

年终岁末 打好煤质管理“攻坚战”

福建煤电公司坎市发运站扎实开展煤质管控工作实现客户“零投诉”

本报讯 今年以来,福建煤电公司坎市发运站牢固树立“煤质就是效益”的理念,在不断强化煤质常态化管理的同时,将源头管控、过程把关、多措并举等形式相结合,扎实开展煤质管控工作,全力打好煤质管理“攻坚战”。截至11月30日,该站售出的煤炭未发生煤质争议事件,实现客户“零投诉”。

“小林,这么冷的天气,你们还天天往一线跑,不仅给我们带来冬日里的温暖,还要全程跟踪煤炭质量,真是辛苦了。”采样职工小赖笑着对煤质小分队的人员说。

“煤质作为我们站发展的重要途径,要把‘保煤质就是保饭碗’的煤质理念落实到我们的思想行动上。我们到一线开展煤质抽查不仅是为了加强煤炭源头的管控,更是为了使我们站售出煤炭产品的

质量稳定在标准区间范围,尤其是现在快接近年终了,我们更要打起十二分精神,打好这场煤质‘攻坚战’。”煤质小分队人员回答。

近年来,该站为保证煤炭质量持续稳定,成立了煤质考核小分队,制定煤炭产品质量管理办法,加大现场监管、巡查力度,每日安排专人前往生产一线检查生产情况,当进站原煤质量出现特殊情况时,增加采样化验次数,为精准配煤提供了保障。

此外,该站调度室人员根据当日现场煤炭赋存条件,选择合理的煤炭堆储方式,并针对配煤过程中出现的较大影响煤质的构造进行综合评价,不断优化配煤技术措施,减少二次配煤,确保从源头上有效提高煤质。严格落实日调度、周分析、月总结的煤质管理协同机制,动态监测源

头,全力把好煤质管理“源头关”。

为确保进站原煤各项数据准确无误,该站管理人员经现场实践制定“三道关卡”,一是当原煤进入煤场时,要及时对煤质情况进行观察,拍照留痕并将煤质情况记录在采样台账本;二是确保职工按规操作,对原煤做到采样精准、制样无污染,化验及时准确;三是抓好采制化质量管控,在回煤过程中,采样人员要坚持到现场观察煤质情况,发现煤质异常的,立即跟踪检验,及时采取有效措施,保证原煤质量的稳定。“三道关卡”相关措施的实施提高了采制人员对煤质好坏的预判能力,对配煤的指导更精准高效。

“为做好煤质管理基础工作,加强采制化制度管理,我们每月组织采制化人员进行业务理论和实践操作培训,不仅能提高操作人员的业务技能和水平,还能使他

们能熟练掌握业务操作规范及流程。此外,我们还积极加强与兄弟单位相互沟通学习,努力提高采制化工作水平,为一线生产提供准确数据。”质检办主任范志学说。

“抓煤质管理不仅是部门、班组的事,也是我们职工自己的事,大家都树立了‘保煤质就是保效益’的意识,在工作中积极主动清理煤炭中的矸石和杂物。”制样室班员张来福说。

该站利用综合例会、班前会等形式,组织生产一线职工开展大讨论活动,把各岗位工作中遇到的难点、堵点展开讨论交流,围绕“提质增效”开展主题党日活动,结合党员带头“亮身份、当先锋、作表率”,在生产一线每个“党员示范岗”重点抓好煤质管控,形成了煤质管理人人参与、全员管控的良好局面。(林玉梅)

简讯

南纺卫材公司荣获 2023年度“科技进步二等奖”

本报讯 12月6日,中国纺织工业联合会2023年度科学技术奖励大会于北京人民大会堂召开,南纺卫材公司的“定向导流水刺非织造卫材关键技术及产业化”项目荣获了中国纺织工业联合会“科技进步二等奖”。(吴淑彬)

石化设计院 再获多项实用新型专利

本报讯 日前,石化设计院五项实用新型专利申请顺利通过国家知识产权局认证。它们分别为:尾气回收用冷凝器、石油化工用污水处理装置、液体化工原料储罐、化工生产用换热器、化工生产用污水排水阀。

