

2023年监督站监督工作总结汇报 监督工作总结(优质7篇)

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料，它可以促使我们思考，我想我们需要写一份总结了吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇一

20xx年，本人因休产假原因，5月底才回单位上班。工作以来，我始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，并根据委局领导和室主任的工作要求，认真履行职责，积极开展工作。

现将一年工作汇报如下：

一、树立正确认识，保持良好形象。自20xx年调至县纪委监委工作以来，我一直在案件检查岗位工作，一年多的办案工作使我深感，只有自身素质过硬，才能有资格去规范、约束和检查别人。所以，我始终坚持“正人先正己，执纪先守纪”，坚持高标准要求自己，牢固树立正确的世界观、人生观和价值观，不断提高自身的精神境界。自觉接受监督，做到光明磊落，胸怀坦荡，时刻保持纪检干部的应有形象。

二、注重学习培训，切实提高素质。一年来，本人能认真学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论和“三个代表”重要思想，不断加强党性修养。能认真学习钻研纪检监察有关政策法规和业务知识，积极参加各类学习培训活动，自觉提高业务能力和办案水平。在工作中，能脚踏实地，坚持原则，服从和服务大局。

三、切实履行职责，努力完成本职工作。

一是坚持参与案件查办和信访调查，其中，主动参与委局案件查办15件16人，信访调查5件5人。

二是督促和指导乡镇纪委办案[]20xx年，我按照分管领导和室主任的工作安排，对部分乡镇纪委发现的调查难度较大违纪线索及时进行协助调查；对乡镇纪委自办案件进行指导，对乡镇纪委案件查办资料进行详细的审查。一年来，先后指导、协助、督促、督办26个乡镇纪委办案30件，有力地促进了乡镇纪委案件查办工作。

三是坚持做好案件管理工作。坚持收集、管理案件线索来源，并每季度撰写案管统计分析报告，就案件发生的原因、范围、涉及人员等因素进行分析，为接下来的案件查办工作提供方向；坚持每月22号之前全面、准确、及时的收集、录入和上报信访统计数、案件初核数、立案数及审理数据；坚持每季度撰写四风案件典型案例，其中撰写的三职干部失职渎职和职务侵占违纪案例被市纪委选中入围。

四是坚持做好领导交办的其他工作。

存在不足：

一是学习不够深入。过去的一年，我对政治理论知识和案件查办专业知识的学习都还停留在“蜻蜓点水，浅尝辄止”的程度上，学习不够深入。

二是政治敏锐性不够，思想解放不够，分析问题、研究问题、解决问题的能力有待进一步提高。

三是撰写工作信息少。

在新的一年里，我将结合目前办公室工作，针对自身存在

的不足努力进行，切实抓好自身思想素质建设、政治建设、作风建设和业务建设，努力提高工作实效。

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇二

一、质量监督管理制度

1. 认真履行水利部赋予的政府质量监督职权，监督检查建设、监理、设计、施工等单位开展的与工程有关的质量活动。
2. 以“监督、检查、帮助、促进”为原则，以国家有关法规、技术规程、质量标准、已经批准的设计文件及合同为依据，积极开展质量监督工作。
3. 监督方式以抽查为主，定期和不定期对工程质量管理活动，质量行为及工程实物质量进行监督检查。
4. 及时对监理、设计、施工和有关产品制作单位的资质进行复核，对发现的问题，应及时通知建设单位予以纠正。
5. 及时对建设单位质量管理体系、监理单位的质量控制体系和施工单位的质量保证体系、设计现场服务体系等实施监督检查。对不符合要求者，通知相关单位，限期完善。
6. 依据国家有关法规、质量标准及设计文件等，对建设过程中的工程质量进行监督检查。
7. 根据有关规定参加工程质量事故的调查、分析与处理，提出意见或建议。

报工程质量情况。

9. 参与工程重要隐蔽及单位工程竣工验收，组织单位工程外观质量评定，提出工程质量评价报告及工程竣工验收质量等

级建议。

二、质监人员岗位职责

1. 认真贯彻落实《建设工程质量管理条例》、《水利工程质量管理规定》、《水利工程质量管理规定》。
2. 严格执行国家法律、法规、技术规程、质量标准和已批准的设计文件。
3. 质监人员必须持“水利工程质量监督员证”进入施工现场，实施质量监督。
4. 工作中要做到坚持原则，秉公办事，认真执法，热情服务，增强责任感。
5. 坚决杜绝滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊行为，如有发现，视情节轻重给予处分。
6. 站长有如下职责：
 - (1) 负责站全面工作，保证站各项工作实施。
 - (2) 组织站的学习、会议和工作安排。
 - (4) 参加有关质量工作会议，了解掌握工程质量情况，并及时向上级水行政主管部门汇报。
 - (5) 组织质监员对各参建单位的质量活动及工程实物质量进行监督检查。
 - (6) 组织质监员对工程质量等级进行核定，批准质量评定报告。
 - (7) 负责对质监员的工作检查和考核。

