

冲刺四季度 加力再提速

日夜兼程,奋力冲刺。四季度的大幕轰然拉开,全年征程已至关键冲刺时刻!回望来路,那些挑灯夜战攻克难题的时刻,齐心协力拓展市场的片段,都是勋章熠熠。

赛程未结,胜负待分。前方,既有收官战的紧迫,更藏逆袭超越的机遇。此刻,“冲刺四季度 加力再提速”成为我们唯一的战歌。我们将聚焦这热血沸腾的最后冲刺,记录每滴拼搏汗水、每场攻坚战,呈现企业冲刺路上的拼搏全景。

三川风电:追风逐梦 驭风前行

“自8月份起,我司设备可靠性稳步提升,11月份发电量勇攀历史同期新高,目前已连续5个月可利用率超98.5%。截至目前,四季度风机可利用率达99.10%,累计发电量同比增长43.52%……”在12月召开的三川风电公司总经理办公会上,该公司设备部负责人汇报了这一成绩。这一串亮丽的成绩是该公司“冲刺四季度,加力再提速”的奋进乐章。

迎难而上展担当,深度维护筑根基

该公司聚焦集团“一二三四五”发展战略,以务实的行动,全力冲刺全年发电目标。进入四季度,面对复杂多变风力条件,该公司根据往年的运营经验,着力设备检修管理。通过人防与技防紧密结合,扎实推进各类检修任务。运行部门全力做好风功率预测服务,设备管理部门深度挖掘人、机资源潜力,强化风机预防性维护。与

承包商紧密协作,开创了自主维护与专业盯守相结合的新模式。“人、船、机”高效运转,对发电机组进行全面深度护理。

同时,该公司密切监视风机运行情况,强化元器件剩余寿命管理,结合运维经验,着力生产数据的收集和分析,通过数据驱动决策,组织针对性开展预防性维护,确保了风机有风必发,为四季度的安全稳定生产奠定了坚实基础。

精准运维保效能,技术革新创佳绩

在设备运维与治理的道路上,该公司持续奋进,成果丰硕。在2024年度升压站检修中,该公司抓住夏季小风天对输变电设备进行了一次全面预防性检修,在执行过程中根据风况趋势,合理安排作业人员加班加点,做到保质保量提前完成检修任务。同时,为保证送电后海上机组能够第一时间并网发电,生产人员在海上泊位随

时待命,夜以继日接续奋斗恢复机组运行,最终停电年检较原计划提前3天完成,抢发电量超1200万kWh。

技术革新拓展卓越之路。为解决机舱高温疑难杂症,该公司制定攻坚方案,成立专班,通过制定目标节点,倒排计划,纠偏滞后因素,整合人、机资源保障,在盛风期前全面投入高温技改系统,有效改善设备运行环境温度,提高风机可靠性,与去年同比减少故障223台次,挽回超300万kWh的电量损失。

人才培养注活力,文化引领促发展

该公司以能力建设为抓手,精准定位“贡献利润、人才辈出、经验可享”三大目标,打造高素质人才队伍。通过开展多形式竞赛、外出参加行业大赛、金牌班组建设等活动,搭建“以赛促训”优质平台,助力员工快速成才。

拼搏过程,屡创佳绩。在全体专业人员的刻苦钻研与团队协作下,该公司获软件著作权11项,实用新型专利9个,发明专利1个;《海上作业安全智慧管控平台》项目荣获“2024年度全国电力行业安全文化精品工程、示范工程”;《一种立柱式多参数腐蚀监测研究站》等2项分别荣获福建省百万职工“五小”创新大赛二、三等奖;《数据驱动的Q355NH海上风电用耐候钢腐蚀行为研究》论文被“第22届世界腐蚀大会”收录……一批科技创新成果脱颖而出,为企业发展提供充足的前行动力。

截至目前,该公司年度累计发电量已超13亿kWh,58台大兆瓦机组“马力全开”稳定输出。该公司秉持坚定信念,做时代的“驭风者”,用汗水浇灌收获,以实干笃定前行,为全年目标的达成全力“冲刺”。(王俊清)

石狮热电:状态拉满 冲刺全年目标任务

四季度是拼抢攻坚的冲刺阶段,也是“抢开篇、谋长远”的关键节点。石狮热电公司逐项梳理年度重点工作完成情况,制定下发公司全力冲刺年度目标任务的通知,列出了11项工作,全力以赴攻克难题,努力冲刺全年目标任务。

严抓细管,筑牢安全生产“防火墙”

安全是全年工作圆满收官的基本保障。石狮热电公司从安全责任落实,到全过程风险防控,到反“三违”专项行动,再到安全教育培训,稳扎稳打迈好安全步伐。“要举一反三全面抓好督查问题整改。”近期,在集团秋季安全生产大检查后,石狮热电公司组织各部门对照检查出的问题立行立改,并加大设备日常检查与状态分析力度,提升设备安全可靠水平。

“这些案例的学习,让我感触很深!”“安全规程是我们日常工作中要遵循的准则!”运行值班员邱才杰说。连日来,石狮热电公司组织运行部各值利用班后会、安全会时间,开展《二十五项反措》、安全生产

规程以及各类安全条例学习,并结合日常工作进行现场互动,运行学员们对汽包水位波动、发电机转子绕组温度过高、主蒸汽管道压力突变等可能发生的突发故障进行了热烈讨论,进一步强化学习效果。

多点发力,打好生产经营“组合拳”

