









### 人力资源部组织开展2022年校园招聘员工阶段性培训测试

按照公司培训体系建设方案及相关要求,2022年9月28日,人力资源部组织开展了2022年校园招聘新员工阶段性培训测试,旨在进一步掌握新员工学习情况,了解新员工及项目团队情况,为下一步新员工入职培训提供依据。



本次校园招聘新员工阶段性培训测试正在进行中。



在测试中,采用理论知识考核和实操考核相结合的方式进行考核,考核内容涵盖了新员工入职培训的重点内容,包括企业文化、规章制度、安全知识、专业技能等方面。

人力资源部新员工培训测试现场。

### 计划经营部组织召开年度保险理赔知识培训会

2022年9月27日,计划经营部邀请中国太平洋财产保险股份有限公司北京分公司理赔部高级理赔经理刘海洋进行授课。



刘海洋经理正在授课。

刘经理详细介绍了保险理赔的基本流程、理赔所需材料、理赔时效等知识,并结合实际案例进行了分析。参会人员认真听讲,积极参与互动。

计划经营部组织保险理赔知识培训会。

### 强化制度思维,打造高效团队——生产管理部组织学习安健环管理制度



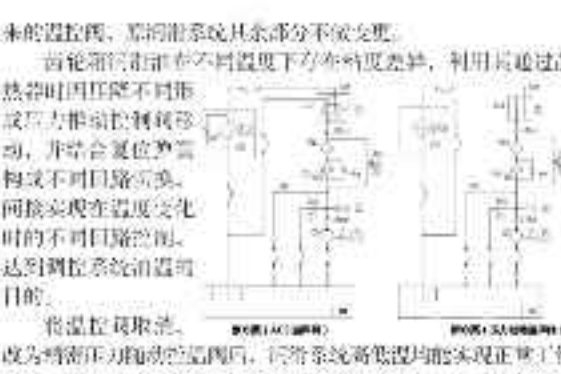
生产管理部组织学习安健环管理制度。

为进一步强化制度思维,提升团队执行力,生产管理部组织全体员工学习了安健环管理制度。通过学习,员工们深刻认识到制度的重要性,并表示将严格遵守各项规章制度。

生产管理部组织学习安健环管理制度。

### 齿轮箱温控阀改造研究的实践性

齿轮箱温控阀改造的应用背景:随着风电机组功率等级的不断提升,齿轮箱的发热量也随之增加,温控阀的改造势在必行。改造后的温控阀能够有效降低齿轮箱油温,提高传动效率,延长使用寿命。



改造主要采用以下方案:1. 优化温控阀结构,提高散热效率;2. 采用耐高温材料,提高温控阀的耐热性能;3. 增加温控阀的密封性能,防止漏油。

改造后的温控阀在实际运行中表现良好,能够有效降低齿轮箱油温,提高传动效率,延长了使用寿命。实践证明,该改造方案具有可行性。

齿轮箱温控阀改造研究实践性。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

2022年9月28日,集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议,传达上级单位和公司安全会议精神,部署下一阶段安全生产工作。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议首先组织学习了习近平总书记在全国安全生产电视电话会议上的讲话,传达了上级单位和公司安全会议精神。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议强调,要进一步提高政治站位,牢固树立“安全第一”的思想,严格落实安全生产责任制,确保安全生产形势持续稳定。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议要求,要进一步加强隐患排查治理,加大安全投入,提高本质安全水平,确保安全生产。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议

会议最后,集控运行中心领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

集控运行中心召开全上级单位和公司安全专题会议。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

2022年9月28日,公司组织召开安全生产工作视频会议,传达上级单位和公司安全会议精神,部署下一阶段安全生产工作。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议首先组织学习了习近平总书记在全国安全生产电视电话会议上的讲话,传达了上级单位和公司安全会议精神。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议强调,要进一步提高政治站位,牢固树立“安全第一”的思想,严格落实安全生产责任制,确保安全生产形势持续稳定。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议要求,要进一步加强隐患排查治理,加大安全投入,提高本质安全水平,确保安全生产。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

