

公司举办 2022 年第五期培训大讲堂 ——湘电 2.0MW 直驱变桨系统培训

为了进一步提高员工对风电机组变桨系统的认识, 2022年4月26日公司通过视频会议系统举办了2022年第五期培训大讲堂, 青海贝壳梁风电项目青海格尔木光伏电站项目经理李吉庆做了题为《湘电 2.0MW 直驱变桨系统》的报告, 公司各项目部生产运维人员共计19人参加了本次培训。



青海贝壳梁风电项目 郭志军

本次培训主要分两个方面进行了讲述: 一是机组变桨系统的组成及功能; 二是变桨系统的方式与结构; 三是变桨系统的日常维护及故障处理。通过这两个方面与详细讲解, 让参训人员对湘电 2.0MW 直驱变桨系统有了进一步的了解; 培训之后又联系与有关人员进行互动交流, 就共性的问题交换了意见, 并对变桨系统的升级改造、变桨系统维护等核心问题, 变桨系统副经理李吉庆详细解答了大家的疑问和困惑。

通过此次培训, 不仅加深了大家对湘电 2.0MW 直驱变桨系统的认识, 更让大家掌握了变桨系统的日常维护、故障检测和处理方法, 对后续机组日常维护、故障排除提供了有效的指导和帮助。

提升紧急救护能力 加强人员防护意识 ——公司组织开展紧急救护知识培训

为进一步提升员工紧急救护能力, 增强人员防护意识, 公司于4月20日组织开展了紧急救护知识培训。



培训邀请了公司技术管理部李吉庆担任主讲, 主要讲解了紧急救护的基本原则、急救器材的使用、心肺复苏术、止血包扎术、骨折固定术、搬运技术等知识。培训过程中, 李吉庆通过生动的案例和实际操作, 让大家深刻认识到紧急救护的重要性, 并掌握了基本的急救技能。

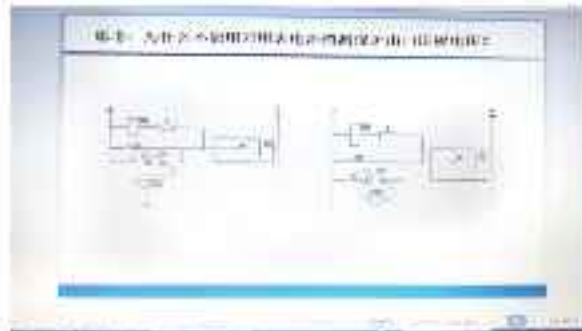
通过此次培训, 不仅提高了员工的紧急救护能力, 也增强了大家的防护意识, 为公司的安全生产提供了有力的保障。



安健环管理部 李吉庆

生产技术部组织开展宁夏中宁风电项目继电保护专业知识培训

为了进一步提升宁夏中宁风电项目运维人员的业务水平, 生产技术部组织开展了继电保护专业知识培训。



生产技术部 王鹏志

培训邀请了公司技术管理部王鹏志担任主讲, 主要讲解了继电保护的原理、继电保护的配置、继电保护的调试、继电保护的维护等知识。培训过程中, 王鹏志通过生动的案例和实际操作, 让大家深刻认识到继电保护的重要性, 并掌握了基本的继电保护技能。

通过此次培训, 不仅提高了员工的继电保护专业知识水平, 也增强了大家的防护意识, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

安健环管理部组织开展生产安全事故应急预案管理培训

为了进一步提高员工对生产安全事故应急预案的认识, 安健环管理部组织开展了生产安全事故应急预案管理培训。



安健环管理部 李吉庆

培训邀请了公司安健环管理部李吉庆担任主讲, 主要讲解了生产安全事故应急预案的编制、生产安全事故应急预案的评审、生产安全事故应急预案的发布、生产安全事故应急预案的演练、生产安全事故应急预案的修订等知识。培训过程中, 李吉庆通过生动的案例和实际操作, 让大家深刻认识到生产安全事故应急预案的重要性, 并掌握了基本的生产安全事故应急预案管理技能。

