

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 11 月 30 日，累计安全运行 2802 天。

大气、废水 100%达标排放，其中烟气平均排放浓度：氮氧化物 26.62mg/m³，
二氧化硫 12.50 mg/m³，颗粒物 1.99 mg/m³。

1.2 月度两票统计

单位	指标	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		225	0	100%	43	0	100%

月度特种作业统计

单位	指标	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		52	0	100%	86	0	100%

1.3 主要安全工作开展:

消防月活动

一、举行消防安全知识宣传、集训工作

1、分别利用公司南大门、化水楼门前电子显示屏进行图案、文字宣传，食堂、集控室门口张贴横幅，公司食堂大屏电视循环播放火灾案例、消防常识等宣传片。

2、组织一次公司级应急救援队员集训活动

结合运行值班实际情况，分别在 11 月 13 日、20 日邀请滨江消防中队组织热电事业部 4 个运行值班应急队员、检修人员及新进员工进行心肺复苏、正压式空气呼吸器、消防器材使用等应急技能培训、疏散逃生演练。

3、根据医药高新区应急救援大队要求组织公司微型消防站队员参加比武竞赛，并将公司 6 个应急队伍成员参与其中，提升应急处置能力。同时筛选三名消防中控室值班人员（应急队员）参加泰州医药高新区消防大队组织的“医药高新区重点单位快速处置队暨微型站比武竞赛”活动，3 个项目比武竞赛总分第三名，火情综合处置单项第一名的好成绩。

二、开展一次消防专项隐患排查治理活动

安健环部、热电事业部联合对 11 月 21 日针对 13#输煤栈桥通廊彩钢瓦更换、防腐、4#炉半干法脱硫塔拆除、磁电脱盐、倒班宿舍相关方施工现场及生活区动火作业、临时用电、气瓶储存使用等开展专项检查，共查出 10 个问题，全部落实整改闭环。

开展消防专项应急演练

三、组织开展消防专项应急演练

1、11 月 20 日邀请滨江消防中队组织泰州金泰新型建材环保有限公司全员开展消防装备培训、消防疏散逃生演练。

2、11 月 26 日热电事业部组织运行丙值全体人员开展了变压器火灾事故处置实战演练，并认真进行了总结评估。通过实战化演练进一步提升了员工应对突发火灾事故的应急处置能力和协同配合水平，切实增强了全员消防安全意识。各项演练过程组织严密、分工明确，参演人员响应迅速、操作规范，有效检验了应急预案的可行性和可操作性，为筑牢企业消防安全防线奠定了坚实基础。

二、安全文化专栏

2.1 政策法规速递

国家能源局 2025 年 12 月 8 日发布《能源行业数据安全管理办法（试行）》

《能源行业数据安全管理办法（试行）》综合概述

该办法旨在规范能源行业数据处理活动，加强数据安全管理工作，防范风险，促进数据开发利用，保护合法权益，维护国家安全和利益。依据《中华人民共和国数据安全法》等法律法规制定，适用于我国境内能源行业数据处理活动及安全监管。

