# 江苏防辐射工程工作总结(通用34篇)

来源：网络 作者：天地有情 更新时间：2025-04-26

*江苏防辐射工程工作总结1>一、消防安全工作：(一)、坚持宣传先行，大力开展消防宣传教育，不断提高\*\*职工的消防安全意识和自防自救能力。一是以《\*\*\*条例》为主线，开展一系列宣传活动，结合新时期信息传播特点，在安全生产月、11-9消防宣传日我...*

**江苏防辐射工程工作总结1**

>一、消防安全工作：

(一)、坚持宣传先行，大力开展消防宣传教育，不断提高\*\*职工的消防安全意识和自防自救能力。

一是以《\*\*\*条例》为主线，开展一系列宣传活动，结合新时期信息传播特点，在安全生产月、11-9消防宣传日我们运用公司电子屏幕滚动播放和消防宣传车、橱窗、横幅等多种形式和途径广泛宣传《\*\*\*条例》，宣传横幅10余条，出宣传板报20余次，并邀请消防大队的\*\*来公司给\*\*职工进行消防培训，开展消防演练工作。

二是广泛开展“三基本四进入四提高”活动

即消防基本知识、消防基本技能、火灾逃生基本方法进企业、进部室、进住宅小区、进家庭；切实提高社会单位检查火灾隐患的能力，提高社会单位\*\*扑救初起火灾的能力，提高社会单位\*\*人员疏散逃生的能力，提高社会单位消防宣传教育培训能力；单位把消防知识培训教育纳入职工岗前培训计划，提高职工的消防安全意识，家属小区通过将消防工作纳入小区建设计划，大力创建“消防安全文明社区”使消防知识和技能渗透到社区家庭。

三是大力开展消防安全重点培训工作

按照市消防支队、高新区消防大队的要求，公司消防办每年分期、分批、分层次开展重点岗位、特殊工种工作人员的消防安全培训，每年公司派5-7公司消防管理人员到省消防培训基地参加培训并取得培训合格证书，每年安全生产月、11-9消防宣传日\*\*消防安全知识教育和消防逃生演练工作，拥有义务消防管理员20余人，消防安全知识讲座10余次，\*\*单位进行消防灭火逃生演练8次，受培训教育\*\*职工达3000余人(次)增强了社会单位消防安全意识和自防自救能力。

(二)坚持责任到人，层层落实防火安全责任制

公司成立了由总经理为组长，各单位部门负责人为成员的消防安全\*\*小组，各单位相应成立防火安全\*\*机构15个，形成自上而下、纵向到底，横向到边的消防工作责任网络。公司将宣传教育，火灾预防能力，消防基础设施建设，防火安全责任制目标纳入公司目标管理的重要内容，每年年初公司与各单位各部室签订《社会消防目标管理责任书》。每年召开消防安全\*\*小组会议，\*\*火灾预防情况，分析研究公司消防安全形式，安排部署全年消防工作，总结讲评消防工作中好的做法，改进不足，调整阶段性，预防重点，保证消防安全工作时时有人抓，事事有人问，处处有人管，年底\*\*对消防责任目标落实情况检查进行检查、考核。

(三)是坚持\*\*治火，抓抓消防安全专项治理和火灾隐患整改，积极预防火灾事故发生。

一是大力开展消防专项治理

为有效挟制重特大火灾事故发生，我们始终把重大火灾隐患整改作为专项整治工作的重中之重，提出逐一整改，逐一督办，一个也不放过的要求，针对公司消防工作的薄弱环节和一些火灾危险性大的场所，由公司消防办、安管办\*\*，通过各部门联动，自查自改，先后开展对公司的职工公寓、食堂、办公大楼、车间，易燃易爆场所，进行消防专项治理活动。在整治期间，我们多次深入单位检查指导火灾隐患的整改情况，促进了整改工作的落实，督促整改火灾隐患15处，从而有效地预防和减少了火灾事故的发生。

对于一些隐患一时还难以消除的，为努力做好防范工作，我们在抓好消防宣传教育的同时，经常开展定期和不定期的消防检查，发现问题及时采取有效措施并限期整改。

二是加大消防执法力度

市消防支、大队认真履行日常\*\*管理职责，结合不间断的专项整治工作，依照消防法律法规，加大消防执法力度，今年消防大队多次到公司进行消防设施安全检查，发现公司消防隐患2处下达了整改责任书，通过加大消防执法力度，有力地推动了《\*\*\*条例》的贯彻落实，并接待大防教导员的消防廉正的走访工作。

