# 风场技改工作总结(汇总28篇)

来源：网络 作者：心上花开 更新时间：2024-01-20

*风场技改工作总结1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...*

**风场技改工作总结1**

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作。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：

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。

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，从中也学习了很多的知识，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。

四、春检工作：

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。

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。

**风场技改工作总结2**

x年，x风力发电有限公司全面贯彻落实《\_安全生产法》及集团公司、地方安监部门关于安全生产工作的一系列指示精神，牢固树立“以人为本”的安全工作理念，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，认真贯彻落实集团公司x年第一次安委会会议精神，组织开展各类型的安全生产大检查，积极开展“安全生产月”活动，完善安全生产管理体系、强化安全生产基础建设、建立健全安全生产责任制、切实抓好外包工程安全管理、较好的完成了上级公司下达的安全生产目标。

现将x公司x年安全生产主要工作完成情况及明年工作计划汇报如下：

>一、x年工作回顾

(一)主要指标完成情况：

x年，我公司未发生任何违章及安全事故，安全工作处于可控、在控状态，安全形势良好，较好的\'完成了公司生产安全、经营安全、政治安全和形象安全等安全绩效目标。

目前，我风电场两期共99MW的风力发电机组全部投入生产，全场年发电量为x万kW·h，平均风速为，可利用小时数为1643小时，风机设备故障294起，消除294起，消缺率100%。

(二)x年开展的主要工作

1.坚持“以人为本”，牢固树立“科学发展、安全发展”理念的真实内涵，提高安全认知、观念。

高度重视和切实抓好安全生产工作，是贯彻落实科学发展观的必然要求，也是构建和谐社会的必然要求。今年，我们也一直按照以下几点不断努力。

(1)提高认识，加强组织领导

领导重视是搞好安全生产工作的根本保证。针对当前安全生产工作面临的形势和呈现的特点，我场对安全生产工作极为重视，各部门也坚持把安全生产工作列入重要议事日程，并作为一项长期的重要工作来切实抓紧抓好。组织开展春季安全大检查、“安全生产月”活动及各类型专项安全大检查等活动，以活动促安全、以活动促提高、以活动促发展，确保顺利实现x年安全生产绩效目标。

(2)专题研究，深入参与

为贯彻集团公司和新能源公司对安全生产工作的总体要求，抓好各项措施的落实，确保安全生产工作有序进行，针对今年的各项活动，我场多次召开安全生产专题会议，并制定安全生产活动方案，明确人员职责，充分发挥各个部门的职能作用，协调配合，齐头并进，创造性地开展安全生产工作。

(3)预防为主、防治结合

事故源于隐患，隐患始于危险源。隐患的排查治理是开展安全生产的基础，而开展安全大检查更加有利于开展安全隐患排查治理工作，减少事故的发生。今年，风电场三次组织生产部人员和风机厂家对设备和风机进行全方位的安全检查，对发现的问题进行了专项治理;进入冬季，为做好防寒防冻的工作，我们也提前制定了防范措施，做到预知性管控，减少不必要的损失。

(4)重点工作，紧抓不懈

**风场技改工作总结3**

20xx年7月，我顺利的完成了学业，从xx大学机械工程及自动化专业毕业，来到xx风电有限公司工作。参加工作以来，我一直在本公司xx风电场学习工作，最开始轮流在运行班和检修班学习，4个月后分班时我自愿选择在检修班工作，至今已近8个月时间。在这一年的时间里，我努力认真的学习工作相关的知识，积极参加平时的每一项工作，学到了专业课之外的许多知识，也积累了一定的工作经验。

>一、思想政治素质得到提高

在一年的工作实践中，自己深深认识到，只有政治上的坚定和思想上的清醒，才能保持良好的工作作风和忠于职守、爱岗敬业的勤奋精神。因此在平时的工作和生活中，自己更注重不断地补充自己，提高自己的政治和理论素养。一是抓好学习，尤其是理论学习，用正确的理论来指导工作，在学习中，自己一方面按照规定的学习制度参加集体学习，记好学习笔记和心得体会，还利用工作和业余时间抓好自学，注意拓宽学习面，提高自己的综合知识水平。值得一提的是从公司发给我们的`《做最出色的新员工》及《为公司工作就是为自己工作》两本书中，让我对价值观有了新的认识，深刻的懂得了工作的意义绝不仅仅是为了经济收入，同时它也为公司创造了效益，让自己和自己的劳动价值得到了体现。另一方面就是要注重实践。毕竟说的好不如做的好是古人教给我们的人生哲理。在每一次工作中，我都会严格要求自己要不畏辛苦，不怕困难，勇于钻研，让学习和实践切实地得到结合，让自己的思想觉悟真正地得到提高。

>二、学习掌握技术知识

在这一年的时间里，不论是从刚来工作时单位组织的理论知识培训，还是后来真正参加工作以后，我都没有放松过对风电场专业技术知识的学习。刚来到风电场的时候，我对电气方面的知识可以说很薄弱，连最简单的一次回路图都不能完全看懂，这让我的自信心很受打击，感觉自己以前学习的专业知识没有用武之地。但在短暂的迷茫和困惑之后，我就下定了决心要从头学起，因为已经来到了这里，就要干一行爱一行，干一行懂一行，不能迷迷糊糊的混日子。在以后的日子里，工作的时候积极向老员工和风机客服人员请教，工作之余自己看书学习。一年后的今天，对于风机上的电气元件我已经很熟悉，对升压站内的设备也很了解，也能自己看懂风机电气回路图，并学会了从图纸上查找并判断一些简单的风机故障。当然，风机有关的技术知识不仅仅是电气方面，还有机械方面，虽然我自己在大学的专业就是机械，但我也没有放松对这方面知识的学习，在平时的消缺中，努力把以前课本上学到的东西和实际的机械设备、元件相对照，并积极向发电机、齿轮箱厂家的客服人员请教，学到了很多书本上学不到的知识。

>三、工作经验的提升

在参加工作的最初4个月时间里，我们新员工被分成3组轮流在运行班和检修班学习工作，在这段时间里，我学会了运行工作中的监控和报表，学会了从抄表中发现风机的异常，学会了工作票和操作票相关的知识标准，也学会了巡视升压站内设备及断送电的基本操作，最重要的学会了电力人员对工作的认真和谨慎，懂得了“安全第一，预防为主”绝不仅仅是一句口号，学会了把“三不伤害”“四不放过”和“五防”牢记心中。

4个月后我们新员工分组时，在绝大多数人都选择运行时，我毅然选择了检修，一是因为我觉得在检修班我的专业才能得到发挥，另一方面，我认为在检修工作中才能学到更多的知识，虽然检修工作比较辛苦，但我们还年轻，这点苦又算什么。在这后来的8个月时间里，我积极的参加平时的风机巡检、消缺、维护、技改工作，从刚开始对风机什么都不懂的小白成长到对风机里面的东西如数家珍，对大多数常见的故障已经能判断处理，尽管这还不够，我要学的东西还有很多。但我切切实实地认识到了自己的进步，也得到了班组长和老员工们的认可，让我很欣慰。但这只是一个开始，我还会以谦虚和认真的态度继续工作，因为我需要成长，风电场需要成长，公司也需要成长。

**风场技改工作总结4**

20xx年尾声已经来临，回首20xx年，在工作中有成长也有不足。现将一年来的工作做一下总结。

一、>制定检修计划，组织各项检修、技改工作有序进行

年初组织制定检修、技改计划，根据计划，提前组织编制、审查检修、技改项目技术文件，对外委工作流程有计划提前开展；对工作内容、时间节点和人员配置提前进行合理安排，提前准备耗材备件、工器具等，协调督促施工单位提前进场开工，对检修、技改项目进行全过程跟踪，全力协调解决检修技改项目中各项问题。编制项目验收标准，落实三级验收制度，深化生产人员管理意识，完善检修技改管理。

二、>主抓设备治理，前方百计抢发电量

每月组织各风电场针对风电机组频发故障及集中性缺陷进行分析，形成月度报告，制定防范措施和专项解决方案，做到细致故障归类、深入查找故障症结、逐一专项整治。对齿轮箱油温高、发电机轴温高、变桨通讯闪断、等频发故障制定专项部件及系统精维护计划，把设备存在的问题在精维护工作中一并落实解决，确保在富风期来临前完成检修工作，提高设备可利用率，前方百计抢发电量。积极协调大部件

三、>参与组织开展主数据编码审核工作。

20xx年9月，技能竞赛在风电场举办，其中我担任盯办比武物资和赛场总协调的角色，为大赛的成功举办贡献了自己的一份力量，在比赛准备的过程中充分锻炼了自己的沟通和团队协作能力，争取把学习到的经验运用到自己的实际工作当中去。