### 公司组织召开安全生产工作视频会议

会议最后,公司领导对安全生产工作进行了总结,并对下一阶段安全生产工作提出了具体要求。

公司组织召开安全生产工作视频会议。



公司组织召开安全生产工作视频会议。

### 公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动

为贯彻国家“六个必须”工作要求,提升风电项目应急处置能力,公司于9月30日组织开展了专项应急演练活动。



公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动。

演练模拟了风电项目发生突发事件时的应急处置流程,参演人员反应迅速,处置得当,达到了预期效果。



公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动。

### 公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动

演练模拟了风电项目发生突发事件时的应急处置流程,参演人员反应迅速,处置得当,达到了预期效果。



公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动。

### 公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动

演练模拟了风电项目发生突发事件时的应急处置流程,参演人员反应迅速,处置得当,达到了预期效果。



公司组织甘肃捡财塘风电项目及甘肃北七风电项目开展专项应急演练活动。

### 宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作

2022年9月19日至20日,国投电力宁夏分公司组织宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展安全生产交叉互检工作。



宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作。



宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作。

### 宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作

此次互检工作严格按照国投电力安全生产交叉互检工作标准进行,检查内容涵盖了安全生产责任制、隐患排查治理、应急管理等方面。



宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作。

### 宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作

此次互检工作严格按照国投电力安全生产交叉互检工作标准进行,检查内容涵盖了安全生产责任制、隐患排查治理、应急管理等方面。



宁夏中宁风电项目、石嘴山光伏项目配合开展国投电力安全生产交叉互检工作。

### 青海切吉风电项目开展2022年网络安全宣传周活动

为深入贯彻落实习近平总书记关于网络安全的重要论述,提升员工网络安全意识,青海切吉风电项目开展了2022年网络安全宣传周活动。



青海切吉风电项目开展2022年网络安全宣传周活动。

### 青海切吉风电项目开展2022年网络安全宣传周活动

为深入贯彻落实习近平总书记关于网络安全的重要论述,提升员工网络安全意识,青海切吉风电项目开展了2022年网络安全宣传周活动。



青海切吉风电项目开展2022年网络安全宣传周活动。



### 生产管理部组织开展齿轮箱技术交流会

2022年9月16日,生产管理部组织开发部技术交流会,公司安委会委员、副总工程师、各项目负责人、生产管理部副经理等十余人参加。会议围绕“提升设备运行效率,降低故障率”主题,就当前生产现场设备运行中存在的问题,特别是齿轮箱故障频发、维护难度大等问题进行了深入交流。会议明确了下一步工作重点,要求各部门加强沟通协作,共同提升设备运行水平。



会上,生产管理部副经理详细介绍了当前生产现场设备运行中存在的问题,特别是齿轮箱故障频发、维护难度大等问题。与会专家围绕“提升设备运行效率,降低故障率”主题,就当前生产现场设备运行中存在的问题,特别是齿轮箱故障频发、维护难度大等问题进行了深入交流。会议明确了下一步工作重点,要求各部门加强沟通协作,共同提升设备运行水平。

### 甘肃敦煌光伏项目组织开展“质量月”活动

2022年9月是第43个全国“质量月”,在活动期间,敦煌光伏项目组织开展了“质量月”活动,旨在提升项目质量管理水平,确保工程质量。项目组织开展了质量知识竞赛、质量检查等活动,全体员工积极参与,取得了良好效果。项目负责人表示,将以此次活动为契机,持续提升项目质量管理水平,确保项目顺利完工。



### 青海格尔木光伏项目开展秋季安全生产大检查及党的二十大安全保障自查工作

2022年9月19日至25日,青海格尔木光伏项目开展了秋季安全生产大检查及党的二十大安全保障自查工作。项目成立了专项检查小组,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。