(四)坚持防消结合，加强消防基础设施，消防装备建设，不断提高火灾事故应急处理能力。

为认真贯彻“预防为主、消防结合”的消防工作方针，在\*\*抓好火灾预防工作的同时，我们\*\*\*\*消防基础设施和消防装备建设，为保障消防灭火和抢险救援工作需要做好充分准备，公司先配备消防管理员20名，成立以各单位安全管理员的义务消防队。公司投资上百万对烤漆车间进行消防改造工程，安装自动报警、喷淋系统，此工程按照消防程序到消防支队进行申报、验收、\*\*，并\*\*颁发各种凭证，在公司重点部位增加消防栓5个、\*\*\*20余只、消防沙10立方，不断完善公司内部的消防设施，预防火灾的能力有了进一步提高，最大限度的减少了灾害损失和人员伤亡。

>二、存在的问题

在市\*\*、市消防支队、高新区大队的\*\*指导下，公司在贯彻执行《\*\*\*条例》方面取得一点成绩，消防工作有了新的进展，但是消防工作也不断面临新情况新问题的挑战，还存在一些薄弱的环节，消防安全形式十分严峻。

一是社会消防宣传需进一步加强，\*\*职工的消防安全意识有待进一步增强。

二是易燃易爆场所，重点部位火灾隐患不能忽视。

三是火灾隐患仍然存在，整改中存在一定难度。

下一步，我们将认真总结经验的基础上，进一步认真贯彻落实《\*\*\*条例》针对我公司消防工作存在的突出问题重点抓好以下工作。

1、进一步建立健全各项消防管理\*\*，社会消防宣传和单位的主管理机制，大力推进消防工作社会化。

2、进一步加大消防安全治理力度，坚决整治预防新隐患。

3、不断完善公司消防基础设施建设工作。

以上简要汇报是公司贯彻执行《\*\*\*条例》的具体情况，今后我们进一步以高度的责任感和使命感，认真贯彻执行《\*\*\*条例》，不断探索消防安全管理常效机制，努力提高消防安全管理水\*，为社会经济发展创造一个良好消防安全环境.。 以上汇报如有不足不当之处，恳请各位\*\*批评指正。

——船舶\*\*工作总结汇报

**江苏防辐射工程工作总结2**

“控辍保学”是“普九”工作中的根本工作任务，“不让一个孩子失学”是我校“控辍保学”工作的奋斗目标，是我们工作的重中之重。

一年来，我校认真执行上级有关部门活动安排，明确职责，强化领导，坚定控辍保学工作是学校工作重中之重的地位不动摇，坚持依法控辍、以防为主、防治结合、综合治理的控辍方针，落实“以质控辍、以德控辍、以资控辍”的具体措施，动员和组织社会、家庭、学生等各方面的力量，共同参与控辍保学工作，使我校在校生巩固率要达到以上，我校的具体做法是主要有以下几点。

>一、明确控辍保学工作的指导思想：

为加大治理辍学工作力度，保障适龄儿童少年完成九年义务教育，提高“普九”质量和水平，巩固“普九”成果，我校特制定控辍保学工作的指导思想。

>二、明确工作目标：

我国实施的普及九年义务教育工作的根本目标就是让每一个适龄儿童少年都能按时入学，并受完九年义务教育。治理义务教育阶段学生辍学，是《\_义务教育法》的要求，是培养未来社会合格公民、建设社会主义和谐社会需要。

在本学年度中，我校进一步加大了管理工作力度，使在校学生的巩固率达到，使“不让一个孩子失学”的口号成为现实。

>三、工作措施：

（一）成立以校长为组长的依法控辍工作领导小组，严格落实《学籍管理工作计划与措施》，每位领导成员和班主任的工作态度、工作表现、工作成绩，并与其考核相联系。

（二）建章立制，实行全员管理。

制止辍学工作必须天天讲，天天抓，只有这样才能提高学生的巩固率，我校本着“谁主管，谁负责”的原则，严格落实责任追究制，凡因失职、渎职、玩忽职守导致学生辍学的，坚决给予查处，严肃追究责任人的责任。我校在过程管理中，严格按计划实施，按制度落实，包年级领导，坚持每周召开一次制止辍学工作碰头会，每个教师对重点生每周家访一次，包级部领导每月检查一次帮“重点生”记录。以此加大过程管理力度，提高我校在校学生的巩固率。

（三）强化措施，实行全方位管理。

为提高我校学生的巩固率，降低辍学率，我校要强化以下几个方面的工作：

第一，根据《义务教育法》的规定，为适龄儿童少年提供良好的学习环境。认真落实素质教育中所规定的课程计划，做到开足开齐，把“兴趣”还给学生。本学年，我校进一步加强了音、体、美、自然、电脑等课程的管理与监督，切实提高学生积极性，培养全面发展。