通过此次培训, 不仅提高了员工的生产安全事故应急预案管理知识水平, 也增强了大家的防护意识, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

在活动现场, 部门通过播放宣传片、发放宣传资料、现场问答等方式, 向员工普及了安全生产知识, 提高了员工的安全生产意识。同时, 部门还组织了安全生产知识竞赛, 进一步激发了员工学习安全生产知识的积极性。

集控运行中心 李吉庆

集控运行中心开展《职业病防治法》宣传周主题活动

为了进一步提高员工对职业病的认识, 集控运行中心开展了《职业病防治法》宣传周主题活动。



集控运行中心 李吉庆

在活动现场, 部门通过播放宣传片、发放宣传资料、现场问答等方式, 向员工普及了职业病防治知识, 提高了员工的职业病防治意识。同时, 部门还组织了职业病防治知识竞赛, 进一步激发了员工学习职业病防治知识的积极性。

宁夏中宁风电项目组织全员学习安全生产工作视频会议精神

为深入贯彻国家安全生产电视电话会议精神, 宁夏中宁风电项目组织全员学习了安全生产工作视频会议精神。会议强调了安全生产的重要性, 要求全体员工要牢固树立“安全第一”的思想, 严格遵守各项安全规章制度, 确保安全生产。

通过此次学习, 全体员工深刻认识到安全生产工作的重要性, 纷纷表示要在今后的工作中, 时刻绷紧安全生产这根弦, 为公司的安全生产贡献自己的力量。

SDIC 公司召开 2022 年第一季度技术监督工作暨技术监督培训会

为了进一步提升技术监督工作水平, 公司于4月14日召开了2022年第一季度技术监督工作暨技术监督培训会。

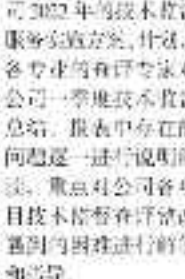


生产技术部 李吉庆

会议邀请了公司技术管理部李吉庆担任主讲, 主要讲解了技术监督工作的意义、技术监督工作的内容、技术监督工作的要求等知识。培训过程中, 李吉庆通过生动的案例和实际操作, 让大家深刻认识到技术监督工作的重要性, 并掌握了基本的技术监督工作技能。

通过此次培训, 不仅提高了员工的技术监督工作知识水平, 也增强了大家的防护意识, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

甘肃酒泉一风电项目



甘肃酒泉一风电项目

项目通过视频会议系统, 组织全体员工学习了安全生产工作视频会议精神。会议强调了安全生产的重要性, 要求全体员工要牢固树立“安全第一”的思想, 严格遵守各项安全规章制度, 确保安全生产。

甘肃酒泉一风电项目

通过此次学习, 全体员工深刻认识到安全生产工作的重要性, 纷纷表示要在今后的工作中, 时刻绷紧安全生产这根弦, 为公司的安全生产贡献自己的力量。

公司 2022 年第一季度安委会会议顺利召开

2022年4月14日下午, 公司2022年第一季度安委会会议在二楼十二楼会议室召开, 会议由安委会主任李吉庆主持。



安健环管理部 李吉庆

会议听取了各部门安全生产工作汇报, 分析了当前安全生产形势, 部署了下一阶段安全生产工作。会议强调, 各部门要严格落实安全生产责任制, 加强隐患排查治理, 确保安全生产。

公司副总经理赵永红一行对甘肃酒泉一、二风电项目检查指导

2022年4月23日至24日, 公司副总经理赵永红一行对甘肃酒泉一、二风电项目进行了检查指导。



甘肃酒泉一风电项目

赵永红一行在酒泉一、二风电项目现场, 深入一线, 详细了解项目安全生产情况, 并对项目安全生产工作提出了指导意见。赵永红强调, 项目要始终把安全生产放在首位, 严格落实各项安全措施, 确保项目安全生产。

甘肃酒泉一风电项目

赵永红一行在酒泉一、二风电项目现场, 深入一线, 详细了解项目安全生产情况, 并对项目安全生产工作提出了指导意见。赵永红强调, 项目要始终把安全生产放在首位, 严格落实各项安全措施, 确保项目安全生产。