7. 副站长职责：

- (1) 协助站长主动开展工作。
- (2) 负责编制质监计划、质量评价报告。
- (3) 参与工程验收及事故调查。
- (4) 负责人事、党务、后勤、安全工作。

8. 质监员有如下职责：

- (1) 深入被监督单位和施工现场，检查监督工程质量动态，及时制止可能影响工程质量的不良行为，审查工程质量相关资料和文件，收集整理质量情况信息。
- (2) 参加与质量有关的会议，并将有关工程质量的问题及时向站长汇报。
- (3) 认真做好质量监督工作记录。
- (4) 参加站组织的学习活动，完成站长交办的其他工作。

三、质量监督检查工作制度

1. 主体工程开工前，应按有关规定对项目法人（建设单位）的质量管理体系进行检查，并填写检查登记表。
2. 及时对中标的监理、设计、施工、产品制作单位的资质进行复核。
3. 主体工程开工前，对监理单位的质量控制体系、设计单位的现场服务体系及施工单位的质量保证体系进行检查，并填写检查登记表。

4. 在工程开工初期，对监理单位的试验仪器及施工单位的现场实验室按有关规定进行严格检查。对监理工程师持证上岗情况及施工单位实验室人员持证上岗与关键岗位人员持证上岗情况进行监督检查。对有关单位的技术规程、规范和质量标准及强制性条文的执行情况进行监督检查。逐一检查，并填写检查登记表。
5. 工程开工后，对工程项目划分和建筑物外观质量评定标准进行审核确认。
6. 在施工期间，对监理工程师的旁站监理进行监督检查，对施工单位的“三检制”及其他质量行为进行监督检查，对施工质量检验与评定工作进行监督检查。
7. 在施工期间，独立或联合建设单位对工程原材料、中间产品及工程实体进行质量抽检。参加工程质量事故的调查分析与处理方案的研究。
8. 在分部工程、单位工程、工程项目验收前，调阅有关质量检验与评定资料，根据有关规定进行检查复核，并核定其施工质量等级。
9. 在阶段验收、单位工程及工程项目验收前，编写施工质量评定报告，提交其验收委员会。

四、会议制度

1. 质量监督例会

- (1) 由站长主持，站全体人员并邀请参建单位负责人、质量管理负责人参加。
- (2) 一般每季度召开一次，至少半年召开一次。

《水利水电工程质量监督站各项制度》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

(3) 会议议题：检查总结前一段的工程质量工作，布置下一步的质量工作。

(4) 要求：

- 1) 提前通知参加会议的单位人员。
- 2) 做好会议的准备工作的。
- 3) 要有专人记录。
- 4) 会后及时出会议纪要，发送参建各单位。

2. 站务会议

(1) 由站长主持，全体工作人员参加。

(2) 每月月初召开一次。

(3) 会议主要议题：学习有关文件和听取汇报，检查总结当月工作，布置下月工作。

3. 站年终工作总结会

(1) 由站长主持，全体工作人员参加。

(2) 每年12月下旬召开。

(3) 会议主要内容：总结检查本年的工作，对下年的工作做出安排。

4. 临时性会议根据具体情况而定。

五、办公规章制度

1. 遵守纪律，严格执行请假报告制度。遵守作息时间，不随意迟到早退。
2. 坚持原则，实事求是，认真做好本职工作。客观、准确、全面地反映情况。
3. 深入施工现场，严格监督检查，发现质量问题及时向站长汇报，并及时向有关单位通报情况。
4. 电脑、传真机、复印机等办公设备，实行专人保管，因工作需要使用时，需经保管人同意后才得动用。严格执行操作规程，杜绝因操作不当而损坏设备。严格实行定期维护、专人保养和经常清洗的制度。
5. 凡是以站名义下发和上报的文件，必须经拟稿，核稿和签发程序，分发时要办理登记、签字手续。

2017年11月1日

摘要：建设项目管理是项目管理的一个重要分支，是以工程项目目标控制为核心的管理活动，包括质量控制、进度控制和投资控制，而质量是提高企业和社会经济效益的关键，质量是提高企业竞争力的支柱，是企业管理和技术水平的综合反映，因此搞好质量管理与监督对各方面来说都有重大意义。