第二，教学中做到因材施教。我校将按“降低门槛，拔高门框”的总体思路，并以课堂教学为切入点，实行异步教学，进行分类指导，让学生尝到学习的兴趣。

第三，严格按“减轻学生课业负担”的要求。努力采取切实措施，全面实施素质教育，激发学生的学习积极性，使学生乐学，杜绝了因厌学产生的辍学现象，全面提高了该校的教育教学质量。

第四，学校组织教师深入调查了解学困生和贫困生的情况，对学困生进行“心理健康”教育，打破辍学念头；对贫困生给予减免杂费、书本费等物质帮助。让他们感到学校的温暖。

第五，今年３月和９月要有组织有计划地开展“控辍月”活动，认真宣传执行《义务教育法》，及其实施细则、《劳动法》、《禁止使用童工规定》等有关规定，杜绝未完成义务教育的学生务农、务工、经商行为的发生。

第六，学校与教师之间签定控辍保学责任书。经常召开全体教师、学生参加的动员大会，摸清“动摇生”、“家困生”、“学困生”底数，分类登记造册，继续实行“全员班主任制”，层层签定控辍责任书。把控辍目标分解量化到每一位任课教师。为了准确掌握辍学情况，学校要求各班辍学上报不过夜，各班学习委员每天都要向学校汇报人员情况，学校也随时检查、量化评比。

第七，学校严格控制有偿辅导、乱搭车收费、乱订资料、乱给学生加班加点上课辅导等既增加学生经济负担，又增加学生课业负担的行为。

第八，学校要求全体班主任，在控辍保学工作中，一定要坚持正面宣传教育，工作中充分体现了“以学生为本”的思想，通过与家长、学生谈心、开座谈会、致家长的一封信等形式达到动之以情、晓之以理，保证所有学生都能完成九年义务教育的意义，进一步树立起“对学生辍学未采取必要措施是违法，应当承担法律责任”的观念；定期组织家长会，使家长明白“不送孩子读书是违法”的道理；组织学生学习法律知识，使广大少年儿童树立起“不依法接受义务教育是违法”的自我约束意识。

第九，采取多种形式，想方设法帮助经济困难学生入学，动员辍学学生返校。一是建立了贫困学生助学基金会；二是认真落实“两免一补”政策，对家庭经济特别困难的寄宿学生，除免收一切费用外还享受每学期生活费补助。

第十，开展“四留住”活动。即提高教师师德修养，用高尚师德留住学生；丰富校园文化，让多彩校园留住学生；深化课堂改革，让轻松课堂留住学生；加强班级建设，让温馨班级留住学生。

第十一，建立学生辍学过错责任追究制度。凡属“控辍保学”工作不到位、入学率不达标和有辍学学生的班级，要采取强有力措施，依法保障学生的学习权力。对没有采取必要措施，放任自流，造成学生辍学的；或由于体罚或变相体罚学生，侮辱学生人格等造成学生辍学的责任教师，除了在全校进行通报批评外，取消当年的评优评先资格。对因工作不力而达不到控辍目标任务的学校，学校还要追究学校领导的责任。

**江苏防辐射工程工作总结3**

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]）.

**江苏防辐射工程工作总结4**

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

**江苏防辐射工程工作总结5**

一、切实落实岗位职责，认真履行本职工作。

作为一名销售业务员，自己的岗位职责是：、千方百计完成区域销售任务并及时催回货款;、努力完成销售治理办法中的各项要求;、负责严格执行产品的出库手续;、积极广泛收集市场信息并及时整理上报\*\*;、严格遵守厂规厂纪及各项规章\*\*;、对工作具有较高的敬业精神和高度的主人翁责任感;、完成\*\*交办的其它工作。

岗位职责是职工的工作要求，也是衡量职工工作好坏的标准，自己在从事业务工作以来，始终以岗位职责为行动标准，从工作中的一点一滴做起，严格按照职责中的条款要求自己的行为，几年来，在业务工作中，首先自己能从产品知识进手，在了解技术知识的同时认真分析市场信息并适时制定营销方案，其次自己经常同其他区域业务员勤沟通、勤交流，分析市场情况、存在题目及应对方案，以求共同进步。在日常的事务工作中，自己在接到\*\*安排的任务后，积极着手，在确保工作质量的条件下按时完成任务。

