# 2024风电行业年度总结（7篇）

来源：网络 作者：星月相依 更新时间：2024-07-01

*20\_风电行业年度总结（精选7篇）风力发电就是把风的动能转为电能。风能作为一种清洁的可再生能源，越来越受到世界各国的重视。其蕴量巨大，以下是小编准备的20\_风电行业年度总结范文，欢迎借鉴参考。20\_风电行业年度总结【篇1】20\_\_年就快结束...*

20\_风电行业年度总结（精选7篇）

风力发电就是把风的动能转为电能。风能作为一种清洁的可再生能源，越来越受到世界各国的重视。其蕴量巨大，以下是小编准备的20\_风电行业年度总结范文，欢迎借鉴参考。

**20\_风电行业年度总结【篇1】**

20\_\_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20\_\_年就伴随着新年伊始即将临近。20\_\_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

20\_\_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。

在马家风电场建设初期，对一次图纸的熟悉，对二次图纸的深入，跟着值长和同事们一起对设备进行探讨，编写运行规程和画运行图纸，对不良设备进行检查和修复，对升压站内的设备进行校正，然后重新打上标签，对台账进行处理，每天做个繁琐的工作，落实到升压站基础建设、设备安装调试、保护装置以及仪器设备的调试等，历经风雨兼程、砥砺奋进，20\_\_年9月20日马家风电场成功并网，国家电投的建设发展又开始新的旅程，马家风电场能实现腾飞建设，与默默付出、与时俱进、以奋斗者为本的理念是密不可分的，经历了整个风电场工程建设建成到并网发电，使我受益匪浅。在风电场投产之后，陆续对风机进行投运发电，积极参与对机电线路、风机和箱变的验收，让我学习到了很多知识;并且严格按照值班生产管理标准、电力安全生产规程遵守与执行，坚持认真按“两票三制”原则及“电气五防”操作流程执行工作。

**20\_风电行业年度总结【篇2】**

时间飞逝如白马过隙，20\_\_工作的第一年似稚童学步，蹒跚跌撞中亦步亦稳。回首毕业入职如纸空白，一路上得幸师傅、领导、老师傅、公司、项目部的前辈们不吝提教，工作第一年终也能在他们扶仗下趋步向前。国电新疆托里玛依塔斯风电二期项目实习技术员是我入职第一岗，现对将近一年的工作经历总结如下：

一、对本工程的了解

本期工程名称为“国电托里玛依塔斯风电二期49.5MW项目风机、箱变安装及场区集电线路施工工程”。工程建设地点在新疆塔城地区托里县玛依塔斯。

国电托里玛依塔斯风电二期49.5MW项目工程位于新疆维吾尔自治区塔城地区托里县境内，施工现场为低丘陵地带，共33台联合动力UP77-1500 65m高低温型发电机组(其中UP-77 IIA1500kW低温型风力发电机组12台;UP-77 IIA+1500kW低温型风力发电机组21台)，总装机规模为49.5MW。

工程33台风力发电机组安装及35KV场区集电线路施工同步开工，开工日期为20\_\_年5月2日，由于业主方在吊装前期风机机舱及叶片进场滞后，施工现场地形复杂，工程前期风力发电机组只进行塔架下、中塔筒及塔底变配电柜的吊安装，至5月22日工程下、中塔架吊装完成16台。5月28日工程完成第一台风机(备35#)整机吊装，之后风机塔架吊装期间(前16台风机整机吊装完成后)，业主方设备进场及时、现场工况条件良好的情况下项目施工人员在保证安全、质量的前掉下以每天完成一台风机整机吊装的进度进行余下17台风机吊装。

期间由于业主方风机设备进场滞后工程滞工总计18.5天，除却施工期天气影响本工程风力发电机组安装施工实际进度基本符合开工施工进度计度，施工用时略有缩短。

发电机组力矩验收从20\_\_年6月20日开始进行，验收期间因联合动力厂家液压泵多次出现故障，力矩验收工作直至9月30日才全部完成，同时完成风机整机验收工作。风机电气安装于20\_\_年5月30日开始，8月23日完成33台风机电气验收工作。

