

一图速览

福建能源石化集团 2026年QHSE工作报告

2025年QHSE工作回顾

坚持思想引领 系统部署推动年度任务落实

- 1. 强化理论武装。**党委中心组学习习近平生态文明思想、安全生产重要论述,会议传达上级部署,研究阶段性工作。
- 2. 压实主体责任。**践行“有感领导”“属地责任”理念,推行“安全分享”“安全观察”做法。
- 3. 强化过程调度。**督促指导企业制定并落实年度治本攻坚任务903项。

强化顶层设计 协同推进体系构建与数字赋能

- 1. 体系化建设取得新突破。**启动QHSE体系建设,73家生产型企业完成年度目标,其中一级达标23家,二级达标32家。编制QHSE管理手册。
- 2. 安健环管理信息化系统建设取得阶段性成果。**集团安健环管理信息化系统上线。
- 3. 安全文化与智能化建设成果显著。**(1)集团发布QHSE理念;(2)三川风电、福能贵电通过“全国安全文化建设示范企业”评审;(3)东桥热电、花山抽蓄、煤电公司企业智能化建设扎实推进;(4)福建水泥入选2025年建材行业工业互联网应用创新成果。

深化双预防机制 提升风险隐患管控能力

- 1. 风险辨识评估。**组织企业安全技术会诊,重大变更设计风险销号。
- 2. 创新查/秋检方式。**采用安全观察、访谈问诊、外聘专家等方式,发现问题隐患基本完成整改闭环。
- 3. 专项整治。**(1)重大火灾风险隐患、抽蓄项目工程质量排查整治;(2)重大事故隐患动态清零。

聚焦重点环节 提升现场QHSE管理水平

- 1. 作业全流程管控。**(1)福海创“三化”一体大修管理体系;(2)龙安热电构建“视频盯守+现场巡查”立体监管模式。
- 2. 设备设施管理。**鸿山热电厂设备改造提升本质安全水平。
- 3. 承包商管理。**(1)组织承包商管理经验交流会;(2)电力事业部制定电力板块承包商安全管理指导手册。
- 4. 项目QHSE管理。**(1)召开电力板块工程安全质量管理高层会议;(2)福海创沸腾床渣油加氢装置一次开车成功;(3)福海创2x6万吨/年硫磺回收装置一次开车成功;(4)福化鲁华碳九加氢树脂项目一次开车成功。

强化教育培训 提升全员QHSE素质

- 1. 培训。**(1)全年组织培训超17万人次;(2)举办首届集团安全内训师讲课大赛;(3)推广“互联网+教育培训”形式;(4)福能新能源获评2025年电力行业技术;(5)技能培训经验交流会典型创新成果。
- 2. 宣教。**承办全省《职业病防治法》宣传周活动;部署开展“安全生产月”系列活动;组织企业参加全省“安全宣传咨询日”宣传活动。
- 3. 激励机制。**(1)制定集团《内部事故隐患举报奖励办法》;(2)东田抽蓄、古雷热电、福能南纺、福化鲁华设立创新举措强化激励。

压实环保整改 推动绿色低碳发展

- 1. 扎实推进环保督察整改。**
- 2. 深入开展环保专项工作。**
- 3. 强化污染防治与合规管理。**

规范质量管理 加强职业健康防护

- 1. 健全质量管理体系。**制定集团《质量管理规定》。
- 2. 积极推进质量建设。**(1)东南电化、厦厦设计院参与标准制定;(2)联美公司QC(质量控制)小组获国家级成果。
- 3. 加强职业健康管理。**

强化应急管理 提升应急实战能力

- 1. 持续完善应急管理体系。**
- 2. 强化重要时段和极端天气HSE保障。**
- 3. 建立属地联合应急机制。**

以案例为镜鉴 扎实开展百日攻坚行动

- 1. 组织煤矿安全技术专家会诊。**
- 2. 部署“控风险、除隐患、防事故”百日攻坚行动。**

2026年QHSE工作安排

坚持思想铸魂 推进夯基固本

- 1. 强化理论武装凝聚共识。**
- 2. 加快体系落地运行。**
- 3. 打通责任落实“最后一公里”。**

强化科技赋能 实现智慧监管

- 1. 提升系统应用质效。**(1)提升QHSE管理效能;(2)推进业务流程线上操作和闭环管理;(3)进一步升级系统模块功能;(4)强化数据关联挖掘系统数据价值。
- 2. 强化科技支撑手段。**(1)推广智能装备和物联网技术应用;(2)深化AI+安全行为数据集建设;(3)融合AI识别与监控,实现对异常情况的智能识别和实时报警。
- 3. 创新集团监管模式。**(1)多维度构建QHSE量化评价指标体系;(2)实施差异化精准化穿透式监管;(3)按照“三管三必须”要求强化集团QHSE联动监督。

筑牢风险防线 提升现场管控

- 1. 提升风险辨识管理水平。**(1)集团组织对企业的风险清单进行专项“会诊”;(2)重点评估其风险辨识是否全面、风险等级评定是否科学、管控措施是否合理、管控责任是否有效落实;(3)解决清单“不实用、不执行”问题。
- 2. 优化隐患排查治理模式。**(1)全面推行隐患首知负责制;(2)保持重大隐患动态清零高压态势;(3)建立隐患数据库多维度统计分析;(4)从排查治理“单个隐患”向主动解决“一类管理问题”转变。
- 3. 严格承包商全过程管理。**(1)执行“四关口”“五统一”“五必须”等要求;(2)全面推广电子作业票证系统;(3)实现全流程线上化与可追溯管理;(4)严厉打击“三违”行为。

坚持生态为先 推进质量强企

- 1. 环保督察整改与污染防治。**(1)中央及省级生态环保督察反馈问题整改;(2)贯彻落实“无废集团”建设方案;(3)梳理企业环境风险,完善环境应急体系。
- 2. 节能减排降碳与绿色发展。**(1)落实“十五五”ESG治理专项规划,规范节能减排和碳排放管理工作;(2)践行清洁生产,淘汰更新高耗能落后机电设备,节能降碳提升改造;(3)加快建设清洁能源项目,持续推进绿色工厂、绿色矿山创建。
- 3. 质量管理与品牌建设。**(1)树牢“质量为本”理念,开展质量强企活动,推动质量管理体系认证;(2)强化项目单位、生产企业、服务企业的全过程质量管控;(3)积极参与标准制定,申报各级政府质量奖、工程质量奖、知名品牌等荣誉。

优化学练机制 强化能力基础

- 1. 探索多元化培训模式。**(1)探索推行“学习积分制”;(2)探索VR、AR等技术应用;(3)开发沉浸式、场景化的安全体验课程。
- 2. 加强应急能力建设。**(1)完善应急体系;(2)修订应急预案并强化衔接;(3)增加“双盲”和实战化拉动演练频次。
- 3. 提升应急响应处置能力。**(1)落实领导干部带班和关键岗位24小时值班制度;(2)严格执行突发事件信息报告与舆情管理;(3)严格执行特殊时段严管措施;(4)周密安排停产停工、放假期间以及复产复工前的各项准备工作。