

泰州金泰环保热电有限公司

安全简报



正道·凝聚·创新·卓越

一、本月安全态势概览

1.1 当月安全生产目标完成情况

安全运行：当月未发生不安全事件；

截至 10 月 31 日，累计安全运行 2772 天。

大气、废水 100% 达标排放，其中烟气平均排放浓度：氮氧化物 26.49 mg/m^3 ，二氧化硫 12.39 mg/m^3 ，颗粒物 1.95 mg/m^3 。

1.2 月度两票统计

指标 单位	工作票（份）			操作票（份）		
	总数	不合格票数	合格率	总数	不合格票数	合格率
统计	174	0	100%	62	0	100%

月度特种作业统计

指标 单位	动火工作票（份）			其他特殊作业许可证（份）		
	总数	不合格票数	合格率	总数	不合格作业票数	合格率
统计	36	0	100%	54	0	100%

1.3 主要安全工作开展:

2025年三季度安全工作会议召开

2025 年 10 月 20 日下午，公司组织召开三季度安全工作会议，主管、专工助理、值长及以上全体管理人员、专兼职安全员参加，会议由分管副总戴俊宏主持，集团公司执行总经理徐振华同志出席会议并做讲话。



1、总结三季度安健环工作

热电事业部执行总经理季佩生从安全生产目标完成、安全教育培训、特种设备管理、“两票”管理、危险源辨识、隐患排查治理、相关方管理、消防管理、码头管理、应急管理及环保管理等方面总结了三季度安健环工作，并针对设备管理、定期工作执行、班组活动质量等问题提出改进措施。

安健环部经理常兵总结了管理制度修订、危险源辨识更新、隐患排查治理、安全监督体系及部门建设、应急体系建设、环保管理水平提升等攻坚任务，并汇报了上报事项执行、相关方管理、码头管理、排污许可管理、环保数据达标排放

及碳排放管理等基础管理工作。同时，剖析了当前存在的问题，并提出下一步工作思路。

2、宣布三季度奖励通报，热电事业部朱正华分享安全工作心得做法

对运行乙值及时正确处置“汽包与再循环管焊缝处泄漏”及“集控室部分电脑失电及信号传输异常”两起事件，奖励 5000 元。

对薛建春巡检中发现重大缺陷并及时汇报处置，奖励 3000 元。

乙值值长朱正华从应急演练、提标赋能、岗位责任压实等维度分享经验，指出事件顺利处置得益于日常演练规范开展、员工技能提升、责任落实及运行检修协同机制，体现了公司文化建设与攻坚成果。

3、审议通过相关安全生产管理制度

会议审议通过《安全生产费用提取与使用管理制度》等 8 项制度。

分管负责人戴俊宏要求：

管理人员需理解文化建设与制度建设关系，以文化引领制度修编与宣贯，激发员工内生动力。

各部门需从修订、颁布、宣贯、执行到反馈全程抓好制度建设。

总经办与安健环部履行指导监督职能，确保制度建设工作完成。

4、分管负责人戴俊宏宣布四季度安健环工作计划及要求

四季度计划：

- 1.开展年度安全标准化自评，完成四季度工作计划与纠偏。
- 2.完成锅炉、汽机、化水专业危险源辨识，建立隐患排查机制，持续开展“隐患随手拍”活动。
- 3.全面完成安全、生产管理制度修编，加强宣贯与执行监督。
- 4.组织防寒防冻专项检查，落实管控与应急措施。
- 5.对高新线建设、13#带彩钢瓦更换等项目，按“安全施工质量管控精细化”要求开展全过程监督。

6. 优化监督体系，开展专兼职安全员培训，建立月度专项检查机制。
7. 修编安全应急预案，制定“消防宣传月”方案，组织消防培训与竞赛。
8. 完成夏季大气污染防治问题整改，推进 CEMS 系统升级，配合省级节能监察。
9. 制定 2026 年安健环目标计划，签订安全生产目标责任状。