35KV场区集电线路全线长24.8KM，施工期间因甲供材料(拉线、钢芯铝绞线、电缆附件、复合绝缘子、避雷器等)设备进场滞后，工程在完成集电线路基础分坑、复测、开挖电杆焊接等前期工作后，前期材料迟滞进场滞工天数长达27天。但项目领导及专工及时调整施工计划安排，做足做好材料未进场前的一切施工准备，在20\_\_年8月9日复合绝缘子、避雷器进场，13日甲供集电线路材料拉线、钢芯铝绞线、电缆附件进场，材料进场后第一时间组织人员清点造册、分类、下料，第二天8月14日便开始集电线路杆塔组立，8月23日开始导地线架设，但因设计未提供线路光缆架设施工图纸末能进行光缆架设施工，至10月5 日光缆开工架设场区集电线路导地线架设已完成19KM。虽然甲供材料、图纸多次迟滞影响我方工程进度，但项目领导与甲方项目部及监理积极协调，灵活多变的调整施工安排及施工分部，充分利用因材料进场原因滞工时间做好工程用工安排，使得二期集电线路一线于20\_\_年10月22日起委会召开后当天顺利带电试运行成功，11月7日全线带电试运行成功，两次带电试运行，项目部以过硬的人员技术和施工质量保证了每次线路带电试运行一次成功带电，赢得了业主方相关领导及现场建设项目部成员的全体好评。

二、工程资料的初步学习、整理和一点心得

工程末开，资料先行。从前期的开工报告以及其附件公司资质、质量管理监督体系、管理人员资质、施工组织设计、施工技术交底……这类质量技术方面的资料整理报审，到安全管理、监督，各类现场需要的应急预案此类安全方面资料报审，再到特殊工种、施工工器具等等一系列的开工所必须的设备、材料报审。这些前期资料的整理成为构成工程顺利开工不可或缺的一部分。

工程开工后施工记录、重大工程吊装前的安全、技术交底，以及作业票既能是保证施工作业安全进行，又是能保证工程质量达标，还能起到警示和防患未然明确责任各司其职，有条不絮进行的重要作用。还有每周的项目部安全、质量例会，各类工作联系单不仅能及时了解工程实时进展情况，又能总结和实时调控解决工程施工过程中所遇到的各类突发问题并形成可考查记录。上报公司、递送监理、甲方的周、月报等能实时汇报项目施工情况，协调解决各类施工过程中遇到的困难和问题，方便工程继续施工，保证了工程质量及进度。

作为一名刚刚毕业初就业的新人和徒弟，通过师傅的教导以及工作中的学习终于初步了解到风电工程资料整理立卷归档的一些方法、分类大致如下：

按施工进度可分为开工(前期)资料报审，过程控制资料及报审，竣工资料整理报审等三部分。

因为本期工程主要是风机、箱变安装及35KV场区集电线路工程施工，其中箱变施工、35KV场区集电线路施工资料大部分由分包队资料员进行整理，所以比较熟悉的是风机安装标段方面的资料整理和归类。

风力发电机组安装资料开工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条执行计划及单位工程质量验评划分报审，工程施工前有安全、技术施工交底及安全施工作业票，进行时发电机组塔架、机舱、叶轮、柜体的吊组装、风机电气安装质量控制、报验记录、风机吊装记录，以及强条执行、检查闭环控制记录;吊装完成后有高强度螺栓力矩复检及验收记录，分部、单位工程报验记录和竣工报审等。

通过本期工程对资料的学习和整理工作，发现各类资料的表号、编号是一个很容易被忽略的小细节，但因为这些表号、编号关系到资料整理的系统性和完整性以及便利的检索性，它们又是一块不可或缺的敲门砖，是个不可忽视且必须重视的大问题。

虽然本期国电二期合同只包括了风力发电机组、箱变安装及45KV集区集电线路工程的施工，但因为工程竣工后得以配合甲方资料员进行一期资料整理，通过师傅、甲方及监理部资料员的帮助指教对风机基储35KV场区集电线路、箱变安装、110KV升压站建筑、电气设备安装略有皮毛之得，虽然学未透彻，但相信通过公司的平台在今后的工作和学习中定能如风机安装资料一样，能详知其一二。

**20\_风电行业年度总结【篇3】**

20\_\_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。

(二)在技术上认真学习，理论上不断学习熟记操作规程，运用书籍、互联网等资料介质使自己了解和深入学习风电场和变电站技术方面的知识，在实践上严格遵守运行规程，培养个人独立操作和独立值班的能力，保证不发生误操作事故，并把工作中遇到的问题和取得的经验，注意的事项随时记下来，虚心想领导和同事请教，与日俱增的提高自己的技术文化水平和增加自己的工作经验。

(三)在自我能力提升方面，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。20\_\_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20\_\_年。

**20\_风电行业年度总结【篇4】**

x年，x风力发电有限公司全面贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》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5.54m/s，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

