

# 防雷检测站工作总结报告 防雷检测个人工作总结(优质5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

## 防雷检测站工作总结报告篇一

各乡(镇)、各部门要站在全面落实科学发展观、对人民生命财产安全极端负责的高度，充分认识气象灾害防御工作的重要性，消除麻痹思想和侥幸，切实增强责任感和使命感。要根据《河北省实施中华人民共和国气象法办法》、《防雷减灾管理办法》、《邯郸市防御雷电灾害管理办法》的规定，进一步加强领导和管理。按照“安全第一、预防为主、防治结合”的原则严格落实防雷减灾责任制，做到任务逐级分解，责任层层落实，努力减少雷电灾害和损失。建立健全雷击事故责任追究制度，凡因防护措施不到位或灾害应急处置不力造成重大事故的，依法追究有关领导和人员的`责任。

### 二、加强防雷设施建设，完善防雷功能

各乡(镇)、各部门要加强防雷设备、设施建设。石油、化工等易燃易爆场所、广播电视、计算机信息系统和学校、医院、车站、宾馆、商场等人口聚集场所及其他易遭雷击的建筑物和设施必须按照相关专业防雷设计规范选用和安装防雷装置。特别是架空输电线等电力设施，微波站、卫星地面站等通信设施要严格落实防雷安全措施，确保电力供应和通信畅通。

雷电防护工程必须严格执行设计审核和竣工验收制度，建设等部门要积极予以配合。对新建、扩建、改建的建筑物以及其它需要安装防雷设施的建设项目，其防雷设计未经气象部

门审核合格的，不得交付施工。防雷工程竣工后未经气象部门验收并取得合格证书的，不得投入使用，建设部门不予竣工备案。

### 三、严格防雷检查，检测制度

气象部门要加强防雷减灾工作指导，依法履行雷电灾害防御工作的组织管理职责。要认真执行防雷设施定期检测制度，县防雷中心对其辖区内所有投入使用的防雷装置必须进行定期检测，一般场所防雷装置每年检测一次。易燃易爆危险环境场所的防雷装置每半年检测一次。各有关部门要主动配合检测，对拒不接受安全检测或检测不合格又不进行整改的，气象部门将依据相关法规对其进行处罚，构成犯罪的依法追究刑事责任。

各部门防雷装置应安排专人负责，做好防雷装置的日常维护和自查工作，发现问题及时整改，确保防雷装置处于良好状态。要对本部门防雷装置建立使用档案，防雷装置的设计资料、年度检测记录、整改报告、雷击事故报告等应及时归档保管备查。

### 四、加强防雷技术服务体系建设，制定相关应急预案

气象部门要增加技术和设备投入，不断提高防雷技术服务质量和水平。同时，各部门要认真制订和完善防雷减灾应急预案，并根据受灾情况及时启动应急预案，最大限度地避免和减轻雷电灾害造成的损失。

### 五、切实做好雷电天气预测预报工作

气象部门要加快雷电监测预警业务体系建设，积极开展雷电天气、雷击落区和危害等级、大气电场等雷电监测分析和预报预警业务，加强雷电监测预报的科学研究和技术开发，提高雷电天气的预报预警水平，并充分利用电视、广播、96121

电话、互联网、手机短信息等手段，及时发布雷电灾害预警信息，为各级及广大人民群众做好防雷减灾工作提供良好服务。

## 六、强化雷击风险评估工作

县政府要加强对雷击灾害风险评估工作的领导，气象、发改、住建、安监有关部门要采取相应措施，推进雷击风险评估工作开展，提高我县防雷减灾的能力。气象主管机构按照职责分工负责组织管理本行政区域内的雷击灾害风险评估工作，不按要求进行雷击风险评估的建设项目，气象主管机构不予办理防雷装置行政许可手续，规划行政主管部门不得发放规划许可证、建设行政主管部门不得发放施工许可证，安监等部门不得办理相关手续。

