

安全简报

2024年8月总75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8月份安全生产工作通报
- 8月份相关检查、培训、演练等安全活动回顾
- 夏日高温下的坚守：检修团队的辛勤工作
- 致力强化技术培训 筑牢安全生产基石
- 2024年9月份安健环工作计划

百日安全无事故

2346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 | 108 | 0 | 100% | 49 | 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 | 24 | 0 | 100% | 17 | 0 | 100% |
| 不合格分析 | | | | | | |

正道 凝聚 创新 卓越

8 月份安全生产工作通报

- 1、“夏季七防”各项措施落实到位，保证了高温及强对流天气下设备运行正常。
- 2、中央环保督察迎检方案各项环保管控措施常态化执行，烟气排放稳定达标。
- 3、针对建材公司“8月4日检修人员烫伤事故”开展全员警示教育，吸取事故教训。
- 4、完成了盐泥库的建设并建立盐泥转运、储存管理规定，完成排污许可证中关于盐泥处置方式的变更手续办理，并处置累积盐泥 130.7 吨。
- 5、组织开展了“锅炉承压部件(受热面)爆漏”事故及“大型机械(铲车)”事故应急处置演练活动，强化一线员工应急处置能力。
- 6、完成码头应急预案评审、备案及码头经营许可证换证资料准备工作。
- 7、完成磁电脱盐系统性能测试及设备验收工作。

8 月份相关检查、培训、演练等安全活动回顾



8 月 1 日公司组织开展防高温专项隐患排查治理活动



8 月 3 号运行丙值组织开展 7 月份安全分析会

正 道 凝 聚 创 新 卓 越



8 月 4 日运行乙值关于“2022 年 5 月 1 日 4#机跳机事件”警示教育培训



8 月 19 日一线运行岗位组织开展锅炉省煤器泄露实战演练活动

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

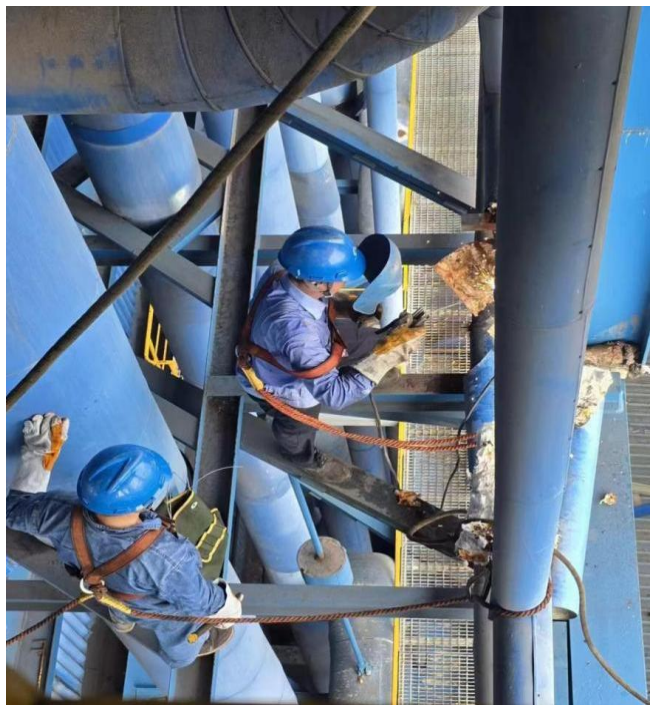
夏日高温下的坚守：检修团队的辛勤工作

随着夏季的来临，全国各地的气温不断攀升，高温天气给人们的生活带来了诸多不便。然而，在这样的极端天气下，有一群人依然坚守在自己的岗位上，他们就是负责热电事业部设备检修的员工们。

电厂检修是确保运行设备安全、高效运行的关键环节，检修工作包括对环保设备设施、锅炉、汽轮机关键设备的定期检查、维护和故障排除。

高温环境下设备的散热尤为重要，需要加强冷却系统的检查和维护；高温可能加速润滑油的氧化变质，需要定期更换和补充；高温可能引起金属部件的热膨胀，需要检查部件间隙和连接情况。而以上的工作恰恰是检修班组日复一日，年复一年持续进行开展的，十年磨一剑，将平凡的小事坚持做好才是最不平凡的。

