

# 深化改革 奋力建设“福建一流萤石采选”企业

## 邵武煤业公司以深化改革应对挑战实现持续稳定发展

党的二十届三中全会部署了一系列推进中国式现代化的改革之举,在国家开展萤石矿山安全生产专项整治的背景下,邵武煤业公司积极以深化改革应对挑战,实现生产秩序持续稳定,生产效能再创新高,职工幸福指数不断攀升,在现代化建设的新征程上蹄疾步稳奋力建设“福建一流萤石采选”企业。

### 坚持党的全面领导把稳改革“方向盘”

“省委和集团党委为我们全面深化改革、推进企业高质量发展指明了方向和路径,始终保持公司发展战略与集团发展大局同频共振,让党的全面领导在全公司如身使臂、如臂使指,是新征程上取得事业成功的根本。”该公司党委书记、董事长谢致远在党的二十届三中全会精神宣贯会上这样强调。梳理建立内控管理流程、构建兼容并蓄的制度体系、探索推进绿色智慧矿山建设、谋划布局下游产业延链成势……结合工作实际,该公司积极深化拓展

省委“三争”行动,全面贯彻落实集团党委“一二三四五”发展战略,一系列瞄准重点领域、守牢风险底线、提高核心竞争力的改革举措正在扎实有序开展。

不仅如此,该公司还以党纪学习教育为抓手,持续将制度体制优势转化为治理效能,党委议事前置、“三重一大”等程序机制更加完善,党组织决策、监督、执行作用充分发挥,党员干部依规依纪依法履职水平明显提升,现代企业的治理体系和治理能力日益成熟。

### 在症结堵点中找准改革“突破口”

“进入8月,6个班组单班产量突破百吨,精粉日产量突破200吨大关。”日前,临江浮选厂萤石精粉产量创历史新高,这是该厂“奔着问题改”的最新成果。针对“破碎粒度偏粗”等问题,该厂研究制定破碎系统改造方案,将原有两段闭路破碎流程改为三段半开式破碎流程,经过改造调试磨合,精粉产量提升30%;喜讯连连,羊

角尾矿山无人值守智能称重系统也于近日投用,数智技术实现了过磅自动化、信息化,提高了称重计量和报表统计效率。

这样的改革还体现在安全管理上,该矿把“专项整治”压力转化为巩固提升矿井安全生产水平的动力,在实践中创新开展“三清单三考评”管理,建立“岗位明白卡”“风险告知卡”“应急处置卡”,明确责任,实施分级考核,矿井全员安全履职和应急处理能力显著提升。该模式得到有关部门高度评价,并受邀向其他企业分享交流经验。

该矿将“问题清单”变为“改革清单”,在破题解难中引进新技术和新设备、创造好经验和好做法,为探索培育新质生产力厚积成势。

### 以职工获得感检验改革“含金量”

“职工关心什么、期盼什么,改革就抓住什么、推进什么。”谢致远时常在早上说。今年来,该公司部署落实了一系列

“为职工谋幸福”的改革举措,解决了大家关心期盼的现实问题:浦城矿业职工搬进了“职工生活区”,便捷的地理位置,完善的生活配套,不同需求的户型设计,往返选厂、矿山、生活区的通勤车辆……极大改善了一线职工的工作生活条件,同时,该矿争取到的上学名额也为职工的适龄子女解决了就近读书难题。邵武煤业干部职工的获得感也在不断提升,从生活更便利、待遇更优渥、精神更富足到为职工解决后顾之忧,该公司广大职工真切切感受到改革发展带来的新成效。

未来,该公司还将紧紧围绕职工关切,继续把改革推向前进,不断创造经得起职工检验的新业绩。

(赵蕊)

## 企业快报

### 福能海峡案例入选国务院国资委能源安全新战略案例集

本报讯 近日,由国务院国资委研究中心和国家能源集团技术经济研究院主编的《中国国有企业践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略案例集》正式发行,福能海峡选送的《吸力桩导管架基础首次在台湾海峡深远海域大型风力发电场创新应用》案例成功入选。

该案例介绍国内首创应用的深远海大容量海上风电机组偏心吸力桩方案,在台湾海峡长乐外海C区复杂海域落地,并成功解析了吸力桩基础失稳破坏模式。该应用为中国特色低碳转型和高质量发展贡献了“福建智慧”,也为全球海上风电行业提供了可借鉴的“福建方案”。