## 七、广泛组织防雷减灾知识宣传

气象及有关部门要积极做好防雷减灾知识宣传工作，加大对《中华人民共和国气象法》等防雷减灾法律法规的宣传力度，针对当前雷电灾害危害程度高、社会影响大的情况，结合典型案例，通过广播、电视、报纸、网络等各类媒体，在基层社区、林区、乡村、学校等广泛开展防雷减灾知识和常识的宣传教育活动，做到家喻户晓，增强群众的自救互救能力。特别要加强对农村的科普宣传工作，讲清雷击事件发生的原理，提高全社会的防雷减灾意识，有效减少雷电灾害的影响和损失。

## 防雷检测站工作总结报告篇二

在上级主管部门的正确领导下，认真贯彻落实上级防雷工作指示精神，不断改进和完善工作方法，提高安全防范能力，将事故隐患减少到最低指数，最大可能的提供安全保障，确保学校发展不受影响。

## 一、高度重视，积极做好防雷安全的宣传工作

我们主要从以下方面落实这项工作。

1、成立防雷安全领导小组，统一领导、协调和组织学校开展防雷安全教育工作。通过会议进行防雷安全宣传。学校坚持召开防雷安全工作例会，分析问题讨论措施布置工作。对包括学校防雷安全在内的安全问题作了详尽的分析，并提出了许多需要注意的问题。

2、组织防雷安全知识教育活动。学校组织专门的防雷知识讲座，开办专栏，加深学生的印象。学生掌握了基本的防雷安全知识，增强了防雷安全意识。学校还对全体教职工和学生进行防雷自救的培训，并进行实际演练，使全体教职工掌握到了防雷自救的正确方法和技巧，全面提高了广大师生防雷安全意识和防雷雨实际能力，从而进一步推动了学校防雷教育工作。

3、在全校师生员工之中进行了一次系统全面的防雷安全检查。对学校各重要部位设施进行了全面的检查。

4、教师坚持宣传防雷知识，加强学生的安全教育。

## 二、推进防雷安全责任制，充分落实管理责任与具体措施

1、确定重点部位，明确重点部位负责人。

2、加大检查力度。

## 三、制定防雷安全紧急预案

安全责任重于泰山，消防防雷安全无小事，为了使学生有效避雷避汛，举行避雷自救救助演练，为了使学生隐患能够在第一时间得到有效控制，并保证学生能够处危不乱，科学避

险，减少盲目、慌乱、互伤和自伤事故的发生，学校组织防雷防安全演练。

#### 四、警钟常鸣，把工作做细做实

为避免各种不安全因素的发生，每天放学前一分钟，任课老师必须进行一次安全教育，学校值日教师每天巡视校园内有无安全隐患，把一切不安全因素消灭在萌芽状态之中。

由于认识明确、措施到位，一年来，我校从未发生过安全方面的意外事故。安全高于一切，防雷工作任重道远，学校防雷安全工作是一个艰巨的长期的任务，不是一劳永逸的事情。我们在加强日常工作管理和阶段情况总结的同时，树立了防患于未然的安全意识。每名教师都能关心防雷安全，在全校教职员工的共同努力下，中心小学防雷安全工作会做得更好。

### 防雷检测站工作总结报告篇三

首先，对各位领导莅临我县检查指导工作表示热烈的欢迎。我县始终高度重视防雷安全工作，按照市委、市政府安全生产工作统一安排部署，加强组织领导，落实管理责任，扎实开展防雷安全各项工作，全面推进防雷规范化建设，确保了人民群众的防雷安全。下面，就20\_\_年度防雷安全工作做一简要汇报。

#### 一、切实加强防雷安全工作的组织领导。

为扎实有效的落实各项防雷工作，我县将防雷减灾工作纳入了安全生产监督管理工作范围，并多次召开会议，分析防雷安全形势，针对存在问题和不足，科学、合理的部署防雷安全管理工作，确保防雷安全工作始终处于县委、政府的有效管理当中。同时，明确了气象、安监、质监、住建、工商等有关部门的责任，形成了各负其责、协调配合的防雷安全管理机制，有力推动了防雷安全管理工作的顺利开展。在县财

