

坚守初心护安澜:李家峡电站实现长周期安全运行9100天

赵良成

安全是企业发展的生命线,没有安全就没有未来。自投产发电以来,李家峡电站始终将安全生产置于一切工作的首位,坚定不移贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,践行“三个任何”安全理念,通过“文化铸魂、责任护航、夯基固本、科技赋能”四位一体的安全管理模式,筑牢高质量发展的安全防线,持续提升电站本质安全管理能力。截至目前,电站已实现9100余天的长周期安全运行,累计发电量达1531亿KWh(千瓦时),创造产值253.46亿元,实现利润总额124.93亿元,为黄河公司及地方高质量发展作出了重要贡献。

文化铸魂,提升安全生产凝聚力、向心力

李家峡电站深入挖掘近30年安全运行实践中积淀的文化内涵,提炼出符合“李电”实际的安全理念、愿景、价值观及承诺,形成“坚守安全底线,推动安全发展”的安全使命,以及“建设本质安全型国内一流清洁能源企业”的安全愿景。通过打造“遵章守规、知行合一”的安全文化,开展安全文化宣传标语征集并在生产现场展示等活动,不断增强员工安全生产的“主人翁”意识,凝聚安全生产共识,为分公司优质高效发展注入持续内驱力。

责任护航,筑牢安全生产的压舱石、奠基石

在建立健全安全生产制度体

系、完善全员安全生产岗位责任制的基础上,李家峡电站采取一系列正向激励手段,引导员工严格落实“四不伤害”原则,形成团队合力压实责任、防控风险。例如“隐患随手拍”活动通过每月一评方式,对积极发现隐患、违章行为的员工及时兑现奖励,调动员工安全生产工作的积极性。团体目标奖激励机制则对实现安全生产“三零”目标的部门与班组给予绩效奖励,充分发挥绩效考核的指挥棒作用,确保安全生产形势持续稳定。

夯基固本,打通安全生产“最后一公里”

“三基”建设是企业安全生产的基础,员工技能水平更是“三基”建设的重中之重。李家峡电站通过安全日活动“每周一讲”“学员上

讲台”、安全管理人员“送教上门”、搭建职工实操培训室、开展各专业技能劳动竞赛、以党建联建共建形式派送员工到设备厂家仿真培训等方式,不断创新技能培训方式,持续提升员工技能水平。

科技赋能,注入本质安全“新动能”

电站积极推进智能化建设,门禁系统实现全厂区域智能管控,有效防范员工走错间隔风险。安防系统与移动式布控球实现现场作业无死角监控,安控平台集成成员定位、微机五防等功能,显著降低作业风险。主变在线监测系统则实现了对主变运行工况的实时监测,提升了设备技术监督管理水平……一系列科技项目的实施,持续提升了电站“本

安”水平。

此外,李家峡电站还依托“工业互联网+安全生产平台”,实现了平台应用与管理实践的有效融合,促进安全生产管理智慧化,切实减轻班组工作负担,充分发挥平台在安全生产中的支撑保底作用。尤其是在探索“一件事”全链条管理机制如何有效在企业落实落地的过程中,相关实践覆盖了风险管控、隐患排查、承包商安全管理等18个方面的关键管理业务,并形成标准化管理模型,实现各项业务全链条闭环管理,为企业高质量发展注入新活力。

一路走来,李家峡电站以坚守诠释初心,以实干护佑安澜,持续书写着长周期安全运行的高质量答卷。

以党日为擎,赋能项目建设新动力

9月26日,中铁上海工程局石雄铁路项目部组织开展主题党日活动,25名党员、积极分子前往冉庄地道战纪念馆参观学习。馆内陈列的大量珍贵历史图片、实物和文献资料,生动再现了当年冉庄人民在中国共产党的领导下,巧妙利用地道工事,与敌人展开英勇顽强、灵活机动斗争的辉煌历史。活动当天,项目部还组织55名职工观看重大历史题材影片《731》,在光影中回溯民族苦难,在铭记中锤炼党性担当。
(李凯)