关键词：工程项目 质量管理 质量监督

正文：水利水电工程作为人类文明史上最古老的工程项目之一，一直对人类社做出了重要的贡献，水利水电工程具有规模大、风险强、复杂度高等特征，其工程的质量，关系到国家和人民生命财产的安全，关系到社会的安定和人民的幸福，关系到人民群众的切身利益，关系到国家的形象，确保工程

质量是建设工作的永恒主题，是所有有关部门，建筑施工企业和职工的重大责任。因此，水利水电工程项目的质量必须得到严格保证，这不仅是企业应有的项目质量管理责任，更是政府部门应尽的项目质量监督责任。

一、 建设项目质量管理

1. 建设项目质量管理概述

建设工程质量是指工程产品满足要求和具备所需要的特征和特

性的总和。所谓满足规定要求，通常是指符合有关的法规，技术标准或合同规定的要求；所谓满足需要，一般是指用户的需要，这种需要即是对工程产品的性能、寿命、可靠性及使用过程的适用性，安全性以及经济性等特性的要求。质量的三个基本特征就是适用性、可靠性和经济性。建设工程管理是为了经济高效地生产出符合标准并满足用户需求的工程产品，而对工程产品形成过程中的各个环节，各个阶段所进行的调查、计划、组织、协调、控制、系统管理等一系列活动的总称，其目的是以较低的成本，按期生产出符合要求的工程产品。工程质量管理贯穿于工程产品的形成之中，包括：规划、可行性研究、设计、施工等各个阶段的质量管理。工程产品具有总体性，固定性和单一性的特点，而且普遍采用承发包的方式，工程建设过程具有长期性，协作性和流动性的特点。因此，工程质量管理有如下特点：一次性生产导致质量管理比较困难；工程建设质量检验工作量大，工作条件差；工程建设中质量评价标准不明确，质量检验的时间性强；参与的单位较多，协调困难。

定政策和措施。第二阶段包括一个步骤：执行措施。第三阶段包括一个步骤：检查采取措施后的效果。第四阶段包括两个步骤：建立巩固措施，确定遗留问题。长期以来，工程建设质量管理采用的是传统的凭经验的管理方法，不过目前在

全国的工程建设中已经普遍推行了全面质量管理，事实表明，这对提高工程质量，降低成本造价，提高企业的经济效益有着明显的效果。

《水利水电工程质量监督站各项制度》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

2. 建设项目施工质量管理

工程质量的优劣，取决于一系列影响因素。只有所有影响因素都满足要求的前提下，才能得到优质的工程项目。

第一，设计工作决定着每个工程项目的 basic 概貌，如工程作用，规模和效益，也决定该工程的结构安全性和耐久性，从而对工程质量有着重大影响。设计人员应通过细致的工作，使工程项目的的设计尽量地优化，达到以最小的费用取得最优的质量的目的。作为设计咨询公司，应认真地完成自己的合同责任，使勘察设计工作达到应有的深度，维护自己的职业道德，职业信誉，使合同顺利实施成为可能。因此，设计工作应做到一下几个方面的基本深度：（1）根据充分论证的可行性调查报告，合理确定工程项目的开发目标和规模；（2）建筑物的地基条件经过地址勘探工作已经基本搞清楚，明确不会危机施工及工程运行，建筑物的设计计算已充分准确地完成，确保建筑物的稳定和安全，并符合设计规范的要求；（3）选择的施工方法必须适当，既能保证施工质量，又便于实施；（4）工程的造价合理，既能满足工程的实际必要开支，又不能因设计保守而形成过大的工程成本。

第二，招标文件要充分细致。招标文件是工程设计的全面反映，它向广大的投标者展示了该工程项目的的面貌，工程量，施工材料，施工方法，质量标准等一系列的技术信息，使投标者可以据此作出比较合理的工程报价。在编写招标文件时，应进行细致的工作，达到下面几点基本要求：（1）合同文件中的所有技术条款应相互对应，在论述和数据上前后一致，

没有相互矛盾或含糊之初；（2）施工技术规程应准确而详细地论述施工方法和顺序，施工工艺，建筑材料的名称和质量标准等技术要求；（3）工程量清单应详细地罗列工作项目和工程梁，没有漏项和大的误差，施工图纸应准确清晰，详细而醒目，图纸上的建筑物尺寸和材料应和施工技术规程的论述相吻合。