20xx年11月，由于集团物资编码系统的上线，主数据编码审核专家组，我有幸参与其中，圆满的完成了此次审核工作，通过此次审核工作，深刻的意识到数据编码对于实际备件储备工作的意义，希望能为公司的智慧仓储贡献一份力。

四、>积极推进保险的赔付工作。

20xx年，随着设备运行时间不断增加，大部件故障不断暴露，风电场陆续出现主轴位移、发电机损坏、包齿和105叶片、SVG设备损坏等问题，公司保险赔付工作相对滞后，机器损坏保险的`赔付工作迫在眉睫。为此，积极与各风电场、财务部和计划发展部的沟通，完善索赔项目保险所需的过程资料，截至12月中旬近两年的大部件损坏等相关保险的所有前期准备工作已经准备就绪，保险公司正准备保险赔付相关工作。

以上是我在一年中做得好的方面，纵观一年的工作，客观自我剖析，自己也存在以下不足之处，恳请领导的指正与批评，以待在今后的工作中进一步加强和改正。

1、20xx年对风电场检修技改工作计划性管控不严。部分检修项目的开展时间滞后。20xx年应在计划性上加强监督及考核，在设备治理方面提前谋划，提前治理，逐步使生产工作更加规范及可控。

2、设备台账和技术监督的管理不到位。20xx年积极推动制度的修订管理、运检规程，结合精维护工作组织完善设备台账；严格执行设备的技术监督定期工作，完善技术监督台账，提高对技术监督管理水平。

20xx年即将过去，我坚信在公司领导的英明决策下公司的明天会更好，作为公司的一份子，在明年的工作当中我将一如既往，为公司的全面发展添砖加瓦！新的一年意味着新的起点新的机遇新的挑战，我决定以一个全新的面貌投入到工作中去，全心全意的为公司的不断发展壮大贡献自己的一份微薄之力。

**风场技改工作总结5**

国电新疆托里迈塔斯风电项目二期工程实习技术员是我的第一个岗位，近一年的工作经验总结如下:

>一、对本项目的理解

这个项目的名称是“在国电托里迈特风力发电二期兆瓦项目现场安装风力发电机和箱式变压器，并修建电力收集线路；。项目建设地点为新疆塔城区托里县马伊塔斯。

国电托里玛依塔斯风电二期兆瓦项目位于新疆维吾尔自治区塔城区托里县。施工场地为低山丘陵区，共33\_合动力UP77-150065m高低温风力发电机组(其中UP77-IIA1500kw低温风力发电机组12台；UP-77IIA+1500千瓦低温风力发电机组，总装机容量兆瓦..

33台风力发电机组的安装与35KV场区的集电线路建设同步启动，开工日期为20XX年5月2日。由于风力发电机组机舱和叶片在吊装前期进入较晚，施工现场地形复杂，项目前期仅在塔架、中间塔架和塔架底部配电柜下吊装安装风力发电机组。截至5月22日，已有16座中低层塔楼被吊起。5月28日，本工程第一台风力发电机组(35#)整体吊装完成，在风力发电机组塔架吊装期间(前16台风力发电机组吊装完成后)，项目施工人员每天下井完成剩余17台风力发电机组的吊装，确保安全和质量。

在此期间，由于业主方风力发电机设备的滞后，项目共推迟了天。除施工期天气影响外，本工程风力发电机组安装施工实际进度基本满足施工进度，施工时间略有缩短。

发电机组的扭矩验收于20XX年6月20日开始。验收期间，由于联合动力厂液压泵多次故障，扭矩验收直到9月30日才完成，同时完成了整个风机的验收。20XX年5月30日开始风电机组电气安装，8月23日完成33台风电机组电气验收。

35KV现场的整个收集线长。在施工期间，由于甲方提供的材料(拉线、钢芯铝绞线、电缆附件、复合绝缘子、避雷器等)滞后。)，之后进行初步工作如分坑、复测、电杆开挖和焊接等。在收集线基础完成后，早期的材料在进入现场的延误长达27天。但在材料进场前，项目领导和专工及时调整了施工计划，做好了一切施工准备。20XX年8月9日，合成绝缘子、避雷器进场，8月13日，甲方供应的集电线路拉线、钢芯铝绞线、电缆附件进场。材料进场后，第一时间组织人员对材料进行清点、编目、分类、切断。8月14日，第二天，集电线路的电杆、杆塔架设完毕，8月23日，接地体架设完毕。但由于设计没有提供电缆架设的施工图纸，电缆架设可以在最后进行。到10月5日，电缆架设现场已经完成了19公里集电线路的导线和地线的架设。虽然甲方提供的材料和图纸的延误多次影响了我们的工程进度，但项目负责人积极与甲方项目部和监理协调，灵活调整施工安排和施工分工，充分利用材料进场造成的延误时间进行工程用工安排，使二期集电线路一号线于20XX年10月22日顺利投运，全线于11月7日顺利投运。项目部凭借过硬的人员技能和施工质量，确保了该线路每一次电气化试运行的顺利进行，赢得了业主相关领导和现场施工项目部成员的一致好评。

>二、工程资料的初步研究、整理和经验

项目结束，数据第一。从以前的开工报告及其附件、公司资质、质量管理监督体系、管理人员资质、施工组织设计和施工技术交底……这类质量技术资料是经过整理和报批的，包括安全管理和监督、现场所需的各种应急预案，然后是特殊工种、施工仪器等开工所必需的一系列设备和材料。这些初步数据的整理已经成为项目顺利启动不可缺少的一部分。

工程开工后的施工记录、重大工程吊装前的安全技术交底、操作票，既能保证施工作业的安全，又能保证工程质量达标，还能起到警示、预防、明确责任、不争不争的作用。项目部每周召开安全质量会议，各种工作联系单不仅可以及时了解项目的实时进展，还可以实时总结、调整和解决项目建设过程中遇到的各种突发问题，并形成可检查的记录。向公司、交付监理报告，甲方的周、月报可以实时报告项目的施工情况，协调解决施工过程中遇到的各种困难和问题，方便项目的继续施工，保证项目的质量和进度。

作为一个刚毕业就业的新人和学徒，通过师傅的教学和工作中的学习，我终于对风电工程资料整理归档的一些方法和分类有了初步的了解，具体如下:

根据施工进度，可分为三部分:开工(前期)资料报批、过程控制资料报批、竣工资料报批。

由于本项目主要是关于风力发电机组和箱式变压器的安装以及35KV现场的电力收集线路的建设，而35KV现场的箱式变压器和电力收集线路的建设的大部分数据是由分包团队的资料员整理的，所以我们对风力发电机组安装招标的数据整理和分类比较熟悉。

风力发电机组安装资料开始前，有专业施工组织设计、吊车、吊具、特殊工种、施工人员、风力发电机组安装强度棒实施方案和单位工程质量检验评定师进行审查。在工程施工前，有安全技术施工交底和安全施工操作票，用于发电机塔架、机舱、叶轮、机柜的吊装、风机电气安装的质量控制、检查记录、风机吊装记录、加强杆实施和检查的闭环控制记录。吊装后，有高强螺栓扭矩的复验和验收记录，分部、单位工程的检验记录，交工审批等。

通过对本项目数据的研究和整理，发现各类数据的表号和编号是一个很容易被忽略的小细节。但由于这些表号和编号关系到数据整理的系统性和完整性以及检索的便捷性，是不可或缺的敲门砖，也是一个不容忽视、必须重视的大问题。

虽然国电本期二期合同仅涵盖风电机组建设、箱变安装、45KV集电线路工程，但工程完工后，可协调甲方资料员整理一期资料，在师傅、甲方及监理部资料员的帮助和建议下，风电基地储存的35KV场地的集电线路、箱变安装、110KV升压站建筑、电气设备安装略显粗略。虽然学习不彻底，但相信在以后的工作学习中可以通过公司的平台实现。

风电学徒总结第二部分20xx年度工作总结时间过得很快，到公司已经三年多了。从运维分公司到新天科技有限公司，随着公司的快速发展，我也在不断进步，因为我知道，只有不断学习，不断提高自己的水平，才能从公司脱颖而出，成为一名合格的维修工，并根据我过去一年的工作做如下总结。

第一，通过培训学习和日常工作积累，对公司有了一定的了解。

风力发电是近年来的新兴产业，很多东西还处于探索阶段。只有在不断的工作和学习中积累经验，才能更好的完成风电机组的日常维护检修任务和变电站的工作，最大限度的达到公司下达的指标。只有不断总结，才能不断提高自己的专业技能，成为公司的中坚力量。

