

深化“三争”行动 奋战“开门红”

2月9日,鸿山热电公司#1机组顺利恢复对外供热,为石狮市工业区的熟用户们送去了复工复产的“及时雨”。这一天,鸿山热电以高效、精准的检修成果,兑现了“一切为了熟用户”的承诺,为地方经济发展注入了强劲动力。

全员奋战,助力复工复产

春节本是阖家团圆之时,鸿山热电的检修现场却一片繁忙。设备维护部锅炉点检长黄荣已连续在岗二十多天,他虽满脸疲惫,但眼神坚定:“今年检修任务艰巨,两台机组的末过材质升级和低温省煤器改造,时间紧、难度大,必须争分夺秒。”

为确保年后第一时间恢复供热,该公司开展“跨年攻坚战检修 精益求精保安全”主题活动。设备维护部首次设计应用检修动态进度管理表格,实现检修进度实时跟踪。点检员深入现场,统筹交叉与高风险作业,确保任务按节点完成。

该公司设备维护部主任陈俊彬介绍:“春节期间,我们每日清点检修人员,协调

鸿山热电:供热保供,助力复工复产

解决重难点问题。尤其是低温省煤器改造项目,高空作业和焊接工作多,安全风险高,通过严格标准化流程和动态管理,保障了项目顺利推进。”

2月6日晚,#1机组一次性启机成功并顺利并网,这离不开全体检修及运行人员的辛勤付出。今年集控室功能提升改造,让检修和启机工作压力倍增。发电部迅速成立安措隔离小组,提前谋划,与各相关部门紧密协作,全力做好各项准备。发电部副主任冯磊表示:“临时集控室条件有限,但凭借精细化操作和团队协作,确保了启机万无一失。”

2月9日,该公司正式恢复对外供热,标志着#1机组春节检修任务圆满完成,为一季度“开门红”和全年目标任务奠定了坚实基础。

用户至上,升级供热改造

春节期间,鸿山热电不仅完成#1机组检修,还利用两台机组双停时机,开展高新区不停汽项目升级改造,满足了高新

区和海洋科技园内十多家熟用户的迫切需求。

该公司供热管理部主任冯国栋介绍:“高新区部分企业春节不停产,对蒸汽供应稳定性要求极高。我们通过厂内热源改造和厂外管网铺设优化,春节期间利用石狮热电、国能石狮发电公司的蒸汽对高新区供热管网供汽,保障熟用户正常生产。”

这一改造经济效益显著,每年预计增加供热40天,创造上百万元利润,同时提升了供热网络的可靠性与稳定性,增强了熟用户信心。

2月6日,鸿山热电收到石狮市工业信息化和科技局的感谢信,信中高度赞扬公司在供热保供方面的突出贡献:“过去一年,石狮市供热需求大幅增长,任务艰巨,但贵公司始终将熟用户需求放在首位,通过优化供汽方案、合理调配资源,圆满完成供热安全保供任务。”

冯国栋在部门周例会上强调:

“熟用户的需求是我们工作的出发点和落脚点,也是我们拓展热源、实现可持续发展的根本动力和口碑支撑。新的一年,要进一步强化服务意识,优化管网建设,积极响应熟用户个性化需求,全方位、高质量保障石狮市熟用户企业生产。”

在这充满希望的季节,鸿山热电正以崭新姿态迈向更高目标。每一次努力与付出,都化作闪耀光芒,为工业区的熟用户带来温暖,助力地方经济蓬勃发展。

(吴鑫鑫/文 刘寒婷/摄)



图为鸿山热电公司#1机组检修后启动现场

企业快报

能源集团成功发行 2025年第二期中期票据

本报讯 2月20日,能源集团成功发行2025年度第二期中期票据,期限3年,发行规模11亿元,票面利率1.96%,全场认购倍数5.03倍。

在近期债券市场波动加剧的复杂环境下,该公司密切关注债券市场行情,逆势突围,债券发行利率为1.96%,较当天能源集团同期限债券利率参考估值低3BP;全场认购倍数高达5.03倍,彰显了市场对能源集团主体资质与发展前景的高度认可。本次债券的成功发行,进一步降低了能源集团融资的综合成本,持续优化了公司融资结构,助力公司经营效益提升。(林春辉 江雨菲)

