

富山厂 2018 年停电事故应急演练总结

为了提高厂内处置停电突发事件快速反应、整体联动的能力，维护国家稳定和社会和谐，保障职工的生命财产安全，促进厂内科学发展。广泛宣传应对停电突发事件的预防、避险、减灾等常识，增强职工的忧患和应急意识、社会责任意识和自救、互救能力。考验和检验厂内电力应急机制和体系的合理性和有效性，并从中提出改进的措施和办法，进一步修订完善各部门的事故应急预案。锻炼电力应急管理和电力应急救援队伍，不断提高掌握事故应急处理要领，为一旦发生停电事件时能快速有效处置和把灾害损失降到最低限度而积累经验，特作如下应急演练总结：

从此次演练的效果看，这次演练指导有方、准备有序、组织有力、实施扎实有效，基本达到了预期效果。

一、参加人员

欧进浩厂长、黄少根副厂、陈刚、黄伟森、李伟健、赵立坤等专责、机修班全体人员、运行在岗工作人员等。

二、演练流程

1、2018 年停电事故应急演练

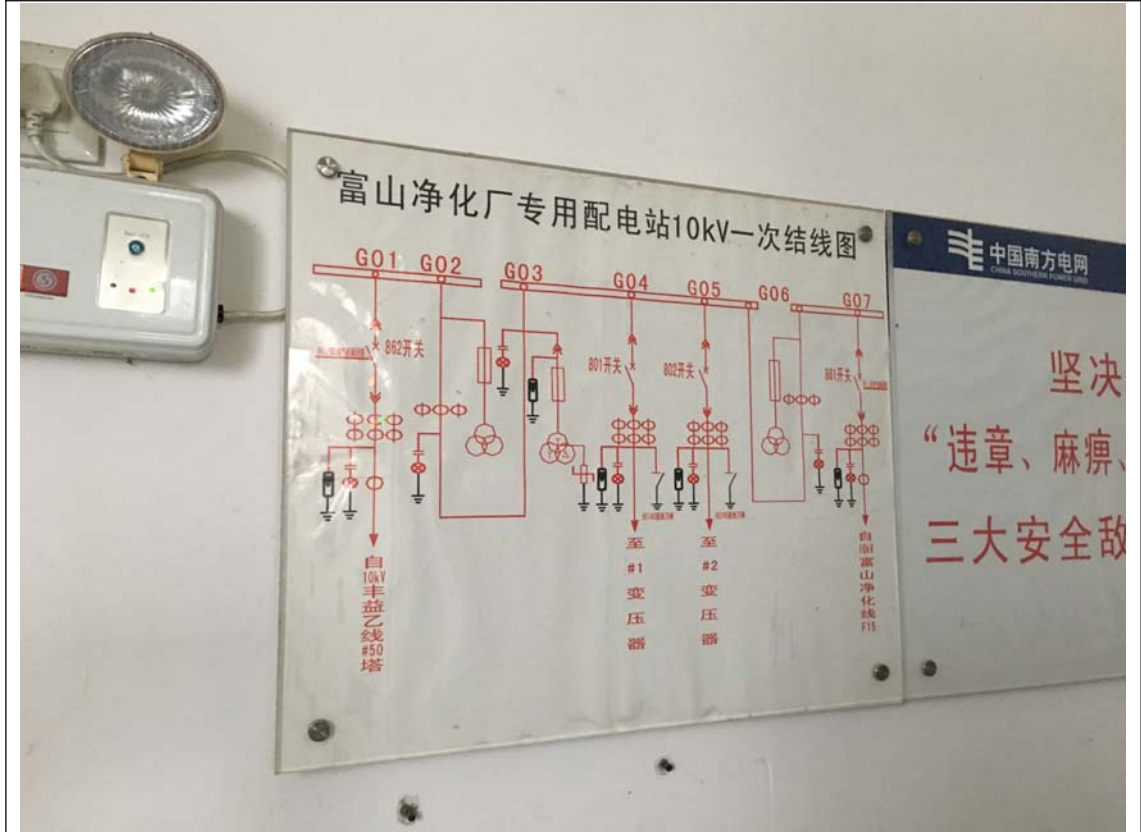
时间	项目	演练内容
10:00	开始	进行会议宣讲演练的流程，内容，注意事项，共同学习演练方案



10:11

熟悉

对高压一次接线图系统图进行分析学习



15:12

发现
与

厂区内发现突发性断电，机修班人员检查分析确定

	汇报	原因后，想应急领导小组汇报，得到授权后启动应急处置方案
--	----	-----------------------------



10:13	切断 用电 负荷	高压送电前，应先切断低压侧的用电负荷，避免合闸时产生大电流对电网和用电设备带来冲击
-------	----------------	---



10:20	防护	穿戴高压绝缘鞋、绝缘手套前应该检查绝缘器具 有无在有效的检测周期内
-------	----	--------------------------------------



10:30	倒闸	一人监护，一人操作，监护人使用10kV 倒闸操作票
-------	----	---------------------------

进行唱票，操作人根据步骤逐一操作



10:35

验电

操作完毕后应用高压验电笔进行验电检测，是否已经送电到位



15:40

恢复

送电完成后应及时通知在厂各位员工，演练结束



2、防台风应急发电机操作演练

时间	项目	演练内容
11:00	准备	对演练方案进行学习、交流，明确分工。
		
11:11	开始	富山厂全厂高压供电线路停电，为保障厂内的基本运行，紧急启动应急发电机进行供电。



11:15	执行	将发电机搬运至空旷、通风良好的地方
-------	----	-------------------



11:17	卸车	集体协助卸车
-------	----	--------



11:20	布线	机修班敷设电缆
-------	----	---------



11:21	接线	临时接入综合楼配电箱总开关进线处，然后启动发电机
-------	----	--------------------------



11:30	总结	针对本次开展的应急演练进行总结
-------	----	-----------------



三、演习效果

- 1、通过本次停电应急预案的演练，切实检验了我厂应对突发事件的应急组织能力、协调能力、快速反应能力和应急处置能力。
- 2、锻炼了我厂人员，增强我厂人员应对突发公共事件的能力，提高应对突发停电事件的能力，保障工作正常进行。通过班组之间的协同工作增强了团队精神。
- 3、检验了富山厂停电应急方案的可操作性，暴露了厂内在防范突发停电应急工作中存在的疏漏和不足，及时发现了应急预案在执行过程中所存在的问题，为下一步工作的改进和提升找到了依据，以便更好的修改和完善。
- 4、演练工作小组组织能力、指挥能力、应变能力得到了锻炼。

四、存在问题

- 1、演练背景不够真实，演习的真实感、现实感不强，没有达到理想的应急状态和紧张气氛。
- 2、对演习的细节关注不够，比如对手车的手摇把的放置位置不清楚
- 3、高压入网证持证人数仅有 2 人。

五、整改措施

- 1、进一步提高我厂应对突发停电的能力，提高警惕、时刻以人为本，安全生产为首任。
- 2、加强对我厂员工尤其是新入职人员的安全教育培训和相关应急预案的培训。
- 3、2019 年计划提升高压入网证的持证人数

