

# 入职大礼包“圈粉”新员工

## 福能新能源公司多元化培训助力新员工成长成才

“入职以来,我的培训被安排得妥妥的,有内容丰富、系统性很强的学习,有尽职尽责的师傅带着,感觉自己每天都在进步。”

“公司开设的培训课程既紧凑又丰富,让我们步入职场生涯有了底气和动力!”

……

10月27日,为期三个月的福能新能源公司2023年新员工入职培训圆满结束。在漳州隆教风电场培训教室里,新员工们在聊起公司给他们送来的“入职大礼包”时连声好评,15名新员工充分感受到来自企业的细致关怀。

“培训是否有效果,是否有针对性,是否对员工个人成长有促进作用等一系列问题,都是培训工作的重点。我们不仅要让员工吃得好、睡得香,更要下本钱、出实招,让员工快速学习岗位技能,满足生产技能岗位用人需求。”该公司人力资源部经理李灿庆说。

该公司高度重视新员工入职培育,建

立健全培训机制,突破传统的培训形式,以全面提高新员工的整体素质为导向,从“岗前”到“胜岗”,每一步都制订相应的培训内容和实施计划,助力新员工快速成长成才。

“立正、稍息、向右转、齐步走……”7月18日,伴随着该公司兼职消防队长余应俊的一声声口令,入职培训第一课——队形队列和体能训练在该公司后勤保障基地小广场拉开序幕。这是该公司首次将兼职消防队日常科目训练纳入岗前培训课程,旨在培养新员工的团队协作意识,锤炼吃苦耐劳意志品格,完成“秀才”到“新兵”的蜕变。

除了体能训练以外,该公司还安排了企业文化宣传、制度宣贯、廉洁教育、安全体验馆实训、岗位技能专项培训以及风电场跟班实习等干货满满的学习包,帮助这批应届毕业生快速完成从学校到职场的角色转变,提升他们的入职自信心。

“我还是头一次经历这样高标准、严要求的培训,收获颇多。”“是啊,经过专业

学习,我对风机主要系统的理解加深了很多。”新入职员工对培训第二阶段的送出去“取经”赞不绝口。

由常规的“请进来”授课学习,改为“送出去”现场教学,是此次入职培训的“重头戏”。该公司经过周密部署,与福建电力职业技术学院建立校企合作机制,安排新员工到专业院校参加为期一个月的岗位技能专项培训,培训课程采用“理论+实操+考核”模式,设立了全方面、多角度的课程体系。通过从理论中来,到实践中去,夯实培训成果,增强了培训的灵活性和针对性,让学校和企业



图为队形队列和体能训练课

近年来,该公司始终把培养青年人才作为企业发展的重要战略,通过多元化培训,制定“明日之星”训练营,确保员工在培训中真学、在工作中真用,有力促进员工立足岗位成长成才,为企业永续发展注入不竭动力。(鄢青梅 林喻涵 摄影报道)

# 福建煤电:科技创新赋能高质量发展“加速度”

近日,在福建煤电翠屏山煤矿井口调度控制中心,操作人员轻点鼠标,对煤台高压微雾抑尘系统发出“启动指令”。随着设备的依序开启,煤台高压微雾抑尘系统的运行状态在屏幕上清晰“直播”,操作人员就可以轻松“捕捉”到系统的运行情况,实现除尘喷雾智能化。

近年来,福建煤电公司立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,坚持把科技创新摆在推动公司发展的核心位置,以科技创新推动企业高质量发展。由公司领导“挂帅”,规划部、生产部、信息中心、机电办等多个部门协同配合,借助网络、大数据平台等技术,大力开展科技创新和技术研发,补齐现场短板,汇智聚

力推进矿区智能化建设。

“公司与集美大学开展产学研合作项目,将‘基于空压机远程监控系统技术研究与应用项目’用于公司生产矿井,可对矿井井下供气的空压机群的运行状态与相关数据进行远程智能监控,实现网络可监视。”参与此项科技技改的机电办助理黄德明说,“通过监控系统可对井下用气数据进行分析,根据分析结果与矿井的生产需要,科学合理调整空压机的开停时间,避免能源的浪费与过度消耗,实现节能降耗。”

