

# 安全简报

2024年3月总70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3月份安全生产工作通报
- 开展春季安全生产大检查 持续保障安全供热
- 预防为主 演练为先——3月份应急演练开展情况
- 牢守环保排放标准，为公司健康可持续发展贡献力量
- 2024年4月份安健环工作计划

百日安全无事故

2193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	182	0	100%	95	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	41	0	100%	37	0	100%
不合格分析						

正道 凝聚 创新 卓越

### 3 月份安全生产工作通报

- 1、#4 炉在检修过程中由于风帽固定方式由点焊技改为耐热钢筋连接导致水冷风室漏渣，#4 炉 3 月 26 日非计划停运。
- 2、完成岁末年初安全生产“百日攻坚”专项行动方案所有工作任务。
- 3、完成安全管理人员年度复训取证工作。
- 4、开展春季安全生产大检查，重点检查了特种设备规范化管理、危化品管理、防台防汛等工作，发现 12 项问题，剩余 3 项正在整改中。
- 5、完成全厂雨污水管网清淤，对一处雨污水串流点进行封堵。
- 6、完成 2024 年工作票“三种人”培训考试，共计 81 人次全部考试合格。
- 7、全厂防雷接地检测合格、56 个安全阀在线校验合格、强检压力表检测合格。
- 8、组织开展《#10 输煤皮带积水》、《浆液泄漏》实战应急演练。
- 9、开展“3.25”事故警示教育活动的。
- 10、深入学习《安全生产治本攻坚三年行动方案(2024-2026 年)》结合公司现状编制“安环工作三年规划”初稿。

## 开展春季安全生产大检查 持续保障安全供热

为贯彻落实公司安全生产的发展根基，切实增强抓好安全工作的紧迫感和责任感，不断提高安全生产管理水平，有效保障春季安全生产，根据公司 2024 年安健环工作目标及计划，公司组织开展了春季安全生产大检查活动。



针对此次检查，公司安委会提前制定印发了《金泰安[2024] 3 号 关于开展 2024 年度春季安全生产大检查的通知》，整个检查活动分七个小组，各小组都认真编制了检查表，由公司主要负责人带队，各部门负责人及专业负责人参加，进行了认真



**正道 凝聚 创新 卓越**

细致地检查。

各小组根据方案分工，充分结合生产实际和当前安全工作现状，主要对

主要负责人一季  
度履职情况、泰州  
医药高新区安委  
办电力行业安全  
生产专项督查情  
况通报的整改闭  
环及举一反三情  
况、防火工作落实



情况、防雷防汛工作、5#炉检修管控措施落实情况等方面进行了检查，深挖  
细查管理上存在的问题和隐患。

通过检查，六个小组共发现问题 44 项，主要检查发现了相关方管理、  
现场安全管理等问题。同时针对检查出来的问题，制定相应整改措施，限期  
整改闭环。

## 预防为主 演练为先——3 月份应急演练开展情况

三月份，热电事业部共开展一次浆液泄漏现场处置方案应急演练。



### 浆液泄漏现场处置

#### 一、此次演练的目的

坚持救援和防止事故扩大相结合的原则，确保不发生环保污染事件。提高公司员工应对安全生产事故和突发性事件的能力。教育员工如何正确、准确、迅速处理突发事件。检查各级应急组织快速响应、协调工作能力，确保迅速、有序、高效的开展应急救援行动，降低事故损失。检验应急处置过程中各个环节中容易出现的问题和应急预案存在的不足。

**正 道      凝 聚      创 新      卓 越**

此次应急演练处置由值长任现场总指挥，负责组织、指挥和协调相关人员开展演练工作，并对演练进行点评。

## 二、演练过程

此次演练共历时 26 分钟，演练结束后全体参演人员参加总结点评。

## 三、演练总结

本次实战演练主要模拟了 6#脱硫塔浆液循环泵出口大小头泄漏的情形，按照最大限度减少浆液进入雨水管网的原则进行处置。演练达到预期效果，熟悉浆液泄漏现场处置方案的相关内容,为今后遇到类似情形做好了准备。

## 牢守环保排放标准，为公司健康可持续发展贡献力量

现如今，我国煤炭资源的消耗量巨大，而以煤炭为主的能源消费结构对我国的环境造成了严重的污染与破坏。火力发电厂作为我国电能供给的主要企业，其对人们的正常生产生活有着十分重要的现实意义。

所以，要切实保护我国的生态环境建设，并维持我公司的健康可持续发展，我们需要立足当下，严格执行国家规定的环保排放参数，提高认知，增强做好环境保护和环境安全工作的紧迫感和责任感。

首先环保应知知会的内容，每一位员工都要熟知，日常工作中看到违反

**正 道 凝 聚 创 新 卓 越**

规定的行为及时制止，从随手关好门窗减少噪音之类的小事做起。对超低排放标准以及友好减排具体细则更是要烂熟于心，时时监视各项数据。

日常工作中加强责任感，严格遵守规章制度，职责分明。环保相关设备巡检加强关注，尤其是没有备用设备的情况更要尽快处理，以备不时之需，做好应急预案，防患于未然。运行过程中更是要时时关注环保排放数据走向，分析变化原因。完善工作计划，班中前四小时尽量让环保排放数据稍低一些，这样才能游刃有余的应对突发事件。加强团队协作，脱硫人员关注班中的平均值，氧量波动较大时及时提醒锅炉人员平稳运行；锅炉人员也及时说明环保排放数据波动是调整原因，不需要加大氨水的用量，降本增效，体现精细化管理的运用。尤其是班长与值长，更要注重环保排放数据的百分百合格。同时绩效考核中加大环保排放数据项目的分值，与每一位员工息息相关，人人参与人人遵守，与公司荣辱与共。加强员工业务技能培训，熟练掌握专业技能以及增强应急处置能力，养成良好的工作习惯。调取历史曲线，互相学习运行调整知识，熟知设备特性，根据设备特点平稳运行，做到一切尽在掌握中。

2024 年我们要牢牢把握“稳中求进担使命、创新驱动促发展”的工作基调，牢守环保排放标准，为公司高质量可持续发展贡献自己的力量。

**正 道 凝 聚 创 新 卓 越**

## 2024 年 4 月份安健环工作计划

- 1、持续做好春季防台防汛工作。
- 2、制定废水减排控制措施，并组织实施。
- 3、组织开展“五一”节前安全大检查，制定“五一”期间保供措施。
- 4、制定职业健康宣传周活动方案并组织实施。
- 5、组织召开 2024 年一季度安全生产总结会。
- 6、组织开展“给煤系统着火”应急处置实战演练。
- 7、做好#6 炉大修施工作业风险管控及相关方管理。
- 8、做好“五一”期间低压管网停汽检修、停送汽、启停机等施工和  
作风险管控。