

精算盘 金刚钻 防护盾

福建煤电公司龙潭煤矿向内变革向深挖潜探索高质量发展新模式

今年以来,面对资源、成本、安全管理等多重压力,福建煤电公司龙潭煤矿摒弃守成思维、主动自我革新。一场覆盖全矿、贯穿全年的攻坚行动,渗透到成本管控各个细节、技术创新各道工序、安全防控各个末梢,稳步践行降本节流、精准施策的创新理念。

开源节流“精算盘”

成本线就是发展生命线。紧扣煤电公司“增收节支、提质增效”专项竞赛部署,该矿细化任务、层层压实责任,将降本增效攻坚贯穿生产运营全过程。矿井持续优化运输模式,统一规范矿车装载标准,强化全程现场督导,矿车满载率稳定保持在96%以上,从源头杜绝无效运输、空驶浪费等问题。

在巷道支护施工环节,该矿严格落实物料领用、使用、验收全流程管控,将非刚性支护材料消耗占比降至15%,实现支护材料损耗精准可控、高效利用。常态化推行修旧利废、回收复用清单化管理,全面盘活废旧物资价值,对废旧设备、配件分类梳理、集中修复、循环利用,构建起低成本、可持续的物资内部循环利用体系。

技术革新“金刚钻”

面对资源储量受限的客观现状,该矿以技术创新为核心抓手,深耕工艺升级、深挖生产潜能。聚焦302采区等重点作业区域,开展精细化煤层探测与地质找煤工作,精准盘活存量资源,摸清资源家底,成功探明多处优质煤层区段。通过持续探煤增储,最大限度盘活现有煤炭资源,牢

牢稳固矿井产能基本盘。

该矿大力推广深孔爆破掘进新工艺,持续优化作业流程、规范施工标准,目前已有2个掘进工作面月单进突破80米,突破现有地质条件下的掘进生产极限,顺利达成“减头减面、提质降耗”的生产目标。该矿持续优化生产流程、升级生产设备,以精细化技术改造替代传统粗放作业,以标准化、科学化管理推动生产模式转型升级,有效破解老旧矿井生产效率偏低的痛点难题。

红线管控“防护盾”

安全是发展的根基,更是不可逾越的红线。该矿持续转变安全管理模式,推动安全治理从被动整改向主动防控、全域预防转变。严格落实上级安全检查部署,常

态化开展全覆盖、无死角安全自查,逐项排查整治现场安全隐患,全面清零现场安全风险,实现安全生产全域管控、闭环治理。

针对汛期水害防控重点难点,该矿创新运用“物探+钻探”复合水害治理技术,坚守超前治理、源头防控理念。累计排查消除26处水害风险点,排水处置效率提升至行业基准水平的10倍,实现矿井水害精准研判、精准防控。同时,对供电、排水等核心生产系统开展全方位检修、智能化升级,配套完善实战化应急演练机制,与日常工作同步推进、无缝衔接。实行24小时全天候值守管控,大幅提升矿井排水保障能力与应急处置水平,为矿井安全生产筑牢坚实的屏障和应急防线。

(孙玉秀 陈思忠)

简讯

石狮热电公司文行灯饰光伏项目顺利实现并网发电

本报讯 5月26日18时许,石狮热电公司文行灯饰光伏项目完成各项调试及验收工作,顺利实现全容量并网发电。

项目采用“自发自用,余电上网”模式,预计每年可发“绿电”约1113MW·h,是该公司完成的首个光伏项目。该项目建设过程中先后克服了钢结构厂房加固、屋顶檩条更换及原有树脂瓦更换等困难工作,最终实现全容量并网发电,总工期115天。

该项目的建成投产,标志着石狮热电公司在低碳转型、多元发展的道路上迈出了坚实有力的一步。

(曹美龙)