从每日的晨会开始，检修成员便开始了忙碌的一天，带好工器具



正 道 凝 聚 创 新 卓 越

戴上劳动防护用品，迎着朝阳只留下满是汗水的身影。检修人员需要在高温、高噪音、高辐射的工作环境中长时间作业，但是他们从不抱怨只想着赶紧把设备修好，不要影响运行生产。

顶着火辣辣的太阳，身处几十米的高空，检修班组的同志们一丝不苟的进行着作业，认认真真的检查每一个部件，同时也严格遵守着部门制定的作业行为标准，向“三违”行为说不。

为了确保夏季高温下的检修工作顺利进行，热电事业部也采取了相应的管控措施：

1、合理安排作业时间：避免高温时段作业，利用早晚相对凉爽的时间进行检修。

2、防暑降温措施：为检修人员提供充足的饮用水、防暑药品、强力风扇等。

3、加强现场安全管理：强化高温作业的安全教育和现场监护，确保检修人员的人身安全。

4、采用先进技术设备：利用先进的检测和维修设备，提高检修效率和质量。

我们的目标只有一个：迎峰度夏保安全。

检修人员在夏季高温下的工作是充满挑战的，但他们的专业技能和敬业精神确保了系统的稳定运行。他们是安全运行背后的英雄，值得我们尊敬和感谢。让我们向所有在高温下坚守岗位的检修人员致敬，感谢他们为公司高质量可持续发展做出的贡献。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

强化技术培训 筑牢安全生产基石

为进一步提高值际、班组运行标准化、专业化水平，激发热电事业部运行人员学习技术、钻研业务、提升技能的积极性和主动性，同时积极响应董事长提出的精细化理念，运行中达到精细化调整。热电事业部结合生产实际，认真分析存在的问题和面临的形势，经部门领导周密策划，多措并举的开展了各项培训工作，筑牢安全生产的“第一道防线”。

抓实培训效果，突出实效性

为进一步提高一线员工运行调整能力，由热电事业部季总主持，运行技术尖兵授课，为员工针对运行调整进行讲解以及经验分享。为确保员工能真正做到学为所用，学以致用，热电事业部一改以往讲授繁冗复杂文字、照本宣科式的理论教学，以直观、生动的实际运行调整教学为主，辅以图片对难点、要点进行培训，并增加互动环节，使整个教学更加多彩和吸睛。同时，坚持理论知识与生产实际相结合的培训理念，为保证培训质量，采用“趁热打铁”的培训方式，即在理论培训时，利用现场考问方式，充分利用职工的记忆“黄金期”，帮助职工更好地吸收、理解所学的知识。



多点发力，全方位提升业务技能

热电事业部积极开展仿真机培训，让职工在培训工作中带有目标性、兴趣性，带着责任感、使命感去学习，以解决工作中遇到的实际问题为导向的去钻研调整、掌握技能。不断提升运行调整的能力，保障设备安全、经济运行。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越

持之以恒开展常规培训，夯实全员技术能力基础

掌握培训对象，突出针对性。部门按照“缺什么、补什么”的原则，明确培训重点，分层次、分岗位为员工量身定制“学习套餐”。针对目前空压机、吸干机出现的异常，生技部戴经理组织锅炉专工为员工进行专项培训。如：针对目前高温天气，许工指出空压机工作环境温度应低于 40℃，避免不必要的高温跳车，而且环境温度愈高，空压机的输出空气量愈少；另外环境温度必须高于 5℃，控制在水的凝点温度以上。使运行人员加强了专业知识的积累，知晓高温天气空压机、吸干机运行的注意事项。



技术骨干在此基础上针对性地进行设备异常分析、应急预案等培训，以此帮助职工更好地找准定位、立足岗位，为今后的职工队伍成长成才打下坚实基础。

热电事业部将持续拓展、创新、探索员工培训方式新渠道，实现培训工作从厌培烦训，到喜培乐训转变，全面形成全员参与，夯实基础，实现个人素质提升和企业共同发展的良好格局。

2024 年 9 月份安健环工作计划

- 1、做好#5 炉检修、碎煤机技改、#2 阳床树脂更换施工安全环保风险管控。
- 2、对 8 月份中央环保督查迎检工作进行总结，固化好的做法;持续做好中央环保督察迎检工作。
- 3、组织开展危化品(盐酸)泄漏事故应急处置演练活动。
- 4、组织开展“中秋”、“国庆”节前安全生产大检查活动。
- 5、完成防雷接地检测、压力表强检等定检工作。

正 道 凝 聚 创 新 卓 越