总之，通过几年的实践证实作为业务员业务技能和业绩至关重要，是检验业务员工作得失的标准。今年由于陕北系统内电网检查验收迫使工程停止及农电系统资金不到位，加之自己业务知识欠缺、业务技能不高、市场的瞬息万变而导致业绩欠佳。

二、明确任务，主动积极，力求保质保量按时完成。

工作中自己时刻明白只存在上下级关系，无论是份内、份外工作都一视同仁，对\*\*安排的工作丝绝不能马虎、怠慢，在接受任务时，一方面积极了解\*\*意图及需要达到的标准、要求，力争在要求的期限内提前完成，另一方面要积极考虑并补充完善。例如：、今年玄月份，蒲城分厂由于承租人中止租赁协议并停产，厂内堆积硅石估计约吨、重晶石吨，而承租人已离开，出于安全方面的考虑，\*\*指示尽快运回分厂所存材料，接到任务后当天下午联系车辆并谈定运价，第二天便跟随车到蒲城分厂，按原计划三辆车分二次运输，在装车的过程中，由于估计重量不准，三辆车装车结束后，约剩吨左釉冬自己及时汇报\*\*并征得同意后从当地雇用两辆三轮车以同等的运价将剩余材料于当日运回，这样既节约了时间，又降低了用度。、今年八月下旬，到陕北出差，恰逢神东电力多种产业有限公司材料招标，此次招标涉及以后材料的采购，事关重大，自己了解具体情况后及时汇报\*\*并尽快寄来有关资料，自己深知，此次招投标对我厂及自己至关重要，而自己因未参加过正式的招投标会而感到无从下手，于是自己深思熟虑后便从材料采购单位的涉及招标的相关部分进手，搜集相关投标企业的具体情况及产品供货价格以为招标展路，通过自己的不懈努力，在招标的过程中顺利通过资质审定、商务答辩和技术答辩，终于功夫不负有心人，最后我厂生产的yhws-/型氧化锌避雷器在此次招投标中中标，这样为产品以后的销售奠定了坚定的`基矗

三、正确对待客户投诉并及时、妥善解决。

销售是一种长期循序渐进的工作，而产品缺陷普遍存在，所以业务员应正确对待客户投诉，视客户投诉如产品销售同等重要甚至有过之而无不及，同时须慎重处理。自己在产品销售的过程中，严格按照厂制定销售服务承诺执行，在接到客户投诉时，首先应认真做好客户投诉记录并口头做出承诺，其次应及时汇报\*\*及相关部分，在接到\*\*的指示后会同相关部分职员制订应对方案，同时应及时与客户沟通使客户对处理方案感到满足。

四、认真学习我厂产品及相关产品知识，依据客户需求

确定可\*\*的产品品种。

熟悉产品知识是搞好销售工作的条件。自己在销售的过程中同样注重产品知识的学习，对厂生产的产品的用途、性能、参数基本能做到有问能答、必答，对相关部分产品基本能把握用途、安装。

依据厂总体安排\*\*产品，通过自己对陕北区域的了解，\*\*的品种分为二类：一是技术含量高、附加值大的产品，如kv避雷器、熔断器及限流式熔断器等，此类产品售后服务存在题目;二是kv线路用铁附件、金具、包弓、横担等，此类产品用量大，但附加值低、生产厂家多导致销售难度较大。

**江苏防辐射工程工作总结6**

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《\_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(20\_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。

**江苏防辐射工程工作总结7**

针对环保部门历次检查所提出的意见进行了如下整改：

（1）在个人防护方面：在现场加装厚铁板防护罩，有效隔离射线。

（2）在员工安全意识及培训教育方面：每季度组织选矿、碎矿车间相关工作人员进行辐射安全培训，使大家充分认识到电离辐射的危害并学习有关防护知识。

（3）在日常监管方面：每天巡查放射源，发现问题及时整改；在现场安装监控装置进行24小时监控，确保万无一失。

（4）在个人剂量管理方面：我公司与20xx年底正式建立个人剂量档案，并给工作人员配备个人剂量计。

（5）在设备检修方面：完善管理制度，细化检修环节，明确检修所必备的手续，确保设备检修依法进行。

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。

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：

**江苏防辐射工程工作总结8**

XX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》、《xx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（20xx年8月22日出厂）。该项目的总投资为25万元，于20xx年9月13日通过xx省环保局审批，项目于20xx年12月投产试运行，20xx年2月13日取得xx省环保局颁发的《辐射安全许可证》。