第二，遵守公司的规章制度，努力工作，使自己的素质不断提高。

爱岗敬业的职业道德是每项工作顺利开展并最终获得成功的保证。在这三年里，我能够遵守公司的规章制度，兢兢业业地工作，热情、积极、认真地完成每一项任务，认真履行职责，在日常生活中团结同事，不断提高团队合作精神。一本《细节决定成败》让我充满自豪。拥有一个积极豁达的心态，一个好习惯，一个计划，按时完成，是如此重要，最终决定一个人的成败。这本书让我对我的生活有了更好的了解。我渴望有所突破，我会在以后的工作生活中时刻提醒自己，让自己以后的生活越来越丰富多彩。通过自己的学习，获得了华北电力大学电气工程及其自动化专业的录取通知书，学历不断提高。

>三、认真学习岗位职能，工作能力有所提高。

根据目前的工作分工，我的主要任务是(1)全面负责维修团队的技术管理；(2)协助班长提高所管辖设备的维修质量；(3)定期技术讲座、技术问答、技术竞赛；(4)积极开展技术创新、合理化建议等活动。通过完成以上工作，我认识到一个称职的管理者应该具备良好的语言表达能力、流利的写作能力、较强的组织协调能力、灵活的解决问题能力、专业的电气知识水平和较强的应急能力。

>四、不足和需要改进的地方。

虽然在公司三年多了，也可以说是最后一个老员工了，但是对于分配的工作还没有形成系统的规划和长远的规划。随着对风电场维护的进一步掌握，我会不断提高自己的工作水平和效率。

“勤奋是好事，但浪费在乐趣上。在以后的工作中，我会通过多看、多问、多学、多练，不断学习专业知识，提高业务技能。

学无止境，时代发展日新月异，各学科知识日新月异。我会不懈努力学习电学知识，并用它来指导实践。在今后的工作中，要努力做好班长的参谋助理，做好创意，为风电场的发展贡献自己的力量。

5.一些建议。

公司正处于快速发展时期，这是一个非常关键的时期。这期间要从管理上努力。风电场管理的质量直接关系到企业的效益。首先，要加强思想观念的转变，加大培训力度，特别是要提高一线人员的综合素质。其次，公司应完善管理制度，明确岗位权限，建立激励机制，完善考核方式。好的制度可以改变人的行为，激励员工，加强管理。第三，要做好接班人人才的培养，尤其是公司风电场越来越多，要做好基层工长的储备。第四，既要引进人才，又要用好人才，特别是要挖掘公司现有的人才，充分发挥各类人才的作用。

总之，我会更加努力的学习我的专业知识。新的一年，我给自己定下了新的目标，那就是更加努力的学习，更好的充实自己，以饱满的精神迎接新时期的挑战。

明年会有更多的机会和比赛等着我，我在暗暗鼓励自己。在竞争中站稳脚跟。脚踏实地，还要着眼大局，着眼未来发展。我也会向其他同事学习，取长补短，交流好的工作经验，共同进步，争取更好的工作成果，为绿色能源的推广做出自己的贡献，为公司的又好又快发展做出贡献。

风电学徒总结31年来，受到领导和同事的关心和帮助，被大家无私的工作精神所感动。作为这个精英团队的一员，我很自豪，也希望为此付出自己的汗水。

“天高时鸟儿飞翔，海阔时鱼儿跳跃。我还记得我毕业的时候，我是这样一种心情，带着我对放弃别人的充分热情和信心，光明的未来似乎就在眼前。工作后，面对日常的重复性工作，有时会失去耐心，但想到工作的重要性，就更加警惕了。我不会粗心大意，虽然我每天都对设备进行一轮又一轮的检查，因为设备的平稳运行会带来安全生产。

“为什么走千里不积硅，为什么不积江河而形成江河大海？”在今后的工作中，我一定要正确认识自己，努力成为一名合格的员工，向书本和同事学习，通过学习提高自己的修养和认识事物的能力，树立强烈的事业心和使命感。从身边的每一件小事做起，循序渐进，培养强烈的责任感和敬业精神，以大师的身份投身工作。公司的荣耀是我个人的荣耀，我会尽我所能为公司做出最大的贡献。

因为工作的特殊性，风场偏僻，孤独不可避免。但是我们在小团体里互相关心，我们都找到了家的温暖。我们每一次工作和玩耍，都表现出团结的力量。我觉得为了千千万万个家庭的璀璨灯光，我们忍受孤独是有意义的！

神圣的工作可以体现在每个人的日常事务中；理想的未来在于每个人的每一点开始。在工作中，我们只能不遗余力地用汗水和智慧编织未来的梦想。不劳无获。做好手头的工作，就是实现人生价值，给人生带来快乐，这才是快乐所在。

简而言之:掌握自己，努力学习，努力工作，才能有好的表现。

**风场技改工作总结6**

20xx年x月xx日，风场定检工作正式开始，在xx公司积极配合、 xx检修运营公司各领导正确带领下，全体参加定检人员努力拼搏、冒酷暑、斗高温，经xx风场、xx结束，此次共对四个风场进行了定检工作，圆满的完成了目前的风场定检工作。

在定检工作开始以前做了大量的工作，其中检修工器具、材料、人员的配备，并召开了定检工作动员大会，全体职工精神振奋，情绪饱满，斗志昂扬，上下齐心，形成了一致的认同感，增强了凝聚力，战斗力，为圆满完成今年的定检工作任务，打下了坚实的基础。参照各风场下达的设备检修工作计划，制定了详细的定检工作计划，详细的定检实施方案，克服不利因素，精心组织，采取合理分配工作，合理搭配工作人员，建立健全了各种组织和制度，强化技术监督与质量管理，全面提高了安全生产水平，加大反“三违”力度，严肃了现场劳动纪律，提高了检修质量，保证了检修效果，有效的治理了设备缺陷，提高了设备健康水平，强化安全管理，全面完成了生产任务，确保实现本次定检工作零事故的发生。

>一、建章立制，责任到位

在今年的定检工作中根据xx公司、xx管理部的统一安排，结合风电检修大队的实际情况，紧紧围绕“五抓一创”工作为主线，积极开展各项安全活动，做到有计划、有目标、有结果、有成效，较好的完成了上级交付的各项工作任务。在安全管理方面，始终贯

彻“安全第一、预防为主的\'方针”，在工作中积极开展创建“无违章企业”活动，切实的作好现场工作中的危险点的分析及预控，展开了自查、自评、整改工作。做到了措施、人员、内容三落实，强调建章立制，责任落实到人制度。制度的落实是安全生产工作的重中之重，在工作中根据实际情况指定了一系列行之有效的规章制度，做到谁带队，谁负责，明确各自责任，落实各项安全措施。使大家在工作中真正做到有章可循、有令可行。现场以安全为主，积极开展“创建无违章企业”活动。形成相互提醒、相互监督的工作氛围，切实做到“人人抓安全，安全人人抓”，较好的控制了事故异常和未遂的发生，杜绝了习惯性违章现象。

>二、提高业务技能，严把质量关

职工业务技艺水平的提高是提升生产力的先决条件之一，结合本次定检工作的情况，有重点的开展了形式多样的学习活动，将主要设备和现场出现的常见缺陷，有针对性的组织学习和分析，将理论知识和实际工作有效联系，由浅而深，落根于现场，见效于实处，使全员业务技能和检修工艺质量得以提高。

>三、合理分配，明确分工，确保生产工作任务完成

本年度主要承担了四个风电场的定期检修（除风机定期检修外）所有工作。分别成立运行操作组、安全督查组、配电组、保护组、高压试验组、后勤保障组、宣传组等，进行明确分工，为确保生产任务完成合理搭配工作人员等方式，参照各风场下达的生产工作计划，克服不利因素，精心组织，圆满完成了今年的定检各项生产任务。

>四、安全及文明生产

全体参加定检人员在本次风电场定检工作中认真执行“两票三制”、“三讲一落实”、“四查一改”及安规要求，强化安全意识，加强安全管理，重点预防高空坠落和人身触电伤亡事故，注重做好外包工程队伍的安全监护工作，做好防护用品、电动工器具、安全工器具的检验工作，做好控制重大危险源工作，认真消除事故隐患，实现了人身和设备零事故的安全目标。