上海宝冶在周口钢铁宽厚板项目举办VR云观摩企业开放日

9月23日,上海宝冶成功举办周口钢铁宽厚板项目VR云观摩企业开放日活动,通过“云端+实体”双平台展示模式,吸引了行业专家、各施工企业、主流媒体代表参与。该项目凭借突出的示范效应和技术创新成果,重点展示了上海宝冶在冶金机电安装领域的专业优势:既呈现了冶金钢板热轧作业的规模效应,又展示了机电安装工程的精细化施工水平,获得上海市安装行业协会专家组和社会各界的高度认可。
(龚宣)

《文化中国·一路有你》经典歌会在京启动

9月25日,《文化中国·一路有你》经典歌会与独家冠名赞助商——赤峰农投集团旗下区域公用品牌“赤诚峰味”的联合发布会暨启动仪式正式在京拉开帷幕。赤峰农投集团党委书记、董事长李旭东表示,“赤诚峰味”作为内蒙古自治区赤峰市委、市政府着力打造的区域公用品牌,承载着将优质绿色农畜产品推向全国、传播草原文化的使命。此次冠名赞助《一路有你》经典歌会,正是看中了节目深厚的文化底蕴、精准的受众群体以及与品牌“赤诚”精神内核的高度契合。
(温森特)

30亿产业基金撬动高端制造业集聚发展

近日,江西省贵溪市贵溪经开区创新资本招商模式取得重大进展。其联合省现代产业引导基金,共同发起设立总规模达30亿元的现代产业投资基金。该基金将重点投向高端装备制造、铜基新材料等战略性领域。在具体运作上,该基金充分发挥“资本+产业”组合拳的作用,成功吸引多家头部企业落户。在强大的磁场效应下,2024年全区新增规上工业企业18家,高新技术企业产值占比提升至42%。通过市场化运作机制,贵溪经开区实现了财政资金放大效应与产业升级同频共振,为中部地区制造业高质量发展探索出新路径。
(梁梁)

数字赋能,共探AI营销新路径

近日,品牌营销信息化领域资深专家李南鸿受邀出席“数字驱动,激发品牌生长新活力——2025品牌发展高峰论坛”,与学界专家、行业精英共话数字时代品牌增长新路径。在“数字赋能,品牌焕新”高峰对话中,李南鸿结合近30年汽车营销与AI实践经验指出,当前品牌竞争已从流量争夺转向价值深耕,需以技术破解“传播低效”痛点。他以传媒AI工具为例,介绍如何通过“朗小知”生成内容、智能监测平台优化投放,将营销CPM成本降至传统模式1/3。
(丁晨洋)

国网福建党校

走进大田县太华中学开展捐资助学活动

9月23日,国网福建党校2025年度“高君芷助学基金会”捐资助学活动在福建省大田县太华中学举行。活动现场,国网福建党校向该校家庭困难学生捐赠助学金及学习物资,希望以公益力量助力学子成长,解决求学难题,点亮成长希望。据悉,“高君芷助学基金会”是国网福建党校于2012年12月成立的一个全员志愿服务基金项目,旨在秉承全国道德模范高君芷的公益理念,常态开展关爱学子、捐资助学的志愿服务活动。未来,国网福建党校将继续传承高君芷老师的助学精神,持续推进教育帮扶,切实履行社会责任。
(王瑾)

“90后”产业工人展现新时代工匠精神

9月22日至23日,在衡水铁路电气化学校举行的中铁四局第十七届青年员工技能大赛暨电气化公司第七届信号工(农民工)技术比武大赛上,一群平均年龄仅29岁的年轻面孔成为赛场焦点。这批以“90后”和“95后”为主力,用精湛的技艺和专业的素养展现了新时代产业工人的青春风采。中铁四局电气化公司积极适应产业工人队伍年轻化趋势,不断创新培养模式。公司针对年轻员工特点,采用“师带徒+竞赛促学+职业发展”三位一体的培养体系,帮助青年技工快速成长。同时,通过完善薪酬激励机制和职业发展通道,让年轻技工有奔头、有盼头。
(张智 殷献勇)