>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。

**江苏防辐射工程工作总结9**

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。

**江苏防辐射工程工作总结10**

一季度，个人在总结过去一年工作的前提下，通过查找问题，梳理思路，并依据行业和公司企业工作思路和部署实际，围绕工作创新与改善这个主题，认真谋划了新一年的工作，\*\*完成了企业信息化建设和质量管理体系建设两方面的工作规划和各项活动方案的制订，并按年度、季度和月度计划和部门绩效计划，有条不紊开展工作，圆满完成了一季度各项工作和任务，达到了预期效果。以下简要小结个人一季度\*\*开展和完成的主要工作。

>一、主要完成的工作

（一）、重点工作

1、年初\*\*开展了部门年度预算、资金申报、信息化资产清理和处置；认真开展了元旦、春节期间网络与信息系统安全保障工作的部署和春节前后网络与信息系统安全大检查与系统和办公设备的启用恢复、弱电系统供电保供等方面工作；日常\*\*开展了信息化设备的检修和维护，并于3月13日和3月22日，分别对3c3－80ks型ups电源系统1＃系统机房ups电源进行了检修和维保，3月7日开展1＃系统进行维护，3月30日开展了1＃系统巡检。3月26日至30日，部署和成功实施了公司下达的国家局办关于部署卷烟准运证制证及到货确认模式调整项目，保证了我厂网络与信息系统都能正常运行，各办公设备运行良好。

2、1月6日前，先后\*\*编制了XX年度《质量体系建设工作策划书》、《内部审核计划书》、《年度质量体系建设工作检查方案》等指导年、季、月度和日常工作的文件，全面策划好全年体系管理工作。1月10日前全面完成了上年度12月质量体系外审不符合的整改工作。并于1月11日通过了上海审核中心验证。1月12日，我科结合公司要求，\*\*召开了标准化和体系建设管理专题会议。传达贯彻落实烟草行业和公司近期有关标准化和体系建设管理工作会议和文件精神，部署当前及今后工作。并在中下旬，积极\*\*完成了公司XX年第二次管理体系内部审核全部问题的整改工作。2月25日，\*\*召开了质量体系工作专题会议。\*\*评审了厂质量方针和质量目标，部署了部门质量目标分解，讨论修订了《XX年度质量体系管理考核细则》，并对XX年度的工作进行了部署和安排。3月上旬，\*\*并指导各部门在总结分析XX年质量工作的同时，结合部门工作实际，对XX年质量目标任务进行了分解和措施落实，最后，\*\*建立了全厂质量目标任务分解和措施台帐。3月15－16日，我厂\*\*开展了本年度第一季度的质量管理体系内部审核活动。采用集中审核的方式对3个大过程9个子过程进行了现场检查活动。审核发现问题8项，其中：不符合项4项，观察项4项，无严重不符合项，各审核部门的文件执行率都在95%以上。末次会上对这些问题进行了讨论分析，提出了改进建议。3月18日，根据年度企业质量管理体系建设工作总体计划和年度检查活动方案要求，开展了一次专项检查活动。检查了我厂XX年11月份内审、12月份认证\*\*审核和公司12月份内审发现质量管理体系问题的整改措施实施效果，对整改措施实施效果不佳的两项提出了改进建议。

（二）、改善工作

1、办公流程梳理，加强了部门内外沟通；提出修改完善部分办公流程。

2、在团队工作思路、\*\*策划与计划力和执行力方面有明显进步。（及时\*\*和指导团队编制年度计划、季度重点、月度绩效合约）

3、工作前瞻性明显增强，\*\*开展XX年度it采购项目市场\*\*，做好项目实施前的准备工作。\*\*建立XX年度质量体系问题与整改台帐。

4、总结质量管理体系和信息化工作能力明显增强。（及时上报\*\*与各月工作要情）

（三）、其他工作

1、1月4日\*\*实施了公司举办的行业卷烟生产经营数据统计应用项目培训。

2、1月6日和2月19日，我厂通过专业人员在春节前后的开展了针对ups电源系统两个主要部分ups电源和后备蓄电池组维护保养，确保了企业网络和办公系统供电。

>二、存在的不足和今后的改进方向

回顾一季度的工作，工作取得了一定成效，在看到成绩的同时，也清醒地认识到信息化和标准体系建设方面还存在一些突出问题有待改进，主要体现在：一是信息化资源的有效利用方面亟待加强，企业人力资源、信息资源的挖掘、管理、利用等工作需要进一步深入\*\*和研究。二是信息化建设过程中，对业务部门的引导需要进一步加强，实现从要求信息化到需要信息化的转变。三是信息化安全运维工作需要进一步加强，努力向系统化、科学化、信息化迈进。对于上述问题，我们应当\*\*\*\*，在今后的工作中着力加以解决。