东南电化公司公用工程工序完成24小时以上“黑屏操作”测试

本报讯 近日,东南电化公司公用工程车间顺利完成24小时以上连续“黑屏操作”测试,工序自主运行能力实现历史性突破。

此次24小时连续“黑屏操作”测试,是公用工程团队锚定公司《2026-2028年三年规划》目标,打造安全、高效、绿色、低碳标杆智能工厂的关键实践,为公司高质量发展积累了成功经验、提供了坚实支撑,是东南电化公司智能化转型的里程碑成果。

(陈海志)



6月1日下午,东田抽蓄公司在两河口施工现场举行2026年度“安全生产月”活动启动仪式。

启动仪式结束后,现场开展了消防应急演练,演练涵盖信息报告、应急启动、现场处置、救援协同、演练收尾等关键环节。同时,该公司邀请了南安市消防救援大队专业人员现场授课指导,详细讲解灭火器等消防器材操作方法及基础消防急救知识。

(张培贤 周丽萍 摄影报道)

图片新闻

6月1日,鸿山热电公司全面启动2026年“安全生产月”活动,并在公司食堂开展“安全树签名承诺”主题活动。员工在特制的树叶形状便签上签名,将便签粘贴于树干之上。随着一片片“绿叶”汇集,“安全树”逐渐枝繁叶茂。

(王戩 摄影报道)



风电运维当以守安为重

今年6月是第25个全国“安全生产月”,活动主题是“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”。身为一名风电运维人员,长期扎根一线、驻守风电场站,我愈发深知“安全”二字重逾千钧。

风电运维工况特殊,挑战与风险始终伴随着作业全过程,岗位主要有3个鲜明特点:一是环境复杂多变。我们终日与长风为伴,夏日骄阳炙烤,冬日海风呼啸,天气阴晴不定、风速骤变,给现场作业带来不小挑战;二是作业风险高。日常工作需攀爬80余米的塔筒,直面高速运转的叶片与高压带电设备,高空坠落、机械伤害、触电等风险时刻存在,一点疏忽都可能酿成安全事故;三是肩负责任重。我们坚守

的不仅是自身与同事的生命安全,更是守护万家灯火的稳定供应,也是助力绿色新能源产业高质量发展的基石。

身处特殊岗位,如何真正践行“人人讲安全、个个会应急”的主题要求?答案藏在思想转变、能力锤炼与细节管控的每一处行动里。

筑牢安全根基,首要便是转变思想,实现从“要我安全”到“我要安全”的自觉蜕变。安全从来不是硬性要求,也不是制度的被动约束,而是每个人对自己、对家人最郑重的责任。每次登塔作业前,想到家人日夜牵挂、盼我平安归来,我便会同项做好安全检查:确认安全绳牢固可靠,系紧安全帽系带,妥善收纳工具装备,核

对现场警示标识,逐项落实安全举措。这些看似琐碎的流程,实则是守护生命的第一道坚固防线。

锤炼应急本领,务必坚持以演练为实战,将预案熟记于心。应急处置能力并非天生具备,唯有勤学苦练才能从容应对。针对风机起火、人员触电、高空救援、台风防范等各类突发状况,公司制定了科学完备的应急预案。倘若预案只存于纸面、疏于演练,再完善的预案也终将沦为一张空文。只有常态化开展实战演练,熟练掌握处置流程,才能在险情面前沉着应对、科学处置。

排查风险隐患,就要争当“吹毛求疵”的安全哨兵。安全隐患恰似燎原星火,初

看微乎其微,一旦蔓延便会引发大祸。塔筒螺栓轻微松动、电缆接头异常发热、控制系统突发报警等,这些细微迹象,都是事故来临的预警。小隐患不除,终将叠加成大风险;小疏忽放任,极易演变成大事故。

把“安全生产月”主题要求内化于心、外化于行,让遵规守安成为日常习惯,让应急处置成为本能反应,让隐患排查成为行动自觉,久久为功守住安全防线,凝心聚力护航新能源事业高质量发展。(林鸿)

