

乘“数”而上 以“数”催新

石化供销公司全力推进福建能源石化集团阳光采购平台项目建设

本报讯 石化供销公司坚持以科技创新为主要抓手,积极培育和发展新质生产力,为高质量发展蓄势赋能。石化供销公司作为集团阳光采购平台项目建设的牵头单位,肩负协助全集团采购数字化转型和电商采购创新的责任担当。当前,随着该项目完成主要系统功能集成设计和联合测试,项目建设进入了全面开发和运营筹备的新阶段。

广泛调研需求。石化供销公司在集团物资装备部牵头组织下,通过座谈或视频会议方式,与福海创、东南电化、福能贵电、建材控股、福建水泥、鸿山热电、福能新能源、三川风电、晋江气电等主要生产型企业进行需求交流,收集系统功能需求和优化建议。

业务测试优功能。石化供销公司围绕两大主功能系统——非招标采购系统、电子商务直采系统,三大配套系统——电子档案

系统、数据监管系统、价格监测系统,通过单点、双线、联合等多种测试方式,跑通系统多用户角色主要功能全流程,同时结合石化供销在NC和1688采购系统数字化转型的难点痛点,针对采购人、供应商、评审专家等不同用户界面,提出近百条优化需求。

多方借鉴绘门户。石化供销公司充分借鉴50余家中央企业和10余家地方省属企业采购平台门户首页,参考各企业门户排版样式,提取优质门户首页元素,设计门户模块及链接关联,现阶段经过4轮UI修改后,已完成集团阳光采购平台统一门户设计原稿,现已进行采购门户开发。

内部集成强体验。石化供销公司积极听取集团物资装备部关于阳光采购平台非招标采购和电商采购功能的指导和建议,保障集团阳光采购平台和集团公司制度无缝衔接。同时,积极参加集团主数据、供应链等信息化系统调研工作,协助

集团推动采购业务全流程一体化集成,增强用户体验。另外,该公司充分考量集团阳光采购平台业务审批流程的快捷高效,积极与能化信科公司交流云平台移动端审批集成事宜。

外部集成保服务。石化供销公司持续丰富集团阳光采购平台现代化工具箱,陆续增加CA数字证书、SMS、智能验证、数据云计算、统一身份认证、文件电子标签、电子签章、电子对账、电子发票、电子保函、物流跟踪等服务功能,在保证简约、安全、高效的基础上,提供采购数字化转型。

电商交流学经验。石化供销公司陆续邀请2024年第五届国有企业数智化采购与智慧供应链高峰论坛受邀单位震坤行和京东工业工作人员到公司进行业务交流。

运营调研促提升。公司同集团物资装备部前往漳州市属国有企业漳州信产

电子商务有限公司进行交流学习,就电子商务采购监督管理、建设运营、机构设置、人员配置、电商采购业务全流程和其他注意事项进行深度学习交流。

随着集团阳光采购平台项目进入全面开发阶段,该项目运营筹备同步进入了加速换挡期。为保障运营筹备工作阶梯式向前,公司已就运营筹备的机构优化、人员储备、运营规范、外部学习、场地建设等主要工作进行了重点部署。

下阶段,石化供销公司将以建设区域性先进一流的阳光采购平台为愿景,以项目保质保时保效上线为目标,以保障集团各权属企业优质服务为要求,统筹推进项目运营筹备工作多维并行、齐头并举,有力保障集团阳光采购平台项目平稳落地;高效运营,以“数”催新、以新增效,焕发采购新质力量,赋能集团高质量发展。

(陈霖翀 高阳博摄)

简讯

福维公司顺利通过质量及环境管理体系认证审核

本报讯 9月18日至20日,中国检验认证集团福建有限公司认证中心对福维公司ISO9001:2015、ISO14001质量及环境管理体系进行年度外部监督审核。经过严谨的审查流程,认证专家一致认为该公司质量、环境管理体系总体运行稳定、有效,认证审核的各项结果均符合标准。

(潘培庆 吴文鹏)

晋江气电刷新燃气发电机组运行数新纪录

本报讯 6月至9月,晋江气电4台燃气发电机组并网启停调峰248台次,连续运行86台次,刷新了该公司投产以来迎峰度夏期间机组连续运行台数的新纪录。

(刘小华)