1、围绕系统完善和优化，结合标准和文件评审活动开展各项标准文件的制定，建立良好的运行环境和系统有效运维管理模式，进一步明确职责，理顺流程，实现了系统正常运行的.\*\*化、规范化、常态化。

2、做好年度信息化项目实施周密安排，明确责任，推进各个项目有序实施；进一步梳理办公系统各项流程，全面推进各项管理工作流转自动化，流程规范化、管理系统化。同时为文件的查询、追踪和归档管理提供便利，为企业提供了一个集工作交流、信息交互、文化交融、数据交换为一体的信息门户体系。

3、日常狠抓基础管理，坚持把服务放在重要位置，管理水\*和服务水\*得到进一步提升。

总之，20XX年及今后一段时期，部门和本人的工作要紧紧围绕“卷烟上水\*”的基本方针和战略任务，围绕公司“十三五”规划、4月11日公司召开的年度信息化工作座谈会精神和企业年度工作思路和工作部署，注重三个转变，在理顺管理机制和各项工作思路的前提下，加强信息化和质量体系工作管理，进一步在创新与改善上下功夫，全面推进信息化和质量体系两方面建设，提高部门和个人的管理水\*和服务水\*。

**江苏防辐射工程工作总结11**

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]）。

**江苏防辐射工程工作总结12**

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《辐射事故应急预案》、《设备管理制度》、《辐射防护和安全保卫制度》、《辐射培训制度》、《自行检查制度和年度评估制度》、《放射事故报告制度》、《订购、运输及退役处理制度》等。

**江苏防辐射工程工作总结13**

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：

>一、合法经营

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。

>二、组织结构方面

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。

>三、管理制度项目方面

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。

>四、放射防护与设施运行方面

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；

>五、工作人员方面

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。

>六、放射源安全保卫工作

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。

>七、受检者及陪护者的放射防护

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。

**江苏防辐射工程工作总结14**

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：

>一、今年的辐射安全工作开展情况

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。

>二、辐射安全许可证办理情况

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氪-85（五类）一枚;海港医院的密封源铯-137（五类）一枚，非密封源锝-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。

>三、存在的问题

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。

**江苏防辐射工程工作总结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\_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。

八是翻新环境新标准培训方法，以试代训，充足应用网络上风，组织发展了区、县、市(市)环保局执法和监视管理职员的《环境尺度测验》，增进了区、县、市(市)环保局各级环境管理和监察人员对环境标准的学习，减轻了基层加入组班培训的累赘，收到了十分显明的学习后果。

九是拟制科技处20xx年及“十一五”工作思路，提出局“十一五”规划科技局部修改看法。

十是撰写完成哈尔滨市循环经济教训资料，招待并完成哈尔滨市循环经济调研任务，组织调和各有关部分，为《哈尔滨市循环经济发展规划》课题提供相关材料，完成了我局“十一五”循环经济工作思路的综合工作。

十一是在吉化公司“双苯厂”爆炸传染事件中，踊跃组织专家研讨应答办法、技巧跟措施，组织和谐相干科研课题的论证、申报工作，为防治\_供给必要的技术支撑。

十二是完成市政协十届三次会议第572号提案的回答工作及领导交办的其余工作。

总之，一年来，脚步促，忙劳碌碌，在工作中播种，在收成中快活。在新的一年，自己要更加严厉要求自己，更加努力工作，向各级领导和同志们交上一份优良的答卷。

**江苏防辐射工程工作总结16**

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。

**江苏防辐射工程工作总结17**

一年以来，在气象局的\*\*下，我认真履行了一名气象协理员的职责，团结带领街道的气象信息员，扎实做好气象信息的及时发布与气象灾害的收集工作。现将一年来的.工作总结如下：

一、注重学习，提高自身工作能力

作为一名气象协理员，我深感自己在气象知识方面的欠缺，积极参加气象局\*\*的培训班以外，在日常工作中注重加强自学，学习基本气象知识、灾害性天气的种类、气象灾害预警信号的发布和传播办法等等。通过学习，提高了业务技能，认识到气象工作必须要及时、准确、快捷，认识到气象灾害会给民众带来许多不可预计的损失。更加认识到自己肩上的重任。

二、上传下达，认真做好各项工作工作中，我认真履行一名气象协理员的职责，及时上传下达，每月及时对天气情况进行汇总，上报给气象局。遇到特殊天气，及时提醒信息员发布预警信息、收集气象灾害信息。经常在天气条件不好的情况下去易发生灾害的地点查看。虽然今年发生过几次较大的降水天气，但由于我们能够及时向村居民发出预警，让他们提前进行避险，避免了灾害的发生。鉴于信息员以年轻人居多，我组建了街道气象信息群，便于信息员更好地了解