工作要求：

11. 复盘年度攻坚任务，实事求是评估纠偏，确保任务完成。
12. 文化建设、提标、制度建设、攻坚任务需协同推进，统一思想。
13. 以事故案例指导危险源辨识与制度修编，增强工作针对性。
14. 四中全会期间特殊作业需提级管控，履行上报程序。

5、执行总经理徐振华对安健环工作提要求

设立“安全无事故”公示牌，安健环部、热电事业部、建材子公司需统筹安全天数更新，与文化建设融合。

制度修编需注重适用性与落地，发挥中高层牵引作用，结合实际工作。

高新线建设、中海油余热回用等项目实施中，要以文化建设与干部提标为抓手，强化执行力与团队协作。

复盘 2025 年工作，固化经验，针对问题制定改进措施，为 2026 年奠定基础。

会议最后，分管负责人带领学习董事长年中总结中关于三个“百分之百”的讲话，强调“第一责任人、必须、带头、坚决贯彻”等关键词，要求深刻领会、坚决执行，推动公司高质量可持续发展。



隐患排查治理

为了及早做好冬季安全生产预防措施，提高设备健康运行水平，确保冬季防寒防冻工作顺利开展。公司于10月10日-10月25日开展“防寒防冻”安全大检查活动，检查全公司范围内生产、生活场所及外线供热管网的保温防冻情况。此次检查共发现问题19项，目前均已完成整改。此次检查通过系统部署、层层压实、整改闭环，有效夯实安全生产基础，筑牢安全防线，为年度安健环目标实现奠定坚实基础，充分体现公司攻坚提标成果。

制度、规程修订

10月份，由安健环部组织各部门讨论、修订，经总经办审核颁布了《相关方安全管理制度》、《安全生产费用提取和使用管理制度》、《安全保卫管理制度》、、

《环保教育培训管理制度》、《固体废物管理制度》、《环境信息公开管理制度》、《环境污染事故应急管理制度》。

二、安全文化专栏

2.1 政策法规速递

国务院 2025 年 10 月 11 日发布《国家地震应急预案》

预案的核心框架分为总则：以人民至上、生命至上为原则，建立党委领导、政府负责的应急机制，按伤亡人数和经济损失将地震灾害分为四级。组织体系：国家层面由国务院抗震救灾指挥部统一指挥，地方层面由县级以上政府负责属地响应，实行分级负责。监测报告：中国地震局负责震情监测和趋势预测，省级政府发布临震预报；地震发生后快速上报参数并发布信息。应急响应：根据灾害等级启动响应，重点地区标准更严；一级响应时省级指挥机构协调救援，国务院指挥部统筹资源调配。恢复重建与保障：包括灾害评估、规划实施及人力资源、物资资金等保障措施，确保应急资源可持续。

《国家地震应急预案》要求生产经营单位建立系统化的应急管理框架，通过组织体系优化、监测预警强化、响应流程细化及资源保障完善，提升其抗震救灾能力。生产经营单位需结合自身特点，将预案要求转化为具体措施，实现从被动应对到主动防控的转变，最大限度保障生产安全和员工生命。

