

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1月31日，累计安全运行2864天。

大气、废水100%达标排放，其中烟气平均排放浓度：氮氧化物 $30.24\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $12.18\text{mg}/\text{m}^3$ ，颗粒物 $1.40\text{mg}/\text{m}^3$ 。

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		196	0	100%	56	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		34	0	100%	70	0	100%

1.3 2025 安全生产年终总结会议暨 2026 年安全生产目标责任状签订仪式

2026年1月9日下午，泰州金泰环保热电有限公司召开2025年终安全生产工作会。公司董事长顾鼎出席会议并讲话，对2025年安全生产工作进行了点评，并就安全工作进行了部署。分管副总经理戴俊宏主持会议。



▲热电事业部、集团各部门、建材公司中层以上管理人员参加会议

会上，热电事业部执行总经理季佩生、建材公司副总褚新生、安健环部经理常兵分别汇报了年度安全生产工作开展情况、安全生产工作中存在的问题及2026年度工作思路和措施计划。



▲事业部、安健环部负责人汇报2025年安全生产工作情况及2026年工作计划



▲宣布 2026 年安健环工作目标并举行 2026 年安全生产目标责任状签订仪式

总结汇报后，分管副总戴俊宏宣布2026年安健环工作目标，随后举行2026年安全生产目标责任状签订仪式。按照“分级管理，层层签订”的原则，集团董事长分别与事业部、集团各分管负责人签订了2026年度安全生产目标责任书，层层压实责任，并双向承诺，推进安全生产责任制落实到人到岗，保障公司2026年安全生产工作平稳有序进行。



▲ 董事长对2025年安全生产工作进行点评并部署安全生产工作要求

董事长对2025年度安全生产工作予以肯定，同时深入分析当前安全生产所面临的形势，并对2026年的安全生产工作做了详细部署。

董事长指出：公司所追求的高质量可持续发展，需以安全环保为前提，通过夯实基础、管理提升和技术创新等措施手段，实现安全、环保、节能与效益的有机统一。

董事长强调：当前高新线项目已全面铺开，中海油“低温热”综合利用等项目也即将相继落地。这些对金泰公司来说是机遇，也是挑战，各层各级肩上的责

任和压力会更重。各层各级要按照“一岗双责”和“三管三必须”的原则要求，推动全员安全生产责任制、管理制度的落地生根，加大宣贯、监督、考核力度，确保责任链条无缝衔接，层层压实。

董事长要求：持续推动安全环保体系建设，以文化建设为引领，实现全员从“要我安全”到“我要安全”“我能安全”的转变，刚性执行安健环“一票否决”制，树立“红线不可触碰”导向。各部门、各岗位要始终按照三个“百分之百”的要求，咬定年度安健环工作目标不放松，统筹抓好现生产与项目建设，进一步提升安全环保管理水平，全面实现公司中长期战略目标。

二、安全文化专栏

2.1 政策法规速递

国家市场监督管理总局发布《关于开展承压类特种设备完整性管理试点工作的通知》

《关于开展承压类特种设备完整性管理试点工作的通知》于2026年1月9日公布，通知要点如下：

根据市场监管总局通知，江苏被列为承压类特种设备完整性管理试点地区，省内化工生产、石油炼制、化学品生产等领域的部分企业纳入试点范围。

江苏试点企业需结合自身实际，参考《承压类特种设备完整性管理指南（试行）》制定工作方案，建立并实施完整性管理体系。主要任务包括：确定专门管理部门，明确组织架构与职责；开展风险分析，制定管理策略，强化日管控、周排查、月调度的专业定时性和预防性维护工作；应用数字化手段建立设备信息数据库，实现动态管理；设置专职岗位，保障资金、人力、设备及信息系统投入，

建立培训机制提升人员能力。实施分为三个阶段：2026年1—6月为启动阶段，确定覆盖范围并制定方案；2026年7月—2027年6月为实施阶段，推动体系落地并融合日周月管控；2027年7—12月为总结阶段，评估绩效并提炼经验。

政策支持方面，江苏试点企业的完整性管理记录可作为日管控等工作的有效见证；达到设计使用年限的设备，可依据评审和检验结果确定续用年限；安全阀校验周期可根据评审结果在不超设备检验周期的前提下调整。企业可委托第三方技术机构提供支撑。

