



实干争春早 奋进启新程

福能贵电公司一季度实现“开门红”

实干争春早,奋进正当时。2026年一季度,福能贵电公司以“开局即决战、起步即冲刺”的奋进姿态,全力推进电力保供、安全生产和经营增效等重点工作,顺利实现首季“开门红”:发电量完成集团下达目标的40%,利润总额达到既定目标,燃料成本同比下降,为全年高质量发展奠定了坚实基础。

党委领航保供,筑牢能源保障“压舱石”

能源保供是国有企业必须扛牢的政治责任。面对春节期间用电负荷波动和民生供暖刚性需求,公司党委第一时间成立保供工作专班,由党委书记张清明牵头,制定《春节保电保供专项方案》《极端天气应急预案》,构建“党委统筹、支部攻坚、党员带头”的三级联动体系。

同时,公司坚持把“深学争优”贯穿始终,组织干部职工深入学习新发展理念,在学习中统一思想,在研讨中凝聚共识,将“人民至上、生命至上”理念贯穿保供全过程。

通过提前研判、周密部署,领导班子

严格落实24小时带班制度,深入集控室、锅炉房、煤场等生产一线靠前指挥,以“时时放心不下”的责任感压实安全生产责任。春节期间,公司机组实现“零非停”,环保指标全部达标,圆满完成“春节”“两会”等重要时段保供任务,实现了经济效益与社会效益双提升。

党建赋能攻坚,跑出安全生产“加速度”

公司坚持把党支部建在生产一线,组建党员先锋队和党员(青工)创新工作室,让党旗在能源保供一线高高飘扬。春节期间,200余名运行、检修人员坚守岗位,运行人员紧盯参数曲线,精准调整机组负荷,巡检人员深入设备现场,对锅炉“四管”、油氢系统等重点区域开展网格化排查,确保隐患动态清零。

公司持续创新安全管理方式,推行“三会一查”安全管理工作法,将安全理念贯穿班前、班中、班后全过程。通过班前宣讲强化意识,现场督导压实责任、班后总结查找不足,形成闭环管理。春节后首个工作日,张清明带队深入汽机厂房开展

隐患排查,以“归零心态”再筑安全防线,为机组稳发满发提供坚实支撑。

党建经营融合,夯实燃料供应“生命线”

“兵马未动,粮草先行。”燃煤保障始终是火电企业稳定运行的重要基础。公司党委将“燃料保供控价”作为党建与经营深度融合的重要抓手,纳入“创标挂帅·红心满园”揭榜挂帅重点项目。

春节期间,公司一方面深化“优质长协+低价市场”采购模式,持续拓展煤源渠道;另一方面加强接卸组织,在一线开展24小时轮班作业,实现来煤即接卸、不压车,有效保障燃料供应。

同时,公司强化配煤掺烧精细化管理,根据机组负荷变化动态优化掺配方案,推动标煤单价同比下降,切实降低燃料成本。通过科学调度和精细管理,公司燃料库存始终保持安全水平,为机组稳定运行提供了坚实保障。此外,自2025年11月以来,公司积极把握电力市场交易窗口,坚持量价齐优原则,争取高价电和效益电,为提升经营效益奠定基础。

党建铸魂聚力,激发高质量发展新动能

公司坚持党建引领,将组织优势转化为发展优势。深入开展“党建引领创效年”专项行动,围绕设备改造、节能降耗、电力营销等领域,设立24项重点攻坚任务,推动形成“关键岗位有党员、重点环节有支撑”的工作格局,促进党建与业务深度融合。

同时,公司印发干部作风建设提升活动方案,通过完善评价机制、明确行为规范,强化结果运用,进一步压实管党治企责任,持续提升干部执行力和廉洁自律意识,为企业高质量发展注入“廉动力”和“执行力”。

从春节坚守到复工冲刺,一季度“开门红”成绩的取得,充分展现了公司上下实干争先的良好风貌。下一步,福能贵电公司将继续保持昂扬斗志,聚焦夏季“五防”和机组等级检修等重点工作,持续抓安全、提效益、强管理,奋力实现“季季红”“半年红”“全年红”,为集团“十五五”良好开局贡献更大力量。(罗克进)

近日,晋南热电公司智能巡检与应急管理系统升级改造项目正式开工建设,标志着公司在深化智慧电厂建设、筑牢安全生产防线方面迈出关键一步。图为该公司设备部热控专业点检工程师吴耀明(左)与施工人员在敷设监控线路。(谢成安 摄)



