

**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2月28日，累计安全运行2892天。

大气、废水100%达标排放，其中烟气平均排放浓度：氮氧化物 $30.31\text{mg}/\text{m}^3$ ，  
二氧化硫 $12.65\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物 $1.39\text{mg}/\text{m}^3$ 。

### 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		135	0	100%	55	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		26	0	100%	27	0	100%

### 1.3 安全工作开展情况

#### 锚定2026年安全工作目标 筑牢安全生产防线 ——公司召开安全监督体系会议

2026年2月4日，公司安健环部组织召开安全监督体系专题会议，部门经理常兵主持会议，分管副总戴俊宏出席并对公司安全监督体系工作提出具体要求与部署。会议全面复盘2025年监督体系调整工作，传达学习年终总结会董事长重要讲话精神，明确2026年监督体系工作目标、要求及当前重点工作，为公司安全生产监督工作高质量开展划定方向、明晰路径。



会议首先对 2025 年安全监督体系调整工作进行全面复盘。2025 年，公司安全生产工作领导小组围绕“全员参与、真实开展”攻坚任务目标，通过个人报名、组织推荐结合培训、考试的方式，完成兼职安全员选拔工作，确定监督体系人员并明确各成员责任清单。此次体系调整依托公司“企业文化建设”“中层干部提标”“制度体系建设”等专项工作推进，是落实公司 2028 年发展规划的重要举措，会议要求全体员工深刻认识此次调整的核心目的与重要意义。

会上，分管副总戴俊宏围绕“文化建设”“优质攻坚”“审计”“人才梯队建设”“重大项目建设”等重点工作，结合安全监督体系实际工作及典型案例，全面传达学习年终总结会董事长重要讲话精神，并结合讲话要求对公司安全监督体系后续工作开展提出指导性意见。

会议明确了 2026 年安全监督体系队伍建设三大核心目标：2026 年年底至少 3 名人员进入人才梯队储备队伍、至少 3 名人员获得评先评优奖励，同时推动监督体系成为法律法规和规章制度的先行者、公司文化建设的标兵和践行者、公司人才培养的示范组织。

围绕 2026 年工作开展，会议提出五项具体要求。一是认清兼职安全员身份和岗位价值，明确其业务骨干与安全监督员的双重身份，受所属部门和安健环部双重领导，进入监督体系可获得更多培训、评先评优及岗位晋升机会，需重视岗位价值而非单纯薪酬激励；二是知晓核心职能，在管理体系中履行安全生产责任落实、安全教育培训等参与、组织、执行职责，在监督体系中承担安全理念传递、责任落实督促等指导、监督、检查职责；三是全面提升业务能力，由安健环部制定并实施全员针对性能力提升计划，建立季度、年度考评机制，强化过程引导与实践培养；四是进一步强化执行力，梳理明确专兼职安全员安全生产责任清单和

工作清单，结合 OKR、KPI 等管理工具明确各阶段目标，严格执行信息汇报与反馈机制；五是推进“精细化”管理，从学历提升、专业能力强化等九个方面确定能力提升方向，全面夯实监督体系人员履职能力。

针对近期工作，会议布置了七项重点任务，聚焦春节前及节日期间安全生产保障：督促各组织开展节前全员安全教育，关注员工思想动态；监督热电事业部春节保供措施落实，重点检查劳动纪律、检维修作业等关键环节；强化低温寒潮、雨雪冰冻等恶劣天气管控及应急措施的监督检查；组织开展高新线吹管方案培训并监督方案落地；督促落实重污染天气管控措施；监督建材板块春节前停工停产方案执行，重点检查电、汽切断及铝粉膏库管理等情况；组织并督促落实“辞旧迎新·净境启新”工作环境提升专项行动方案，全方位筑牢节前安全生产防线。

此次会议的召开，进一步统一了公司安全监督体系工作思想，明确了年度工作目标与执行路径，为 2026 年公司安全生产监督工作有序、高效开展奠定坚实基础。下一步，公司安健环部及全体安全监督体系人员将按照会议部署，狠抓工作落实，强化能力建设，提升监督效能，以更严标准、更实举措履行安全生产监督职责，为公司高质量发展保驾护航。