料的质量控制是保证工程质量的先决条件。首先选择质优价廉、信誉高的生产厂家和供货方；其次是加强对材料检查验收，严把进场关；第三是重视材料的使用认证，特别应该优先选择通过国家认证机构认证的材料和厂家，落实建设行政主管部门推行的建设工业产品准用证制度。第四是对材料质量进行跟踪，避免造成更大的浪费和损失。第五是严格招标投标制度，将人的影响最小化，制度的作用最大化。（3）影响工程质量的因素之一的“方法”和机械。这是指工程建设周期内所采取的技术方案、施工工艺、组织措施、检测手段、施工组织设计等。结合每一个工程实际，从技术、组织、管理、工艺操作、经济等方面进行全面分析，综合考虑，力求技术可行，经济合理，工艺先进，措施得力，操作方便，有利于提高工程质量，加快施工进度，降低工程成本，能够收到事半功倍的效果。施工机械和施工机具是影响工程质量不可疏忽的因素，施工机械设备的型号、机械设备的主要性能参数，以及施工机械设备的使用方法、操作技术，是质量控制应该考虑的必要条件。（4）环境的因素是影响工程质量的客观因素。环境因素包括工程技术自然环境，如工程地质、水文、气象等；工程管理环境，如质量保证体系，质量管理制度等；劳动环境，如劳动组合，劳动工具、作业面等。环境因素对工程质量的影响，具有复杂多变的特点，必须结合工程特点和具体条件，预见环境对工程质量影响的多种因素，实行积极主动的控制。

点3. 为用户服务的观点4. 一切用数据说话的观点。进行施工全过程的质量管理，全体施工人员关心质量的全员管理，施工企业所有部门认真进行的全企业质量管理，把影响质量的

不利因素消灭在各道工序和各项管理工作中，以保证工程质量。

二、建设工程项目质量监督

20世纪80年代中后期以来，水利系统开始全面推行工程质量监督制度，相继制订了单元工程质量等级评定标准和水利工程施工质量评定规程，建立了质量监督机构。当前水利工程的质量监督工作由水行政主管部门主管，水利工程质量监督机构是水行政主管部门对水利工程质量进行监督管理的专职机构，对水利工程质量进行强制性的监督管理。

1. 水利工程质量监督职责定位

质量监督中心站，各地市级水利局设置水利工程质量监督站。水利工程质量监督的范围是我国境内新建、扩建、改建、加固各类水利水电工程和城镇供水、滩涂围垦等工程及其技术改造，包括配套与附属工程。另外，水利水电规划设计管理局设置了水利工程质量监督分站，各流域机构设置了流域水利工程质量监督分站作为总站的派出机构。

从国务院《建设工程质量管理条例》及水利部《水利工程质量监督管理规定》看来，水利工程质量监督是一种行政执法行为，其行政主体是水行政主管部门，其专职执法机构是水利工程质量监督机构，各级质量监督站无论是从名称上、职能上，还是机构编制隶属上都应该是水行政主管部门的一个部门，是国家行政机关的一部分，而不是独立的法人组织。而当前的全国各级水利工程质量监督站毫无例外是独立法人的事业单位，受水行政主管部门的委托从事水利工程质量监督行政执法事务，是一种被委托组织，和当前的国务院和水利部的行政规章规定是相冲突的。所以，当前实际上承担着的水利工程质量监督职能任务的各级水利工程质量监督机构（除总站外），各级监督机构都只是委托组织。

一步发展，而且也关系着水利工程质量监督机构的稳定性、效能性和从业人员的廉洁性，是个不容忽视的问题。

2. 水利工程质量监督中存在的问题

水利工程质量监督是国家经济体制改革、市场经济发展的产物，关系着水利工程质量的优劣，只有理顺水利工程质量监督的机制，培养出一批合格胜任的质量监督人员，才能使水利工程质量监督工作的发展有新的起点和生机。从目前来看，水利工程质量监督工作还是处于一个摸着石头过河的摸索阶段，不可避免的存在一些问题和争议。

2.1 水利工程质量监督应强化过程监督

有些水利工程质量监督工作者认为水利工程质量监督及验收应该实行验收备案制，不问施工过程，只管最后的检测与验收，质量合格就予以通过，不合格就坚决不予放行。其实这是一种不科学不现实的想法。水利工程建筑产品不管验收通过与否，都要投入使用，都要去抵挡洪水，不是人为地想用就用，不用就不用，它的使用是不以人的意志为转移的，所以从对社会负责的角度除非，水利工程质量监督还是要强化质量过程的监督，在施工过程中严格按照设计进行监督，不容许一丝一毫的质量问题的出现。