高度重视和切实抓好安全生产工作，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

安全生产是公司永远的主题和最终目标，安全是基础、生产是目标，风电场本着这一个原则，努力开展完成上级公司下达的每一个任务。因此，今年第一季度，我风电场主要集中精力对安全方面进行监督和完善，积极开展安全大检查“回头看”工作，同时对并网安全性评价中发现的缺陷、问题及时进行整改，用最大的努力把不安全因素、隐患消除在萌芽中;第二季度，我们按照新能源公司x年生产工作的总体思路，规范设备检修维护管理，提高运维质量，减少故障损失电量;加强人员技能培训，培育自主检修队伍的原则。

在管理方式上，实现运维分离，重点抓好检修维护工作，特别强化主机维护消缺;此外，还要将生产中心向设备管理和技术管理上倾斜，尤其是管好风机和箱变。

第三季度，我风场按照新能源“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的总体要求，进行了一次系统所属设备、二次系统所属设备、箱变以及升压站站内改造等工作，完成有功、无功功率调节闭环试验，集中精力深入查找并积极治理设备缺陷，消除事故隐患，提升设备效能，为减少冬季恶劣天气的电量损失，将66台风机的风向仪、风速仪更换为防冻型风向仪、风速仪，并开展反违章和隐患排查工作，加强了对外包单位人员及作业的整治管理力度;第四季度，风场把标准化达标评审放在首要位置，并于10月份顺利完成了专家组评审工作，同时开展职业卫生健康评审工作，为建立起目标统一、制度完善、责任明确、流程清晰、管控到位的安全管理工作长效机制做进一步努力。

(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。

**20\_风电行业年度总结【篇5】**

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，对有异常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。

**20\_风电行业年度总结【篇6】**

自从20\_\_年06月13日前在天津东郊军电监理项目部，在06月14日来到大港风电监理项目部工作。总监安排我负责110KV升压站土建监理工作，在总监的直接领导下。在监理期间与同事相处、互敬互爱、相互学习、取长补短，与施工方处处都以公司各项规章制度来严格要求自己，严谨自律、不断学习，树立监理形象，现把在风电升压站工程监理情况汇报如下：

1、在大港风电监理项目部工作期间主要担任升压站基础沉桩及结构建筑施工，包括有综合楼三层框架结构，110KVGIS室、35KV屋内配电、生活消防水泵房及所用电室、汽车库及材料库，事故油池、室外无功补偿装置，电缆沟、厂区路、围墙、砼基础框架结构及建筑工程。在施工监理过程中的其他事物工作，认真熟悉图纸，找出质量控制重点，确定控制目标编制监理细则，明确施工检验，检测和检测频率;以设计、规程规范为依据，实事求是地公平、公正合理的进行监理。在监理施工期间根据监理规划及监理细则和项目部的要求，严格履行《建设工程委托监理合同》认真执行有关技术标准、规划和各项法规，以建设质量高、速度快的工程为控制目标，以守法诚信，公正科学的为行业标准。在施工监理过程中采取事前指导，事中检查，事后验收等工作方法，积极地开展监理工作。在监理过程中以精干的业务知识实事求是的敬业精神，一丝不苟的科学态度和公正廉洁的工作作风，从严依法监理，积极探索总结经验。采取以管为主，以监、帮、促、相结合的原则督促施工单位推行全面质量管理，促进工程建设管理水平不断推向新台阶。

2、每天填写好监理日志。

3、坚持巡视和旁站制度，不管天气是炎热还是寒冷，每天坚持现场巡视两次。(上下午各一次)对工程正在紧张施工的情况下整天都在现场进行巡视并做好巡视记录，在巡视过程中随时问题随时解决，对自己不能解决的问题及时汇报上级处理，基本上做到小事解决，大事汇报，哪里有施工，哪里就有监理，对隐蔽的工程项目基本上做到随时隐蔽随时验收，为施工的工程的工期进展创造了有利的条件，从而确保了施工工序连续有序的进行，同时也真正体现了为业主尽职尽责，为施工单位服务的精神。对工程的关键工序及部位坚持全过程旁站监理并且做好旁站记录。在沉桩工作中为保证沉桩质量，自己只要听到装机响，不管甲方领导什么时候去检查看到我，得到甲方的认可。在做基础施工中按照图纸标高要求割去砼管桩后，为保证浇注砼桩质量先用编织袋装适当干水泥放入要求的标高位置在把绑好的钢筋笼子放下去浇注，这样避免浇灌砼后出现质量问题。

