把安全放在学校各项工作之首，对学生负责，保证师生的人身安全。

(2)增强安全意识，落实安全工作制度，努力把安全防范工作做细做实，杜绝一切安全事故的发生。

(4)严格学校安全管理制度、监督机制和奖惩制度，做到谁失职，谁负责，消除一切不安全隐患，防范于未燃。

2.突出重点，落实措施。

对校园安全既要预防，更要突出重点。根据季节特点，本期着重对学生加强防火安全、交通安全、防溺水安全教育，切实有效的形式开展安全教育。包括防诈骗、防勒索、防抢劫、防拐卖、防火灾、防xxx等常识，提高学生的自我保护能力、对不良现象的辨识能力。安全管理突出重点，要确保重点安全工作的落实，如校园内学生活动安全;上学路上的交通安全。

(1)加强责任制，严格执行安全制度，分工负责，层层落实，保证学校各项工作的安全进行，落实学校安全防范措施。

(2)加强安全教育，利用好早自习、班队会、国旗下讲话等渠道，帮助学生确立安全意识，严格课间、午间活动、体育课、活动课等安全的指导与管理，尽可能地杜绝追逐、打闹现象，规范自主行为，增强安全保护能力。加强交通安全教育与管理，确保学生到校、离校一路平安。加强对学生校外行为的安全教育与引导，做到不玩火、不玩水、不玩电。

(3)细化安全管理，注重安全防范，切切实实做好行政的值班及教师的值日工作，做好对学生的活动监护工作，保证学生在校园内的安全。

(4)严格学校财产安全管理工作，消除一切安全隐患，切实做好防盗、防火、防电等工作。积极做好门卫的安全防范工作。落实学校节假日值班工作和学校用电安全。

3.加强检查，突出成效。

安全管理是动态管理，循环往复的过程，不可能一劳永逸。按照安全工作制度，从长计议，抓好落实，坚持经常性地督促检查，常抓不懈。 (1)学校安全领导小组和各线负责人经常性检查各部门设施的安全使用和防范工作，做到时时警惕，每次使用重视，每周自我检查，保证校内设施的正常安全使用。

(2)加强校舍的经常性安全检查工作，发现问题，及时维修，确保安全。

(3)畅通信息反馈渠道，发现问题，及时汇报，立即处置，扫除一切有碍学校教育的不安全因素。

4、切实加强安全教育和安全防范。

全体教师要充分利用教育资源，加强对师生的安全知识教育，提高师生的安全防范和自救能力。继续加强对学生交通安全法规教育，教育学生自觉遵守交通规章，严禁12周岁以下学生骑自行车，严禁学生乘坐无证无牌车。在学生中扎实开展防溺水、防触电、防煤气中毒、防意外事故等教育，使学生熟悉相关安全知识，掌握救护的基本知识和技能。进一步加强师生的交通安全管理。 5 、加强消防安全和消防演练工作。 重视学校校舍消防安全，尤其是用电线路的消防安全，要加强火源、通道、消防设施等方面的检查，发现问题，立即整改。对易燃、易爆、剧毒药品要按规定严格管理，禁止学生携带烟花、爆竹等易燃、易爆物品进校，同时，加强防火安全教育，进行消防安全演练，使学生掌握消防安全知识和基本技能。一旦发现火警，立即向有关部。 四、具体时间安排：

二月份：

1、在开学典礼上对学生加强安全教育，尤其是防火防爆及交通安全。

2、根据教育局的文件精神及学校制定的创建“平安校园”计划的要求制定学校的安全工作计划。 三月份：

1、利用安全宣传月开展各种内容丰富、形式多样的安全宣传教育。如：办板报、观看安全教育片等。 2、邀请铁路警察对学生进行“爱车护路”为主题的安全教育。 2、开展学校第一次安全大检查。

四月份：

1、安全小组检查学校各项设施的安全，发现不安全因素及时整改。

2、做好庆祝“五一”的工作，安排好节日值班保卫工作。

五月份：

1、做好劳动节期间的安全保卫工作。

2、做好安全教育，特别是防遇溺安全教育，教育学生不私自下河游泳。

3、用电安全培训。

六、七、八月份：

1、开展学校第二次安全大检查，重点是校舍建筑设施及室内门窗、电路、电扇的安全。

2、做好暑假守校安排、值班安排，做好放暑假前的一切准备工作;

