# 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** <del>\*\*</del>

#### 月度两票统计

指标单位	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
统计	76	0	100%	44	0	100%
不合格分析	工作票编号针	<b>告误</b>				

## 月度特种作业统计

指标 单位	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	
统计	20	0	100%	2	0	100%	
不合格分析							

# 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

2024 年安全简报 2024 年安全简报 2月 总 69 期

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。

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。

# 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。