



图为钟建锋在了解井下水位掌握井下涌水量动态

三获“劳模”显“本色”

——记福建煤电公司龙潭煤矿机电股长钟建锋

跟班,在设计、接线、调试、工作原理等方面不断学习和研究,掌握了PLC绞车的工作原理及维修方法。经过多年来不断深入研究,他熟练掌握了PLC编程技术及变频器控制技术,积累了丰富的矿山机电电气设备设计、安装、调试、运行经验,并运用相关技术在矿井生产设备中安装了多个自动控制系统应用。

2003年至2019年期间,钟建锋先后主持安装了该矿12台主提升绞车、4台变频调速电控系统,8台绞车安装了比较先进的PLC电控系统。2014年8月,他又进行矿井主皮带运煤系统重载试验,并顺利实现运输提煤系统的转换工作,极大提高了矿井运输系统能力。

2007年至2019年间,钟建锋先后组织安装完成了矿井供风、供水、通讯、安全监控、人员定位、紧急撤人广播“六大系统”,进一步提升矿井安全生产保障水平。

“一花独放不是春,百花齐放春满园”。多年来,钟建锋将自己掌握的专业知识毫无保留地教授给新技术员及机电队维护人员,他的工作成绩得到了煤电公司和矿领导们的认可。2006年,他被矿里任命为机电股长。

重科技打造“智慧用电”

近年来,钟建锋积极参与矿井节能新技术运用、数字化“智慧用电”等机电重点工程方面工作。对井下主排水泵房水泵、主通风机房风机进行自动化改造,将各设备运行参数实时上传至井口调度主机,让地面值班人员、管理人员在地面调度室就能够及时查看各设备运行情况,实现了远程自动控制,提升了工业生产效率 and 能效效率。他还合理利用井下缓冲仓和挡水墙挡水,提高了蓄水能力。同时,落实晚上低谷时段抽水措施,每年可节约排水电量约80余万kWh。2024年春节检修期间,他对该矿风井一台主提升2米串电阻调速PLC绞车进行了变频改造,使设备的

创先争优展风采

运行更加高效、稳定、节能。

此外,钟建锋还参与了该矿主皮带机保护系统、煤皮皮带机降尘喷雾自动开停系统、猴车安装紧急拉停保护装置、地面高压微雾系统远程控制自动化等方面技术改造和设备节能降耗“小改小革”,打造高效节能设备。

勤耕耘收获累累硕果

钟建锋将掌握的专业知识升华,应用于学术论文撰写中。2007年10月,独著论文获得福建省煤炭学会煤电公司分会机电专业二等奖;2019年11月,独著论文获得福建省煤炭学会学术交流三等奖。

一分耕耘一分收获。参加工作以来,钟建锋收获了累累硕果:2006年被福建煤电公司授予“优秀共产党员”;2009、2023、2024年被福建煤电公司授予“劳动模范”;2016年被福建煤电公司龙潭煤矿授予“优秀共产党员”;2017、2018年被福建煤电公司龙潭煤矿授予“优秀管理者”。

(陈思忠 摄影报道)

雨季期间,有一个熟悉的身影时常穿梭于井口安全监控值班室和高压配电房之间,时刻关注着井下涌水量变化和了解供电电压、电流的稳定情况,用记录本记载收集不同时间段的数据。他就是三次获得福建煤电公司“劳动模范”称号的龙潭煤矿机电股长钟建锋。

勤钻研成就行家里手

钟建锋1997年从矿山机电专业毕业后到龙潭煤矿一直从事机电技术工作,担任机电队电工及技术员。他爱岗敬业,勤奋学习专业知识,从绞车安装开始,全程

勤勤恳恳的“老黄牛”

——记福能贵电公司2023年度爱岗敬业工作者黄渊席

“块块荒田水和泥,深耕细作走东西。老牛易解韶光贵,不待扬鞭自奋蹄。”这是臧克家笔下默默无闻、甘于奉献、勤奋耕耘、开拓创新的“老黄牛”形象。

在福能贵电公司设备管理部,也有这样一位勤勤恳恳的“老黄牛”,他满腔热情扎根生产一线,痴心不渝从事设备管理工作。在质量管理、设备检修、技术监督方面助推公司高质量发展,充分发挥了一名中层管理人员应有的重要作用。他就是设备管理部副部长、福能贵电2023年度爱岗敬业工作者黄渊席。

以敬业注解忠诚

“不要采访我,我没做什么。”“把展示机会留给年轻人。”面对采访,这是黄渊席说的最多的话。无论是迎峰度夏(冬),还是保电保供,哪里有隐患、哪里有抢修,哪里就有他的身影。过去一年,“没做什么”的黄渊席作为分管检修的负责人,带领设

备管理部各专业顺利解决#1、#2小机推力瓦温度持续上涨, #1大机#3轴瓦、#2大机#4轴瓦振动偏大问题,修复#1、#2吸收塔内部钢梁腐蚀、喷嘴脱落环保设备损坏等重要缺陷。从业多年,黄渊席一直奋战在生产检修一线,努力维护着全厂设备的安全。