>五、定检工作项目

本次定检项目主要包括箱变检查、清扫、预试；

xkv集电线路开关及避雷器检修、预试；

xkv集电线路开关保护定值；

xkv无功补偿装臵开关保护定检；

xkv集电线路清扫、试验；

故障录波装臵检查校验；

xv直流系统定检；

xv通讯直流系统检查校验；

ups装臵检查试验；

电力计量系统检查校验；

xkv间隔表计试验；

远动系统保护信息子站清扫、检查；

通讯系统检查校验；

**风场技改工作总结7**

时间一晃而过，转眼间到公司三年多了。从运维分公司到新天科创公司，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，成为一名合格的维护工人，综合自己一年来的工作，作出如下总结。

>一、通过培训学习和日常工作积累使我对公司有了一定的认识。

风力发电是最近几年的新兴产业，好多东西还在摸索阶段，只有在不断的工作和学习当中积累经验，才能更好的完成风机的日常维护检修任务和变电站的工作，才能最大限度的完成公司下达的各项指标。只有不断的总结才能不断的提高自己的专业技能，才能成为公司的骨干力量。

>二、遵守各项公司的规章制度，认真工作，使自己素养不断得到提高。

爱岗敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的保障。在这三年的时间里，我能遵守公司的各项规章制度，兢兢业业做好本职业工作，用满腔热情积极、认真地完成好每一项任务，认真履行岗位职责，平时生活中团结同事、不断提升自己的团队合作精神。一本《细节决定成败》让我豪情万丈，一种积极豁达的心态、一种良好的习惯、一份计划并按时完成竟是如此重要，并最终决定一个的人成败。这本书让我对自己的人生有了进一步的认识，渴望有所突破的我，将会在以后的工作和生活中时时提醒自己，以便自己以后的人生道路越走越精彩。通过自己的学习我已经取得了华北电力大学电气工程及自动化专业的录取通知书，不断提高自己的学历。

>三、认真学习岗位职能，工作能力得到了一定的提高。

根据目前工作分工，我的主要工作任务是：

（1）全面负责检修班组的技术管理；

（2）协助班长做好本班组所辖设备的检修质量；

（3）定期进行技术讲座、技术问答、技术比武；

（4）积极开展技术革新和合理化建议等活动。通过完成上述工作，使我认识到一个称职的管理人员应当具有良好的语言表达能力、流畅的文字写作能力、较强的组织协调能力、灵活的处理问题能力、专业的电气知识水平，较强的突发应变能力。

>四、不足和需改进方面。

虽然来公司三年多，也可以称的上一个老员工了，但对分配的工作还没有形成系统的计划和长远规划。随着对风电场维护工作的进一步掌握，我会不断提高自己的工作水平和工作效率。“业精于勤而荒于嬉”，在以后的工作中我要不断学习专业知识，通过多看、多问、多学、多练来不断的提高自己的各项业务技能。学无止境，时代的发展瞬息万变，各种学科知识日新月异。我将坚持不懈地努力学习电气知识，并用于指导实践。在今后工作中，要努力当好班长的参谋助手，把自己的工作创造性做好做扎实，为风电场的发展贡献自己的力量。

>五、几点建议。

公司正处于高速发展时期，是一个非常关键的时期，这一时期应该从管理上下功夫，风电场管理的好坏，直接关系到企业的效益。

首先，要加强思想观念的转变，加大培训力度，尤其是一线人员的综合素质的提高。

其次，公司要健全管理制度、明确岗位职权、建立激励机制、完善考核方式。好的制度可以改变人的行为，好的制度可以激励员工，好的制度可以强化管理。

第三，要做好后继人才的培养工作，尤其是随着公司风电场的越来越多，做好基层领班人员的储备。

第四，既要引进人才，还要用好人才，特别是要挖掘公司内部现有人才，最大限度发挥各类人才的作用。

总之我会更加的努力学习专业知识，新的一年里我还为自己制定了新的目标，那就是要加紧学习，更好的充实自己，以饱满的精神状态来迎接新时期的挑战。明年会有更多的机会和竞争在等着我，我心里在暗暗的为自己鼓劲。要在竞争中站稳脚步。踏踏实实，更要着眼于大局，着眼于今后的发展。我也会向其它同事学习，取长补短，相互交流好的工作经验，共同进步，争取更好的工作成绩，为实现绿色能源的推进做出自己的贡献，为公司又好又快的发展增砖添瓦。

**风场技改工作总结8**

年即将过去，作为一名运行值班人员，我始终以积极的态度，饱满的热情学习专业技术知识，严格遵守各项运行规程，团结同事，虚心求教，不断提高自己的工作能力，努力干好本职工作，现将入职以来的工作加以总结：

（一）工作认真负责，爱岗敬业，以“团队、开拓、拼搏、荣耀”的公司理念来严格要求自己，使自己做到诚信待人，踏实做事，服从领导安排，克服各种困难，始终以积极认真的态度来对待工作，特别是自入职来，风场遇到的两次比较大的线路跳闸故障，努力配合团队进行故障排除，以最快的速度恢复送电，尽可能的为公司减少损失。但由于刚刚入职，自己在工作方法和工作步骤上还有所欠缺，导致在工作效率上不能使自己满意。

（三）在自己能力提升方面，若把“技术”比作“智商”，那么“能力”就可比作是“情商”。“智商”高，不一定能成功的完成工作，因为一个人的技术力量毕竟是有有限的。能力高的人才能配合同事更有效的、更迅速的完成工作。能力包括协调能力和处理事故的能力，在这两种能力的提升方面，自己还有所欠缺，需要在以后的工作中多下功夫，努力使自己成为一个善于沟通、善于交流的人。

（四）在工作经验的积累方面，本着熟能生巧的原则，同样的工作每次干的体会和收获都不一样，实践当中，注意工作中的每一个细节，比如说工作使用的工具、注意的事项、技术方面的要点和正确的工作步骤。不断的去学习、牢记和熟练。知道自己能成功、效率的完成工作为止。

在这一年的工作中，总体上来说，对自己的工作基本上满意，但还有很多不足之处和不尽人意的地方，需要以后多多改进和修正。

新的一年应该有新的开始，也应该有新的压力，制定新的合理的目标才会有新的突破和新的发展，通过下面几句话来明确自己的工作目标和工作决心：

（一）“今天工作不努力、明天努力找工作”，用这句话来时刻警示自己端正工作态度，无论什么样的工作，都要尽自己最大的能力去完成。20xx年，公司三期工程有可能进行，这对于我来说，即是一个机会又是一个挑战，所谓机会是可以通过三期的建设使自己学到更多的知识，获得更丰富的经验，所谓挑战，就是自己能不能发挥自己在国华团队的力量去完成建设。所以用这句话来时刻鞭策自己，不断前进，不能因为懒散而停留。

（二）“当你停下来休息的时候，不要忘记别人还在奔跑”，用这句话来警示自己时刻都不要忘记学习，作为新入职的人员，需要学习的地方还很多，无论是从技术方面，还是从理论方面都需要学习，风电技术是一门迅速发展和更新的技术，需要用更多的知识来武装自己的头脑。才能跟得上发展，才能不会被淘汰。

（三）“如果没有人帮助你，那你就去帮助别人”，用这句话来明确自己的做人原则，时刻告诫自己时刻以团队利益为重，服从领导，服从分配，努力完成工作任务，不拖大家的后腿，与公司同呼吸共命运。

我会以一个新的面貌来迎接20xx年。

**风场技改工作总结9**

20xx年6月11日，风场定检工作正式开始，在xx公司积极配合、 xx检修运营公司各领导正确带领下，全体参加定检人员努力拼搏、冒酷暑、斗高温，经xx风场、xxxx风场、xx风场至xx风场结束，此次共对四个风场进行了定检工作，圆满的完成了目前的风场定检工作。

在定检工作开始以前做了大量的工作，其中检修工器具、材料、人员的配备，并召开了定检工作动员大会，全体职工精神振奋，情绪饱满，斗志昂扬，上下齐心，形成了一致的认同感，增强了凝聚力，战斗力，为圆满完成今年的定检工作任务，打下了坚实的基础。参照各风场下达的设备检修工作计划，制定了详细的定检工作计划，详细的定检实施方案，克服不利因素，精心组织，采取合理分配工作，合理搭配工作人员，建立健全了各种组织和制度，强化技术监督与质量管理，全面提高了安全生产水平，加大反“三违”力度，严肃了现场劳动纪律，提高了检修质量，保证了检修效果，有效的治理了设备缺陷，提高了设备健康水平，强化安全管理，全面完成了生产任务，确保实现本次定检工作零事故的发生。

一、建章立制，责任到位：

在今年的定检工作中根据xx公司、xx管理部的统一安排，结合风电检修大队的实际情况，紧紧围绕“五抓一创”工作为主线，积极开展各项安全活动，做到有计划、有目标、有结果、有成效，较好的完成了上级交付的各项工作任务。在安全管理方面，始终贯