这份通知虽然针对化工、石油炼制等企业，但其核心的承压类特种设备完整性管理思路，对我们热电联产企业（尤其是锅炉、压力容器、压力管道密集的企业）有很强的参考价值：

1. 管理体系与责任落实

明确管理部门与岗位：热电公司可参照试点要求，设立专门的承压设备（锅炉、压力容器、压力管道）完整性管理部门，明确组织架构、岗位职责和运行机制，设置专职管理人员，避免责任分散。

深度融合“日管控、周排查、月调度”：将完整性管理的风险分析、预防性维护等内容，与现有“日管控、周排查、月调度”制度深度融合，用体系化方法替代碎片化管理。

2. 风险管控与预防性维护

开展全生命周期风险分析：对锅炉、汽包、换热器、主蒸汽管道等关键承压设备进行风险分级，依据风险状况制定针对性的完整性管理策略，强化安全附件、保护装置的定时性检查和预防性维护。

数字化赋能动态管理：建立设备信息数据库，整合检验记录、维修历史、缺陷处置等数据，实现设备状态的动态监控和全生命周期管理，提升管理效率。

3. 资源配置与能力建设

保障资源投入：确保完整性管理所需的资金、人力、检测设备和信息系统投入，避免因资源不足导致管理流于形式。

强化人员培训：建立常态化培训机制，确保运维、检修、安全等岗位人员掌握完整性管理的知识和技能，提升专业能力。

4. 政策红利与合规优化

延长设备使用寿命：对于达到设计使用年限的锅炉、压力容器等，可借鉴试点政策，通过完整性管理评审和定期检验结果，科学评估并确定继续使用年限，避免不必要的设备更新成本。

优化校验周期：安全阀等安全附件的校验周期，可在不超过设备定期检验周期的前提下，根据完整性管理评审结果进行优化，降低运维频次和成本。

合规减负：完整性管理体系运行记录可作为“日管控、周排查、月调度”的有效见证资料，减少重复台账工作，提升合规效率。

2.2 安全知识科普

低温雨雪冰冻天气驾车外出注意事项

随着春节假期的来临，很多人会开车出去自驾旅行，当出行遇到低温天气时，我们该如何保障行车及自身安全呢，让我们来一同学习。

出行前请提前了解天气和道路状况，驾车出行请遵守交通安全法律法规，切勿违法占道抢行、强行超车。特别是遇到冰雪天气、夜间、凌晨遇浓雾、团雾时，

请降低车速，与前车保持安全车距，遇情况提前采取制动、减速措施，避免紧急制动、紧急转向，防止车辆侧滑发生危险。

雨雪天气驾车外出时，因汽车轮胎与路面的摩擦系数减小、附着力大大降低，汽车的驱动轮很容易打滑或空转，尤其是上坡、起步、停车时还会出现后溜车的现象；车辆在行驶中如果突然加速或减速，很容易造成侧滑及方向跑偏现象；遇情况紧急制动时，会使制动距离大大延长，高于一般干燥路面的4倍以上。因此，雨雪天气驾车外出注意事项提醒车辆在行驶中，面对不同的路面、不同的气候，都要保持不同的安全行车距离。尤其是在冰雪路面上行车，无论是新司机还是老司机，最关键的是要做到：降低车速、提前收油；轻点刹车、引擎制动。

必须以“慢”求“稳”，可能你觉得开快车很酷，但雨雪天气驾车外出注意事项提醒永远要记住一句话：“人类在大自然面前仍然是渺小的”。雨雪天气地面湿滑，尤其在低温情况下结冰会更滑，最最恐怖的应该是厚厚的雪层被压出的一道道的“辙”！一旦你的两个前轮“误入”，你就会发现你的方向盘已经不受你控制了，如果再加上下坡那就更难控制了。

如果能按雨雪天气驾车外出注意事项的要求做到每天上车前先要用脚测试一下地面的“湿滑度”会比较好：踩在地面上一点都不滑就基本无大碍，比平时稍微慢一些就可以。如果踩在地面上有点滑，但前后蹭一下脚会发现还能很好的抓地，那就说明气温不是很低，而且正在慢慢回升，上露面也基本没什么问题。如果踩在地面上很滑，都可以溜冰了，那就说明今天的路况非常不好，开车一定要小心！建议市区不超过30-50KM/H，高速不超过80KM/H。