一、总则

定义：明确数据、能源行业数据、能源数据处理者及数据安全含义。

数据分级：分为一般、重要、核心三级，重要数据泄露或篡改可能危害国家安全等，核心数据非法使用或共享可能直接影响政治安全。

鼓励创新应用：在保障安全合规前提下，鼓励数据开发利用。

二、能源行业数据安全基本职责

监管职责：国家能源局统筹协调，省级能源主管部门负责本地区监督管理，能源数据处理者负主体责任。

重要数据目录：能源数据处理者需识别并编制目录，按省级能源主管部门要求报送，内容涵盖数据类别、级别、规模等字段信息，不包括数据本身。

三、能源行业数据保护要求

制度建设与培训：建立健全数据安全管理制度，定期开展教育培训。

网络安全保护：落实网络安全等级保护、关键信息基础设施安全保护等制度要求。

风险评估：重要数据处理者每年至少开展一次风险评估，及时整改问题并报送报告。

技术保护措施：重要数据处理者需在数据处理各环节综合运用加密、鉴权等技术手段进行安全保护。

2.2 安全知识科普

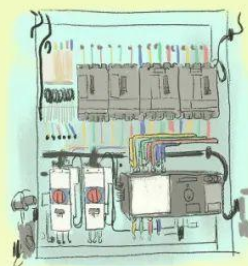
注意办公室潜在的不安全因素及要培养的安全好习惯

在日常生产生活中，常见的火灾类型有哪些？不同类型的火灾该如何防范呢？这份防火安全知识手册，一起学起来吧！

防火安全知识手册



电气火灾 如何防范？



- 规范安装电气线路，维护要及时，发现火灾隐患要立即排除；
- 不超负荷使用电器，不可在原设计线路上任意增加大负荷设备；
- 不私拉乱接电线，不随意增加用电设备；
- 电气设备使用场所要有良好的通风和散热条件，要配备一定数量的干粉灭火器；
- 发生电气火灾时，应先切断电源，后再灭火，注意扑救电气火灾不能用水。



中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

防火安全知识手册



动火作业火灾 如何防范？



- 动火证未经批准,禁止动火;
- 不与生产系统隔绝,禁止动火;
- 设备不清洗,置换不合格,禁止动火;
- 不清除周围易燃物,禁止动火;
- 不按时做动火分析,禁止动火;
- 没有采取消防措施,禁止动火。



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

防火安全知识手册



仓库厂房火灾 如何防范？



- 严禁随意堆放货物，仓库存储要分门别类，按照物品不燃、可燃、易燃等性质分类存放；
- 严禁在仓库内抽烟、使用明火，对于存放易燃、易爆等危险品货物仓库，应设置防静电设施；
- 严禁将仓库办公室、休息室合并进同一场所，仓库内禁止人员生活居住；
- 严格遵守用电规则，为仓库电源安装分闸，严禁私自架设临时线路，定期进行电气线路检查；
- 配齐消防设施，保证仓库防火间距。



中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

防火安全知识手册



高层建筑火灾 如何防范？



- 要使用符合要求的外墙保温材料，装修时切记不可使用易燃、可燃装修材料。
- 严禁违规进行电焊气焊等明火作业，严格落实用火用电用气安全制度。
- 不在室内外、阳台以及安全出口、楼梯间等公共区域堆放可燃杂物，保持消防通道畅通。
- 做好消防设施的维护与保养，确保齐全好用。
- 如遇高层火灾，不要贪恋贵重物品，不要乘坐电梯逃生，不可盲目跳楼。



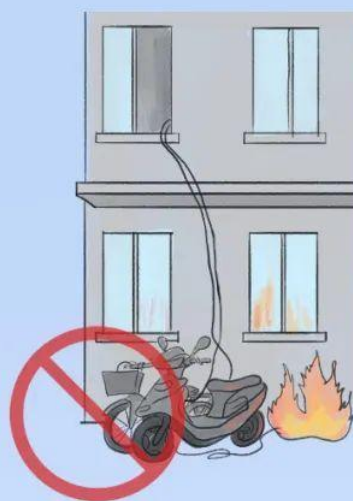
中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

防火安全知识手册



电动车火灾 如何防范？



- 选购正规合格的电动车及配件，不随意改装电动车；
- 充电时远离易燃易爆物品，不在客厅或楼梯间、走道内充电，更不能把电池带回家充电；
- 严禁飞线充电，严禁长时间充电且无人看管；
- 加强对电动车的线路、电器元件等方面的检查。



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

防火安全知识手册



厨房火灾

如何防范？



- 厨房门窗保持通风，做饭、烧水时要有人照看；
- 油锅起火千万不要用水去灭，可以盖锅盖进行灭火，也可以把准备好的蔬菜倒入锅中；
- 倾倒面粉、奶粉时要远离灶台，遇到明火易燃爆；
- 经常检查厨房燃气胶管是否有老化、松脱现象，发现燃气泄漏，要迅速关闭气源，打开门窗通风，不触动电器开关，不使用打火机等明火进行燃气泄漏检查；
- 定期清洗抽油烟机，减少油污堆积，减少灶台附近易燃可燃物。