政非常困难的情况下，仍然落实了三万元防雷经费，并将防雷减灾经费列入了本级财政预算。

## 二、规范和完善气象行政审批流程。

将防雷装置图纸审核、竣工验收纳入了行政许可审批流程，房地产项目、县固定资产投资等项目防雷装置图纸审核、竣工验收纳入了行政许可联办流程。行政许可职权目录和流程图在蠡县政府信息网上向社会公布。将行政许可事项全部纳入了行政服务大厅，截至目前共参加联合踏勘项目10个，参加联合审图项目21个，受理防雷装置设计审核项目21个。

## 三、扎实开展防雷安全专项检查。

20\_\_年3月下旬，组织气象、安监、公安消防等部门开展了防雷安全生产大检查，对全县易燃易爆场所、通讯电力、人员密集场所进行了防雷设施安全检测，并全部形成书面检测报告，对合格单位颁发了《防雷设施合格证书》，对存在安全隐患的单位下达了整改意见书，并要求其限期整改复测。20\_\_年10月至11月，对加油站等危化企业实施了第二次防雷检测，检查液氨、化工、液化气站、加油站等易燃易爆危化企业50多家，防雷检测覆盖率达到100%，对存在防雷安全隐患的企业下达了限期整改通知书，督促相关企业按要求进行整改。同时，严格落实了重点危险源月巡查制度，建立健全了全县防雷安全生产管理台账。20\_\_度蠡县各监管企业没有发生雷电灾害重特大事故。

## 四、加大防雷科普宣传力度。

结合利用“323气象日”、“512防灾减灾日”、“安全生产月”、“124法制宣传日”等活动，采用广播、电视、手机短信、明白纸、条幅标语等多种形式，广泛开展了防雷减灾法律法规和雷电防护、灾情处置常识、隐患排查治理的宣传。组织气象部门深入乡村，开展防雷科普知识下乡活动，向公

众讲解防雷避险常识，发放防雷减灾科普材料1000余份。通过广泛宣传，提高了社会防雷减灾意识，增强了公众防雷减灾能力。

## 五、强化雷电灾害应急处置能力建设。

按照《河北省防雷减灾管理办法》，结合我县实际，修订完善了《雷电灾害应急预案》。组织开展了雷电灾害突发事件应急处置演练，提高了灾害处置水平。充分发挥乡镇气象信息服务站、气象信息员的作用，多渠道调查统计各地雷灾。根据灾情程度组织有关部门迅速启动雷电灾害应急预案，将雷电灾害降到最低。20\_\_年我县防雷安全生产工作虽然取得了一定成绩，公众防雷安全意识得到很大提高，但与上级的要求仍存在差距，在今后的工作中，我们将以此次考核为契机，进一步加大工作力度，完善工作措施，不断推进防雷安全工作再上新台阶。

## 防雷检测站工作总结报告篇四

### 工作的总结

#### 支队防检科：

我中队根据支队《关于“五一”节前在辖区开展防雷检测的通知》要求，结合中队实际情况，防检班用时三十多天圆满完成了支队交于的任务。此次检查共检测了655个点，检查中共发现隐患点23个，具体如下：

1、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气处理厂丁烷厂。共检测66处，防雷13处，防静电53处。

2、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气处理厂第二气体处理厂。共检测124处，防雷44处，防静电80处。

3、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气处理厂第三气体处理厂。共检测42处，防雷4处，防静电38处。

4、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气处理厂第四气体处理厂。共检测56处，防雷5处，防静电51处。

5、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气处理厂轻烃站。共检测42处，防雷10处，防静电32处，不合格1处。