气象信息，相互进行沟通，要求信息员每周对工作进行汇总后，上传到街道，特殊天气随时上报。工作得到了单位\*\*的认可。

总之，一年来，工作虽然做了不少，自己总觉的还有很多欠缺，在下一年的工作中，我要继续加强学习，更好地完成每一项工作。

——工作总结汇报 (菁选2篇)

**江苏防辐射工程工作总结18**

一年来，事业单位人事管理、专业技术人员管理和职称工作按\*\*区人事工作会议、\*\*州人力资源和社会保障工作会议关于人事人才工作的\*\*部署，立足全年工作需要，认真总结XX年工作经验，认真分析工作面临的形势和任务，加强业务知识学习，认真履行工作职责，全州事业单位人事管理机制不断完善，专业技术人员管理水\*不断提高，职称\*\*\*\*实施不断深入。现总结一年来的工作情况如下：

>一、完成的主要工作

(一)事业单位人事管理方面

1、认真做好我州20xx年度事业单位面向社会公开招聘工作人员的相关工作定1577人具备笔试资格。积极主动配合考试中心圆满完成了考场划分、准考证发放、笔试、笔试考卷报送及考试成绩核对等工作。年前可完成资格复审、面试、体检、考察、录用等全部招聘工作。

2、认真\*\*县市开展高级专业技术岗位设置管理调摸底工作，为下达本年度增设岗位数提供依据为缓解我州现有专业技术人员专业技术岗位聘用矛盾，解决个别紧缺人才的岗位聘用，x月下旬,要求县市对所属事业单位开展高级专业技术岗位设置管理工作进行\*\*摸底，以准确掌握县市所属事业单位专业技术人员已聘和未聘情况。据统计，xx县及县以下事业单位已取得高级职称998人，未聘相应岗位的112人。其中：xx市已取得高级职称437人，未聘相应岗位的41人;xx县已取得高级职称396人，未聘相应岗位的59人;xx县已取得高级职称165人，未聘相应岗位的23人。为下达本年度增设岗位数提供了依据。

3、认真做好\*\*区事业单位岗位设置和聘任情况统计报表的上报工作10月初，根据\*\*区人社厅《关于建立各地州市事业单位岗位设置和聘任情况统计报告\*\*的通知》(新人社办发[XX]125号)要求，在县(市)及所属乡镇，州教育行业、科技行业、文化行业、卫生行业、农业行业、林业行业、畜牧行业开展了事业单位岗位设置和聘任情况统计工作，并按时上报了相关报表。11月底转发此文，建立了我州的事业单位岗位设置和聘任情况统计报告\*\*，每季度统计上报1次，汇总后报\*\*区人社厅事业单位人事管理处。

4、认真做好事业单位人事管理其他工作扎实做好事业单位人员的调动、考核、奖惩、统计等工作

——酒店销售员工作总结汇报 (菁选2篇)

**江苏防辐射工程工作总结19**

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。

矿业股份有限公司

二〇xx年二月十六日

——幼儿园教研工作总结汇报 (菁选2篇)

特别防护期安全生产检查工作总结

根据梅州嘉应新区管理委员会《嘉应新区管理委员会特别防护期安全生产检查工作方案》，公司《广东华隧建设股份有限公司20\_年安全生产特别防护期工作方案》，切实做好施工现场安全生产文明施工工作，确保项目部安全生产文明施工方面处于受控状态。现将项目部开展“特别防护期”期间安全生产检查工作情况汇报如下：

一、提高思想认识，加强组织领导

认真做好特别防护期安全生产检查工作情况上报工作，全面落实安全生产检查工作领导责任制，领导带头开展检查工作，把检查工作做深做细，一切从安全的角度出发，充分认识这项工作的重要性，切实做到认识到位、领导到位、措施到位、工作到位、责任到位，确保施工现场安全生产文明施工处于受控状态，努力营造良好的工作氛围。

二、明确工作任务，抓好责任落实

认真贯彻执行上级单位的有关要求，积极组织各部室、各工区管理人员参与隐患排查治理，并要求各工区每周进行一次自查自纠工作，及时落实整改工作。此外，各部室、各工区均有专人每日对施工现场进行巡查，对发现的隐患按“三定”原则及时完成整改工作。在基坑开挖、起重吊装作业时，安全员坚持旁站施工，做好旁站记录，确保基坑开挖以及起重吊装的作业过程中无“三违”作业行为发生。