彻“安全第一、预防为主的方针”，在工作中积极开展创建“无违章企业”活动，切实的作好现场工作中的危险点的分析及预控，展开了自查、自评、整改工作。做到了措施、人员、内容三落实，强调建章立制，责任落实到人制度。制度的落实是安全生产工作的重中之重，在工作中根据实际情况指定了一系列行之有效的规章制度，做到谁带队，谁负责，明确各自责任，落实各项安全措施。使大家在工作中真正做到有章可循、有令可行。现场以安全为主，积极开展“创建无违章企业”活动。形成相互提醒、相互监督的工作氛围，切实做到“人人抓安全，安全人人抓”，较好的控制了事故异常和未遂的发生，杜绝了习惯性违章现象。

二、提高业务技能，严把质量关：

职工业务技艺水平的提高是提升生产力的先决条件之一，结合本次定检工作的情况，有重点的开展了形式多样的学习活动，将主要设备和现场出现的常见缺陷，有针对性的组织学习和分析，将理论知识和实际工作有效联系，由浅而深，落根于现场，见效于实处，使全员业务技能和检修工艺质量得以提高。

三、合理分配，明确分工，确保生产工作任务完成：

本年度主要承担了四个风电场的定期检修（除风机定期检修外）所有工作。分别成立运行操作组、安全督查组、配电组、保护组、高压试验组、后勤保障组、宣传组等，进行明确分工，为确保生产任务完成合理搭配工作人员等方式，参照各风场下达的生产工作计划，克服不利因素，精心组织，圆满完成了今年的定检各项生产任务。

四、安全及文明生产：

全体参加定检人员在本次风电场定检工作中认真执行“两票三制”、“三讲一落实”、“四查一改”及安规要求，强化安全意识，加强安全管理，重点预防高空坠落和人身触电伤亡事故，注重做好外包工程队伍的安全监护工作，做好防护用品、电动工器具、安全工器具的检验工作，做好控制重大危险源工作，认真消除事故隐患，实现了人身和设备零事故的安全目标。

五、定检工作项目：

本次定检项目主要包括箱变检查、清扫、预试；35kv集电线路开关及避雷器检修、预试；35kv集电线路开关保护定值；35kv无功补偿装臵开关保护定检； 35kv集电线路清扫、试验；故障录波装臵检查校验；220v直流系统定检；48v通讯直流系统检查校验；ups装臵检查试验；电力计量系统检查校验；110kv间隔表计试验；远动系统保护信息子站清扫、检查；通讯系统检查校验；110kv开关及避雷器检修、预试；110kv主变低压侧开关及避雷器检修、预试；35kv场用变开关保护定检；35kv场用变检查及预防性试验；35kv无功补偿磁控电抗器及附属设备清扫、预试；110kv变压器及附属设备清扫、预防性试验；35kv母线及开关柜清扫、预防性试验；35kv电压互感器及消谐装臵检查及预防性试验；消防系统维护检查试验；电缆及电缆沟整理及检查；110kv主变保护定检；35kv母差保护定检；10kv备用变压器检查及预防性试验；400v开关柜清扫、检查消缺；整体传动试验。

六、各风场定检情况：

1、xx风场

20xx年6月29日至7月8日

本次定检工作共办理电气一种工作票28份、二种工作票10份，操作票14份，合格率达到100%。本次定检工作所检修项目均达到技术要求，定检计划完成率达到100%。

工程量及人员配备情况及定检缺陷

质量情况

本次定检工作总计完成检修项目39项，检修项目均达到技术要求，除油化验、sf6气体微水测试、绝缘子盐密测试外，其余工作均已完成。发现各类设备缺陷28条，消除缺陷率达到14条，未消除缺陷14条（无备品备件），验收资料规范齐全，一次性通过业主验收，一次性启动成功。

发现缺陷处理情况：

1）#108箱变高压进线室套管漏油，已处理。

2）#109箱变高压室分合闸开关漏油，已处理。

3）#201箱变高压进线室套管漏油，已处理。

4）#102箱变低压室a：b相无保险，高压室高压分断开关漏油，已处理。

**风场技改工作总结10**

20xx年7月，我顺利的完成了学业，从xx大学机械工程及自动化专业毕业，来到xx风电有限公司工作。参加工作以来，我一直在本公司xx风电场学习工作，最开始轮流在运行班和检修班学习，4个月后分班时我自愿选择在检修班工作，至今已近8个月时间。在这一年的时间里，我努力认真的学习工作相关的知识，积极参加平时的每一项工作，学到了专业课之外的许多知识，也积累了一定的工作经验。

一、思想政治素质得到提高

在一年的工作实践中，自己深深认识到，只有政治上的坚定和思想上的清醒，才能保持良好的工作作风和忠于职守、爱岗敬业的勤奋精神。因此在平时的工作和生活中，自己更注重不断地补充自己，提高自己的政治和理论素养。一是抓好学习，尤其是理论学习，用正确的理论来指导工作，在学习中，自己一方面按照规定的学习制度参加集体学习，记好学习笔记和心得体会，还利用工作和业余时间抓好自学，注意拓宽学习面，提高自己的综合知识水平。值得一提的是从公司发给我们的《做最出色的新员工》及《为公司工作就是为自己工作》两本书中，让我对价值观有了新的认识，深刻的懂得了工作的意义绝不仅仅是为了经济收入，同时它也为公司创造了效益，让自己和自己的劳动价值得到了体现。另一方面就是要注重实践。毕竟说的好不如做的好是古人教给我们的人生哲理。在每一次工作中，我都会严格要求自己要不畏辛苦，不怕困难，勇于钻研，让学习和实践切实地得到结合，让自己的思想觉悟真正地得到提高。

二、学习掌握技术知识

在这一年的时间里，不论是从刚来工作时单位组织的理论知识培训，还是后来真正参加工作以后，我都没有放松过对风电场专业技术知识的学习。刚来到风电场的时候，我对电气方面的知识可以说很薄弱，连最简单的一次回路图都不能完全看懂，这让我的自信心很受打击，感觉自己以前学习的专业知识没有用武之地。但在短暂的迷茫和困惑之后，我就下定了决心要从头学起，因为已经来到了这里，就要干一行爱一行，干一行懂一行，不能迷迷糊糊的混日子。在以后的日子里，工作的时候积极向老员工和风机客服人员请教，工作之余自己看书学习。一年后的今天，对于风机上的电气元件我已经很熟悉，对升压站内的设备也很了解，也能自己看懂风机电气回路图，并学会了从图纸上查找并判断一些简单的风机故障。当然，风机有关的技术知识不仅仅是电气方面，还有机械方面，虽然我自己在大学的专业就是机械，但我也没有放松对这方面知识的学习，在平时的消缺中，努力把以前课本上学到的东西和实际的机械设备、元件相对照，并积极向发电机、齿轮箱厂家的客服人员请教，学到了很多书本上学不到的知识。

三、工作经验的提升

在参加工作的最初4个月时间里，我们新员工被分成3组轮流在运行班和检修班学习工作，在这段时间里，我学会了运行工作中的监控和报表，学会了从抄表中发现风机的异常，学会了工作票和操作票相关的知识标准，也学会了巡视升压站内设备及断送电的基本操作，最重要的学会了电力人员对工作的认真和谨慎，懂得了“安全第一，预防为主”绝不仅仅是一句口号，学会了把“三不伤害”“四不放过”和“五防”牢记心中。

4个月后我们新员工分组时，在绝大多数人都选择运行时，我毅然选择了检修，一是因为我觉得在检修班我的专业才能得到发挥，另一方面，我认为在检修工作中才能学到更多的知识，虽然检修工作比较辛苦，但我们还年轻，这点苦又算什么。在这后来的8个月时间里，我积极的参加平时的风机巡检、消缺、维护、技改工作，从刚开始对风机什么都不懂的小白成长到对风机里面的东西如数家珍，对大多数常见的故障已经能判断处理，尽管这还不够，我要学的东西还有很多。但我切切实实地认识到了自己的进步，也得到了班组长和老员工们的认可，让我很欣慰。但这只是一个开始，我还会以谦虚和认真的态度继续工作，因为我需要成长，风电场需要成长，公司也需要成长。

**风场技改工作总结11**

XX 年，xx风力发电有限公司全面贯彻落实《\_安全生产法》及集团公司、地方安监部门关于安全生产工作的一系列指示精神，牢固树立“以人为本”的安全工作理念，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，认真贯彻落实集团公司XX 年第一次安委会会议精神，组织开展各类型的安全生产大检查，积极开展“安全生产月”活动，完善安全生产管理体系、强化安全生产基础建设、建立健全安全生产责任制、切实抓好外包工程安全管理、较好的完成了上级公司下达的安全生产目标。

