

二次接线心得体会优秀

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。那么你知道心得体会如何写吗？下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

二次接线心得体会优秀篇一

我谨代表乡国土资源所向各位代表，就我乡今年的国土资源工作作个汇报：

今年，我乡国土资源管理工作在县局党组的正确领导下，在乡党委、政府的大力支持、协助下，以精神为指导，紧紧围绕保护国土资源和保障乡域经济发展这两个主题，深入贯彻落实科学，严格管理国土资源和矿产资源。真抓实干，求真务实，圆满的完成了年初制定的各项目标和任务。

1. 对各类建设用地实行严格的审批制度，做到选址、放线、验收发证三到位。全乡全年共收到用地申请 宗，已受理用地宗，其中已报批 宗，另有 宗待报批。

2. 十月份，根据县政府、国土局安排，我们对全乡的范围内的基本农田进行了登记造册，使基本农田保护责任具体到农户。

今年，我们对全乡范围内合法矿山进行了整治与规范，使其符合安全生产的要求。对非法矿山，我们分别下达了《停工通知书》，并依法予以关闭。

1. 积极为新卫生院选址、建设出谋划策。

2. 老卫生院拍卖后，我们积极协助业主办理了国有土地使用权转让手续。

3. 为三阳电站的建设服好务。

二次接线心得体会优秀篇二

一、生产设备维护工作。

1. 加强设备的日常巡检管理工作。我车间在年初根据我车间设备比较分散，点多面广的特点，加强日常巡检工作，制定了严格的巡检制度。对巡检设备制定了巡检路线，每日巡检落实到人，由技术员、主任进行检查、监督，并实行有效的奖惩制度。这样就能够使车间人员对设备的运行情况了如指掌。在设备检修时，能够对有问题的设备进行重巡处理。这样不仅能够节省检修时间，而且能有针对性的解决问题，确保检修质量。动力车间j103c3#排粉机电动机就是在巡检时发现轴承声音异常，进行及时检修消除了隐患。供排水车间的450-1a□450-1c□450-1d□450-1e冷却塔风机在巡检时发现电动机风叶破碎，及时更换，避免电动机因过热而烧毁。

2. 集中技术骨干解决技术难题。动力车间输煤皮带的plc控制系统常出现忽然停车故障，控制回路检查了多次仍然没有结果。为了解决这个难题车间组织技术人员进行攻关，利用不上煤的时间反复试验最后终于找出问题所在，原来是破碎机的启动电流太大对plc的开关电源影响，出现plc突然失电所致。捞渣机变频器安__后dcs不能调速，捞渣机厂家调试人员找不出问题所在。我们车间得知情况后，立刻安排车间技术人员到现场解决问题。最后发现变频器有几个参数设置有误，外部接线也少了两根，将这些问题解决后，捞渣机运行正常了。

二、生产设备技术改造项目工作。

为了生产能够达产达效，公司对一期生产系统进行了很多改造。

1、污水处理站灰水过滤罐电气控制设计及设备安

- 2、脱盐水中液下泵增大功率电气安
 - 3、低压配电室电容器柜改造
 - 4、冷却塔风机电动机风叶改造
 - 5、供排水氯瓶间、质检中心气瓶间照明风机系统改造
 - 6、氧泵两台变频器更换，控制回路改造
 - 7、p1605有站控制回路改造
 - 8、p1605新增油站安
 - 9、雨水收集泵的改造安：
 - 10、801注塞泵的电气设计
 - 11、702、802塔上照明改造
 - 12、锅炉二次回收水泵的电气设计
 - 13、气化火炬密封水回收水泵的电气设计
 - 14、捞渣机项目照明风机系统电气设计
 - 15、过滤机项目电气配合
 - 16、硫回收项目电气配合
 - 17、气化新增风机、照明的电气设计
- 三、年度大检修工作。

1. 氧泵电流互感器更换;307a部分主插接件更换;各配电室停

电清扫紧固;所有10kv变压器小修;现场配电柜检修;全厂电动机接线盒检查等37个检修项目。

2.110kv区设备预防性试验,保护整组校验;10kv设备预防性试验,保护整组校验;全厂接地电阻测试,直流系统、通讯系统检查等20个试验项目。

四、车间检修、维护人员培训工作。

我们车间制定了详细的员工岗位培训制度,并有相应的考核细则。车间经常组织班长、技术员进行岗位练兵抽查,并组织各相关技术员讲课,提高员工理论技术水平。组织班组进行模拟操作配电动机控制回路,并由车间技术员人为制造故障,让员工查找,提高员工的实际操作水平。

五、车间设备台帐管理工作。

1. 备品备件储备定额统计。
2. 电缆厂房固定资产统计,固定资产台帐完善。
3. ____年大检修计划编制,材料计划编制。
4. 动、静密封点统计。
5. 设备管理台帐完善。
6. 电梯管理制度编写。
7. 电动机外送修理制度编写。