2.2 工程质量等级的划分

不乏腐-败因素。而且，在工程质量的评定中，设置优良等级也是不科学的，工程能达到设计规范的要求，发挥作用就是满足了其使用功能，就是合格的，没有必要再设置一个既不好操作又不实用的优良等级。

2.3 水利工程质量监督从业人员的素质问题

水利工程质量监督人员负担着对水利工程质量和工程在建阶

段对建设、设计、监理和施工单位进行质量监督的任务，这就需要质量监督从业人员应具有较高的素质，需要广阔的知识面，应掌握工程建设管理知识，工程质量管理知识，工程施工技术等，又要有良好的职业道德品质，要能够实事求是，廉洁奉公。因此，工程质量监督人员的配置，应明确相应的具体资格，包括工程类专业知识、从事工程有关工作年限、通过规定的培训、参加资格考试等。而现阶段，地市级水利工程质量监督机构大中专学历居多，高校生直接从事质量监督工作者居多，人员整体素质不高，所以加强对质量监督从业人员的培训是很有必要的，业务技能和职业道德教育都需要加强。

结语：百年大计，质量第一，质量是水利工程的生命线。工程质量责任重于泰山。在水利工程建设中必须加强质量管理，加强质量监督，严把质量关，才能建造出政府放心，人民满意的水利工程。

参考文献：

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇三

质量监督工作职责：

(1)、贯彻国家和省有关建设工程质量方面的法律、法规、规范、标准。

(2)、对建设、勘察、设计、施工、监理、检测等单位履行质量行为实施监督。

(3)、巡查、抽查建设工程实体质量；监督检查混凝土预制构件及预拌混凝土质量。

(4)、对责任主体和有关机构违法、违规行为的调查取证和核实、提出处罚建议。

(5)、参与建设工程质量事故处理。

(6)、调解在建建设工程和保修期内的建设工程质量纠纷，受理对建设工程质量的投诉。

(7)、监督建设工程竣工验收活动，办理建设工程竣工验收备案手续。

(8)、对县市区工程质量监督机构实行监督和业务指导。

(9)、政府主管部门委托的工程质量监督管理的其它工作。

安全监督工作职责：

(1)、贯彻执行国家和地方有关建筑工程安全生产方针、政策、法律、法规和技术标准，对建筑施工企业的`安全生产进行监督管理。

(2)、协助建设行政主管部门建立全市建筑安全生产管理监督体系，组织落实建筑安全生产责任制。

(4)、组织开展建筑安全生产检查,纠正违章指挥和违章作业，总结交流经验，掌握和发布建筑安全生产动态。

(5)、负责建筑职工因工伤亡的统计和上报，参与伤亡事故的调查处理工作。

(6)、组织开展建筑企业的生产管理人员、作业人员的安全生产教育与培训工作。

(7)、处理社会和群众涉及建设工程安全方面的投诉、举报。

(8)、指导各县(市)区建筑安全生产监督机构的业务工作。

(9)、政府主管部门委托的工程安全监督管理的其它工作。

一、工作职责

(四) 向工程备案机构提交工程质量监督报告；

行实体质量检查。对用于工程的主要建筑材料、构配件的质量进行抽查。对地基基础分部、主体结构、节能分部工程和其它涉及结构安全部位的质量验收进行监督。

(八) 对工程竣工验收进行监督。监督建设单位组织的工程竣工验收的组织形式、验收程序以及在验收过程中提供的有关资料 and 形成的质量评定文件是否符合有关规定。并按有关规定，向市建设行政主管部门报送工程质量监督报告。

(九) 负责对建筑工程及工程材料、产品、设备进行监督检测，并对全区建筑检测工作实施管理。

(十一) 完成开发区住房和城乡建设局委托的其他工作。

二、权利行使依据

(一) 《中华人民共和国建筑法》

(二) 《中华人民共和国行政许可法》

(三) 《建设工程质量管理条例》

(四) 《工程建设标准强制性条文》房屋建筑部分2017年版

(五) 《建筑施工质量验收规范》

(六) 《建筑工程施工质量评定标准》

(七) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》[cjj1-2017]

(八) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》[cjj2-2017]

