**全厂断电跳闸应急演练**

全部跳完

联系汇报

联系厂长,科长,总调及N，P，CPL三厂说明情况。

重点处理

1.造气汽机打闸，背压蒸汽串入0.5Mpa管网，并用放空控制住磷肥厂背压蒸汽压力。

2.汽机双减主要控制2.5Mpa蒸汽不掉压，压力高及时开放空保证管网不超压。

3.净化2#脱碳关至2#PSA原料气阀，2#PSA改由N厂供气。脱碳关死至N厂碳化原料气阀，8#低压机二出至碳化如有开应关死。

4.合成关死氨蒸发器，P,CPL,气氨全改N厂供。新村及CPL驰放气改N 厂供，合成塔后放空气关死，停送N厂氨液化原料气。

5.压缩机跳闸后及时对天放空，做好开机前准备。

6.关键系统关注严防串压串气及带液，询问系统各级压力，温度，液位情况。

7.注意污水排放。有不合格的水进入污水系统，及时联系终端污水调节，只进1-2套系统。

8.关注跳闸原因及故障处理情况，及时反馈给各岗位做好开车前的准备工作。