九月份：

与班主任签订安全工作责任书。

十月份：

1、开展20xx年第三次学校安全大检查。

2、做好学生“十一”期间的安全教育工作。

3、安全教育周活动，学习《学生安全行为“十不准”》

十一月份：

1、开展秋季传染病预防知识宣传。

2、整治学生不良行为及习惯，开展主题班会活动。

十二月份主要工作：

1、开展20xx年第四次学校安全工作大检查。

2、对教学设施进行安全排查。

3、学校安全工作总结。

20\_\_年公司全年无轻伤事故、重伤事故、死亡事故、火灾事故、设备事故及环境污染事故的发生。现将工作的开展情况进行总结说明如下：

一、责任落实

组织召开安全管理会议，明确14全年安全生产管理目标。组织部门主要负责人和专兼职安全员签订《\_\_年度安全生产责任书》。

二、专项检查管理

对公司重点监控车间喷涂线分别展开两次安全专项大检查，包括消防器材、生产运行设备等。

三、职业健康

1、坚持预防为主、防治结合的方针，实行分类管理、综合治理。

2、采取有效职业病防护设施，并为职工提供个人使用的职业病防护用品。

3、在产生职业病危害的场所，设臵醒目公告栏，公布职业病危害因素的检测结果。

4、对产生严重职业病危害的作业岗位，在醒目位臵，设臵警示标识和警示说明。

5、劳动防护用品定期按期发放，并对使用情况进行经常性检查。针对公司接触有毒有害工作岗位的员工，实施全面职业健康体检。

四、培训教育

1、对公司全体员工多次进行了消防知识的培训，组织员工分批观看安全宣传视频《逾越红线的代价》、《生命的红线》，共累计参加732人次，分2次组织员工参与了消防应急救援预案的演练，共计78人参见演练。

2、“特种岗位人员”全教育培训，培训特种作业人员包括叉车操作、行车操作、高低压电工及电气焊作业共计28人。

3、新入厂员工培训教育，新员工实施100%三级安全，培训教育，通过考核方可上岗。

五、现场管理

每天对公司的生产现场进行巡查，发现安全隐患要求现场工作人员立即整改。如无法马上整改的问题，规定时间按照时间节点进行检查。

六、内控建立工作

参加公司内控建立工作，跟踪不符合项的整改情况；

七、不足之处

1）应该继续加强理论和业务知识学习,以提高自己理论素养和管理能力，以便于能更好的开展工作。

2）整体安全意识有待加强。

八、20\_\_年工作重点

1）将严格按照公司内控建立的方针进行全面工作开展；

2）推动《安全标准化》的建设建立，计划一二季度并行完成资料的完善建立修订，及现场不符合要求的改善工作，三季度报区安监主管单位评审验收。

3）由于厂房设施陈旧，线路老化，消防隐患较多的情况，在20\_\_年重点加强技改及增加消防演练的频率，加强消防检查的力度，确保\_\_年消防安全事故为零。

根据《^v^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》、《放射工作人员健康管理规定》和《放射诊疗管理规定》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，结合我院实际，从做好放射源安全管理着手，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。现向各位领导简要汇报如下：

一、基本情况

×××医院，是一所于XX年9月建立的由个人筹资48万元合伙经营的综合性非营利性民营医院，位于×城××××大道××号，现有业务用房×××\*方米，职工××人，设置病床××张。

放射科设置于医院综合业务楼二楼右侧，从事放射工作用房三间，共计70\*方米，分别设有照射诊断室(40\*方米)、工作人员操作室和值班室。现有专业技术人员4人，其中：医师1人，主管技师1，技士2人;主要设备和设施有：北京万东frk302-1·200ma·x光诊断机1台(属于ⅲ类射线装置)，cr1台，阅片灯箱1个，微机1台、打印机1台。