三、做好自查自纠，建立工作台账

按照相关工作部署、要求和计划安排，每月开展风险隐患自查自纠，辨析、分析重大安全隐患，明确管控责任，做到责任到人，推动有效治理。根据实际情况制定可行性高、有效的整改措施，及时排除隐患。建立健全工作台账，记录特别防护期期间的工作开展情况。根据对现场进行全面的自查自纠工作总结，及时制定隐患清单并上报上级单位。及时对风险点、危险源进行动态复查、分析。

四、做好安全教育，增强防范意识

及时做好新进场员工的安全三级教育以及安全技术交底，定期组织安全知识学习，提高作业人员安全技能，并确保作业人员清楚施工现场存在的风险点、危险源等。监督班组长做好班组班前安全活动，做好工作记录。张贴安全宣传横幅、安全操作规程等，大力宣传安全生产的重要性，提高作业人员的安全防范意识。

总之，项目部在特别防护期期间，经过项目部广大员工的共同努力下，各部门、各工区的积极协调，积极做好安全管理工作，无任何安全事故发生，施工现场安全生产文明施工一直处于受控状态。

×××有限公司 ×××项目经理部 ××年××月××日

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》，《\_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

本人系福州大学统计学专业的一名学生，于20\_年6月27日——7月8日到×××\_科研所认识实习，在两周的时间里，我所做的每一项工作都是以前从来没有做过的，在领导和同事的耐心帮助下，我学习到了很多实用的、有价值的东西，在积累了一些实际工作经验的同时也更深刻的理解到了统计理论知识体系，为今后的学习奠定了坚实基础，统计工作心得报告。

在认识实习期里，我所做的工作内容比较具体、感受和体会也比较多。下面，我仅把实习期里的主要情况做一下汇报。如有不妥之处，欢迎给予批评和指正。

一、×××\_科研所介绍

科研所是\_内部的一个重要职能部门，而统计科研涉及的领域也十分广阔，包括统计基础理论研究、统计应用研究和统计信息技术研究。同时在\*统计工作中，对\*和社会关心的有关经济、社会、科技、资源与环境等重大问题，都需要从统计的角度进行分析研究，得出结论，提出建议。“十五”期间，国家统计科技研究的重点是统计观念的创新、统计方法的创新、统计手段的创新以及统计体制的创新。要积极组织、指导重大课题研究，统计科研所每年要完成一项以上具有重要影响的课题。统计杂志是展示优秀科技成果的重要窗口，是科技成果转化为生产力的重要媒介。要加强对统计杂志的领导和支持，不断提高杂志的质量，增加发行量，扩大影响力，努力创办一流杂志。

科研所的主要职能有五点，具体包括：1.拟订全省统计科研计划和科研制度，并组织实施;2.组织协调本局及全省各地区、各部门的统计科研工作;3.承担统计科研课题，负责向国家\_和省直有关部门进行统计科研课题的申报立项及管理工作;4.承担全省统计科研成果的评审、选优、奖励工作，并推荐优秀成果参加国家和省级评奖;5.拟订省统计学会章程，负责省统计学会日常工作，履行省统计学会秘书处的职责。

二、科研所认识实习的具体内容

第一天到科研所报到时，一进门，就看到书柜上排列着诸多奖章，象年度科研先进单位、统计学会先进单位等等，都是国家\_给予×××\_科研所的表彰，也是对他们工作的肯定，我为自己能有幸到这里认识实习而感到骄傲。

首先，是关于论文集的校对工作，也是此次实习中的重点工作，由于这本论文集的重要性，更要求我们校对工作的严格，在次之前，科研所的同事已经对该论文集校对过三遍，但为了确保论文集的正确无误，我们又进行了第四次校对工作。我也不得不为科研所里同事们认真负责的工作态度感到钦佩。首先我们学习了校对工作的基本常识，要求我们对哪怕是一个标点符号的错误也不能放过。校对了《区域r&amd投入对经济发展影响的研究》、《从资金流量和流向的变化看福建经济运行》九篇学术论文。在校对过程中，印象较深的是关于统计报表的校对，统计报表就严格的编制规则，如规定表号采用一位英文字母或罗马字母和三位数码表示。英文字母或罗马字母表示全局统计报表制度的排列顺序，三位数码分为两段，第一位数码为第一段表示统计报表的报告期别，或报表的性质，即是年报还是定报，是综合表还是基层表;是经常性调查还是一次性调查或是普查、试行表。第二、三位数码为第二段表示统计报表的顺序。还学习了统计报表的性质代码：1、基层年报;2、基层定报;3、综合

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！