2.2 安全知识科普

注意办公室潜在的不安全因素及要培养的安全好习惯

在日常生活中，我们几乎每天都会乘坐电梯，如果遇到突发的电梯故障，我们应该如何保护自己呢，以下这些乘坐电梯的安全知识一起来学习。

办公室潜在的不安全因素包括：室内办公设备摆放不当；电话线或者电线过

长拖在地上；档案柜挡过道；设备有突出的棱角；楼梯上有缺失或损坏的扶柄；地板打滑；书柜顶端放东西过多导致倾倒；电路负荷过大；设备从桌上滑落；灭火设备损坏等。

所以要培养安全的工作习惯：取放高处的东西注意别砸了自己和他人；开水、热饮远离工作地点、过道；避免电线电话线过长而拖地；办公室设备注意维护等。

一些办公场所发生的人身损伤和火灾、触电等意外事故，人们安全意识松懈、使用物品不当及防救设备不足是三个主要原因，一旦办公室里出现意外事故，轻则正常的工作被中断，重则伤及自身或同事，甚至引起惨痛的后果，所以每一个人对办公室的安全都不应等闲视之。作为现代社会里的职业人士，起码应该具备三个方面 的安全素质：树立安全意识，懂得安全知识，掌握安全技能，不要堆放杂物阻塞楼梯及通道，上下楼梯要握紧扶手，切勿奔跑；电线及电话应远离通道，以免绊倒使用通道的人。热饮品要在指定的地方调制，使用电热水器、电炉应特别小心，以免电线负荷过重或漏电伤人；下班离开办公室时应将所有电器的电源关上。办公桌应保持整洁，锋利及尖锐的文具应小心使用及妥善摆放；文件柜及柜门用完后应立即关上，防止翻倒或绊倒人。若要在高处工作，拿取或存放物品，应使用稳固的梯子，不要站在木箱或纸箱、旋转椅或其他不稳固的物品上、搬运太重的物品，要请他人帮忙，以免伤及背部，当搬动物品时，不要让物品阻碍前进视线-办公室不要存放过量的易燃物品；切勿堵塞救火设备， 应学习如何使用紧急救火设备，如灭火器等气候寒冷时，衣物应远离暖炉，以免引起火灾。

2.3 事故案例警示

致命的插线板！致 10 死 9 伤！用完不拔插头，一个手机充电器烧光一栋房！

事故简介：

2022 年 11 月 24 日 19 时 49 分许，新疆乌鲁木齐市天山区吉祥苑小区一高层住宅楼发生火灾。22 时 35 分许，现场明火被扑灭伤者因吸入有毒烟气紧急送往医院救治 10 人经抢救无效死亡 9 人为中度吸入性肺损伤起火部位在

高层住宅楼 15 层，火势蔓延至 17 层，烟气扩散至 21 层，经现场勘查和当事人陈述，初步确定火灾因家庭卧室插线板着火引发。

事故警示：

现代人离不开手机，而手机每天都要充电，不少人会图省事，习惯把充电器插在插座上，但这一行为，存在很大的安全隐患！

据消防部门介绍，充电器接通插座后，就算没有给手机充电的情况下，也仍然处于工作状态。

不仅会耗电造成浪费，还存在以下安全隐患：

1、长期不拔充电器会加速其老化过程，从而增加充电器发生短路和电压击穿等情况的可能性。

2、一些智能化程度较低，或者质量不达标的手机充电器，充电时间过长可能会使手机过热，进而引起手机燃烧或者爆炸。同时，充电时间过长还可能会增加充电器输出端短路的可能性。进而导致充电器燃烧或者爆炸。

3、如果充电器是插在潮湿不通风的地方，会有很大的安全隐患，容易引起火灾。

那么如何选用插排呢？现在家用电器越来越多，大到电冰箱、电视、洗衣机，小到台灯、充电器都需要插电；所以，家里设置再多插座都不够用。

于是，大家纷纷用起“万能电插板”，两孔、三孔都不是问题，省地又方便，但是！这种三孔“万能插座”，非常容易引发触电、火灾事故，国家 2010 年开始就已经禁止使用。



这种插座在设计时，为了兼容两插或三插的国外插头，（如英标、美标、欧标等插头）会出现插孔大的情况，容易引起触电事故！

且这种插座接片与电气插头接触面积过小，长时间使用会让插片过热，从而导致火灾发生！

两芯插座与合格插座对比图



怎样挑选插座：

- 据重量符合国家标准的插座内部所用铜线多、铜片厚，塑料壳严实，因此分量较重，而不合格插座偷工减料明显会感觉轻很多。
- 听声音可反复几次试按插座开关，合格插座开合自如且声音清脆，不合格插座则手感生硬，易卡滞。
- 试手感合格插座不仅每个孔的插拔手感适中有弹性，且各插孔的插拔手感一致，不合格插座的插拔力度则过松或过紧，弹性差且易松动，每个孔也能明显感觉手感不同。
- 看硬度合格插座的电源线手感软硬适中，与插座连接扎实可靠，而不合格插座的电源线手感较软，与插座连接不牢固，极易拉脱。

