

扬帆启新程 奋进“开门红”

邵武煤业公司多措并举保障生产经营平稳开局

日前,邵武煤业公司全面贯彻落实集团公司2024年工作会议会议精神,围绕企业年度生产经营目标迅速开展各项工作,多措并举保障生产经营平稳开局,为冲刺奋进首季度“开门红”奠定良好基础。

设备检修提质“高”效益

“我们结合浮选厂去年设备运转和生产情况,投入200余万元科学制定了浮选设备、电气系统和产线等检维修技改方案,力争将尾矿品位控制在1.5%以内。”据浦城矿业公司机电副矿长刘宝谋介绍,浦城临江浮选厂投入生产运行一年多来,经过点题监督、精益管理等一系列管理改革举措,生产效能不断突破,但仍存在“浮选时间反应短”“精选槽壳体磨损超限”“泥浆搅拌桶体积偏小”等先天不足,无法满足企业新一年生产运营以及长远战略部署需求。新年开局,该厂便全面拉开检维修工作,连日来,临江浮选厂干部职工

加班加点精修细检、调试设备,他们用辛勤的汗水在寒冷冬季勾勒出一幅幅热气腾腾的作业图景。据悉,该项目已于日前完成施工,当前正在进行试运行调试,为节后复工实现精粉质量再提升、生产能耗再“瘦身”夯实基础。

超前整治防患“隐”风险

近日,浦城羊角尾萤石矿顺利完成了井口选矿台和进矿公路共计3500余平方米路面硬化修复工程,该矿整体路面平整度、美观度得到有效提升,车辆安全行驶环境进一步改善。据该矿生产技术部徐凡涛介绍,由于拉矿重车频繁出入,矿山部分路面出现脱落、坑洼现象,存在较大安全隐患。该矿利用浮选厂停工检修机会,组织开展进矿公路和井口选矿台地面硬化修复工作。为保障工期和施工安全,该矿超前策划,提前清理道路,加快设备进场,组织工人熟悉摊铺任务和操作要点并全程订

守作业,历时15天克服雨雪天气和道窄路滑等困难,高标准完成施工任务。

与此同时,6号洞井下1700余米电路、管路调整和安全标识更新吊挂工作也在有条不紊时推进,为该矿安全生产和持续稳定运行提供可靠保障。

市场调研摸透“真”行情

开年首月,邵武煤业完成月营收计划120%,以实干实绩跑赢下游市场低迷走势。据该公司市场部经理孙涛介绍,公司活学活用“四下基层”工作法,组织市场部、财资部、产业部等有关人员先后赶赴江苏、浙江、江西、福建等地多家萤石矿上下游企业和合作单位开展实地调研,为全面摸清上下游市场行情,深入把握萤石矿产品品质,切实提升市场预判能力,顺利完成年度经营利润指标提供重要依据。

存量盘活唤醒“潜”资源

“搬进新公寓后,职工们反映住宿环

境更好了,特别是针对群租生活的细节设计十分用心。”日前,氟佑新材公司综合部主任华颖特意向该公司表达感谢。1月,邵武煤业原煤矿澡堂改造项目顺利通过验收交付。据该公司资产管理处负责人颜庆明介绍,公司因地制宜将老旧闲置的原煤矿澡堂改造成拎包入住式公寓,整租给公司参股的下游企业氟佑新材作为职工宿舍,不仅有效提增闲置低效资产附加值,也为外地职工带来了更多幸福感和安全感。

此项目是该公司资产盘活的成功实践,顺利打响了存量资产盘活开年“第一枪”,也为该公司开启了“空间重构”的资源盘活新思路。此外,该公司还积极链接合作伙伴和社会资源,加快引进优质产业,推动存量资源盘活和保值增值工作再上新台阶,为公司增收挖潜增添新活力。

(赵芯)

简讯

新能源、三川风电在省“匠心杯”风电场劳动竞赛中斩获佳绩

本报讯 1月26日,由福建省总工会主办的2023年福建省“匠心杯”风电场(站)劳动竞赛总结表彰会在福州永泰召开。

集团两家参赛单位福能新能源公司、三川风电公司喜获佳绩:福能新能源后海风电场、三川风电后郑风电场、福能新能源隆教风电场分别夺得一、二、三等奖;三川风电公司被评为劳动竞赛先进单位;福能新能源的唐福全、张英武、三川风电的黄国滨被评为劳动竞赛先进个人。

(黄瑛 郑启团)

联美公司获“省企业法治工作先进单位”荣誉

本报讯 近日,福建省企业法律工作者协会发布《关于表彰2022-2023年度福建省企业法治工作“先进单位、先进个人及优秀论文”的通知》,联美公司获“福建省企业法治工作先进单位”荣誉。

(林美丽)