为确保汛期矿井主排水系统安全可靠运行,4月1日,永安煤业公司池坪芦坑煤矿开展联合排水试验。图为该矿机电股技术人员在地面变电所记录联合排水试验过程中的电压、电流等数据。(陈思洲 摄)



3月31日,大连海事大学37名师生组成的调研团到三川风电公司开展实地调研学习。此次调研聚焦海上风电产业发展前沿,旨在深化政校企合作,推动产学研融合,助力海上风电领域高素质人才培养与产业技术创新。(林颖 摄)



(上接一版)

秉承“生态优先、绿色发展”的理念,木兰抽蓄公司项目设计和施工同步推进生态保护、水土保持与景观再造,最大限度减少施工对周边环境的扰动,实现工程建设与自然环境的和谐共生。

通过科学选址避让生态敏感区,项目在启动之初便对施工区内的295株南方红豆杉、杉木等国家重点保护植物实施迁移保护,并在设计中增设生态流量泄放设施,保障流域生态基流。

同时,项目高度重视水土保持工作,建立了全流程的水土保持监测和监理机制,推行“边施工、边修复”模式,在库区边坡同步实施土壤固化与植被恢复,实现工程建设与生态修复同频共进。

“整个水土保持专项工程设计概算1.3亿元,就是要将项目施工对环境的影响降至最低,保持绿水青山。”工程管理部主任冯士权说。

针对项目用水、隧洞排水、生活用水等,项目建成投运13套污水一体化处理

设施,实现项目污水处理全流程闭环管控,废水回用率达100%。

在上下水库建设区域,施工方严格落实施工迹地恢复、植被复绿等措施,让工程与自然环境和谐相融。

电站建成后将塑造出“高峡平湖”的秀美生态景观,进一步优化当地能源结构。

跨村联营 项目带动促共富

重大能源项目如何反哺地方、带动乡村振兴?木兰抽蓄项目给出了答案。

在仙游县推动跨村抱团发展的共富政策下,社硎乡党委打破行政界限,组织修园、田利、厝洋、社硎4个山村与木兰抽蓄公司等7个项目参建单位党组织,组建“木兰湖”片区组团项目临时党委。

片区组团项目临时党委整合片区乡村干部、共建党组织、技术骨干、乡亲人才等力量,延伸设立产业发展、项目共建、保障服务、治理效能、民生保障等5个专项工作组,推动实体化运作。

饮水思源,木兰抽蓄公司感激地方的

支持,并通过雇佣当地劳动力、采购地方物资等方式,回馈属地、服务群众。

临时党委以固定收益方式吸纳片区村闲余资金近300万元入股,盘活片区集体和群众闲置房屋建设人才公寓,作为项目参建单位办公、住宿场地,吸引158名参建单位党员职工到片区开展活动,结对帮扶困难群众63户。

临时党委还牵头建立移民技能培训中心和“木兰工匠库”,整合项目参建单位用工需求,建立“企业订单—学院培训—定向输送”就业链条,累计开展电工技术、安保管等课程培训32场次,精准培育输送180名本地村民到项目安保、物业管理等岗位,人均年增收3.84万元。同时,利用工程余料为片区村修建文化广场2处、安全饮水工程2处,利用矿洞碎石完成铺设村道5公里。

木兰抽蓄项目建设也为社硎乡的文旅蓝图埋下伏笔。社硎乡党委整合库区生态风光、红色资源和能源科普资源,编制《木兰湖全域旅游规划》,提出以“一风

一水一湖一瀑一洞一路一宿”为主题,打造集“风光水储能”于一体的环抽蓄综合生态旅游示范基地。

一幅美丽的乡村振兴图正徐徐展开。

从征迁攻坚到工程提速,从绿色建造到乡村共富,木兰抽蓄项目的建设实践深刻印证:重大能源项目不仅是能源基础设施,更是带动区域发展、服务民生福祉的重要载体。

预计到2027年底,首台机组将并网发电,仙游也将成为全国第二个拥有“双抽蓄”电站的县区。届时,这座矗立在木兰溪源头的“超级充电宝”,将为福建电网安全稳定运行提供强力支撑,更以党建引领、企地协同、生态优先、以项目促共富的生动实践,为新时代重大基础设施项目高质量建设提供可复制、可推广的“木兰经验”。

清清木兰溪,正见证着一座绿色电站的崛起,也见证着一方山乡的振兴之路。

(陈仁居 龚志丹 蔡益波)