“改造后,锅炉引风机同等风量的情况下,电流降低了约1/3,节能效果很好。”在石狮热电公司调度会上,设备部邓国荣介绍。为冲刺年度目标任务,石狮热电公司发挥党建引领作用,在提质增效上想办法、谋举措、抓落实。截至11月,该公司党员突击队采用“人工外委+自主维护”方式开展锅炉防腐工作,合计减少支出约130万元。党员服务队积极拓展供热市场,公司自供汽增加2000吨,多发电量36万kWh。党员精准操控岗开展压红线竞赛,优化锅炉燃煤配比,提高锅炉主蒸汽流量20t/h和主蒸汽温度10℃,实现经济安全运行。今年以来,随着福建省电力现货市场运行逐步深入,该公司深研全国和省内

相关现货交易政策,认真学习掌握现货市场交易规则和流程,创新电力营销一体化调度模式等,保障公司收益最大化。石狮热电公司10月和11月全月电力现货结算试运行任务顺利完成,两次结算试运行综合结算电价均高于中长期交易电价。

石狮热电公司还坚持树牢过“紧日子”思想,将各部室年度目标任务的完成情况与年度绩效考核进行专项挂钩,把企业效益与员工收入紧密结合起来,持续压降各项成本费用,提升经营质效。

科技赋能,焕发转型发展“新生机”

“在经历了多次改扩建工程后,厂区建设面积受限、设备设施布置错综复杂,是我们项目规划需要克服的问题。”近日,在该公司3、4号锅炉改造项目洽谈会上,工作人员向设计院介绍。为进一步落实新质生产力发展要求,石狮热电公司在增强创新思维、深挖内部潜力、积蓄发展动能上持续发力,组织骨干人员加快推进3、4号锅炉升级改造,全力推动永春压缩空

气储能电站项目和光伏建设、风电项目提速攻坚。

“这就是新完成的GCS系统与DCS系统的通讯组态与应用,它实现了输煤控制系统与主控制系统互联。”该公司热控技术人员庄佳航向记者介绍。据了解,该公司原有输煤控制GCS系统为独立运行,不利于运行人员及时监控输煤运行状况,存在安全隐患。为解决这一难题,该公司组织技术骨干对输煤控制系统与主控制系统进行互联设计,成功将输煤皮带的状态、煤仓料位、给煤量等重要信息引入DCS系统,实现通讯连接,有效提升安全稳定生产水平。该公司加大科技研发力度,今年以来共取得发明专利1项,实用新型专利7项,计算机软件著作权4项,持续增强企业发展后劲。

行百里者半九十。石狮热电公司将围绕全年重点工作,以决战决胜的奋斗姿态,扭住目标不放松,决战决胜四季度,坚决完成年度各项目目标任务。(苏永洪)

联美公司:以实干实绩刷新奋斗攻坚“成绩单”

喜拍新地、全面封顶、崭露新姿、斩获国奖……项目捷报频频传来。临近年末,联美公司以“分秒必争、全力以赴”的劲头,落实落地推动公司改革发展各项工作,铆足干劲抓项目,奋力冲刺第四季度。

抢拍新地,施工前沿激起奋进热浪

四季度以来,联美公司各项目均以坚定的决心和昂扬的斗志投入项目建设中,施工现场机器轰鸣,一派热火朝天的景象。

“我们连续浇捣了10个小时,云启上城A-D区所有楼栋主体结构终于完成封顶了,这标志着项目建设跨步迈入装饰装修新阶段。”德化许厝第一项目经理陈平祥骄傲地说。在主体施工过程中,该项目团队通过合理安排工序,实现了多工种交

叉作业的无缝衔接,仅用了138天便完成了主体结构的封顶,较同类型项目施工进度提升了10%。

与此同时,联美公司承建的红炭山医院、养护院工程顺利完成竣工验收,美伦生态城C地块二期工程崭露新姿,全面进入室内外装饰装修的精细化作业阶段,各项目在持续稳步推进中。

精研臻品,技术贤才主导品质跃升

“有请联美公司代表到台上领奖。”12月9日,在中国建筑工程装饰奖颁奖仪式上,联美公司承建的福能矿山公园煤矿博物馆装修布展工程总承包(EPC)项目工程荣获2023-2024年度中国建筑工程装饰奖。

为确保项目品质达到行业较高水平,

联美公司项目团队汇聚了一批技术人才,成立了QC质量管理小组。从原材料的严格筛选采购,到每一道施工工序的精细化管控,都有专业技术人员旁站监督,严格执行质量检验标准。

今年以来,龙岩观山墅智慧工地无人升降机试点项目被集团授予“建筑工地管控人工智能应用项目”,公司3个项目被评为“福建省建筑施工安全生产标准化项目”,3项QC成果获得省级奖项,公司信用评级有较大幅度提升。

喜拍新地,重点项目助力项目售卖

“恭喜联美公司以4.0亿元摘得G2024-01地块。”10月29日下午,联美公司成功摘得德化县G2024-01(党校片区)

地块,这是继德化“美伦·山景叠苑”“美伦·云上城”项目开发后落下的第三子。

今年以来,联美公司以重点项目带动整体销售,实现项目去库存。如在德化云启上城项目,倾力打造县城区域“好房子”标杆产品,并通过“一户一价、一栋一策”以及“好住宅+好车位”同步销售策略,实现住宅、车位销售“双丰收”。通过带动,截至目前,全年房地产项目销售面积同比增加120%,销售业绩大幅提升,在楼市寒冬下为企业发展注入强大信心。

勇立潮头,奋楫争先。联美公司将筑牢基建根基,在科技创新和产业创新深度融合中勇当先锋,决战攻坚第四季度,全力冲刺年度目标任务。(阙文亮)