

最新风电场工作总结要全面 风电场检修工作总结合集(汇总5篇)

总结是把一定阶段内的有关情况分析研究，做出有指导性的经验方法以及结论的书面材料，它可以使我们更有效率，不妨坐下来好好写写总结吧。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

风电场工作总结要全面篇一

1、建立以项目经理为第一安全责任人，项目总工程师为安全技术负责人，由各部门负责人和安全员组成的安全保证体系，实施对工程的安全管理检查和监督。

制定本工程安全管理办法，建立健全各级安全责任制，做到层层抓安全，人人管安全，事事讲安全。

2、正确处理进度质量与安全的矛盾，在任何时候任何情况下都必须坚持安全第一，以质量为根本，以安全为保证，在保证安全和质量的前提下求进度。

3、认真开展安全三项活动，各级领导和安全员要经常进行检查督促落实。

4、严格执行各分项工程安全施工技术措施，危险及重大作业必须有专职安监人员在场监护。

5、定期和不定期开展全工地的安全检查活动，查找并清除事故隐患。

6、在本工程建立安全风险机制，实行安全风险抵押金制度，对安全工作搞得好的，无事故者，加倍奖励，对搞得差的

没收抵押金,并加倍处罚。

7、加强安全教育,强化安全意识,提高安全自我保护和相互保护能力,做到^v三不伤害^v□

8、加强对合同工民工的安全教育和培训。

合同工民工必须参加安规学习和考试,考试合格后方可工作。

合同工民工都必须参加技术交底班前安全讲话和每周安全活动。

9、加强行车安全管理工作,加强对车辆的维护保养工作。

10、加强现场保卫工作,特别是在夜间更要加派人员在现场巡逻,防止设备材料被盗和损坏。

风电场工作总结要全面篇二

风电场是由*风电运维单位作为前期生产准备兼运维。开始上电工程开始独立生产运维工作。

上半年累计发现各类缺陷 条,上半年累计消缺条数 条,消缺率 。

眼下工作重点为迎峰度夏,

1、安全生产:不发生人身及设备事故。

1、发电量:以满发、超发、稳发问指导思想,力争完成各月度的发电量目标。

风电场工作总结要全面篇三

运行部 xx

时间过的很快，转眼间来公司已经一年半了。伴随着公司的飞速发展我也在不断的进步着，因为我知道只有不断的学习，不断的完善自己的水平，才能从公司脱颖而出，成为一名合格的运行人员。这一年里在公司的领导下、同事们的支持和帮助下，我认真学习专业知识、总结工作经验，积极完成自己岗位的各项工。综合自己一年来的工作，作出如下总结：

一、培训学习及取证：

二、安全与消防工作：

是重中之重，在设备停送电时我都认真填写操作票以及其他相关记录，在操作时做到监护到位，保证人身和设备的安全。6月份的安全月我们运行人员对220kv变电站站区设备重点区域进行隐患排查、缺陷消除，以保证设备的正常运行。配合值长对所有消防系统检查、试验，消防器材及设施检查，消防缺，严格执行消防安全制度，完善消防安全台账，并对消防泵房进行卫生清理。而且我们在每台主变和磁控电抗器及油库添置了消防沙箱并填满沙子，加强了消防的力度。

三、值班及部门日常工作：

值班是我们运行人员的主要职责，在值班期间我认真填写各项记录，及时查看监控系统报文，做到出现设备异常情况及时汇报，风机出现故障及时通知维护人员处理，使站内设备和风机保持最佳状态，保证当值期间能完成更多的发电量。也掌握了各项值班制度及操作规范和注意事项，为以后的工作奠定了扎实的基础。在值守期间，我跟着检修组到站外进行箱变和线路的巡视和消缺工作，从中也学习了许多的知识，增加了知识面。为了规范继电保护定值的管理，我编写了电