(十) 《市政工程质量检验评定标准》

(十一) 《工程监理企业资质管理规定》（建设部令第158号）

三、主要工作流程、办理程序和时限

(一) 日常工作即到即办；

(三) 投诉案件受理—核查—呈报（住建局领导）—归档的时限一般在30日内，最长不超过60工作日。

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇四

曲阜电厂热工监督工作在各级领导的充分重视和大力支持下，在省电力研究院的指导下，通过全体热工人员的共同努力，在安全生产、设备管理、计量检测、人员培训等方面均取得了一定的成绩，热工监督工作已迈入规范化、制度化的轨道，热工技术监督工作从本质上跃上了一个新台阶。曲阜电厂热工专业紧紧围绕厂部制定的方针目标，结合热工监督年度计划目标，着重完善了各项基础管理工作、加大设备治理改造的力度，大力提倡文明生产、提高热工三率，将热工监督工作融入到现场工作中去、融入到日常工作中去，妥善地处理好了监督指导和实际工作之间的关系，充分发挥了技术监督对企业安全生产、技术管理、经济运行等方面的监督、护航作用，为度我厂的安全生产和机组的经济稳定运行打下了坚实的基础，作出了突出的贡献。下面就我厂热工监督工作谈一点我们工作中的体会，敬请各位专家提出宝贵意见。

1、加强对重要设备检修的专业管理。

在，为确保不因人为原因引起的设备损坏及保护误动，热工专业对重要设备的检修都制定了严格的规定，在重要保护及设备系统上、在高空作业的地方进行检修工作，专业管理人员必须全程参与监护；对于厂级和专业级控制的项目，必须在现场进行“三级”验收，从而确保了保护动作的正确性和设备检修的可靠性。

2、严格工作过程中检修工作票的管理，并着重加强危险点预知卡在检修工作中的作用。

在，专业严格执行工作票制度，加强技术培训，以技术保安全；加强工作票签发人和工作负责人的培训，保证工作票中所列的安全措施正确完善；加大不合格工作票的考核力度，使工作票从填写、签发、许可办理、工作终结到办理退票手续的全过程管理都按规范的管理制度进行，从而确保检修工作的安全进行。

3、加强对异常和未遂分析的力度

针对以往班组对机组异常和未遂不重视和分析资料不齐全的现象，在，专业对异常和未遂制定了专门的管理制度，规定发生异常后，责任班组必须在12小时内打印出历史趋势图和soe报表，坚持“四不放过”的原则，由安监科或检修部安全专工主持，及时召开分析会，分析原因、确定隐患，制定针对性的. 防范措施并要求班组逐项落实并反馈相关部门。

4、开展好安全性评价工作

对安评整改项目，逐一落实，针对问题提出整改措施及计划，责任落实到人，并按要求进行整改，由厂级复查，一次通过了安全性评价复查。

5、坚持抓好定期工作的开展

1) 坚持抓好对保护用压力开关、一次元件和保护用仪表的校验工作。

2) 坚持对重要参数进行定期校验。如皮带秤经济类参数。

3) 对dcs系统的工作，坚持以dcs系统检修维护导则为指导，根据我厂dcs系统的实际情况，制定了相应的措施，坚持一日双检，并做好记录，通过巡检，能及时的发现异常并及时的处理。同时，在大小修期间，坚持对dcs系统进行彻底的维护和各种试验工作，包括各种冗余、切换的测试和卫生清扫，保证dcs系统可靠工作。

4) 对现场设备进行一日双检巡视，发现问题，及时处理。

5) 对炉膛负压，制粉系统取样管路定期吹扫。

6、加强对现场设备缺陷的管理：

1) 每天检查缺陷消除情况，严格执行缺陷管理制度。

2) 对于涉及到停机停炉、重要保护的缺陷，专业专工全程参与，进行有效的监护，保证了不因人为了的原因造成停机停炉或设备损坏的事故。

7、加强dcs系统的管理：

(1) 进一步贯彻、落实《山东电力系统热工自动、保护装置管理办法》、《热工技术专业考核评比办法》、《模拟量调节mcs扰动试验规范□□□dcs检修维护导则》等热工技术专业规范，使专业管理工作更规范、更科学。加强规程、规章制度的建立。做到有章可循、按章办事。

(2) 建立了《关于热工逻辑程序修改、下装及热工联锁试验的有关规定》，对以往热工人员在逻辑下装过程中出现的种

种不规范的行为进行了规定，规范了逻辑下装的步骤、条件等等，有效的控制了逻辑下装可能对设备引发的问题。

1、热工检测仪表，根据周检计划表对到期的仪表全部进行检定，周检合格率99.23%；仪表抽检合格率100%
测点抽检208点，合格207点，合格率99.5%；1至12月份对1、2机组测点抽检220点，合格219点，合格率99.6%。

2、热工自动（按之前统计标准）截止至12月，我厂220w机组自动调节系统套数为67套，实际投入65套，1至12月份平均自动投入率为97%，大大减轻了运行人员的劳动强度，提高了运行人员的工作效率和机组自动化水平。