甘肃酒泉一风电项目

通过此次检查指导, 项目安全生产工作得到了进一步提升, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

青海贝壳梁风电、格尔木光伏电站开展交通事故应急演练

为了提高员工应对交通事故的能力, 青海贝壳梁风电、格尔木光伏电站开展了交通事故应急演练。



青海贝壳梁风电项目

演练模拟了车辆在光伏电站内发生碰撞事故, 参演人员迅速反应, 按照应急预案进行了应急处置, 演练取得了圆满成功。

青海贝壳梁风电项目

通过此次演练, 参演人员深刻认识到交通事故应急处置的重要性, 提高了应对交通事故的能力。同时, 演练也检验了应急预案的可行性和有效性, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

青海贝壳梁风电项目

在活动现场, 参演人员通过模拟交通事故现场, 进行了应急处置演练。演练过程中, 参演人员反应迅速, 处置得当, 达到了演练的目的。同时, 演练也检验了应急预案的可行性和有效性, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

甘肃酒泉一风电项目

项目通过视频会议系统, 组织全体员工学习了安全生产工作视频会议精神。会议强调了安全生产的重要性, 要求全体员工要牢固树立“安全第一”的思想, 严格遵守各项安全规章制度, 确保安全生产。

甘肃酒泉一风电项目

通过此次学习, 全体员工深刻认识到安全生产工作的重要性, 纷纷表示要在今后的工作中, 时刻绷紧安全生产这根弦, 为公司的安全生产贡献自己的力量。

甘肃酒泉一风电项目

通过此次检查指导, 项目安全生产工作得到了进一步提升, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

青海贝壳梁风电、格尔木光伏电站开展交通事故应急演练

为了提高员工应对交通事故的能力, 青海贝壳梁风电、格尔木光伏电站开展了交通事故应急演练。



青海贝壳梁风电项目

演练模拟了车辆在光伏电站内发生碰撞事故, 参演人员迅速反应, 按照应急预案进行了应急处置, 演练取得了圆满成功。

青海贝壳梁风电项目

通过此次演练, 参演人员深刻认识到交通事故应急处置的重要性, 提高了应对交通事故的能力。同时, 演练也检验了应急预案的可行性和有效性, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

青海贝壳梁风电项目

在活动现场, 参演人员通过模拟交通事故现场, 进行了应急处置演练。演练过程中, 参演人员反应迅速, 处置得当, 达到了演练的目的。同时, 演练也检验了应急预案的可行性和有效性, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

甘肃酒泉一风电项目

项目通过视频会议系统, 组织全体员工学习了安全生产工作视频会议精神。会议强调了安全生产的重要性, 要求全体员工要牢固树立“安全第一”的思想, 严格遵守各项安全规章制度, 确保安全生产。

甘肃酒泉一风电项目

通过此次学习, 全体员工深刻认识到安全生产工作的重要性, 纷纷表示要在今后的工作中, 时刻绷紧安全生产这根弦, 为公司的安全生产贡献自己的力量。

甘肃酒泉一风电项目

通过此次检查指导, 项目安全生产工作得到了进一步提升, 为公司的安全生产提供了有力的保障。

防汛备汛, 严阵以待

——青海格尔木光伏项目防洪设施修筑工程开工



青海格尔木光伏项目二期工程防洪设施修筑工程已于5月20日正式开工。该项目防洪设施修筑工程是二期工程的重要组成部分, 旨在提高项目防洪能力, 确保项目安全稳定运行。项目防洪设施修筑工程包括: 堤防、护岸、排水沟、防洪墙等。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。

项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。

项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。项目防洪设施修筑工程开工后, 将立即开展施工, 力争在汛期前完成全部工程。

摆问题、定措施 ——生产技术部组织召开风、光功率预测专题交流会

生产技术部组织召开风、光功率预测专题交流会, 旨在解决当前风、光功率预测存在的问题, 提高预测精度, 保障项目安全稳定运行。会议邀请了相关专家, 就风、光功率预测的难点、痛点进行了深入探讨, 并提出了具体的改进措施。会议认为, 风、光功率预测是提高项目运营效率的关键, 必须高度重视, 采取有效措施, 不断提升预测水平。