以实干践行初心

作为一名电力生产的管理人员,黄渊席始终把“零违章、零事故”作为落实工作的第一准则,坚持安全为先,把检修维护阵地建成安全示范岗。此外,他还积极参与现场突击队,切实把领导人员模范带头作用贯穿于现场工作中,把先锋旗帜插在设备维护的阵地上。

2023年,根据公司安排,黄渊席带领部门进行#1机组C修和#2机组C修。#1机组C修完成检修项目188项、维护项目218项,完成率为100%;#2机组C修完成

检修项目201项、维护项目250项,完成率100%,为公司2023年投产以来发电量创新高奠定了坚实基础。

以担当承载使命

工欲善其事,必先利其器。黄渊席身为生产检修一线管理人员,深知技术创新对提高设备可靠性的重要性。2023年,他组织实施技术改造项目14项,提出优化东方锅炉厂的高温再热器吊挂装置改造项目,降低改造成本400多万元。提出除氧器最小流量阀优化改造项目,获得公司认可并实施,不但提高设备的可靠性,同时每年还降低成本10多万元。另外,他还针对输煤系统雾炮喷嘴频繁堵塞运行不稳定难题,提出在水箱入口设置大面积滤网,并有效解决问题,保持环保设备运行稳定。



图为黄渊席工作照

大道如砥,行者无疆。黄渊席在平凡的岗位上把真干作为本分,把实干作为追求,把苦干作为责任。他自己的努力与执着践行着福能贵电人自强不息的敬业精神,他用肩膀扛起责任、用行动诠释担当,为设备管理部员工做出了表率。

(杨焯茗 摄影报道)

深化改革大家谈

7月18日,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议胜利闭幕。全会把深化国资国企改革纳入全面深化改革战略全局,鲜明标定了国资国企在新征程上深化改革的方位、前行的节奏和工作的重点。本报特别推出《深化改革大家谈》互动栏目,欢迎大家结合学习体会和工作实际,谈谈对进一步全面深化改革、推进中国式现代化的感悟。

党的二十届三中全会正式通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,通过近期对《决定》三大板块、15部分、60条内容的学习,我进一步认识到全面深化改革的重要性和必要性,也深刻理解了全面深化改革是推进中国式现代化的根本动力,只有通过改革创新,才能为新时代中国特色社会主义发展提供不竭动力。

在今后的工作中,我也将以全会精神为指引,一是把深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和《决定》内容作为首要政治任务,深入领会习近平总书记关于全面深化改革的新思想、新观点、新论断,坚持学用结合,更好地指导实践,服务工作业务,持续推动党支部党建品牌建设与生产经营深度融合;二是做好部门制度建设,充分借助内控体系建设的契机,对部门相关制度进行再次梳理,做好项目、设备及委外管理等业务流程的风险矩阵,进一步夯实管理水平和效率;三是做好研发科技创新,充分挖掘现场设备存在的难点、痛点及瓶颈,以创新的思维精准施策破解难题,提高设备的安全可靠运行,更好地服务生产。(龙安热电 廖涛)

党的二十届三中全会作出进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定,提出了一系列振奋人心的新思路、新举措,为我们更好地履行新时期国企使命、加快建设世界一流企业提供了科学指引。

党的建设是国有企业不可多得的宝贵资源,是国企推动高质量发展的根本优势。作为一名新时代的党务工作者,我们要紧跟时代步伐,用“变革”的眼光创造性地开展工作,积极投身到集团“智慧党建项目建设中,利用信息化手段加强对基层党组织的动态管理;深化内控体系建设,高标准构建与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套的制度体系,使企业党建、内控管理更加规范有序、科学高效;用心调研基层支部工作的亮点难点,创新党建融合载体,以党建工作新成效开创高质量发展新局面。

作为党员,我们更应不断提高自身的业务本领和服务质量,将党的创新理论与工作实践相融合,多思考、勇突破,为打造可持续发展的世界一流能源化工企业贡献智慧与力量。(福能南纺 蔡庆华)

进一步全面深化改革、推进中国式现代化是大势所趋、人心所向,也是企业走稳走好高质量发展之路的现实所需。近年来,在国家开展萤石矿山安全生产专项整治,关闭一批、整合一批、提升一批问题企业的大背景下,邵武煤业公司以全面深化改革加快培育新质生产力,积极推进智慧矿山建设,在危机中育新机、于变局中开新局。

坚定党的领导,在贯彻落实省委和集团党委的工作部署中把稳改革“方向盘”。奋进新征程,省委深化拓展“三争”行动部署和集团党委谋划部署的“一二三四五”发展战略已经为公司全面深化改革、推进高质量发展指明了方向和路径,充分发挥党组织在改革发展全过程中的决策、监督和执行作用,始终蹄疾步稳沿着正确的方向前行,是公司实现高质量发展的坚强保障。

尊重基层首创,在制约高质量发展的症结堵点中找准改革“突破口”。激发广大干部职工的智慧,大力破除观念束缚和制度障碍,鼓励基层一线加大科技攻关力度,充分发扬“首创精神”,在破解制约安全生产、提质增效等“卡脖子”问题和推广引进新技术、新装备、新工艺中大胆探索尝试,不断创造出好的经验、做法,为公司高质量发展蓄势赋能。(邵武煤业 赵志)