现将xx公司XX 年安全生产主要工作完成情况及明年工作计划汇报如下：

一、年工作回顾

（一）主要指标完成情况：

XX 年，我公司未发生任何违章及安全事故，安全工作处于可控、在控状态，安全形势良好，较好的完成了公司生产安全、经营安全、政治安全和形象安全等安全绩效目标。

目前,我风电场两期共99mw的风力发电机组全部投入生产，全场年发电量为xx万kw・h，平均风速为，可利用小时数为1643小时，风机设备故障294起，消除294起，消缺率100%。

（二）XX 年开展的主要工作

1.坚持“以人为本”，牢固树立“科学发展、安全发展”理念的真实内涵，提高安全认知、观念。

高度重视和切实抓好安全生产工作，是贯彻落实科学发展观的必然要求，也是构建和谐社会的必然要求。今年，我们也一直按照以下几点不断努力。

（1）提高认识，加强组织领导

领导重视是搞好安全生产工作的根本保证。针对当前安全生产工作面临的形势和呈现的特点，我场对安全生产工作极为重视，各部门也坚持把安全生产工作列入重要议事日程，并作为一项长期的重要工作来切实抓紧抓好。组织开展春季安全大检查、“安全生产月”活动及各类型专项安全大检查等活动，以活动促安全、以活动促提高、以活动促发展，确保顺利实现XX 年安全生产绩效目标。

（2）专题研究，深入参与

为贯彻集团公司和新能源公司对安全生产工作的总体要求，抓好各项措施的落实，确保安全生产工作有序进行，针对今年的各项活动，我场多次召开安全生产专题会议，并制定安全生产活动方案，明确人员职责，充分发挥各个部门的职能作用，协调配合，齐头并进，创造性地开展安全生产工作。

（3）预防为主、防治结合事故源于隐患，隐患始于危险源。隐患的排查治理是开展安全生产的基础，而开展安全大检查更加有利于开展安全隐患排查治理工作，减少事故的发生。今年，风电场三次组织生产部人员和风机厂家对设备和风机进行全方位的安全检查，对发现的问题进行了专项治理；进入冬季，为做好防寒防冻的工作，我们也提前制定了防范措施，做到预知性管控，减少不必要的损失。

（4）重点工作，紧抓不懈

（5）加强培训学习、增强安全意识

风电场加大了对运维人员的安全培训工作，今年1月份，在忻州市安全生产培训中心对风电场11名运维员工进行电工作业、登高作业培训并考试合格，9月份，4名新入职员工也进行

了电工作业、登高作业考试，以此来提高风电场所有人员的安全意识和专业技能。从5月份开始，风电场实施了运检分离管理模式，与风机厂家共同建立了检修队伍，使风场检修人员更好的与风机维护人员学习、沟通，提高了风电场检修队伍的整体素质，为以后风机出质保期的检修、维护工作奠定了良好的基础；此外，我们还积极联系厂家，对运维人员进行现场设备、特别是二次系统、控制系统的培训，这一工作，也将一直贯穿在以后的安全生产管理工作当中。

2.加强安全生产管理体系建设，编制体系文件，开展体系运行，完善安全规章制度。

**风场技改工作总结12**

20xx年就快结束，回首一年的工作，既有硕果累累的喜悦，又有与同事协同攻关的艰辛，也有遇到困难和挫折时的惆怅，不知不觉中，充满希望的20xx年就伴随着新年伊始即将临近。20xx年是公司建设工程、持续发展、防护疫情的关键年。现就本年度重要工作情况总结如下：

>一、遵守规定，坚持疫情防控和生产经营

20xx年是特殊的一年，世界各国人民都受到了疫情的迫害，我们严格按照集团公司工作要求，坚持疫情防控和生产经营两手抓，我也是冲锋一线、坚守岗位的一员，切实提高政治站位，把疫情防控作为当前头等大事来抓，联防联动，按公司要求严格落实隔离观察各项措施，科学制定应急备班方案；避免集体活动，班组培训、开会等均改为企业微信模式召开；严格执行领导的工作安排和24小时值班制度，并严格“两票三制”管控措施，加大隐患排查治理，全面保证了机组安全稳定环保运行。强化疫情信息报送，积极主动做好相关工作，为生产、生活区域做好消毒，以及生产人员体温测量准入工作；对生产区域实施封闭管理；全力做好隔离，稳定情绪，确保了疫情防控和安全保电工作“双赢”。

>二、虚心学习，爱岗敬业，扎实工作，圆满完成工作任务

今年八月份来到马家风电场做生产准备，我自觉加强学习，虚心求教，不断理清工作思路和掌握方法积累经验，注重以工作任务为牵引，通过观察、摸索、查阅资料和实践锻炼，在领导和同事的帮助指导下，找到了工作的切入点，把握工作重点和难点，不断提高自己的工作水平和工作效率，在本职岗位上发挥出应有的作用。

**风场技改工作总结13**

在这一年的时光里，在公司领导及各位同事的支持与帮助下，我时刻严格要求自己，通过自身的不懈努力，较好地完成了自己的本职工作;在此对公司各位领导及各位同事表示衷心的感谢，同时也存在着诸多不足。回顾过去的一年，现将工作总结如下：

20xx年参与完成光伏、风电项目的施工图的设计与交底、初设、可研编写审查、预可行性分析、项目投标以及完成我院第一个新能源海外总承包工程(越南德农300MW风电项目)的工代工作，工作内容涵盖了光伏、风电项目的全过程，从光伏、风电项目的前期开发到项目后期运维，综合锻炼工作能力。

>一、项目目录

>二、工作总结

在这一年的工作中，我努力按时完成部门安排的每项工作任务。伴随公司海外业务的发展，越来越多的员工投身到海外业务工作中，今年我有幸参与我院第一个新能源海外总承包工程(越南德农300MW风电项目)的设计工代任务。工代期间的工作和生活，经历很多也收获很多。有与越南工程师技术交流的畅快；有与当地居民热情互动的温馨；有来自总包兄弟的关怀与照顾；当然也会遇到各种各样的难题和无奈。经历了困难，寻求了突破，我也实现了自己的成长。这样的过程，让我更深入的领会到公司“三创两化”的含义，更清晰的懂得了所肩负的责任。在越期间第一是语言不通，只能借助各种翻译软件，连写带画，加上比划，努力让对方明白实际内涵，不厌其烦反复确认。再者是地方经验习惯差异，只能反复与当地翻译和工程师沟通，收集相关图纸、本地规范以及计算书范本，积极要求参观当地类似风电工程，不放过每个细节，把照片和视频及时发送回国内。最后抓住一切可以到现场的机会，提前与院内沟通需要了解的事项，事先准备好可能用到的各种文件，不浪费每一次机会。办法总比困难多，最重要的是看你有没有解决困难的勇气和决心。这样一段工代经历将是我永远的回忆，在接受考验收获成长的过程中，我积累宝贵的经验和财富。身在他乡，同事们的关怀、支持和帮助将我包围，让我感到深深的温暖。今年8月在圆满完成设计工代任务后，我安全回到了国内，回国以后立刻投身到国内紧张有序的工作中。但是回来发现部门来了好多新同事，导致一段时间在工作中和各专业新同事配合的不够好。但是我坚信及时的发现问题并积极的解决问题是排除困难的主要途径。新能源项目的前期工作有些复杂，工作任务不明确、时间安排上比较紧张，工作有时候不够仔细，也经常遇到问题，但是通过深入学习以后工作就比较顺利了。为避免出现错误和重复的工作在开始一项工作前要收集全资料、统筹考虑后，再做，特别是总图运输专业的工作需要收集的资料很多、需要考虑的问题也很多。在资料不全的情况下，要主动向主设反映并积极的去收集。

通过这一年的工作，我对我的工作由模糊到熟悉，同时也认识到我的工作的重要性。总图运输专业是对项目的总体规划，是具有全局性的一项综合性工作，所涉及的专业很多，影响因素也很多。要用全局观点、动态的观点、从工程的经济性、技术的先进性、生产的安全性、发展的合理性进行全面的衡量和考虑。工作中必须在了解各专业、充分掌握资料的基础上进行。

这一年我是忙碌充实的，在工作中不断地学习、成长。在困难和挫折中不断地积累经验，总结教训。从工作中我发现自己有很多不足的地方，实践很少，知识面窄。工作安排不够有序，专业知识有待提高。还认识到工作不仅需要认真负责的态度，更要有耐心。在工作中就要重视团队的作用，要积极主动和相关的专业沟通。