中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

2.3 事故案例警示

消防安全要牢记：真实案例剖析与安全警示！

一、违规动火作业：电焊火花引燃可燃物，696 万元损失的惨痛教训

2023 年 3 月 23 日，山东平邑县某纺织有限公司发生火灾，起火物为打包成捆的棉花、棉纱等易燃物。经调查，维修工李某在未取得电焊操作证的情况下，于仓库内违规进行电焊作业，高温焊渣引燃周围可燃物，火势迅速蔓延至北侧汽车修理厂，过火面积达 2 万平方米，直接财产损失约 696 万元。

案例警示：动火作业必须持证上岗：电焊、气割等作业人员需经专业培训并取得操作证，严禁无证作业。严格审批与防护措施：作业前需办理审批手续，清除周围可燃物，配备灭火器材，并设置专人监护。企业责任落实：法定代表人需严格审核作业人员资质，确保安全措施到位，避免因管理疏忽引发事故。

二、设备故障与可燃物堆积：横机过热引发火灾，2 死 3 伤的悲剧

2024 年 12 月 8 日，广东东莞大朗镇一毛织加工小作坊发生火灾，起火原因中部过道放置的电脑针织横机故障发热，引燃周围毛线与毛织制品。火势封锁疏散通道，浓烟迅速扩散，导致 2 人死亡、3 人受伤。该作坊存在多项隐患：设备违规放置：横机设置在生活区域疏散通道上，背靠木板隔墙，周边堆放大量可燃物。防火分隔缺失：住宿部分与非住宿部分未进行防火分隔，未设置独立疏散设施。逃生通道受阻：外窗设置金属防盗网且未预留逃生窗口，被困人员无法及时逃生。

案例警示：设备维护与摆放：定期检查设备运行状态，避免故障发热；生产设备需远离可燃物，保持通道畅通。防火分隔与独立疏散：生活区域与生产区域需用分隔，并设置独立疏散通道。打通生命通道：外窗防盗网需预留逃生窗口，确保紧急情况下人员能迅速撤离。

三、违章建筑与安全出口锁闭：7 人死亡的重大责任事故

2023 年 11 月 20 日，江苏无锡天天润纺织科技有限公司发生火灾，造成 7 人死亡。事故原因为：设备摩擦高温引燃可燃物：花捻车间 5 号花捻机牵伸机构运转中组件摩擦产生高

温，引燃棉纤维、毛絮等可燃物。违章建筑加速火势蔓延：火势通过北侧相连的
二层违章建筑迅速蔓延至库房。安全出口锁闭导致人员被困：库房四层室外疏散
楼梯安全出口被锁闭，7 名员工无法逃生。

案例警示：严禁违章搭建：企业需定期排查并拆除占用防火间距的违章建筑，
确保消防通道畅通。保持安全出口畅通：疏散楼梯、安全出口需 24 小时保持畅
通，严禁锁闭或堆放杂物。强化风险辨识与应急管理：企业需建立全员消防安全
责任制，定期开展应急演练，提升员工逃生自救能力。

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。

1、做好#13 带输煤栈桥彩钢瓦更换脚手架拆除、#4 炉半干法脱硫设施拆除等项目相关方施工作业安全环保风险管控。

2、组织落实好各项“无备用炉管控措施”及监督检查工作。

3、组织落实好防寒防冻管控措施。

4、组织做好 2026 年安全生产目标责任状签订准备工作。

5、组织开展元旦、春节前安全大检查工作。

6、完成汽机专业、锅炉专业 2025 年危险源辨识成果审定，并组织评估确定较大风险，做好平台系统填报准备工作。

7、组织做好干燥棚行车定检、变压器油质检测等年度计划性工作。