二、防护设施

(一)环境安全防护：照射室墙壁屏蔽厚度为30厘米钡沙砖混墙。辐射监测点三个，分别是放射操作人员观察窗、病人出入门和操作人员出入门。放射操作人员操作观察窗为1200×800×20的铅玻璃，病人出入门为50毫米不锈钢铅门，放射操作人员出入门为木铅门。

(二)辐射防护设备：大号铅衣1件、大号铅围脖1条、大号铅手套1双、中号铅眼镜1架。

(三)辐射监测设备：oslnlight个人胸章剂量计5个、辐射监测仪1台。

三、管理措施

(一)健全管理组织。医院高度重视辐射安全防护工作，成立了以医院法人代表×××同志为组长、分管放射安全工作的副院长×××同志为副组长、放射科主任×××和工作人员×××、×××同志为成员的“放射性安全防护领导小组”，全面负责医院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。

按照州环保局《巴州辐射安全与防护监督检查工作计划》(巴环控发[20\_]13号)文件精神，我局对此项工作进行了精心组织和周密的安排。于5月上旬对辖区内使用射线装置的单位，在登记建档的基础上，全面开展了辐射环境安全专项执法检查工作。现将我县开展辐射环境专项执法检查的情况总结如下：

一、高度重视，统一思想，周密部署

州局《巴州辐射安全与防护监督检查工作计划》(巴环控发[20\_]13号)文件下发后，我局立即组织全体成员认真学习，统一思想，明确分工，落实各项工作岗位责任，把专项执法检查工作列为当前工作的重中之重。

为更好地开展执法、完成工作任务,我局还组织召开了辐射环境专项执法检查工作会议,对执法队伍要在辐射环境执法检查行动中发挥重要作用提出了具体要求，为开展工作奠定了基矗确定了由监察大队负全责并现场执法检查，并将工作责任落实到人。在执法检查中认真查找各使用单位在工作中存在的问题，并结合实际，提出具体对策。

二、行动迅速，排查全面，效果明显

按照州局要求，我局对所有检查对象，逐个检查，做到无一遗漏。推进了辐射环境专项执法检查的深入开展，此次检查采取查阅资料与现场检查相结合，内容有以下几个方面：一查是否建立了辐射安全管理目标责任制和相关管理制度;二查是否对本单位辐射工作人员进行相关法律、法规、规章、专业技术、安全防护和应急等知识的培训、教育，并具有从业人员职业健康监护档案，同时配备必要的防护设施;三查是否设置规范的电磁辐射标志;四查是否制定了预防辐射事故应急预案;五查项目单位是否严格执行了环境影响评价手续，并及时办理辐射安全许可证等。在检查中，执法人员当场填写了《辐射安全监督执法检查表》对检查情况进行了反溃

本次检查，共出动12人次，检查相关单位4家。4家单位全部办理了辐射安全许可证和环境影响评价手续，但有3家单位未进行“三同时”验收。大多数单位成立了辐射工作管理领导小组，制定了辐射防护管理制度、安全操作规程和防辐射污染应急预案，有较完善的工作人员职业健康监护档案和防护设施，设置了警示标志。但也发现个别单位工作人员个人剂量健康档案不完善、工作人员上岗证不全等情况，对此执法人员当场对相关单位负责人进行了放射性源管理法律法规的宣传教育，并要求对存在的问题立即整改，落实安全防护措施。

**辐射监测年度工作总结14**

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

**辐射监测年度工作总结15**

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。

**辐射监测年度工作总结16**

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。

**辐射监测年度工作总结17**

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《\_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》等有关法律、法规对辐射工作的要求。

（单位名称）承诺：

一、我单位法人（姓名、职务）： 为本单位辐射工作安全第一责任人，对辐射安全工作负总责。

二、我单位确定：（处、科、室）负责我单位辐射安全与防护工作。指定：（姓名）同志为我单位专职辐射安全负责人，具体负责我单位的辐射安全与防护工作。

三、我单位负责本单位的放射性污染防治工作，采取安全与防护措施，预防发生可能导致放射性污染的各类事故，避免放射性污染危害。接受各级环境保护行政主管部门的监督管理，并依法对其造成的放射性污染承担责任。