项目自查工作严格按照公司要求,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。

进行了探讨,重点针对当前生产现场设备运行中存在的问题,特别是齿轮箱故障频发、维护难度大等问题进行了深入交流。会议明确了下一步工作重点,要求各部门加强沟通协作,共同提升设备运行水平。



会上,生产管理部副经理详细介绍了当前生产现场设备运行中存在的问题,特别是齿轮箱故障频发、维护难度大等问题。与会专家围绕“提升设备运行效率,降低故障率”主题,就当前生产现场设备运行中存在的问题,特别是齿轮箱故障频发、维护难度大等问题进行了深入交流。会议明确了下一步工作重点,要求各部门加强沟通协作,共同提升设备运行水平。

### 宁夏石嘴山光伏项目组织开展国庆、二十大安全保障安全检查

2022年9月27日,宁夏石嘴山光伏项目组织开展了国庆、二十大安全保障安全检查。项目成立了专项检查小组,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。



### 甘肃捡财塘风电项目单日发电量创年度新高

2022年10月2日,甘肃捡财塘风电项目单日发电量创年度新高,达到14.6289万千瓦时。项目负责人表示,此次发电量创新高,得益于项目前期扎实的准备工作,以及项目团队在恶劣天气条件下的顽强拼搏精神。项目团队将继续努力,确保项目顺利完工。



项目自查工作严格按照公司要求,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。

项目自查工作严格按照公司要求,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。



项目自查工作严格按照公司要求,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。

### 瓜州县副县长李常生一行来我公司考察调研

2022年9月22日,瓜州县副县长李常生一行来我公司考察调研。李副县长一行在项目经理的带领下,参观了公司的生产现场,了解了公司的生产流程和管理情况。李副县长对公司的生产能力和管理水平表示赞赏,并表示将进一步加强与公司的合作,推动瓜州县风电产业的发展。



### 第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发

近日,各省针对第三批风光大基地项目的申报工作已全面启动。部分省份的文件已经下发,要求各地按照相关要求,积极推进项目申报工作。项目负责人表示,公司将密切关注政策动态,积极参与项目申报,争取早日开工。



项目自查工作严格按照公司要求,对施工现场的安全隐患进行了全面排查。检查发现了一些问题,项目立即组织了整改,确保了施工现场的安全。项目负责人表示,将以此次检查为契机,进一步提升项目安全管理水平,确保项目顺利完工。

### 甘肃北七风电项目 A 区首台风机成功吊装



2022年9月16日,甘肃北七风电项目A区首台风机成功吊装。项目团队克服了重重困难,确保了吊装工作的顺利进行。项目负责人表示,此次成功吊装,标志着项目进入了新的阶段,为后续施工打下了坚实的基础。

项目团队克服了重重困难,确保了吊装工作的顺利进行。项目负责人表示,此次成功吊装,标志着项目进入了新的阶段,为后续施工打下了坚实的基础。

项目团队克服了重重困难,确保了吊装工作的顺利进行。项目负责人表示,此次成功吊装,标志着项目进入了新的阶段,为后续施工打下了坚实的基础。

### 2022年9月基建工程动态

甘肃北七风电项目:本月完成58日机电缆敷设工作,完成风机基础浇筑95%,完成塔筒吊装安装80%,完成一次电缆敷设95%,完成二次电缆敷设95%,完成300V集电柜安装。瓜州县副县长李常生一行来我公司考察调研。第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

瓜州县副县长李常生一行来我公司考察调研。第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

第三批风光大基地正式启动申报,部分省份文件已下发。

### 青海:加快办理第二批风光大基地前期手续,力争9月底开工

青海省政府近日发布多个通知,要求各地加快办理第二批风光大基地前期手续,力争9月底开工。项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

项目负责人表示,公司将积极配合政府工作,确保项目顺利开工。

### 甘肃北七风电项目召开节前安全学习及值班纪律强调会

为迎接国庆节及党的二十大召开,甘肃北七风电项目召开了节前安全学习及值班纪律强调会。项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。

项目团队学习了相关法律法规,明确了值班纪律,确保了节日期间的安全稳定。