福能新能源中标 云南保山6.9MW光伏项目

本报讯 据云南省保山市能源局2月24日公示,福能新能源公司成功竞得保山市2024年第二批光伏项目标段5(隆阳区旧地基建光伏发电项目)。该项目位于隆阳区杨柳乡鱼和村附近山坡,规划额定容量6.9MW,安装容量7.3MWp。作为该公司在云南落地的第二个光伏项目,其实施将进一步深化政企合作,为当地绿色能源体系建设注入新动能。福能新能源近年积极践行集团“绿色+走出去”战略,持续拓展省外新能源市场布局,助力双碳目标实现。

(苏锋泰 陈顺发)

近日,福州大学党委副书记、校长吴明红(右二)赴龙岩福化环保公司调研,肯定其环保创新成果。她强调环保产业对绿色发展的重要性,建议双方深化技术研发与人才培养合作,共绘绿色发展蓝图。(黄莉清 摄)



近日,永安煤业公司西洋筛选厂积极组织装车发运工作,现场一片繁忙,为一季度实现“开门红、开门稳”奠定基础,全力保障生产运输高效运转。(陈荣寿 摄)

福能海峡公司

开局即冲刺 打响“开门红”攻坚战

2025年伊始,福能海峡公司秉持“开局即冲刺”的奋进理念,全力投入一季度“开门红”攻坚战。新年“第一会”上,公司下达“动员令”,要求各部门依据目标细化分解指标,针对短板精准发力,运用“项目化管理、清单化推进、责任化落实”的有力举措,推动生产运营提质增效,确保发电量与设备利用率双增长目标的达成。

在寒风呼啸的冬日,福建长乐外海波涛汹涌,福能海峡的集控中心却灯火辉煌。大屏上实时跳动的数据、运维人员全神贯注的神情,共同描绘出一幅争分夺秒的工作画面。截至1月31日,公司发电量同比增长21.7%,风机利用率提升0.77%,为实现“开门红”“开门稳”筑牢根基。

追风逐浪,守护“绿电”

在福能海峡的生产规划里,“设备健

康”是重中之重。生技部统筹设备的定期维护、检修与技术改造工作,借助全面升级的技术监督体系强化设备管理,严格落实“设备主人制”,提升运维质量,保障电力“应发尽发、稳发满发”。

福能海峡以“智慧海电中心”为核心搭建远程集控平台,实现对风机、海上升压站等设备的实时监测与操控。借助数据分析,提前预知设备的劣化趋势,对设备缺陷进行分级管控,动态调整维护计划,形成“预防性维护+精准治理”的闭环管理模式。运检部经理形象地比喻:“集控中心宛如‘千里眼’,既能精准掌握全场设备的运行状况,又能通过优化系统运行参数提升发电效率,让每台风机都发挥出最佳性能。”

1月31日凌晨(大年初三),长乐松下

渡口寒风凛冽,运维人员鄢新川和团队登上交通运维船,驶向50公里外的风电场。他们此行的任务是排除风机故障,保障节日期间供电的安全稳定。鄢新川坚定地说:“海上环境恶劣,但风资源丰富、环保效益高,保障风机正常运行,就是守护千家万户的电力供应,再艰难也值得。”

乘势而上,再攀高峰

福能海峡公司党总支深入贯彻集团党代会精神,以“党建领航、安全卓越、人才辈出”为发展根基。在“开门红”攻坚战中,党员先锋队冲锋在前,平均年龄仅26岁的青年运维团队坚守岗位,用实际行动诠释责任担当。公司通过长周期竞赛、岗位练兵等方式,打造出一支技术精湛、作风坚韧的海上风电铁军。

集控中心大屏上,上千个数据节点实

时更新风机风速、发电功率、电压电流等参数。运维人员24小时轮班坚守,运用智能算法分析风功率预测结果,动态调整日内计划曲线上报,确保设备始终处于最佳运行状态。公司进一步升级数据分析平台,大幅提高设备异常识别效率,以“一度绿电、一片蓝天”为使命,助力福建省能源结构向低碳转型。

“开门红”的冲锋号已然吹响,福能海峡公司将紧紧围绕集团“一二三四五”战略目标,以绿色能源为核心,深化智慧运营。正如集控中心墙上的标语“集中心智一切可控”所表达的,公司将以“季季红”保“全年红”的拼搏精神,在碧海蓝天间书写绿色发展的宏伟篇章。

(张苗苗)