四、我单位建立健全安全管理制度和辐射事故应急预案，制定相关安全操作规程，抓好落实，防止辐射事故的发生。发生放射源丢失、被盗和人员误照射事故时，立即启动本单位辐射事故应急预案，采取应急措施，减轻事故损失。并立即向在地环境保护、\_门、\_门报告。负责事故调查处理和消除污染的工作。

五、我单位严格按照《辐射安全许可证》规定的种类和范围从事放射性同位素和射线装置的生产、销售、使用活动。

六、我单位每年1月31日前向天津市环境保护局报送放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告，并对存在的安全隐患立即进行整改。

七、建立完整的放射性同位素与射线装置资料档案，进行登记、检查定期清点，做到账物相符。

八、保证辐射工作场所安全防护、安全联锁等污染防治设施符合国家的有关规定，设置明显的放射性标示、标志和中文警示说明，配备必要的防护用品和监测仪器，并确保这些设备设施的安全有效。

九、织本单位辐射工作和管理人员进行有关法律、法规、规章、专业技术、安全防护和应急响应等知识的培训教育及辐射事故应急演练，做到持证上岗。建立辐射工作人员健康和个人剂量档案。

十、我单位承诺履行上述责任，严格执行国家、地方的有关法律、法规，依法对我单位辐射项目的安全和防护工作负责，并依法对其造成的放射性危害承担责任。

法定代表人签字：

单位公章

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

备注：

一、本责任书一式二份，由市环保主管部门、责任单位各一份。

二、责任单位名称、法人发生变化，重新签署辐射工作安全责任书，并报市环保主管部门备案。

**辐射监测年度工作总结18**

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（20\_年8月22日出厂）。该项目的总投资为25万元，于20\_年9月13日通过福建省环保局审批，项目于20\_年12月投产试运行，20\_年2月13日取得福建省环保局颁发的《辐射安全许可证》（证书编号：闽环辐证[00036]）。

**辐射监测年度工作总结19**

1、健全管理组织。医院高度重视辐射安全防护工作，成立了以分管放射安全工作的副院长司马福同志为组长、放射科主任郭继霞和工作人员刘成海、罗晓旭同志为成员的“放射性安全防护领导小组”，全面负责医院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。

2、建立和完善辐射防护安全管理制度。制定了《放射科X线机操作规则》、《放射科质量控制制度》、《辐射防护制度》、《辐射设备维护维修制度》、《放射科事件报告制度》、《放射科辐射防护和安全保卫制度》、《人员培训制度》、《放射科人员健康及个人剂量管理制度》、《放射科岗位责任制》、《放射科定期自查和监测制度》、《放射科应急控制和保障措施》等。

3、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《发生放射线事故应急预案》，成立了以副院长司马福同志为副组长、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。

**辐射监测年度工作总结20**

20xx年，在院领导的正确领导下，在医院各科室的大力支持下，我科室同志坚持以病人为中心，提高医疗服务质量为主题，树立高度的事业心和责任心，努力学习、钻研业务，围绕本科室的工作性质，求真务实、踏实苦干，较好地完成医院下达的各项工作任务，现将本的工作总结和科室开展情况作一系统回顾：

放射科现有普放科室，现有医务人员2人，其中1人为兼职人员，获资格证书2人，放射上岗证2人具有。

医疗设备方面：现有北京万东500max光机一台，为了报告的规范性配置了电脑以及打印机。

科室全体人员积极参加院内外的业务学习，努力提高自己的业务素质和业务水平，不断更新、知识、提高技术水平，加上我院积极开展“树行业新风，创一流服务活动，就医人员不断增加，截止到12月31日。

1、普放摄片次数达到9220张，其中门诊病人检查963人次，检查人次比20xx年增加362人次。全部检查人次比20xx年增加4000多人次。甲片率张数5543，其符合率达到60%，乙片张数3650，其符合率小于40%。诊断符合率达到95%以上。