6、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气处理厂丁苯胶乳厂。共检测35处。防静电35处。

7、中国石化中原油田高新股份有限公司天然气产销厂输气管理四区。共检测40处，防雷4处，防静电36处，不合格1处。

8、中原油田分公司输油管理处柳屯油库。共检测74处，防雷64处，防静电10，不合格1处。

9、中原油田分公司采油三厂马寨联合站。共检测55处，防雷34处，防静电21处，不合格3处。

10、中原油田勘探局地球物理测井公司射孔压裂中心射孔器材装配站。共检测25处，防雷14处，防静电11处。

11、中原油田分公司销售公司11号加油站。共检测3处，防静电3处。

12、中原油田分公司销售公司56号加油站。共检测3处，防雷2处，防静电1处。

13、中原油田分公司销售公司11号加油站(生产办)。共检测4处，防雷2处，防静电2处。

14、濮阳拳王日用化工有限公司气雾剂厂。共检测17处，防雷3处，防静电14处，不合格1处。



15、中原石油勘探局供热管理处供热四大队。共检测2处，防雷2处。

16、中原油田分公司天然气产销厂办公楼。共检测11处，防雷11处。

17、中原油田分公司天然气处理厂办公楼。共检测4处，防雷4处。

18、中原石油勘探局井下特种作业处。共检测28处，防雷28处，不合格4处。

19、濮阳市油田第四中学。共检测13处，防雷13处，不合格6处。20、濮阳市油田第十三小学。共检测5处，防雷5处。

21、中原石油勘探局总医院第十分院。共检测6处，防雷6处。

中原油田分公司消防九中队

2007年4月23日

## 防雷检测站工作总结报告篇五

光阴似箭，日月如梳，一年的时间的确是很短暂的，不知不觉20\_\_年已即将过去，更应该总结一下过去，思索一下未来，取过去之长、补未来之短。回顾一年来的工作，我主要做了以下几个方面：

### 一、思想方面，加强学习，不断提高思想业务素质

“学海无涯，学无止境”。只有不断充电，才能维持业务发展。所以，一直以来我都积极学习。四个月来公司组织了有关防雷知识理论及各类学习讲座，我都认真参加。通过学习知识让自己树立先进的工作理念，也明确了今后工作努力的

方向。随着社会的发展，知识的更新，也催促着我不断学习。通过这些学习活动，不断充实了自己、丰富了自己的知识和见识、为自己更好的工作实践作好了预备。

## 二、工作方面，努力工作、尽职尽责：

1、由于只有防雷中心两位领导加我3人在完成防雷工程方面的工作，在工期紧张时我的工作量大，平时经常晚上加班，双休日很少休息。虽然防雷工程实际操作时很辛苦，工程前期的现场勘察、器材确定、工具准备工作细致而烦琐，现场施工作业强度高，但我还是努力地尽我的最大力量去完成这些工作。11月21日至11月24日这四天，尽管天气非常冷，我仍然每天6点起床(天还没亮)，7点半准时赶到工地施工，并在寒风中一直忙到下午5点天黑回来。其间21日早上我5点半不到就起床了，7点前赶到工地时许多人才刚起来；24日那天是周六，我仍如前三天那样从早上一直在工地忙到下午5点。这只是我平时工作时的一个缩影，这一年来我瘦了6斤，仅双休日的加班天数就超过30天，晚上加班时间更是难以统计。

2、在防雷检测、验收、图审工作中我也付出了相当多的汗水。上半年防雷工程未全面开展时，我在检测组、验收组干了3个月，检测、验收时我都在一线操作，爬楼、下工地等危险作业我都主动在前，结束后的报告也几乎都是我完成的，我共做了21份检测报告和近10份验收报告。那段时间我还完成了检测报告、验收报告格式修整、排版工作。下半年时我还承担了图审上对开发商出具的审核意见的打字工作。

3、我按照中心领导要求每月按时、全面地制作、上报雷电灾害分析报告。

## 三、不足之处

1、对于防雷知识学习还不够深入，在工作实践中思考得还不够多，不能及时将一些技术方面的想法和问题记录下来，进

行反思。

2、工作观念陈旧，没有先进的工作思想，达不到百分之百的投入，融入不到紧张无松弛的工作中。“转变观念”做的很不到位，工作拘泥习惯。作为公司新的补充力量，“转变观念”对于我们来说也是重中之首。

新的一年意味着新的起点、新的机遇、新的'挑战，我决心再接再厉，在以后的工作中扬长避短，克服不足、认真学习、勤奋工作，使自己能一直紧跟公司发展的步伐，为公司明年的机组双投和今后的繁荣发展做出应有的贡献！