2.4、安全文化小故事

与时间赛跑，保行车运转

近期，燃运行车在作业中突然断电“罢工”，启动按钮按下全无反应。这一突发状况让行车人员心急如焚，近期正是储运煤炭关键时期，行车若长时间停运，可能会影响到后续生产节奏。接到通知后，电气班长张军健迅速响应，第一时间赶到了行车现场；随后电气专工黄鸿志带领两名电气人员也赶至现场，一场紧急抢修战就此打响。抢修过程中，行车人员全程积极配合，主动介绍故障发生前后的设备运行情况，为电气人员快速判断故障提供了有力支持，由于近期干煤棚自燃现象较为严重，加上排烟窗损坏，行车大梁上端粉尘与烟雾弥漫，空气中还夹杂着刺鼻的自燃煤气味，一到大梁上端就呛得人喉咙发紧。然而电气专工黄鸿志与同事们顾不上这些，在大梁与驾驶室之间反复攀爬排查，仔细查线路、测电压。可故障远比预想中复杂，万用表指针反复跳动，几处常见问题逐一排查后仍未找到症结。图纸反复翻看，每一个环节都仔细核对，却仍然找不到症结所在，“会不会是隐蔽线路出了问题？”电气专工黄鸿志给在大梁上端电气柜里

的张军健打电话推测，那就再梳下电路图、黄鸿志则耐下心，顺着线路走向一点点溯源排查。终于，在多次核对后，发现：中继器后方一根隐藏的线路因长期震动松动，导致了短路。此时已过正午，所有人都没顾上吃午饭。“不差这一会儿，竟然都找出原因了，大家再辛苦一下，黄鸿志道，张军建立即去仓库取备件，其他人则守在设备旁做好更换准备。备件一到，几人默契配合，拆线、接线、固定、调试，动作一气呵成。当行车重新发出运转的轰鸣声，现场所有人都松了口气。但工作还没结束，设备投运后，电气团队没有立刻撤离，而是持续留在现场，与行车人员一起对行车电气系统进行全面测试、复查，确认每一处接线牢固、每一个元件正常，直到确认设备运行可靠，才收拾工具离开。这次紧急抢修，没有惊天动地的壮举，却藏着电气班组最动人的担当：粉尘扑面不退缩，饥肠辘辘不耽搁，上下联动解难题。他们与行车人员积极配合、并肩作战，用实际行动，把“通力协作、不畏艰难、精益求精”的专业精神，刻在了每一个抢修细节里，也为公司生产筑牢了坚实的保障线。

记录人：生志勇

编者按：这个小故事展现了一种“全员参与、主动预防”的基层安全意识。电气班组和行车人员紧密配合，快速响应，体现了“安全第一”的应急意识。在恶劣环境中坚持排查隐患，展现了“风险预控”的主动意识；抢修后不急于撤离，而是全面测试确认，则体现了“闭环管理”的严谨意识。这种安全意识是安全生产最坚实的防线。

三、下月工作计划

- 1、持续做好#4 炉检修、磁电脱盐系统优化、#13 输煤栈桥彩钢瓦更换等项目施工安全环保风险管控。
- 2、完成防寒防冻相关问题整改闭环，并监督检查防寒防冻管控措施的落实。
- 3、根据方案组织开展“消防宣传月”活动。
- 4、汽机专业、化水专业危险源辨识管控清单审核定稿。
- 5、组织公司生产安全事故应急预案修订。
- 6、按年度计划完成#3 除氧器、#6 锅炉定检，危化品操作证复训等工作。