2、干部职工健康体检312人次。总收入为.6元。平均月收入突破万元以上。

1、摄片质量不高，许多体位不够标准，有技术因素，病人配合度因素，暗房及胶片因素。

2、与临床科的协调度不够。

3、发放报告不及时。

1、规范书写报告，减少漏诊率。

（1）采取复签报告形式。主班医师书写报告，报告形式分描写和印象，描写部分要详细规范。

（2）当发现报告有误，需要修正报告时，必须经过两签报告医师。

（3）中午及晚上值班时由值班医师单独发报告。

（4）复诊拍片对比必须拿到旧片对比，写出对比意见；旧片未归还，报告一律不发出。

2、强化执行评片制度，提高拍片质量。

3、建立新的借还片制度。

4、加强与临床科室的沟通。

1、加强科室管理。

科室不断完善标准化的.操作规程，全体人员严格按标准化操作，并有严格的奖惩制度。

科室各种资料管理有条有序，资料完整。各项设备仪器均有专人负责保养并定期检查。

2、努力钻研业务。

科室全体员工积极参加院内、外的业务学习，努力提高自己的业务素质和业务水平。不断更新知识，提高技术水平。

坚持每天早读片的制度，着重讨论疑难片的诊断，参与临床科室疑难病例讨论，不断提高全科人员的诊断水平。

3、树立良好的医德医风。

树立良好的\'医德医风，大力弘扬白求恩精神，加强职业道德和行业作风建设，发扬救死扶伤，治病救人的优良传统。全科人员努力文明礼貌服务，时刻为病人着想千方百计为病人解除病痛，不与病人争吵，做到耐心解释，尽量提前治病人发诊断报告，满足病人的需求。全科人员严格医院各项规章制度，不迟到，不早退，工作认真负责，积极主动，互学互尊，团结协作，全年无一人收红包。

4、把好质量关，提高经济效益。

面对繁重的工作量，我们没有丝毫放松把好质量关，照片质量和诊断报告达到教学医院标准。这表明放射科是一支技术精湛，作风顽强的队伍，在医院的大力支持和鼓励下，我们取得了一个又一个胜利。全年无一例医疗责任事故安全。

**辐射监测年度工作总结21**

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：

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

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。

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。

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。

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。

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。

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。

**辐射监测年度工作总结22**

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)

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：

**辐射监测年度工作总结23**

1、射线装置工作情况：

（1）由X射线装置工作原理可知，X射线是随机器开、关产生和消失。我院使用的X射线装置在非诊断状态下不产生射线，只有在开机并处于曝光状态下才会发生X射线，而且装置运行期间并不产生放射性废水与放射性废气，也没有放射性固体废物。

（2）X射线装置发生放射事故的可能性极小，但是在极端条件下有可能发生：

①X线设备工作状态下对误闯入的非诊疗人员，产生的误照射；

②X线设备工作状态下，没有关闭防护门，对附近流动人员产生误射。为此，在外防护门挂有“当心电离辐射”的警示标志和“工作指示灯”及门机连锁装置。

2、个人防护用品使用情况：

我单位现有从事X射线工作人员共14人，为其每人配备了质量仪，科室内配备有铅衣、铅帽等防护用品，供工作时间操作人员及患者的防护使用。工作间内设置了通风装置，将有害气体及时排至窗外。

3、辐射环境管理制度的落实情况：

（1）建立了安全防护管理机构。我单位制定由院长任组长的辐射与环境保护组织，负责单位辐射安全和防护工作，并制定了《放射防护安全管理机构和职责》，明确了岗位职责。

（2）管理规章制度。单位根据相应的法律法规，制定了较为全面的安全和辐射防护管理制度，包括：《放射性设备安全操作规程》、《操作人员岗位职责》、《辐射防护和安全保卫制度》、《设备检修维护制度》、《辐射事故应急预案》、《辐射工作安全责任书》、《放射性装置培训计划》等相关制度。

（3）从事射线工作人员的教育培训。单位的所有放射工作人员定定期分批参加由聊城市卫生局疾控中心和市环保局组织的放射性同位素与射线装置安全知识培训，要求必须通过考核，持有市卫生和环保局颁发的上岗证书上岗。

（4）职业健康检查。单位为每名放射工作人员建立健全健康档案，每年按时定期参加市疾控中心的年度查体。

（5）日常使用登记及安全装置的日常检查。射线装置经常进行维养及定时检查并做记录，维修记录登记在案。

**辐射监测年度工作总结24**

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

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。

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。

**辐射监测年度工作总结25**

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

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找