电子版继电保护定值单，为了以后的定值核对，保护装置校验等工作带来了方便。

四、春检工作：

以及35kv高压开关保护装置等所有继电保护试验，由于停电时间短，试验项目多，我们每天加班加点、保质保量完成当天布置的任务。在试验过程中，我们发现了几处缺陷并及时处理，消除了危及设备正常运行的安全隐患。部分设备带电后的试验工作更为重要，我们认真分析运行方式并考虑可能出现人为的误操作事故，做了相应的安全措施，确保万无一失。短短的三天时间，虽然我们很累，但是我们学到了很多来之不易的知识。看到试验师傅们的熟练操作，我感觉到我差之甚远，继电保护是一个变电站的核心，想完全掌握继电保护知识还得更加努力。

五、工作、学习中存在的不足：

在这一年的工作中，我也很清楚自己还存在很多的不足与缺点：自认为学习积极性不够高，动手少；和同事、领导沟通及交流经验少；学习专业知识不彻底。我相信我还欠缺实际经验和锻炼，但我会努力提高自身的专业技能，为公司作出更多的贡献。在新的一年里，对我来说也是一个新的起点，我要继续努力完善自己，做好自己的本职工作，为我们公司的不断发展壮大贡献自己的力量。

回顾这一年来，我进步了很多，这与领导的支持和同志们的帮助是分不开的，在此对领导和同志们表示衷心的感谢！往后我会更加努力，茁壮成长，回报公司，尽职尽责做好每一件事。我相信在以后的工作中，我能更熟练的完成本职工作，为了我们公司的发展，我会一直向前看，踏踏实实工作，一步一个脚印去努力、进步，实现在岗位上的自身价值。

以上是我这一年来思想、工作情况的总结，有不足的地方，

请领导和同事们批评、指正。谢谢！

六、2013年个人工作计划：

希望在新的一年里从思想认识和工作能力上有新的提高和进一步的完善。更为了做好2013年工作，做出如下计划：

严格执行我们公司及运行部门2013年工作计划，履行岗位职责，做好本职工作，积极配合同事们完成各项任务。认真学习部门团队建设内容，加强管理知识的学习提高，创新工作方法，提高工作效率。 第一季度工作计划：

- 1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。
- 2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。
- 3、完善电子版继电保护定值单，每月进行一次继电保护定值核对。
- 4、编写班组培训制度、培训管理员职责和培训计划。
- 5、对全体运行人员进行电气一次设备进行基础知识培训。
- 6、对安规知识的学习和培训并进行一次考试。

第二季度工作计划：

- 1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。
- 2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。
- 3、每月进行一次继电保护定值核对。

- 4、对全体运行人员进行电气二次设备进行基础知识培训。
- 5、对安规知识的学习和培训并进行一次考试。
- 6、做好安全月安全生产工作。

第三季度工作计划：

- 1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。
- 2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。
- 3、每月进行一次继电保护定值核对。
- 4、对全体运行人员进行箱变和线路进行基础知识培训。

第四季度工作计划：

- 1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。
- 2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。
- 3、每月进行一次继电保护定值核对。
- 4、对全体运行人员进行反渗透系统、消防系统进行基础知识培训。
- 5、对安规知识的学习和培训并进行一次考试。
- 6、做好防寒防冻工作，重点检查电暖气是否良好。
- 7、对一年的培训工作进行总结、考核。

8、完成本年度个人工作总结。

XXX

2012年12月16日

风电场工作总结要全面篇四

时间过的很快，转眼间来公司已经一年半了。伴随着公司的飞速发展我也在不断的进步着，因为我知道只有不断的学习，不断的完善自己的水*，才能从公司脱颖而出，成为一名合格的运行人员。这一年里在公司的领导下、同事们的支持和帮助下，我认真学习专业知识、总结工作经验，积极完成自己岗位的各项工。综合自己一年来的工作，作出如下总结：