温州交运集团: 深化改革创新,谱写国企发展新篇章

面对城市出行方式的深刻变革,温州交运集团以市场化改革为引擎,在服务温州“强城行动”、打造“全省第三极”战略中展现国企担当。温州交运集团突破传统运营模式,将产品创新作为突破口,通过建立全员业务推广机制,推动六千余名员工从“坐等业务”向“跑市场”转变,2024年实现市场业绩13.5亿元,今年已完成7.3亿元,为企业发展注入新动能。在机制创新方面,温州交运集团构建了以岗位价值和市场业绩为导向的薪酬体系,实施职业经理人、超额利润分享等改革试点,有效激发了企业内生动力。同时,集团积极布局新兴产业,聚焦汽车服务与低空经济两大产业链,创造了“当年签约、当年投产”的“温州速度”。
(钟珂珂)

中铁四局江东新区管廊控制中心 地下室顶板浇筑告捷

9月23日,由中铁四局承建的海口江东新区地下综合管廊控制中心一期项目地下室顶板浇筑工作顺利结束。此时距超强台风“桦加沙”预计影响江东新区的时间仅剩不到1天,项目成功在狂风暴雨来袭前筑牢了地下工程的“安全屏障”。项目部紧急启动防汛防台应急预案,成立专项攻坚小组。现场调配2台混凝土泵车,作业人员实行“两班倒”,管理人员全程值守,技术、安全、施工人员各司其职推进作业。此次浇筑不仅规避台风风险、为主体施工抢出时间,更彰显了中铁四局“勇于争先、永不满足”的企业精神。
(杨文涛 涂智棋)

以数据智能破解供应链成本难题

近日,河北省唐山市举办了“2025年数字化转型成果交流观摩大会”,吸引了来自全国各地的500余位行业精英共襄盛举。上海乐码数码科技有限公司资深专家孙超作为特邀嘉宾出席了此次活动。孙超凭借其在企业数字化管理领域的深厚造诣,与参会代表分享了公司在供应链数字化管理方面的创新成果。她详细介绍了“SCM-D-供应链数字化系统”在企业中的成功应用,展示了该系统如何通过数据共享与协同、智能预测和路径优化,显著降低供应链成本,提升管理效率。会议期间,孙超还与其他行业专家深入交流,探讨了数字化转型的未来趋势,为推动行业进步贡献智慧。
(林含)

上海宏美华投两项光伏项目顺利通过验收

近日,由中铁电气化局集团三公司承建的上海宏美华投(洞泾)7.9MWp与(石湖荡)3.0MWp屋顶分布式光伏发电项目,在上海松江区同步完成质量验收。验收会上,项目负责人介绍项目部通过优化施工方案、强化技术交底,破解组件安装精度高、电气连接复杂等难题,保障工程推进;监理单位从第三方视角,阐述质量把控、进度监管等举措,筑牢质量防线。随后,验收组开展实地查验与内业资料审查,确认光伏组件安装、线缆敷设等符合规范,施工图纸、设备合格证等资料完整准确。经评估,验收组一致同意两项工程通过整体验收。本工程两项光伏项目直流侧总安装容量达10.9MWp,投运后年平均上网电量约1143.57万kW·h。
(黄俊伟)

声明

近期在各类小程序、公众号等网络渠道发现有冒充《中国企业报》集团及其控股子公司发布在安徽合肥等省市招聘公告,提供各城市工作岗位,并且收取费用的情况。现郑重声明,任何打着《中国企业报》集团及其控股子公司旗号招聘并收取费用的,均为非法行为。《中国企业报》集团安徽有限公司自成立以来没有通过任何网络平台发布过任何招聘公告,如发生上当受骗情况,请立即向当地公安部门报案。

特此声明。

《中国企业报》集团安徽有限公司
2025年9月25日

关于办事处印章作废的声明

为规范印章管理,防范法律风险,现就印章作废声明如下:
自本声明发布之日起,附件所列印章作废,印章作废后,凡使用印章签订的合同、文件及其他事宜,均与我社无关,由此产生的一切法律责任及后果,由使用人自行承担。

特此声明。

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司
2025年9月30日

附:废止印章明细

中国学术期刊(光盘版)电子杂志社成都办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社兰州办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社西安办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社沈阳办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社上海办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社广州办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社重庆办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社哈尔滨办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社南宁办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社郑州办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社太原办事处、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社天津办事处