## 集团各部门、事业部开展“开工第一课”安全教育培训

### 1、热电事业部各层级各值际开展开工第一课





## 2、建材公司全员开展开工第一课



## 3、戴总对分管的人力资源部、采购部、总经办、安健环部开展开工第一课



#### 4、总经办对常维相关方开展开工第一课



## 二、安全文化专栏

### 2.1 政策法规速递

#### 国家能源局发布《关于切实做好2026年电力行业防汛抗旱工作的通知》

为切实做好2026年电力行业防汛抗旱工作，落实全国电力安全生产电视电话会议及相关通知要求，近日相关部门向各电力管理单位、企业下发部署通知，筑牢电力系统安全防线。

通知强调，“十五五”开局之年防汛抗旱工作至关重要，各单位需坚持人民至上、生命至上，逐级压实责任，强化底线思维。要提早部署汛前准备，开展隐患排查闭环管理，完善应急预案，结合“高科技”与“土办法”防范各类灾害。

工作重点聚焦电力设施防护，涵盖水电站、燃煤电厂、核电厂等关键场所及新能源场站，针对不同区域灾害特点细化防御措施。同时要求各单位做好值班值守，险情发生时快速响应、科学救灾，预置抢修力量，保障群众生活及救灾用电。

## 2.2 安全知识科普

### 一图读懂 | 《生态环境法典》来了!

十四届全国人大四次会议表决通过了《中华人民共和国生态环境法典》，标志着我国生态环境法律体系从单行法时代迈入法典化时代。这部法律如何守护绿水青山？它到底有多重要？又将怎样影响我们的生活？即日起，推出“生态环境法典一图读懂”系列，一共6期，每期一张图，带你轻松读懂法典。欢迎点击收藏，转发给关心生态环保的朋友，一起学法、护法、守护家园！



## 《生态环境法典》是什么样的？

2026年3月12日，第十四届全国人大四次会议表决通过了《中华人民共和国生态环境法典》，将于2026年8月15日“全国生态日”正式施行。



全文  
16.64万字

共计  
1242条



《生态环境法典》以适度法典化模式构建，整合现行生态环境法律并突出系统化保护。现行有效的生态环境领域法律有30多部，行政法规100余件、地方性法规1000多件，以及相关司法解释、规章制度等，是我国生态环境立法和实践40余年的成果，体系庞大、内容丰富。



将现行的环境保护法、环境影响评价法等10部法律全部纳入生态环境法典，不再保留。

将长江保护法、国家公园法、能源法等20余部法律，继续单独保留。

应对气候变化、碳达峰碳中和、绿色低碳发展等作出规定，确定原则、奠定基础、留有空间。

## 《生态环境法典》何以成为我国第二部“法典”？

编纂生态环境法典是以习近平同志为核心的党中央部署的重大政治任务和立法任务。自2023年11月3日正式启动，历时2年零4个月，是一部具有中国特色、体现时代特点、反映人民意愿、系统规范协调的法典。

### 重要意义

《生态环境法典》是继《民法典》之后，我国第二部以“法典”命名的法律，是习近平法治思想的重大成果和生动实践，为全面深入贯彻落实习近平生态文明思想，推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化，实现中华民族伟大复兴永续发展，具有重大而深远的意义。



### 法典编纂的基础

#### 宝贵经验

以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，美丽中国建设迈出重大步伐，新时代生态文明建设的成就举世瞩目。

