

安全简报

2024年2月总69期 编辑：戴俊宏 常兵 孔六苏 谢开 校审：徐振华

本期要目：

- 两票统计分析
- 2024年2月份安全生产工作通报
- 2024年“春节”安全、环保生产及保供措施
- 迎“寒”而上，打赢防寒防冻攻坚战
- 2024年3月份安健环工作计划

百日安全无事故

2162天

月度两票统计

指标	工作票（份）			操作票（份）		
	有效工作票	不合格工作票数	工作票合格率	操作票数	不合格操作票数	操作票合格率
单位						
统计	76	0	100%	44	0	100%
不合格分析	工作票编号错误					

月度特种作业统计

指标	动火工作票			其他特殊作业许可证		
	总数	不合格作业票数	合格率	总数	不合格作业票数	合格率
单位						
统计	20	0	100%	2	0	100%
不合格分析						

正道 凝聚 创新 卓越

2 月份安全生产工作通报

- 1、通过对春节期间保供措施的落实未发生安全环保事件，节后对保供措施进行复盘，为今后节假日安全保供提供借鉴。
- 2、按照岁末年初安全生产“百日攻坚”专项行动方案，开展春节前、后安全教育，落实特殊作业管控等相关工作。
- 3、召开“2.5 事故”安全警示座谈会，吸取事故教训。
- 4、组织开展总经理“开工第一课”，杜绝“节后综合症”，进一步强化全员安全红线意识。
- 5、组织召开安全生产标准化持续运维座谈会，进一步巩固成果，同时梳理薄弱环节并制定针对性措施。

2024 年“春节”安全、环保生产及保供措施

为保证 2024 年春节期间的安全稳定运行，生产技术部从运行方式、物资保障、基础管理、应急管理四个方面进行准备：

一、运行方式

春节期间运行方式为#5 炉、#6 炉、#3 机、#4 机运行。#4 机排汽供中压蒸汽，#5、#8 双减热备用；#3 机排汽供低压蒸汽，#6、#9 双减热备用，同时通过#6 机、蓄热水箱调节确保#5 炉、#6 炉环保数据合格排放；厂用电运行方式为正常运行方式，高备变运行作为备用电源；给水泵#9 泵运行，#5、#7 泵备用。

二、物资保障

1、煤炭储备：煤炭的库存至少能满足 30 天的用量，保证春节期间锅炉正常运行需求。燃运专业严格执行煤炭管控措施，确保不发生锅炉断煤、堵煤现象。责任人：生志勇。

2、化水、锅炉、脱硫专业与采购部对接，在 2024 年 2 月 6 日前确保酸、碱、石灰石、氨水、柴油等物料备足，满足春节期间正常运行需求，并与物资部联系确保春节期间仍能够正常供应。责任人：蒋延铭、许羽。

3、炉渣、粉煤灰、石膏等各项副产品落实运输贮存计划，确保春节期间正常外运，不影响正常运行。责任人：生志勇。

三、基础管理

1、交通安全：各专工、值长提醒人员上下班安全，原则上乘坐公司厂车上、下班；若骑摩托车、电瓶车等必须正确佩戴头盔，严禁酒后驾驶。遇大雨路滑天气，中夜班人员在公司倒班宿舍休息。责任人：各专工、值长。

2、巡回检查：运行人员每天对重点设备设施、公用系统进行巡查，及时发现问题，及时汇报，当值值长及时联系检修值班人员进行消缺，保障设备健康运行，值长、专工加强对巡检质量的检查并详细记录。同时检修专业参与锅炉、汽机设备巡检详细记录，并在群里汇报检查情况。责任人：各运行值长、专工、检修班组。

3、缺陷处理：检修专业在接到当值值长消缺通知后，及时至现场进行处理，要做到小缺陷不过班，大缺陷不过夜。对检修暂时无法处理的缺陷，运行人员须做好风险辨识，落实好管控措施，报部门备案。责任人：各值长、检修专工。

4、防堵煤：燃运专业做好煤种的配比，保证入炉煤的颗粒度和湿度；锅炉专业提前做好给煤机、滑道的定期检查清理工作，锅炉防堵煤应急队员随时做好准备。责任人：生志勇、许羽。

5、特殊作业：原则上不进行动火、受限空间等特殊作业，若检修工作确需进行动火、受限空间等特殊作业必须落实好安全措施，严格执行报备制度，办理上报事项，严格履行作业票审批手续。责任人：各专工。