在上半年，我统计了安全工器具的种类及数量并重新规划了摆放位置，每个柜子都制作了标示牌，使得这些工器具有序不乱。按照安全工器具的管理要求我做了清单并统计了检验到期时间，做到心中有数。作为班组的安全员，我以身作则，把安全放在第一位，安全生产是重中之重，在设备停送电时我都认真填写操作票以及其他相关记录，在操作时做到监护到位，保证人身和设备的安全。6月份的安全月我们运行人员对220kv变电站站区设备重点区域进行隐患排查、缺陷消除，以保证设备的正常运行。配合值长对所有消防系统检查、试验，消防器材及设施检查，消缺，严格执行消防安全制度，完善消防安全台账，并对消防泵房进行卫生清理。而且我们在每台主变和磁控电抗器及油库添置了消防沙箱并填满沙子，加强了消防的力度。

值班是我们运行人员的主要职责，在值班期间我认真填写各项记录，及时查看监控系统报文，做到出现设备异常情况及时汇报，风机出现故障及时通知维护人员处理，使站内设备和风机保持最佳状态，保证当值期间能完成更多的发电量。也掌握了各项值班制度及操作规范和注意事项，为以后的工

作奠定了扎实的基础。在值守期间，我跟着检修组到站外进行箱变和线路的巡视和消缺工作，从中也学习了许多的知识，增加了知识面。为了规范继电保护定值的管理，我编写了电子版继电保护定值单，为了以后的定值核对，保护装置校验等工作带来了方便。

今年的6月份，我参加了每年定期的春检预试工作，检修期为3天，我负责的是继电保护自动装置调试工作。在此期间我配合调试单位试验人员顺利完成了#1、#2、#3主变保护装置和测控装置，251长兴线、252牛长线线路保护装置和测控装置，主变和线路故障录波器以及35kv高压开关保护装置等所有继电保护试验，由于停电时间短，试验项目多，我们每天加班加点、保质保量完成当天布置的任务。在试验过程中，我们发现了几处缺陷并及时处理，消除了危及设备正常运行的安全隐患。部分设备带电后的试验工作更为重要，我们认真分析运行方式并考虑可能出现人为的误操作事故，做了相应的安全措施，确保万无一失。短短的三天时间，虽然我们很累，但是我们学到了很多来之不易的知识。看到试验师傅们的熟练操作，我感觉到我差之甚远，继电保护是一个变电站的核心，想完全掌握继电保护知识还得更加努力。

在这一年的工作中，我也很清楚自己还存在很多的不足与缺点：自认为学习积极性不够高，动手少；和同事、领导沟通及交流经验少；学习专业知识不彻底。我相信我还欠缺实际经验和锻炼，但我会努力提高自身的专业技能，为公司作出更多的贡献。在新的一年里，对我来说也是一个新的起点，我要继续努力完善自己，做好自己的本职工作，为我们公司的不断发展壮大贡献自己的力量。

回顾这一年来，我进步了很多，这与领导的支持和同志们的帮助是分不开的，在此对领导和同志们表示衷心的感谢！往后我会更加努力，茁壮成长，回报公司，尽职尽责做好每一件事。我相信在以后的工作中，我能更熟练的完成本职工作，为了我们公司的发展，我会一直向前看，踏踏实实工作，一

步一个脚印去努力、进步，实现在岗位上的自身价值。以上是我这一年来思想、工作情况的总结，有不足的地方，请领导和同事们批评、指正。谢谢！

希望在新的一年里从思想认识和工作能力上有新的提高和进一步的完善。更为了做好20xx年工作，做出入下计划：

严格执行我们公司及运行部门20xx年工作计划，履行岗位职责，做好本职工作，积极配合同事们完成各项任务。认真学习部门团队建设内容，加强管理知识的学习提高，创新工作方法，提高工作效率。第一季度工作计划：

- 1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。
 - 2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。
 - 3、完善电子版继电保护定值单，每月进行一次继电保护定值核对。
 - 4、编写班组培训制度、培训管理员职责和培训计划。
 - 5、对全体运行人员进行电气一次设备进行基础知识培训。
 - 6、对安规知识的学习和培训并进行一次考试。
-
- 1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。
 - 2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。
 - 3、每月进行一次继电保护定值核对。
 - 4、对全体运行人员进行电气二次设备进行基础知识培训。