无论做任何动作，如踩油门、转向、刹车一定要稳，要慢。转弯、穿过路口时更要提前减速，缓慢通过。对于上坡，建议低档位，一鼓作气上去，中间不要刹车或换档。如果因为路面情况必须减速或刹车时，雨雪天气驾车外出注意事项建议缓慢松油减档，直至车子怠速前进时，根据情况踩下离合，为了进一步减低车速，轻点刹车，直至停车拉手刹，再次起步应当加一档，加大油门，缓慢送离合，车子有上冲的力量时缓慢松开手刹。

如果万一车子在上坡的过程中倒滑，应立刻减档，加大油门，并根据滑行方向，顺向小幅度转动方向盘，车子向左后滑，就向左微打方向。雨雪天气驾车外出注意事项提醒因为雨雪天气，行人、车辆也好都着急回家，再加上大雪覆盖路面标识，行车秩序有可能非常混乱！这种情况下一定要慢行多看，礼貌让行，始终保持较大的横向安全距离，一般不要闪灯鸣笛催促，否则会给他精神上造成恐慌。

雨雪天气驾车外出注意事项里最重要的一点就是要保持良好心理状态，对于那些有经验的老司机来说，冰雪路面虽然不可怕，但也要谨慎慢行，分别不同情况具体处理就行了。而冰雪路面对新司机而言确实是一个考验，常言道“以柔克刚”，根据雨雪天气驾车外出注意事项驾驶车辆的各种操作动作都要温柔，尤其是在坡度较大的立交桥上行驶，上下坡难度大、易熄火，新司机可改走辅路，避免多次上下桥区行驶的危险。雨雪天气驾车外出注意事项提醒一定要切记遇上突发紧急情况千万不要惊慌失措，更不要做过激的动作，应该做到头脑沉着冷静，按照自己的分析判断，果断处理。

2.3 事故案例警示

内蒙古包头市包钢板材厂“1·18”重大压力容器爆炸事故警示！

2026年1月18日15时03分，内蒙古包头市九原区包钢板材厂炼钢作业部发生一起重大压力容器爆炸事故，造成10人死亡、84人受伤。现将了解的初步情况通报如下。

事故发生在包钢板材厂炼钢作业区域，涉事设备为一台650立方米饱和水、蒸汽球罐，主要用于炼钢工序的蒸汽储存与供给，是钢铁生产中的核心承压设备。该球罐属于特种设备，2025年4月曾进行过保养维护，由企业专业运维人员负责日常巡检与管理，周边配套建设有循环水高压室、控制室等辅助设施。

2026年1月18日15时许，该蒸汽球罐突然发生爆炸，爆炸冲击波造成厂区内多处建筑严重受损，玻璃被震碎、砖石散落，控制室内部分天花板断裂脱落，

炼钢循环水高压室的一扇铁门被推出半米多远，周边5公里范围内有明显震感。事故发生后，消防、公安、医疗等多部门调集救援力量赶赴现场开展抢险搜救，国务院安委会对该起事故查处挂牌督办，自治区成立调查组深入调查原因，公安机关已依法对相关企业责任人采取措施。初步判断事故与设备维护保养不到位、风险排查不彻底相关。

这起事故的发生给我们敲响了警钟，核心启示在于：必须将承压类特种设备的全生命周期管理提升到更高的安全级别。须加强对蒸汽球罐、压力容器等特种设备的日常巡检、定期检验和维护保养，严格落实设备隐患排查治理闭环管理。对特种设备管理要做到“三严”，一严抓定期检验，严格按照规范要求开展专业检测，绝不擅自缩减检验项目；二严抓维护管控，重点排查设备腐蚀、焊缝开裂等隐患，及时整改到位；三严抓责任落实，明确特种设备管理专职岗位，杜绝管理流于形式，安全条件不具备严禁设备运行。

三、下月工作计划

- 1、编制“春节供热保障方案及保供应急预案”，并组织宣贯学习落实相关措施，部门监督检查执行情况。
- 2、根据上级主管部门重污染天气黄色预警通知要求，持续做好烟气排放浓度及排放量控制工作。
- 3、根据金泰安[2025]12号文件要求组织开展节前安全大检查工作。
- 4、持续落实好防寒防冻管控措施。
- 5、做好#5炉临检、高新线(吹扫/安装/对口)及低温热联合利用等项目施工安全、环保风险管控。
- 6、组织制定高新线供热保障措施及专项应急处置预案。