

四十天攻坚攀高峰 精益实干树标杆

福海创第二党支部以奋进之姿书写芳烃稳产增效新篇章

市场浪潮奔涌,实干方能争先。乘着PX市场上行东风,为抢抓发展机遇、激活装置效能、夯实安全根基,福海创生产第二党支部充分发挥“提质增效红引擎”党建品牌引领作用,以党建红赋能生产稳,组织带领二甲苯装置全体员工启动“凝心攻坚40天,精益稳产创标杆”专项行动。党员骨干带头冲锋、全员凝心聚力,以战为令、以干作答,将精益管理融入生产全流程,向着PX装置高负荷安全高效运行、打造行业标杆的目标全力冲刺,为公司经营发展赋能添力。

攻坚之路 挑战与机遇并存

当前PX装置处于高强度运行阶段,

两大装置各有攻坚重点。党支部靠前指挥,党员技术骨干牵头攻关,PX2装置满负荷运转,核心设备长期承压,团队跳出常规,制定精细化参数管控体系,在保障产品质量的同时优化纯度控制,实现高负荷下安全与效益双赢。PX1装置受吸附塔床层压差限制,团队严守安全阈值,通过工艺优化、操作精调稳定最优负荷,最大化吸附塔收率,在工况受限情况下挖潜至极致。

精益为底 实干为基

党员亮身份、作表率,带动全体员工将精细化操作融入岗位,构建全流程生产保障体系。内操加密巡检频次、严格复核

数据,快速响应生产报警,及时溯源处置异常,筑牢安全第一道防线;外操以“全覆盖、无死角、无遗漏”为准则,精准排查隐患、反馈处置问题;班长统筹协调,联动机电仪专业形成“发现-反馈-处置-闭环”快速响应机制,内外协同保障装置长周期平稳高效运行。

激励聚合力 奋进添动力

四十天攻坚专项行动设立周度评比激励机制,量化班组产量、操作规范等核心指标,对优秀班组予以奖励,树立“实干实绩有回报”的导向,激发班组间比学赶超热潮,形成上下同心、全员争先的攻坚氛围。党支部以先进带后进,形成上下同

心、全员争先的攻坚氛围。

40天,是时间刻度,更是奋进标尺。当前攻坚号角已吹响,福海创二甲苯全体员工以高度责任心和过硬执行力,紧盯生产目标、深耕岗位细节,让党建品牌在生产一线落地见效、熠熠生辉。此次攻坚既是抢抓市场、提升效益的硬仗,更是锤炼队伍、优化运行的实践,后续将固化精益理念与协同模式,持续挖潜装置潜力、优化管控体系,以永不懈怠的奋斗姿态,打造安全高效的芳烃运行水平,为公司高质量发展贡献硬核力量。(朱润锋)

简讯

晋江气电公司 1号机临时调启成功

本报讯 近日,晋江气电公司接到省调度中心紧急指令——增开一台机组并尽快并网。接到指令后,发电部运行班组快速响应,以专业的操作、紧密的协作,用时2小时12分实现机组成功并网,圆满完成临时调启任务。

此次1号机临时调启并网的圆满成功,是对晋江气电公司发电部运行班组应急处置综合能力的全面检验,公司将总结此次临时调启的操作要点与处置经验,持续加大设备巡检与隐患排查力度,不断提升全员专业操作和应急处置能力,切实扛起电力保供责任。(姜博文 汪明)

华夏设计院福能安科公司开展 福建省首个煤矿安全生产条件论证项目

本报讯 日前,华夏设计院福能安科公司安全评价团队到龙岩上在侨资煤矿,开展煤矿安全生产条件论证工作。

此次论证围绕上在侨资煤矿的扩证申请展开,项目核心难点突出、特殊性显著,属福建省内煤矿行业首例,无成熟经验可循。经过连续两天高强度的攻坚作业,评价团队顺利完成各项现场论证核查环节,系统归集了详实完整的一手技术资料与合规佐证材料,为后续安全生产条件论证报告编制、专家评审及全流程工作有序推进奠定了坚实基础,也为全省同类关停矿山重启论证及煤矿安全监管规范化工作提供了先行实践经验。(鄢青梅 张艳)



近日,古雷热电公司正式拉开3月份综合安全大检查暨春季QHSE大检查活动的序幕。公司将以此春季QHSE大检查为契机,持续深入一线解决基建与生产难题,确保公司安全生产形势平稳。

(陈素华 摄)



图片新闻

为规范有限空间作业行为,提升有限空间作业应急救援处置能力,近日,城投公司水务投发公司组织开展有限空间作业应急演练。

(郑静 黄燕琴 摄)



为有效应对电梯突发故障,提升应急处置能力,3月18日,福能南纺公司组织开展了一场电梯困人应急救援演练,旨在检验预案可行性,锻炼救援队伍实战能力,提升人员安全意识和自救互救技能,强化多部门协同联动机制。

(邹舰 摄)

聚力攻坚强本领 光伏进阶启新程

龙安热电公司运行部组织开展光伏专项培训

近日,龙安热电公司运行部组织开展“光伏开关及逆变器现场操作”“光伏系统并网操作”等多项专项培训,旨在进一步提升运行人员技能水平,确保光伏系统运行供电的可靠性与安全性。

“实”字为基 锚定实操核心

培训伊始,由电气专业主管带领运行人员赴厂区光伏现场,实地拆解光伏系统从发电、逆变到并网的全流程,详细讲解光伏板、逆变器等核心设备的功能特性。同时,采用“新旧场景对比”模式,将传统供电系统与光伏供电系统的操作逻辑、安全管控要点进行对照分析,引导员工清晰

辨识两者在停送电顺序、故障处置、巡检重点等方面的异同。

“学”字为要 深研细悟践知

在听完深入浅出的理论讲解与流程拆解后,运行人员纷纷留在光伏现场与配电区域,对照系统图纸摸清每一条线路走向、每一个开关的位置功能,仔细记录设备运行参数(如电流、电压、功率、电量、运行温度)与操作关键节点,对照操作票反复演练光伏柜并网、启停运等操作,力求将光伏运行操作要点与安全规范刻在脑中、落在手上,确保每一步操作都精准规范、有据可依。

“新”字为魂 厚植发展理念

光伏项目作为公司新能源转型的重要举措,不仅有效盘活了办公楼、运化楼、输煤楼、化学水池等闲置空间资源,构建起清洁低碳的分布式能源网络,更对降低碳排放、助力“双碳”目标达成具有重要意义。培训中,通过解读项目的生态价值与发展意义,员工深刻认识到新能源技术应用的时代趋势,进一步激发了主动学习、掌握新技能的内生动力,推动绿色发展理念与创新思维入脑入心。

“浓”字为韵 筑牢学习氛围

自光伏系统投运以来,运行人员主动

钻研新能源技术,提升实操技能的氛围日益浓厚。大家认真学习光伏系统常见故障(如逆变器停机、光伏组件异常等)的分析判断与应急处置方法,严格按照部门下发的“关于光伏运行日常管理的规范要求”进行操作。在培训过程中,大家细心聆听、勤做笔记、踊跃提问,围绕实操难点与安全要点展开深入探讨,确保了学习的“深度”与“实效”,为今后公司光伏系统安全稳定运行筑牢了技能根基,为企业绿色低碳转型与高质量发展提供了有力支撑。

(蔡娟云)