5、对安规知识的学习和培训并进行一次考试。

6、做好安全月安全生产工作。

1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。

2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。

3、每月进行一次继电保护定值核对。

4、对全体运行人员进行箱变和线路进行基础知识培训。

第四季度工作计划：

1、完成自己的本职工作，认真值班，填写好各项值班记录；做好站内设备巡视及消缺工作。

2、配合检修组做好箱变和线路巡视及消缺工作。

3、每月进行一次继电保护定值核对。

4、对全体运行人员进行反渗透系统、消防系统进行基础知识培训。

5、对安规知识的学习和培训并进行一次考试。

6、做好防寒防冻工作，重点检查电暖气是否良好。

7、对一年的培训工作进行总结、考核。

8、完成本年度个人工作总结。

风电场工作总结要全面篇五

为认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，全面落实安全生产法律、法规、规章制度及xxxxxx公司xx年安委会第一次会议有关安全生产工作要求和指示，xxxxxx公司安全生产部于xx年3月31日，对xxxxxx风电场工程的安全生产情况开展了督导检查。

1、项目安全管理受到重视

xxxxxx风力发电有限公司将安全生产工作作为工程项目建设首要目标，由公司经理xxx亲自挂帅，成立了xxxxxx风力发电有限公司项目建设安全生产委员会，安委会成员除了业主项目部成员外，还包括监理、施工单位主要安全负责人，安委会的分工责任清晰明确，形成了安全生产管理工作系统化。

2、安、健、环管理工作稳健

工程各施工单位的安全管理较为规范。在人员管理方面，施工人员、车辆及工器具安全管理台帐健全，认真落实了施工人员安全培训教育、考试等工作，工作记录资料完整，工程建设期间的安全教育工作基本能够持续开展；在车辆及机械管理方面，认真执行车辆以及机械进场证制度挂牌进场，对车辆、机械实行统一及规范化管理；在环境卫生方面，配备有专人负责回收清理生活区及作业区垃圾，生活区及作业区周边的卫生环境情况较好；在人员安全文明方面，施工人员能够正确佩戴安全帽，在高空作业的人员能够按要求使用安全带，且现场没有发现工人在作业区吸烟等不文明的现象，现场安全文明施工面貌较好。

3、危险源（点）安全防护到位

安委会根据本工程建设特点，对工程建设中存在的危险源（点）均采取了必要的防护措施。在临时用电方面，生活区

及作业区的电源箱均电线安装均按照“三相五线”要求安接，并装配漏电保护装置，固定区域的电线铺设均设有防磨损措施，电线线径均按照规范要求选用安装，基本做到用电安全可靠；在防火措施方面，生活区及作业区均配备了灭火器，并定期检查灭火器气压情况，在安全警示方面，在场内山区道路危险路段设置安全警示路桩，在作业区设置相关机械安全操作规程、安全生产旗、安全用电及防火安全等相关安全警示牌，安全警示工作基本到位。

通过建设单位、监理单位、施工单位的共同努力，工程安全生产情况较好，直到目前未发生任何责任事故，安全生产形势总体平稳，但在安全工作细节上仍然存在以下不足：

- 1、风电场b标以及升压站土建工程现场区域布置凌乱，加工区、作业区及材料堆放区没有进行区域划分及维护，材料摆放较为凌乱，且没有设立标识牌，在施工的安全和面貌上存在一定欠缺。
- 2、升压站场内的安全警示牌内容单一，对“朝天钉、高空落物”等其他一般危险源（点）的安全警示牌，且警示牌数量较少，布置密度较小。
- 3、风电场土建工程已完工的风机基础坑边没有及时恢复安全警示带。
- 4、风电场场内土建兼职安全员的数量较少，没有做到一个作业点配备一个兼职安全员。

1、整改要求：

（2）升压站场内安全警示牌要求在警示内容和数量上进行增加；

（3）风机基础在未回填以前要求恢复安全警示带；

(4) 风电场场内土建要求一个作业点配备一名兼职安全员。

2、针对本次检查情况的其他工作建议：无。