4、施工进度及人员控制，工程进度的快慢直接关系到工程建设项目能否按期竣工和投入使用，因此在监理过程中结合现场实际情况，对施工单位编制的进度计划提前进行审查，对施工单位不合理的工序安排提出意见，要求合理调整，同时对进度计划施工人员的编制数量能否满足工序施工要求，并且针对其人员数量进行现场核查，如不符立即要求施工单位采取措施增补力量，从而确保了施工进度按计划按计划完成。

5、原材料及试件和半成品质量控制，在监理期间首先对施工单位的进场原材料必须附产品出厂合格证，并及时上报进行外观检查和质量证明文件审查，对按要求的材料，要求施工方立即清除现场不得使用。如在浇注砼桩心时发现配合比中没有加膨胀剂材料与原图纸设计不符，因其及时要求施工单位砼退出现场，直至混凝土配合比符合设计标准要求后才允许施工。由此在监理过程中对使用的材料以及工程施工中必须得试件，采取跟踪监督，杜绝施工方使用材料时以次充好，偷梁换柱的现象发生。

6、工程验收质量控制，工程质量控制是履行监理合同的核心，也是每一位监理人员的目标，为此运用主动控制与被动控制相结合的方法，对各单位工程的施工质量，采取事前、事中、事后质量控制，确保工程质量达到设计文件及相关验收标准的要求，反复审阅图纸及相关验收规范文件，对图纸疑问的地方，组织图纸会审。

在施工过程中采取事前提醒，事中杜绝，事后返工，坚持有理、有据、严格把关。在施工发现问题通过电话及时与设计请教，如在基础零米下换土时发现楼梯下标高与承台差1.1米按图纸要求是还土，我考虑沉降影响质量及时与设计请教用砖砌筑好池子填C10砼后周围再按照图纸要求一步一步把土填够标高，这样保证下一步施工质量。在框架梁、板、柱施工中的标高几何尺寸及钢筋绑扎等部位验收时，按图纸逐步检查，有时发现梁少肋筋及主梁与次梁的加密套箍数量少和板筋、盖筋尺寸不对等问题用铅笔在图纸上标记，要求施工方负责人及时修改，验收后方可下一步施工。

回顾一年来的现场监理工作，在施工过程中尊重施工单位技术人员，紧紧地抓住施工单位技术负责人和质量管理主要人员，参与他们的管理，在实际操作中对每道工序的重要部位基本做到心中有数;在施工过程中不但做到口勤、腿勤、少讲外行话的同时还对每道工序进行现场指导。大大的降低了少返工或不返工现象;同时也杜绝了事故的发生。在今后的工作中更加要加倍努力学习新技术、新工艺，不断提高自己的专业技术水平，为监理公司增加一份力量。

**20\_风电行业年度总结【篇7】**

本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚;从事风电行业6年以来，工作认真负责，积极主动，能吃苦耐劳，勇于承受压力，勇于创新;有很强的组织能力和团队协作精神;纪律性强，工作积极配合;意志坚强，具有较强的无私奉献精神。在未来的工作中，以风电行业运维的丰富经验，充沛的精力，刻苦钻研的精神来努力工作，稳定地提高自己的工作能力，严格遵守公司各项规章制度，认真学习，使自己专业技术及业务能力不断得到提高。

进入胶州代维风电项目后，担任代理值长，兼职安全员，积极配合场站长开展各项工作。制定场站外委人员、新员工入场安全、技术培训流程等。负责风电场年度安全生产计划制定与落实;负责组织风电场设备维护、检修、技改等生产工作开展;负责组织风电场设备巡检、定期工作开展，并进行督促检查;负责组织现场倒闸操作、事故处理和设备消缺工作。具有较全面的风电场运维检经验和计算机应用、自动控制等电力生产基础理论知识。熟悉电力工业安全生产的规章制度、政策法规、条例和运行规程及规章制度;熟练掌握场站的正常运行方式、工况运行方式、常见异常运行方式的调整操作等;能够完成运行分析、故障、异常分析等的撰写工作。协助场长开展风电场管理工作;使得胶州发电项目顺利交接，并获得业主单位来信表扬。

进入单县光伏项目后，积极熟悉项目现场情况，加强技术能力提升，认真掌握场站各类一次二次维检技术及继电保护专业知识，坚持“两票三制”制度，落实公司各项制度规范，配合进行设备年度检修预试，开展光伏区通讯故障消缺，巡检。并配合场站长积极推进消防验收前资料准备及政府部门关系协调，已顺利对项目开关站建筑设计方案进行公示。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找