华夏设计院多个项目获2023煤炭行业优秀工程勘察设计奖

本报讯 近日,华夏设计院多个项目荣获2023年度煤炭行业(部级)优秀工程勘察设计奖。其中“寿宁县犀溪际武工业集中区基础设施建设PPP项目集中区职工宿舍及配套设施工程”获优秀工程设计一等奖、优秀工程勘察二等奖;“南安路桥矿产投资开发有限公司小光山矿区I号矿段建筑用花岗岩矿初步设计”获优秀工程设计三等奖;“三江城二期”获优秀工程勘察一等奖。(苏心)

财务公司新一代票据系统首笔承兑业务成功落地

本报讯 近日,财务公司通过新一代票据系统为福建水泥公司成功签发1亿元电子承兑汇票。该业务进一步优化了票据服务功能,为成员单位构建了一条灵活、高效、便捷的票据业务渠道。

(翁谷城)

图片新闻



2月2日,经过五天的艰苦奋战,福能新能源公司后海风电场克服困难,精准把握小风窗口期,抢在春节前顺利完成#36风机齿轮箱更换工作,成功消除大部件运行隐患,保障设备年初岁末生产安全。图为后海风电场#36风机齿轮箱吊装工作现场。(林右文 摄)



近日,晋江气电公用系统检修工作正如火如荼进行,各专业技术人员集结在检修现场,克服时间紧、范围大、项目多等实际困难,争取保质保量完成检修项目,确保春节前机组安全、稳定投入生产,为新春万家灯火保驾护航。图为检修人员正在进行调压站过滤器回装前检查工作。(李德兵 摄)

首月“开门红” 迎峰度冬保供电

福能贵电公司多措并举助推首季生产经营工作

进入2024年,南方地区受寒潮影响陆续出现降雪,用电量不断攀升。面对持续增长的迎峰度冬能源需求形势,福能(贵州)发电有限公司闻“峰”而动,上下携手同心,周密部署,千方百计稳发电、保安全,以单月发电量创历史新高、全省火电机组利用小时排名第一“开门红”交出迎峰度冬保电的满意答卷。

“福能贵电要把电力保供任务作为政治任务来抓,为电网安全、贵州省迎峰度冬尽责,履行国企社会责任,体现国企政治担当!”2024年元旦后,面对各地大面积降温的保供社会责任和1月电煤价格飙升的两难局面,该公司召开保供专题会,为迎峰度冬保电保供定下基调。

元旦后,由于该公司2台机组全部投入保电工作,长期高负荷的运行方式和因贵州省内煤炭产区道路结冰导致部分煤车停运等原因,电煤库存持续下降。为此,福能贵电燃料部人员四面出击,跑矿企、跑坑口,保障道路通畅,采取一切措施采购电煤,每天晚上召开燃料

保供碰头会议,为采购、运输合同签订、付款方式等环节打开绿色通道。很快,一车车机组“口粮”,从贵州省内各处先后紧急驶往福能贵电的煤场。

为坚决贯彻公司保供决策,发电部精心研究应对方案,努力克服煤场封闭改造对作业的不利影响,采取“人换机不停”的运行方式,采制样系统、输煤系统24小时不间断地接卸电煤,通过快卸多堆,充分利用库存空地辗转腾挪,竭力守卫保电“生命线”。截至1月31日,安全接卸8000多个车次,卸煤达30余万吨,有效保障了发电燃料供应。

然而,尚未完全从燃料保供压力中缓过劲的福能贵电,又遭遇新的“冷酷”考验,1月下旬,各省大降温的消息持续刷屏。

能不能抗住“冷酷”挑战?能不能守住安全发电底线?

为力保机组在罕见的极端条件下安全运行,在寒潮来袭前,该公司紧急召开专题会,梳理、完善机组设备防寒应对措施,快速启动防寒预案。在公司指令下,

运行、检修部门全员动员,落实举措,分别启动加强值班制度。

“发电部根据公司专题会要求,结合往年公司防寒防冻经验,制定、完善各项防寒防冻工作措施,由各专业运行人员逐一排查登记执行情况,并明确责任人,做到严格落实无遗漏。其间,部门领导率各专业专工24小时分组值班,随时处理机组异常。”发电部部长向海杨介绍。

在锅炉房、在集控室……天寒地冻,在这片土地上却散发着火样的激情。在30多天时间里,福能贵电上至公司领导,下至普通员工,不分日夜、齐心协力,坚守岗位,与机组一道“火力全开”,完全按照电网调度稳发满发,1月机组负荷率达到82%,累计消除机组系统各类缺陷1054条,及时率达99%以上。

据悉,福能贵电1月单月发电量创历史新高、全省火电机组利用小时排名第一,双双刷新历史纪录,顺利实现“开门红”。

(罗克进)