在煤电公司,科技创新所带来的“红利”处处可见。在矿井后勤保障方面,该公司在翠屏山煤矿、龙潭煤矿两对矿井中

推广应用自主研发的矿车计数系统,可实时监控井下矿车的周转情况,同时,可预防超挂多挂。在安全管理方面,该公司在井下安装巷道水流监测系统,实现对井下监测点的水流实时监测,大大提升了井下防水害、抗水灾能力。在安全保供方面,公司将自主研发的供电在线监测系统用于矿井开关站,实现对矿井供电的电压、电流、功率以及功率因素等重要指标的实时监测,机电管理人员可通过此系统,实时掌握井下用电情况,在满足矿井安全生产的条件下,合理错峰调荷,降低用电成本。

翠屏山煤矿党委书记郑登栋说:“科技创新正持续释放高质量发展的新动能,

矿井多个项目通过科技技改将工作流程化繁为简,并投入应用于矿井各大系统和生产环节中,不仅实现了远程监测监控,降低职工劳动强度,改善工作环境,还助力破解了一些制约安全生产的难题。”

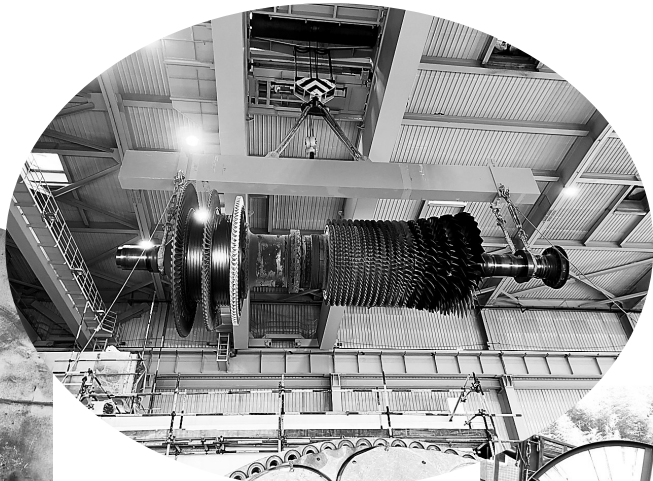
加快科技创新是推动企业高质量发展的必由之路。近年来,煤电公司进一步加大科技创新和技术研发力度,持续增强企业核心竞争力,科技创新与研发内容涉及矿井地质找煤、后勤保障、安全管理、变电站数字化技术、绿色矿山综合治理等领域。众多科技创新项目付诸实施、应用,变成了赋能企业提质增效的生产力,推动企业快速迈进高质量发展的“快车道”。

(张萍)

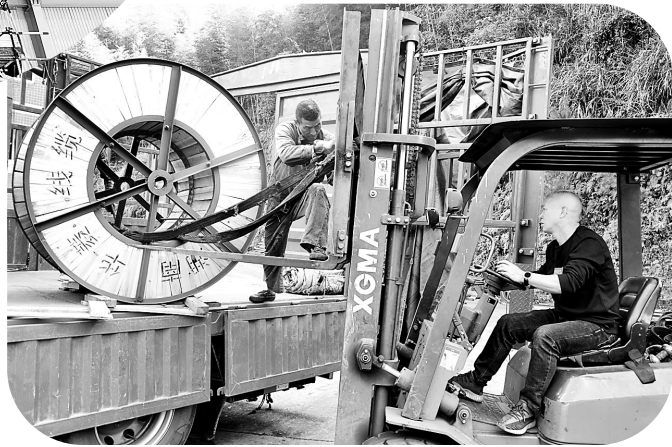
## 现场直击



▲近日,福建煤电公司雁石发运站机修人员在日常的巡查中发现该站下煤场生产供水管漏水,经排查为水管老化破损导致漏水,立即组织相关人员第一时间赶赴现场处理故障。经过两个多小时的紧急抢修,破损的水管终于更换完毕。(黄云燕 摄)



▲11月4日,晋江气电公司顺利完成3号燃机转子起吊这一检修关键节点,为3号机组扩大性C级检修后续工作的全面铺开做好充足的准备。(王晓东 摄)



▼永安煤业池坪芦坑煤矿202采区是永安煤业公司的重点开拓延深项目。近年来,该矿通过调集精干队伍、制订节点考核等措施,加快进度抓好新采区的建设,推动项目按序时进度完成施工任务。图为11月6日,该矿机运队职工正在卸202采区使用的电缆。(陈思洲 摄)