我喜欢现在的工作，我有信心将我的工作做的更好，虽然我现在还存在很多不足的地方，我相信只要我努力一定会克服的。

**风场技改工作总结14**

时间一晃而过，转眼间交入党申请已经一年了，在这一年多的时间里，我先后经历了严格而充实的新职工入职教育，运维技能学习，从工作实习期到见习期的转变再到个人独立上班工作，很多方面都有了较大的收获和进步。

记得刚到公司报道后，我们新员工就开始了公司安排的各项培训，学习公司的各种规章制度，了解了公司的发展状况。我们每个人对公司都充满了好奇，想着终于有机会发挥自己的专业技能了。在这两年的工作过程中，我积极跟着老员工去现场学习，遇到不懂的就请教他们，并且查阅资料，从他们身上我学习到了很多东西。不但有电力系统专业基础知识和生产现场实际操作技能，还有他们那种敬业爱岗、奋力拼搏、刻苦钻研、团结协作、优质服务、无私奉献的企业精神，这些对我来说这简直就是一笔终身受益的宝贵财富。回想自己两年多来的工作成绩，作出如下总结。

>一、安全方面。

保证人身安全是生产工作的首要工作。记得刚到公司就是安全培训，然后就是安规考试，考试合格后才能上岗。几天的安规培训下来，使我提高了安全意识，知道了作为新员工应该多看、多学、多向老员工请教，不可在现场动手操作。工作时一定要树立“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，严格执行电力安全工作规程，严格分析安全工作中各类危险点，针对各个工作任务的特点，有意识、有目标、有重点地做好各项安全措施。除此之外，还认真学习部门、电场以及班组组织的日常安全学习，细心体会，并且大家认真讨论分析安全事故案例，各自发言，从中吸取经验教训，防止安全责任事故的再次发生。并且遵守各项公司的规章制度，认真工作，使自己素养不断得到提高。在工作期间，我一直努力摆正自己的角色，磨练自己的性格，无论事情大小都认真对待。爱岗敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的安全保障。在这两年的时间里，我能遵守公司的各项规章制度，兢兢业业做好本职业工作，用满腔热情积极、认真地完成好每一项任务，认真履行岗位职责，平时生活中团结同事、不断提升自己的团队合作精神。

>二、学习工作方面。

工作后我发现在大学里面，我们所学的更多是理论上的东西，而对现实的实物了解较少。理论联系实际方面做的不够，理论与实际脱节，没有实践的指导，理论不会得到很高的提升。来到义岗风电场后，以前的理论得到了实物的指导，使原本模糊的概念变得清晰。突出表现在对发动机转子、定子、励磁系统、调速系统、变频器、齿轮箱、叶轮、高低速轴、风速风向仪、控制柜的结构、SVG（电抗器、模块）、继电保护柜、35KV配电系统、110KV输送电系统、断路器、隔离刀闸、UPS、站用变、蓄电池室、箱变、风机辅助变压器、液压系统、终端塔、偏航系统以及变桨系统等的实物结构有了很深的认识。在这两多的时间里我参与了电场的很多技能工作，有计划工作也有突发紧急事故处理，使在处理所遇到的问题更加沉着冷静。

在运维期间，首先就是要对风电场所有运行设备进行定期巡检，在巡检过程中要注意设备的运行情况，是否有潜在的安全隐患，是否对设备正常运行有影响。上班期间还要监盘以及查找机组故障代码进行记录，对机组正常运行状态及故障处理做出判断，在值班期间一定要对全场设备运行情况了然如心，对存在缺陷的设备加强巡视监视；并且每年参加发电机组的清扫预试工作，对风机进行停机、箱变进行运行转检修操作；利用停电期间，我可以进入箱变柜体内学习了解箱变内部的结构和它的机械性能等知识；在每年的停电检修期间亲身进行了停送电电气操作，我还积极跟随老师傅学习升压站内的各种设备内部知识，不懂的积极询问，拿着电气设备图纸进行现场学习，收获特多，亲身参与了SVG清扫预试，SVG模块更换IGBT，测8条集电线路绝缘，输送线路检查，SVG故障处理，#1主变、#2主变的防雨罩安装，负责部分发电机组的一片修复故障，部分发电机组的齿轮箱以及二级小齿轮的更换故障，还负责过发电机组齿轮箱内窥镜检查，配合SVG厂家进行SVG故障消缺，配合箱变厂家山东泰开进行箱变定期检查等。

在维护期间师傅的指导下我学会了看电气二次系统图，了解了励磁系统和调速系统的基本工作原理，学习了一些电气控制器与PLC基本原理及应用。在电场发生突发事件（线路跳闸）时能快速反应，到现在查看情况，从故障录波器查明故障事件，在值长的安排下处理事故。同时在检修工作之外，我经常去进行设备消缺，对有特别的设备进行故障处理。通过不断地学习与工作，我总结了在处理设备故障时应注意的事项：首先，要对设备的结构、原理以及其在系统中的作用要熟悉；然后才能认识到设备故障出自哪，如何去处理，以及在处理过程中可能会牵扯到其他那些设备；这样才能判断做哪些安全措施避免伤害到自己，伤害到他人，伤害到设备，才能有效做到“三不伤害”。风力发电是最近几年的新兴产业，好多东西还在摸索阶段，只有在不断的工作和学习当中积累经验，才能更好的完成风机的日常维护检修任务和变电站的工作，才能最大限度的完成公司下达的各项指标。只有不断的总结才能不断的提高自己的专业技能，才能成为电场的骨干力量。

>三、不足和需改进方面。

虽然来公司两年多也学到了很多技能，但还是有一些不足之处，从在学习盲目性，考虑问题不全面，爱钻牛角尖等。随着对风电场运维工作的进一步掌握，我会不断提高自己的工作水平和工作效率。“业精于勤而荒于嬉”，在以后的工作中我要不断学习专业知识，通过多看、多问、多学、多练来不断的提高自己的各项业务技能。学无止境，时代的发展瞬息万变，各种学科知识日新月异。我将坚持不懈地努力学习电气知识，并用于指导实践。在今后工作中，要努力提高自己的技能，把自己的工作做好做扎实，为风电场的发展贡献自己的一份力量。

>四、以后的工作计划。

目前主要是深入学习风电场技术检修和运行更深层次的设备操作；每天按时完成自己的本职工作；向风场的老员工学习，有问题虚心请教；熟练全场设备的操作及操作状态；每天坚持到健身房锻炼身体；工作闲于时间（巡班）跟着老员工去现场多学习，多动手，多动脑，请教自己不明白的地方。

过去的两年是我成长的第两年，我要特别感谢各位领导和同事对我的指引和帮助，我热爱我的岗位、热爱我的工作，只有扎根基层班组才能学习到电力企业的工作精髓。努力做一名合格的、优秀的电力职工，以饱满的精神状态来迎接新时期的挑战。

**风场技改工作总结15**

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，才能从公司出类拔萃，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，主动完成自己岗位的各项工作。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：

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，做到胸有成竹。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。

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，从中也学习了很多的知识，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。

四、春检工作：

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法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：自认为学习主动性不够高，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。

六、20xx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，主动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。

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。

**风场技改工作总结16**

从20xx年8月份入职至今我已参加工作16个月。如果说从到公司来就一直以火一般的热忱投入到工作中，那是虚伪的空话。这段时间工作的过程是我自己心态不断调整、成熟的过程，也是我不段学习、进步的过程。在20xx年的工作中，作为副值班员及兼职安全的我除每日的运行工作外主要负责公司的安全工作，其实安全工作是枯燥乏味的，在别人看来可能认为安全工作是很容易的，其实不然，安全的每一项工作都是需要非常仔细去完成的，需要投入百分百的精力与耐心才能保证安全工作的顺利进行。也因为如此也使得我一度非常迷茫，不知如何才能将安全工作做好，甚至萌生了放弃的念头，好在及时的调整好了心态。同时调整好心态的我渐渐的明白了该如何开展安全工作及安全工作的重要性。下面，对我半年来的工作情况做一个小结。

>（一）安全教育培训

20xx年，以进一步强化职工安全培训和教育，提高职工自主保安意识和安全技术素质为工作重点。同时配合各部门抓好日常培训，使员工安全注意事项了然于胸。

本年度在总助的指导下，配合各部门累计组织安全教育培训35次，组织安规及各类考试20场，以此提高员工的安全意识，保证风电场的安全生产。同时累计整理安全教育培训资料，编写培训小结35篇，累计7000字。