3、热工保护（按之前统计标准）

1至12月份，我厂热工保护全部投入，投入率100%，热工保护装置完好率100%，热工保护动作正确动作率100%。保护切除严格按照策划部下发的规定要求进行，全厂保护均随机组主设备运行而投入运行，全年未发生超过24小时以上的主机保护切除情况。

在搞好安全管理的同时，热工专业加大了设备的管理，保证第三类设备缺陷的消除不能无故超过8小时，重大缺陷、疑难问题专业全程参与，对设计不完善的系统经过考研可行后进行改造，保障了机组的安全、可靠运行。

（一）主要完成的工作

1、独立完成了#

1、2机组的cd修工作，检修主要完成了以下工作：对#

1、2机组远程das柜增加pt100测温卡件及端子板，替代原来的电子间内设置补充温度，解决了炉侧本体管壁温补偿偏差

问题。为使#2炉燃烧稳定经济，氧量自动投入稳定。增加两套氧化锆氧量测点；#2炉汽包电接点水位计测量筒使用时间过长，测量筒部分电极已焊死，造成部分点位无法显示，利用#2机组c修机会更换#2炉汽包电接点水位计测量筒；对#2机损坏电缆、deh系统、tsi系统损坏设备全部进行了更换。

2、在我厂供热改造工作中，热工人员在厂领导带领下努力克服时间紧、人员少的困难，出色完成了供热首站热控设备的调试工作，为我厂按时给曲阜市供热提供了保证。

3、对公用系统（水处理、制氢站、输煤、污水处理、中水处理、油泵房、综合水泵房）热工设备进行了定期检修。

4、全年热工发生一次设备一类障碍，#2机高压润滑油压力表管泄露造成停机，针对此现象，热工组织力量认真研究对策，制定措施，将#2机组经过高温区的油压仪表管进行了走向更改，对必要仪表进行了移位，并计划小修对#1机油压仪表管经过高温区的管道进行改造。

（二）监督管理工作存在的问题

1、计量检定取证人员较少

（三）不足之处

一方面是热工人员对专业技术掌握的不够全面；另一方面是设备本身还存在一定的问题；再加上人员的安全意识较淡薄，个别工作人员习惯性违章时有发生，有待于加强管理和教育。

虽然在中热工专业在山东电力研究院和公司的领导下工作取得了一定的成绩，但面对的困难和不足还很多。在，曲阜电厂热工专业将以更高的标准来要求自己，同时希望各位专家在检查过程中不吝赐教，传授你们的宝贵经验，全面指导我厂技术监督各项工作，使我厂热工技术监督工作迈上一个更

高的台阶，为我厂的安全生产和稳定持续发展、为山东电力热工技术监督工作作出应有的贡献。再次欢迎各位专家的到来，谢谢大家！

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇五

截止x月末，受监工程x项，建筑面积x万m²□工程造价x万元，进入主体结构验收x项，建筑面积x万m²□竣工工程x项，建筑面积x万m²□进入竣工验收备案程序x项，建筑面积x万m²(包括市政道路工程)。

1、在日常监督管理工作中，能严格按照建设工程质量监督导则的要求和建设工程强制性标准，加强对建设工程各方责任主体质量行为的监督检查，对各方责任主体违反工程强制性条文的行为责令整改，并按程序要求对违反行为进行调查取证和核实，提出处罚的意见和建议，同时上报建设主管局。以国家的法律、法规和工程建设标准强制性标准为依据，加强对建设工程质量各方责任主体质量行为和工程中涉及结构安全和重要使用功能的实体质量、环境质量的监督检查，同时加强对工程质量验收规范按“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”的监督检查。针对在工程质量监督检查过程中发现的各种问题，分门别类，制订措施，特别是提高施工企业和监理企业的质量保证能力和纠错能力，不断完善质量保证体系，促进地区工程质量持续提高。激励企业主动贯彻行业标准，积极开展工程质量管理创新和技术创新。建立优胜劣汰的市场管理机制，确保工程质量的提高，促进我区建筑业健康可持续发展。

2、加强对工程实体的质量监督，在质量监督过程中以严格的'管理手段促使各方责任主体确保工程结构的安全性能;按照工程强制性标准与相关法规及设计文件，对工程实体质量进行监督抽查，实施事中控制程序，杜绝工程质量重大责任事故，严格控制一般质量事故，确保监督工作到位率、竣工验收合格率、备案报审率，达到100%，从源头上堵住建筑工