#### 坚实基础

生态环境法律制度与时俱进、完善发展，整体实现“升级换代”，取得重大成就。



#### 社会共识

绿水青山就是金山银山的理念深入人心，保护生态环境、绿色低碳生产生活方式广泛认可。

绿水青山  
就是金山银山



## 《生态环境法典》有哪些 特色亮点?

### 开宗明义，提出“实现中华民族永续发展”

第一条立法目的明确指出全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化，实现中华民族永续发展。



### 多管齐下，回应社会民生现实关切



餐饮油烟、恶臭气体、露天烧烤、秸秆焚烧、噪声污染等人民群众身边的“老大难”生态环境问题作出创新规定、提出举措。

### 单设分编，创新规定光污染等新污染

“亮瞎眼”的夏日反光玻璃幕墙、夜晚闪烁不停的霓虹灯等光污染问题，以及化学物质污染、电磁辐射等“潜伏”在人民群众日常生活中的污染风险及其管控作出相应规定。



### 两手都抓，高水平保护促进高质量发展



森林、草原、江河湖泊、荒漠等生态系统专设章节。保护和高质量发展两手抓，山水林田湖草沙冰一体化保护和绿色低碳高质量发展有机统一。

### 绿色低碳，推动经济社会发展转型

法典将绿色低碳单独成编。电子产品回收、推行可降解塑料袋等，开展产品碳足迹管理、建立全国碳排放权交易市场，推动生产生活方式绿色化、低碳化。



### 过罚相当，严惩弄虚作假等违法行为



环评单位、机动车排放检测机构造假以及干扰破坏生态环境监测设施等违法行为加大处罚力度。

## 四 《生态环境法典》 与老百姓生活有哪些关系?

### 大气污染防治

在相关区域禁止露天焚烧秸秆或落叶等容易产生烟尘的物质；不得在相关禁止的时段和区域露天烧烤食品或者为露天烧烤食品提供场地等。



### 水污染防治

禁止向水体排放油类、酸液、碱液、剧毒废液；在饮用水水源保护区内，禁止设置排污口。



### 土壤污染防治

禁止将不符合农用标准和生态环境保护标准的固体废物、废水施入农田；禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦。



### 固废污染防治

分类投放生活垃圾；禁止随意倾倒、堆放、丢弃、抛撒、遗撒或者焚烧生活垃圾等。



### 噪声污染防治

除特殊情形，在噪声敏感建筑物集中区域禁止夜间进行产生噪声的施工作业；禁止驾驶拆除或者损坏消声器、加装排气管等擅自改装的机动车以轰鸣、疾驶等方式造成噪声污染；禁止在商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他持续反复发出高噪声的方法进行广告宣传。



### 电磁辐射污染防治

新建、改建、扩建一类电磁辐射设施应当避让人口密集区域。

## 五 《生态环境法典》中有哪些典型严重违法行为？



- ◆ 开展生态环境监测使用不符合规定和标准的监测设施、设备，或者未遵守监测规范导致监测数据失真。
- ◆ 对生态环境监测数据弄虚作假，或者指使弄虚作假。
- ◆ 生态环境监测机构对监测数据弄虚作假。
- ◆ 技术单位违反有关生态环境影响评价标准和技术规范等规定，致使报告书、报告表存在基础资料明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏或者虚假，评价结论不正确或者不合理等严重后果等等。

### 2.3 事故案例警示

#### 天津瀚奇科技发展有限公司4·20一般起重伤害事故警示！

2018年4月20日13时30分，天津瀚奇科技发展有限公司发生一起一般起重伤害事故，造成操作工陈康（25岁）死亡。事故经过为陈康操作电动葫芦起吊850公斤重的EPS聚苯乙烯颗粒料包时，违规仅吊接料包四个吊耳中的两个，吊运到位后俯身探入料包与料槽之间解开卸料口，此时一个吊耳断开，料包倾斜将其挤压致死。事故直接原因是陈康安全意识淡薄、违章作业；间接原因包括企业安全教育流于形式、安全管理人员履职不到位、作业现场吊装设备存在缺陷。该事故被认定为安全生产责任事故，涉事企业被罚款35万元，法定代表人被处以相应罚款，死者因已身亡不再追究责任。

对于我们热电厂来说，起重作业（如锅炉设备检修、燃料吊装、配件转运等）是日常生产中的高频作业，且作业环境复杂、吊装载荷大，与案例中的起重作业存在共性安全风险，该案例对我们热电厂安全生产具有重要警示和指导意义。首先，需强化从业人员安全管理，杜绝“流于形式”的安全教育，针对起重作业等高危岗位，开展专业化、常态化的操作规程培训和应急演练，提升作业人员安全意识和规范操作能力，严防违章作业。其次，需严格落实安全生产主体责任，健全安全管理制度和岗位操作规程，在起重作业现场张贴警示标识，安排专人现场监护，加强作业过程中的监督检查，及时排查并制止违章行为。再次，要加大安全投入，定期对起重设备进行全面检测、维护和检修，及时整改设备缺陷，确保吊装设备性能符合作业要求，从硬件上防范事故发生。

### 三、下月工作计划

- 1、做好“两会”期间特殊作业及环保达标排放管控。
- 2、做好#5炉半干法脱硫设施拆除及低温热现场施工安全监管。
- 3、根据高新线吹扫方案，热网部落实现场安全管控，生产技术部做好热用户参数调整工作。
- 4、本月重点监督检查“两票、巡回检查、定期工作、相关方管理”制度执行情况。
- 5、组织一线人员开展综合检修应急预案学习与演练。
- 6、严格落实#5炉半干法脱硫设施拆除期间无备用炉管控措施。
- 7、组织开展工作票“三种人”培训与考试。
- 8、组织开展春季安全生产大检查。
- 9、完成安全管理人员年度复训。
- 10、按年度计划完成安全阀校验、防雷接地检测、压力表强检等工作。