(张苗苗)

### 华安抽蓄电站施工电源EPC总承包项目举行开工仪式

本报讯 8月16日,福建华安抽水蓄能电站施工电源EPC总承包项目开工仪式在新圩镇项目现场举行。

华安抽蓄项目是我省“十四五”能源发展专项规划及2024年度省重点项目。电站装机容量为1400兆瓦,规划安装4台单机容量350兆瓦的可逆式水泵水轮发电机组,项目总投资约91亿元。为解决项目建设期施工用电以及运行期所需的厂用备用电源的要求,需新建35kV施工中心变电站及相关输电线路,为后续的工程开工提供充足的电力保障。

(刘庚于廷满)



为应对国内维纶市场面临的严峻形势,福维公司保持敏锐的市场洞察力,不断拓展出口营销渠道,推进产业链延伸销售业务,实现增收创利,1至7月份实现出口创汇248万美元。图为近日,该公司代加工延伸产业链出口的无纺布正在装运中。

(陈福华 摄)

8月15日,福建煤电电力安装检修公司组织维修人员在35千伏适铜线#9杆上安装输电线路在线监测装置,利用智能化、可视化手段,提高线路杆塔的安全运行水平。

(张萍 摄)



## 坎市发运站:以奋进姿态当好“碳路先锋”

党的二十届三中全会吹响了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的“进军号”。连日来,福建煤电公司坎市发运站把学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重要任务,将学习全会精神与党纪学习教育、降本增效等当前重点工作相融合,确保全会精神落地,推动各项工作见成效。

### 聚焦学习领会

该站党支部充分运用“三会一课”、主题党日等形式,组织党员原原本本学习习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断和《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》等重要内容。通过深入学习,党员们对党的二十届三中全

会精神有了更加全面、深入的理解和认识,大家结合自己的岗位实际,探讨如何将全会精神转化为具体的工作举措和实际成效。

同时,该站成立宣讲小分队,深入生产一线,对党的二十届三中全会精神进行宣讲,推动全会精神进车间、进班组、进一线,用通俗易懂的语言,从“小角度”讲清“大道理”,用“身边事”讲实“硬道理”,让全会精神在一线“声”入人心,落地生根。

### 聚焦改革创新

近年来,该站积极探索节能创效的新思路、新方法,直击生产中的“难点、痛点、堵点”,取得较好实效。针对生产设备年代久远与现有设备运行状况造成的故障等问题,生安办积极成立技术攻关小组,深入生产一线,精心研制切实可行的

技改方案。其间先后完成了煤仓仓嘴运行装置改造、给煤机溜槽转角改造、煤仓空气炮电路升级、雾炮机智能开关升级、煤仓抑尘喷雾系统装置升级等创新创效项目,更好地为生产服务。

在技术革新上,该站积极探索,不断优化工作模式。为防止水泵房连续运转中水外溢,需专门安排人员看管水泵使用,除了费用以外,还耗电、有损水泵使用。为此,机修队长曾基材自制“智能定时器”,在水泵控制配电箱内安装了水泵时间控制器,通过利用夜间、周末等低谷时段抽水,不仅节省了人力资源,还降低了水泵不停运转造成的电能消耗,也延长了水泵电机设备使用寿命。“这个装置的成本价只需几十元,小改造解决了大问题,预计每年可节约水电费7万余元。”说

起这款“神器”的成效,曾基材颇为自豪。

### 聚焦主责主业

“要深入学习领会和把握全会精神对于国有企业、能源产业和煤炭行业的部署要求”“要准确把握新形势新变化,强化煤炭在推动双碳战略和新型能源体系建设中的使命与担当”“能源的绿色低碳转型,必须始终把安全可靠摆在首要位置”“要加快煤矿智能化改造和数字化转型步伐,实现煤炭生产提质降耗、降本增效”……全会对煤炭行业提出的要求让该站负责人深感重任在肩,他表示,要深刻把握、全面落实全会作出的改革部署,以“研、悟、做”同向加力、同频共振,统筹抓好安全生产、提质增效、改革发展、创新创效等工作,切实把全会精神转化为推动企业高质量发展的生动实践。

(林玉梅)