程质量隐患。认真处理质量投诉、质量通病并遗留历史问题二十多起。

3、加大工程质量的巡查、抽查力度，着重查处工程重点部位及质量控制点，加大对建筑材料、构配件、砼质量的抽检力度，严格见证取样制度，加大对质量通病的预防工作。对区域内的各项建设项目的质量及通病进行监督检查，特别是安置房工程，进行排摸和治理，并做好技术指导工作。

4、贯彻落实《监理从业人员管理细则》，加强对建设工程监理工作的监管力度，规范监理从业人员的执业行为，提高监理人员的执业能力，确保建设工程质量和安全。

5□xx年，本站组织了全区在建工程的五次质量大检查，于5月份重点检查建设工程强制性标准的报行情况和民用建筑的节能实施情况及监理企业的现场行为情况。

1、根据《建设工程质量检测管理办法》和省建设厅关于对检测机构资质管理规定，本站在监督和检查过程中，对检测机构的资质管理也纳入了日常的监管工作中，特别是对本站检测室的管理，更加要求严格。

2、检测公司能够及时完成区域内受监工程所使用的检测任务，建立不合格建材台帐，并及时反馈各科室，督促施工单位及时处理，防止不合格建材产品进入施工现场，为消除质量隐患、确保工程质量提供了服务。

3□x月份，由省建设机构组织，对全省检测机构资质就位后的检测工作，进行了监督检查，科正建设工程检测有限公司检查合格。

为贯彻落实省建设厅《关于xx省建设工程质量机构和监督人员管理细则》的文件精神，本单位组织监督人员参加了培训和考试，并通过考核合格，领取了《建设工程质量监督人员

资格证书》，并作为从事工程质量监督工作的有效证件之一。

- 1、多次组织人员进行政治素质学习，坚决贯彻国家有关工程质量的政策和法规，严格把质量关，秉公办事，不徇私情。
- 2、加强政务公开，公开办事制度，监督程序、规则制度、监督计划等程序向社会公开，提高工作透明度，并自觉接受社会的监督，做到求实、勤奋、服务、高效、廉洁。
- 3、坚持科学态度，按监督程序办事，不弄虚作假，尊重客观事实，以事实和检测数据为认定质量的依据。
- 4、加强了文明执法，严明纪律，加强作风建设，提高自身队伍建设，杜绝不正之风，不断提高监督人员的综合素质。
- 5、完善了信访工作制度。指定专人承包来信来访接待和电话投诉处理工作，认真调查研究，落实责任主体，做到件件有着落，事事有交代，并加强了来信来访和电话投诉资料的管理。

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇六

- 1、认真贯彻执行国家、省、市及管委会有关施工安全监督管理的方针、政策、法律、法规和制度。
- 2、掌握责任区域内建筑工程施工现场的基本情况和安全生产状况，严格执行国务院《建设工程安全生产管理条例》，建设部《建筑施工安全检查标准》、《建设工程安全生产监督管理工作导则》和省建设厅《四川省建筑施工现场安全监督检查暂行办法》等实施监督管理。
- 3、服从工作安排，遵守站纪站规，坚持业务知识学习，依法办事、公正廉洁、严格执法。

- 4、对新开工建设项目各方责任主体进行开工前的政策交底。
- 5、按照建设部《建筑施工安全检查标准》、省建设厅《四川省建筑施工现场安全监督检查暂行办法》和市建委《关于我市建设工程安全文明施工措施费计取的实施意见》规定对责任范围内的建筑工程和市政施工现场进行检查评价，及时做出评价结论。
- 6、按要求认真做好安全监督工作记录。（包括每次到施工现场的安全监督工作内容、隐患整改及闭合情况的文字记录、监督管理动态表的登记等）。
- 7、参与建筑（市政）施工现场事故隐患及扬尘污染的查处，并督促施工企业限期完成整改。
- 8、及时汇报执行过程中遇到的重大问题及处理结果。
- 9、参与区内建设工程安全事故应急救援和安全事故的. 调查与处理。
- 10、参与本区在建建设工程安全生产、文明施工的投诉、举报的调查处理。
- 11、完成领导交办的其他工作。

监督站监督工作总结汇报 监督工作总结篇七

（2）贯彻执行公路工程质量监督工作的法律、法规、规章和政策规定；

（4）负责组织对分管工作的监督检查；

（5）组织处理分管范围内的重大执法业务问题；

- (6) 负责分管范围内执法人员的业务培训工作；
- (7) 负责分管范围内的安全生产工作；
- (8) 参与听证、行政复议及应诉；
- (9) 其他职责。