2023年,石化设计院共获得实用新型专利12项,软件著作权1项,另有若干项知识产权项目正在申请。(林英卉)

福海创职工在漳州化学检验工 职业技能竞赛中喜获佳绩

本报讯 近日,由漳州市人社局、总工会和教育局主办,漳州市职业技能鉴定指导中心、漳州职业技术学院石油化工学院、漳州工匠研究院承办的2023年漳州市化学检验工职业技能竞赛在漳州职业技术学院落幕。福海创公司派出的两名化验分析工陈炳林、杨晓苗在比赛中脱颖而出,分获第一名、第二名的好成绩。(揭丹)

福能贵电发电部集控运行班获 “2023年度青年安全生产示范岗”

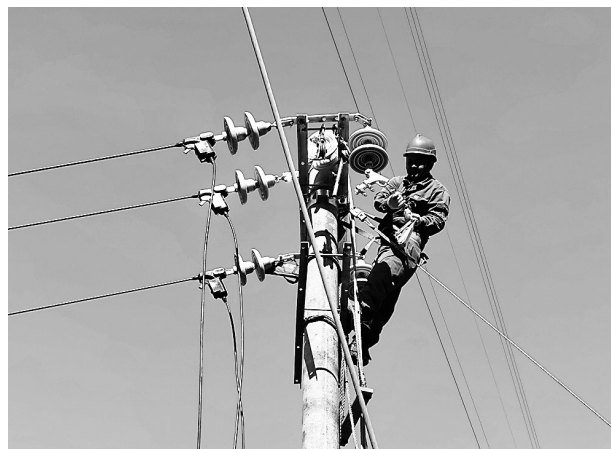
本报讯 近日,共青团六盘水市委、六盘水市应急管理局联合发布了2023年度六盘水青年安全生产示范岗创建活动成果通知,福能贵电公司发电部集控运行班喜获“2023年度六盘水市青年安全生产示范岗”荣誉称号。(徐坚)

图片新闻



▲ 为了提高员工在有限空间作业中的安全意识和应急能力,12月6日,福能新能源公司管粮山光伏电站开展有限空间作业应急预案培训演练。(高天宇 摄)

▶ 近日,古雷化学公司HSE管理部组织开展“50米空气呼吸器穿戴、使用灭火器油盆灭火”安全技能比武活动。比赛中通过完成空气呼吸器的检查、佩戴以及油盆灭火等内容进行计时评比。(庄云钊 摄)



▲ 年终岁末,福建煤电电力安装检修公司抢抓施工黄金期,开足马力抢进度,为电网“强筋壮骨”。图为12月10日,该公司维修人员正在架设翠屏山矿煤台支线。(张萍 摄)



科学应急 守护生命

随着社会的发展和进步,人们在享受文明成果的同时,也不得不面临随之而来的一些负面效应。“高风险”就是现代社会一个典型的副作用,如何积极应对风险挑战,从减少灾害损失向减轻灾害风险转变,提升应急救援综合防范能力显得尤为重要。

凡事预则立不预则废。众所周知,应急救援预案在突发事件处理中发挥着重要的作用。依照法律法规,编制科学合理的应急救援预案并加以演练,是有效提升应急救援能力的重要途径。应急救援预

案是指针对可能发生的事故,为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案,是开展及时、有序、有效的事故应急救援工作的行动指南。

我们必须清楚地认识到,应急救援预案是在事故发生后才用的,却是在事故发生前,在前期事故和各种风险源辨识、应急能力评估等基础上编制的。风险无处不在,无时不有。如果我们能在平时的生活、作业过程中多一些风险辨识,也许我们能将事故扼于未成。安全事故是每个企业生产发展的命运转折,也是对每个幸

福美满的家庭的沉重打击。如果时间可以重来,我们或许可以化险为夷,然而时光无法倒流,正如生命无法重来,每一起安全事故的背后都是血和泪的教训。以这些血泪教训为基础编制而成的正是预案。如果我们能加强预案的学习和演练,熟知作业的风险并加以管控,熟悉事故应急救援措施,也许我们可以将毁人一生的事故遏制于未然。(方启娟)