6、值际管理：各值际严格执行操作票制度；运行人员上班时要思想集

中，提高监盘质量，密切关注中海油等重点用户蒸汽流量、压力、温度等参数，及时进行调整。在假日期间原则上不开展大型操作，若确需先做好风险分析，履行上报手续，措施管控落实到位后方可进行操作。责任人：各值长。

7、环保数据：根据超低排放责任分解，当值值长做好排放数据的调整工作，关注所有环保设施运行情况，确保环保数据满足友好减排排放要求。若环保设施运行异常，第一时间积极处理，严格执行汇报制度。责任人：各值长、许羽。

8、值班制度：节日期间公司领导实行领导带班制度，生产技术部值班经理、值班专工加强对现场人员遵守规章制度、巡检质量情况的检查，并在值班记录本上详细记录。责任人：值班人员。

四、应急管理

1、各运行值际组织学习供热保障预案，确保春节期间安全稳定供热，对于突发状况及时按照预案进行处置。责任人：各值长。

2、4#炉必须具备随时启动条件，在锅炉出现异常难以维持运行时立即启动#4 炉。责任人：陈卓、许羽、朱亮。

3、当值值长在遇到突发事件时，严格执行汇报制度，及时进行处置，并在公司总值班到场后协助总值班做好应急处置工作。责任人：各值长。

迎“寒”而上，打赢防寒防冻攻坚战

近日，寒潮来临、气温骤降，为保障设备安全过冬，集团公司各部门、热电事业部认真总结以往防寒防冻经验及历年工作中的情况，认真落实防范和整改措施，扎实有效开展本年度防寒防冻各项准备工作，减少低温对设备的影响，明确职责、加强排查、消除隐患，坚决打赢 2023 年防寒防冻的“硬仗”。

制定措施、明确责任。为全面做好冬季防寒防冻工作，集团公司在 12 月初下发了具体的防寒防冻计划，集团各部门、热电事业部生技部各专业根据上级要求及实际情况制定了《防寒防冻措施》，将防寒防冻重点部位、检查要求



整改完成时间、责任人及时公布，使各班组、各岗位人员责任清晰、任务明确，并对重点部位制定相应的应急预案，避免因设备受冻而发生停机停炉事件。各值际、运行班组通过班前会、安全学习等形式加强对冬季防寒防冻措施方案的学习，反复强调防寒防冻工作的检查要点及关键点，同时在极寒天气来临之前做好应急物资储备、现场铺设草帘等防滑措施，为进一步做好防寒防冻工作打牢基础，确保设备安全过冬。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

查漏补缺、主动出击。集团公司各部门、热电事业部生技部各专业在寒潮来临前认真检查现场的设备、管路门窗等，热控检修班重点开展现场取样管“伴热”的检查，对调压站调压单元、高压给水流量、主汽流量等重要设备的保温遮挡，各专业、运行值际根据以往发生问题制定了防寒防冻专项检查表，不放过任何隐患，重点检查给水、蒸汽、酸碱区域等管道保温是否完好，室内外相关管道、容器等是否放尽存水，确保防冻工作无死角、无遗漏。



加强值守、消除隐患。结合“防寒防冻”专项检查，热电事业部生技部各专业、值际人员进一步加大巡回检查力度，热控专业除了增加一次夜间对伴热带专项巡检外，强化夜间值班值守力量，安排专业骨干晚上驻厂，机务专业增加全停巡检频次，一旦发现油管路渗漏或是设备漏水、漏油、上霜等现象，及时进行检修处理，确保冬季设备继续保持平稳高效运行。

下一步，热电事业部、集团相关部门将认真贯彻落实集团公司“奋战四十天 打好收官战”会议精神，积极应对寒潮低温天气，扎实做好迎峰度冬预防工作，真正做到实施有重点、管理有成效，为完成保电、保供任务筑牢防寒防冻安全网。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

2024 年 3 月份安健环工作计划

1、召开 2023 年年度安全生产总结会，并签订 2024 年度安全生产目标责任状。

1、岁末年初安全生产“百日攻坚”专项行动方案实施闭环。

2、完成安全管理人员年度复训及初训取证工作。

3、组织开展春季安全大检查活动。

4、开展雨污水管网清淤等防汛准备工作，同步开展雨污系统排查。

5、开展工作票“三种人”培训及考试。

6、完成全厂防雷接地、安全阀校验、强检压力表校验等工作。

7、组织开展“防台防汛防强对流天气”和“浆液泄漏”实战应急演练活动。

8、热电事业部组织深入学习“安全生产治本攻坚三年行动方案”，结合安全生产一级标准化、教育培训等方面，拟定本部门三年行动方案。