>（二）安全检查工作

20xx年根据公司相关文件要求及上级公司安排，结合现场实际情况共开展了15次安全生产大检查活动。

在这15次隐患排查工作\_查出隐患35项，现已全部整改完成，整改率为100%。同时累计整理安全检查资料，编写安全检查总结报告15篇，累计11000字。

>（三）安全管理工作

20xx年在安全管理方面主要工作有以下几点：

1、参加区域公司组织的安全视频会议11次，组织伊春华宇公司安全生产会议11次，会议后能够向全体员工传达上级公司下发的安全文件；

2、制定安全工作计划5篇，编写安全工作总结6篇；

3、编写安全发文通知49篇；

4、负责公司职工劳保服采购及付款工作，及时的将员工劳保服全部发放完毕；

5、对全体员工持证上岗情况进行统计，并对无证及证件超期无效的员工进行补证工作。

以上为我20xx年的主要工作，在本年度的工作中，我不能保证没有失误，也不能保证我做的是最好的，仅仅敢保证在本年度我经手的每一项工作都是认真去做的。

20xx年是我成长的一年，是我积累的一年，也是我在摸索中前进的一年，这一年我奋斗过、迷茫过、哭过、笑过。20xx结束了，没有停歇，没有休息，

20xx我将带着20xx年的工作态度以及肩上的责任继续扬帆起航，面对新一年的挑战。

**风场技改工作总结17**

20xx年7月，我从辽宁工业大学机械设计制造及其自动化专业毕业，进入大唐黑龙江新能源开发有限公司。参加工作以来，我一直在本公司集贤太平风电场学习工作。在这一年的时间里，我努力认真地学习工作相关的知识，积极参加平时的每一项工作，学到了专业课之外的许多知识，也积累了一定的工作经验。

在这一年半的时间里，不论是从刚来工作时单位组织的理论知识培训，还是后来真正参加工作以后，我都没有放松过对风电场专业技术知识的学习。刚来到风电场的时候，我对电气方面的知识相对薄弱，一次回路图都不能完全看懂，这让我的自信心很受打击，感觉自己以前学习的专业知识没有用武之地。但在短暂的迷茫和困惑之后，我就下定了决心要从头学起，因为已经来到了这里，就要干一行爱一行、干一行懂一行，不能迷迷糊糊的混日子。在以后的日子里，工作的时候积极向老员工和风机客服人员请教，工作之余自己看书学习。现在我对于风机、箱变上的电气元件我已经很熟悉，对场内的电气设备也很了解，并学会了从图纸上查找并判断一些简单的风机故障，进而去独立消除设备缺陷。当然，风机有关的技术知识不仅仅是电气方面，还有机械方面，虽然我自己在大学的专业就是机械，但我也没有放松对这方面知识的学习，在平时的消缺中，努力把以前课本上学到的东西和实际的机械设备、元件相对照，并积极向发电机、齿轮箱厂家的客服人员请教，学到了很多书本上学不到的知识。

在工作的这一段时间里我取得了高压电工证和登高证，并通过了xxx公司职业技能鉴定风力发电运行检修员的考试。同时也得到了风电场领导和老员工们的认可，让我很欣慰。但这只是一个开始，我还会以谦虚和认真的态度继续工作，因为我需要成长，风电场需要成长，公司也需要成长。

**风场技改工作总结18**

20xx年6月11日，风场定检工作正式开始，在xx公司积极配合、xx检修运营公司各领导正确带领下，全体参加定检人员努力拼搏、冒酷暑、斗高温，经xx风场、xxx风场、xx风场至xx风场结束，此次共对四个风场进行了定检工作，圆满的完成了目前的风场定检工作。

在定检工作开始以前做了大量的工作，其中检修工器具、材料、人员的配备，并召开了定检工作动员大会，全体职工精神振奋，情绪饱满，斗志昂扬，上下齐心，形成了一致的认同感，增强了凝聚力，战斗力，为圆满完成今年的定检工作任务，打下了坚实的基础。参照各风场下达的设备检修工作计划，制定了详细的定检工作计划，详细的定检实施方案，克服不利因素，精心组织，采取合理分配工作，合理搭配工作人员，建立健全了各种组织和制度，强化技术监督与质量管理，全面提高了安全生产水平，加大反“三违”力度，严肃了现场劳动纪律，提高了检修质量，保证了检修效果，有效的治理了设备缺陷，提高了设备健康水平，强化安全管理，全面完成了生产任务，确保实现本次定检工作零事故的发生。

>一、建章立制，责任到位：

在今年的定检工作中根据xx公司、xx管理部的统一安排，结合风电检修大队的实际情况，紧紧围绕“五抓一创”工作为主线，积极开展各项安全活动，做到有计划、有目标、有结果、有成效，较好的完成了上级交付的各项工作任务。在安全管理方面，始终贯

彻“安全第一、预防为主的方针”，在工作中积极开展创建“无违章企业”活动，切实的作好现场工作中的危险点的分析及预控，展开了自查、自评、整改工作。做到了措施、人员、内容三落实，强调建章立制，责任落实到人制度。制度的落实是安全生产工作的重中之重，在工作中根据实际情况指定了一系列行之有效的规章制度，做到谁带队，谁负责，明确各自责任，落实各项安全措施。使大家在工作中真正做到有章可循、有令可行。现场以安全为主，积极开展“创建无违章企业”活动。形成相互提醒、相互监督的工作氛围，切实做到“人人抓安全，安全人人抓”，较好的控制了事故特别和未遂的发生，杜绝了习惯性违章现象。

>二、提高业务技能，严把质量关：

职工业务技艺水平的提高是提升生产力的先决条件之一，结合本次定检工作的情况，有重点的开展了形式多样的学习活动，将主要设备和现场出现的常见缺陷，有针对性的组织学习和分析，将理论知识和实际工作有效联系，由浅而深，落根于现场，见效于实处，使全员业务技能和检修工艺质量得以提高。

>三、合理分配，明确分工，确保生产工作任务完成：

本年度主要承担了四个风电场的定期检修（除风机定期检修外）所有工作。分别成立运行操作组、安全督查组、配电组、保护组、高压试验组、后勤保障组、宣传组等，进行明确分工，为确保生产任务完成合理搭配工作人员等方式，参照各风场下达的生产工作计划，克服不利因素，精心组织，圆满完成了今年的定检各项生产任务。

>四、安全及文明生产：

全体参加定检人员在本次风电场定检工作中认真执行“两票三制”、“三讲一落实”、“四查一改”及安规要求，强化安全意识，加强安全管理，重点预防高空坠落和人身触电伤亡事故，注重做好外包工程队伍的安全监护工作，做好防护用品、电动工器具、安全工器具的检验工作，做好控制重大危险源工作，认真消除事故隐患，实现了人身和设备零事故的安全目标。

>五、定检工作项目：

本次定检项目主要包括箱变检查、清扫、预试；35kv集电线路开关及避雷器检修、预试；35kv集电线路开关保护定值；35kv无功补偿装臵开关保护定检；35kv集电线路清扫、试验；故障录波装臵检查校验；220v直流系统定检；48v通讯直流系统检查校验；ups装臵检查试验；电力计量系统检查校验；110kv间隔表计试验；远动系统保护信息子站清扫、检查；通讯系统检查校验；110kv开关及避雷器检修、预试；110kv主变低压侧开关及避雷器检修、预试；35kv场用变开关保护定检；35kv场用变检查及预防性试验；35kv无功补偿磁控电抗器及附属设备清扫、预试；110kv变压器及附属设备清扫、预防性试验；35kv母线及开关柜清扫、预防性试验；35kv电压互感器及消谐装臵检查及预防性试验；消防系统维护检查试验；电缆及电缆沟整理及检查；110kv主变保护定检；35kv母差保护定检；10kv备用变压器检查及预防性试验；400v开关柜清扫、检查消缺；整体传动试验。

>六、各风场定检情况：

1、xx风场

20xx年6月29日至7月8日

本次定检工作共办理电气一种工作票28份、二种工作票10份，操作票14份，合格率达到100%。本次定检工作所检修项目均达到技术要求，定检计划完成率达到100%。

工程量及人员配备情况及定检缺陷

质量情况

本次定检工作总计完成检修项目39项，检修项目均达到技术要求，除油化验、sf6气体微水测试、绝缘子盐密测试外，其余工作均已完成。发现各类设备缺陷28条，消除缺陷率达到14条，未消除缺陷14条（无备品备件），验收资料规范齐全，一次性就通过业主验收，一次性启动成功。

发现缺陷处理情况：

1）、#108箱变高压进线室套管漏油，已处理。

2）、

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！