为百日无缺陷未雨绸缪 ——贝壳梁风电完成一期风电机组半年定期检修维护

贝壳梁风电项目一期风电机组半年定期检修维护工作已于近日顺利完成。此次检修维护工作严格按照计划进行, 重点对风电机组的关键部件进行了全面检查, 确保了机组的安全稳定运行。检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。此次检修维护工作得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。



甘肃捡财塘风电项目 2022年电气设备检修预试工作圆满结束

甘肃捡财塘风电项目2022年电气设备检修预试工作已于近日圆满结束。此次检修预试工作严格按照计划进行, 重点对风电机组的关键部件进行了全面检查, 确保了机组的安全稳定运行。检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。此次检修预试工作得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。



甘肃捡财塘风电项目检修现场。

检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。此次检修预试工作得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

此次检修预试工作严格按照计划进行, 重点对风电机组的关键部件进行了全面检查, 确保了机组的安全稳定运行。检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。

检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。此次检修预试工作得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

此次检修预试工作严格按照计划进行, 重点对风电机组的关键部件进行了全面检查, 确保了机组的安全稳定运行。检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。

检修过程中, 工作人员克服了恶劣天气等困难, 保质保量完成了各项任务。此次检修预试工作得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。



石嘴山供电公司开展二次安全防护检查

石嘴山供电公司开展二次安全防护检查, 旨在提高二次安全防护水平, 保障电网安全稳定运行。检查重点包括二次设备的安全防护、二次网络的网络安全、二次设备的接地保护等方面。检查过程中, 工作人员严格按照标准进行了全面检查, 对发现的问题及时进行了整改。此次检查得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

检查过程中, 工作人员严格按照标准进行了全面检查, 对发现的问题及时进行了整改。此次检查得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

此次检查严格按照标准进行了全面检查, 对发现的问题及时进行了整改。此次检查得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

检查过程中, 工作人员严格按照标准进行了全面检查, 对发现的问题及时进行了整改。此次检查得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

此次检查严格按照标准进行了全面检查, 对发现的问题及时进行了整改。此次检查得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。

检查过程中, 工作人员严格按照标准进行了全面检查, 对发现的问题及时进行了整改。此次检查得到了业主和监理单位的一致好评, 为项目后续运营奠定了坚实基础。



2022年4月基建工程动态

- 一、基建工程开工情况: 甘肃捡财塘风电项目、石嘴山供电公司二次安全防护检查等。
- 二、基建工程进展情况: 甘肃捡财塘风电项目、石嘴山供电公司二次安全防护检查等。
- 三、基建工程验收情况: 甘肃捡财塘风电项目、石嘴山供电公司二次安全防护检查等。
- 四、基建工程安全情况: 甘肃捡财塘风电项目、石嘴山供电公司二次安全防护检查等。

国家能源集团正布局推进多个风光热的多能互补一体化基地项目

国家能源集团正布局推进多个风光热的多能互补一体化基地项目, 旨在提高能源利用效率, 保障能源安全稳定供应。项目重点包括风光热多能互补、储能、氢能等方面。项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。

项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。

项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。

项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。项目推进过程中, 国家能源集团将充分发挥自身优势, 积极推进项目落地。



中电联发布《2022年一季度全国电力供需形势分析预测报告》

中电联发布《2022年一季度全国电力供需形势分析预测报告》, 指出一季度全国电力供需总体平衡, 但局部地区仍存在供需紧张问题。报告指出, 一季度全国全社会用电量同比增长, 但局部地区仍存在供需紧张问题。报告指出, 一季度全国全社会用电量同比增长, 但局部地区仍存在供需紧张问题。

注意! 部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题

部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。报告指出, 部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。报告指出, 部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。

部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。报告指出, 部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。

部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。报告指出, 部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。

部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。报告指出, 部分光伏大基地项目存在市场竞争力不强问题, 需引起重视。