漳州福化水务公司喜获六项专利

本报讯 近日,漳州福化水务公司在科技创新领域再创佳绩,顺利取得六项国家专利证书。这六项专利着力聚焦污水处理领域的设备创新,标志着该公司在绿色科技和环保技术领域的研发创新再上新台阶。

(叶益达)

福能海峡风机运维甲班荣获2024年“工人先锋号”称号

本报讯 9月26日,福州市总工会正式公布了《关于表扬2024年福州市工人(五一)先锋号先进集体的通报》,福建省福能海峡发电有限公司风机运维甲班荣获2024年福州市“工人先锋号”称号。

(张苗苗)

鸿山热电、石狮热电员工荣获2023年度“泉州市好师傅”称号

本报讯 近日,2023年度“泉州市好师傅”名单新鲜出炉,鸿山热电公司燃料部谢再典、石狮热电公司设备部陈庆水榜上有名。

(潘进 苏永洪)

图片新闻



第四季度,为确保矿井供风系统、供水系统和排水系统有序安全运行,福建煤电箭竹坪煤矿对井下风管路进行全面排查管理和维护。图为10月8日,该矿工焊接新的风水管,用于替换井下原本老旧的风水管。

(朱德月 摄)



为保障装置长周期安稳运行,提高应对设备异常事件的应急处置能力,近期,福海创公司芳烃团队与仪表团队以“质量月”为契机,在芳烃联合装置开展阀门故障应急处置联合演练活动。

(姜祥生 刘航 摄)

福能贵电:严把“四关”助力高质量检修

本报讯 近日,福能贵电公司#1机组检修已进入全面攻坚阶段,各检修项目正如火如荼地进行着。公司上下齐心协力、全力以赴,攻坚克难,严把“四关”,助力#1机组高质量检修。

坚守红线,筑牢检修“安全关”。福能贵电公司始终把检修安全放在首要位置,严格落实“安全第一,预防为主,综合治理”的方针,全面压紧压实各层级岗位职责,落实全员安全责任制,严格执行15条安全生产高压线,坚决杜绝想不到、看不到、管不到的盲区盲点,加大安全风险隐患排查力度,特别是针对高空作业、有限空间作业、动火作业、临时用电作业等,抓细抓实作业现场安全交底、“两票”检查、“三违”查处等安全管理工作。

多措并举,严把验收“质量关”。为全面做好检修项目质量管控工作,为机组后续“安稳长满优”运行奠定坚实基础,检修质量技术组在检修工艺、完成质

量方面遵循“应修必修、修必修好”的原则,全面加强施工过程监督,每天对施工现场进行质量验收检查,做到分级负责、层层验收,牢牢掌握检修进度和检修质量,充分发挥验收环节的兜底保障作用。同时,督促施工人员在检修过程中,严格按照施工规范,确保质量技术符合规范要求。在每日检修协调会上,通报当日检修工作,对照重点检修内容,查找过程中的不足和薄弱环节,针对检查问题,制定整改计划,明确整改时间,并组织开展“回头看”,确保整改工作形成闭环管理。

倒排工期,把好时间“节点关”。为保证四季度迎峰度冬抢发发电量,该公司相关部门倒排工期,挂图作战,逐人逐项压实责任,明确检修进度节点,做好与检修单位的沟通协调,通过“日分析、周总结、月督办”工作机制随时掌握检修进度。协调解决检修难题,及时调整计

划,保持高效协作。在检修重大任务节点上,公司领导班子审时度势、通盘考虑,在确保运行机组安全生产的基础上,从运行部门抽调生产经验丰富人员,集中力量攻坚重大检修任务,争取检修任务超前完成,科学抢抓时间争效益、提利润,使机组早一天投运、公司早一天收益。

精益求精,铸造检修“精品关”。该公司坚持“检修作业标准化、过程控制精细化”的原则,把“精品检修”理念贯穿机组检修全过程,加强现场交叉、外包作业管理和检修现场标准化布置、定置管理,严格执行工序与工艺;对解体检查、缺陷消除、系统回装等各环节进行严格把控,做到“严、谨、细、实”。该公司定期组织人员开展检修现场的规范化、标准化检查,确保检修人员和设备的真正安全,用行动奋力谱写机组检修精品工程。

(贵电)