

矿山“留守人”：守护家园的卫士

在福建煤电公司的版图上,15对相继“打烊”的矿井曾是时代转型的印记——当国家化解过剩产能的号角吹响,机器轰鸣渐歇,人声鼎沸远去,喧嚣矿区归于沉寂。但有这样一群人,毅然选择留下。他们平均年龄48岁,人均在矿区挥洒20载青春,从“挖煤人”转型为11个物业留守站的“守矿人”,用脚步丈量矿区边界,用双手唤醒闲置土地,用真心温暖邻里乡亲,在转型浪潮中书写着一段没有温度的坚守故事。

每天清晨,苏邦物业留守站的张庆贤都会背上巡护包,沿着矿区边界徒步巡查。“以前握着铁锹挖煤,现在揣着产权证明护矿,换了个战场,肩上的担子一点没轻。”这位曾在井下奋战多年的老职工,如今对矿区的每一寸土地、每一栋建筑都了如指掌。今年初,他和同事巡逻时发现,当地村民误以为矿区闲置土地无主,正准备砍伐一片防护林。“这些树是当年防山体滑坡种的,砍不得!”张庆贤赶忙上前制止,掏出土地产权证明耐心解释,连续3天

上门沟通,终于让村民理解了守护的意义,放弃了砍伐计划。这样的场景并非个例,近年来,各留守站累计制止土地侵占事件数十起,挽回财产损失超百万元。如今,无人机每周2次的空中巡查,更与地面巡逻织成“立体防护网”,让国有资产守护多了一重保障。

守护之外,这群“留守人”还在为矿区“重生”忙碌。他们扛起锄头清理废弃矿渣,推着耕机平整土地,跟着农业专家学习改良土壤,把曾经的矿山废墟变成了希望田野。截至目前,该公司累计复垦土地352.55亩,其中186.52亩改造成了水稻田。2024年秋天,漳平大瑶、文宾山留守站的稻田迎来丰收,金的黄稻穗压弯了腰,亩产达800斤。留守人员把新米装袋,挨家挨户送到矿区退休职工手中,老人们捧着喷香的稻米,眼眶泛红:“没想到闭坑的矿山,还能种出这么好的米!”如今的复垦土地上和矿区房前屋后,水稻随风起伏,蔬菜绿油油一片,果树挂满枝头,曾经沉寂的矿区,又有了烟火气与生机。

对仍居住在矿区的500多户退休职工、困难家属来说,留守站更是离不开的“贴心人”。2024年5月成立的陆家地物业留守站,刚接手时面对的是70多栋水电管线老化、没有监控的居民楼,管理一片混乱。留守团队从零开始,逐户敲门登记信息,协调施工队改造水电管网,装上28个监控摄像头;起草《小区管理公约》,挨家挨户讲解;每月上门收水电费,遇到行动不便的老人,还主动帮忙代缴。“以前晚上楼道灯不亮,走夜路总心慌,现在监控全覆盖,安全感足足的!”退休职工陈大爷的话,道出了居民们的心声。半年时间里,陆家地留守站解决水电故障40余次,调解邻里矛盾12起,冷清的矿区重新变得热闹又安心。据统计,各留守站年均为民提供服务超千次,维修家电、代办证件、照顾独居老人、组织社区活动,桩桩件件都是暖心事。

当地方发展遇上矿区历史遗留问题,留守站又成了化解矛盾的“连心桥”。“矿区土地边界线几十年没变,但地方发展

快,偶尔会有模糊地带。”张庆贤所在的苏邦留守站,近年来就协调处理了6起土地产权纠纷。他们翻出尘封的历史档案,邀请地方政府部门现场勘查,组织企业、村民多方座谈,在一次次耐心沟通中化解分歧。“留守站不仅守着资产,更守着企业与地方、与职工的情谊。”福建煤电公司物业管理中心党支部书记陈丹说,正是这些琐碎却重要的工作,为化解过剩产能后的平稳过渡筑牢了根基。

如今,每当清晨的阳光洒向复垦稻田,无人机掠过安静的矿区,留守人敲开居民家门问一句“水电费该交了”,这些平凡的场景,共同勾勒出矿山转型期的生动画卷。没有惊天动地的业绩,却有日复一日的坚守;没有轰轰烈烈的壮举,却有温暖人心的担当。这群矿山“留守人”,用自己的方式,让关闭的矿山有了温度,让转型的路上多了份安稳,也让这片承载着奋斗记忆的土地,向着充满希望的未来继续前行。(林秀龙)



近日,福化环保龙岩子公司积极响应秋检部署,开展安全隐患自查工作,重点对现场用电设备、承包商用设备及检维修作业等环节进行全面检查,切实将秋季安全生产大检查的责任与要求落到实处。(林文达 摄)



鸿山热电公司汽机专业以“防患于未然”为原则,将管架维护纳入专业重点工作,于近日全面启动腐蚀专项治理行动,进一步提升管架使用寿命,保障生产设施安全稳定运行。(谢涛 摄)

图说新闻 TUSHUO

争分夺秒6小时

——晋江气电公司化学控制系统抢修纪实

9月11日14时,晋江气电公司化学补给水处理车间的平稳被一阵急促的警报声打破——控制系统电源跳闸,系统“停摆”!若不能及时恢复,将直接影响四台燃气发电机组余热锅炉补充用水。一场与时间赛跑、与故障较量的抢修战,就此拉开序幕。

接到故障信息后,晋江气电公司设备部热控工程师温浩彬拎着工具箱直奔现场,专注寻找“蛛丝马迹”,分析故障原因。控制柜柜顶排风扇缝隙处的水渍引起了他的注意,“是冷凝水!”温浩彬指着柜内受潮的控制器,语气肯定——近期持续高温天气,程控间扣板凝结了大量水珠,水珠顺着排风扇缝隙渗入柜体,不仅造成核心控制器、电源模块短路,更让整个通信系统“断联”,导致常规的远程重启、程序下载均告无效。

“立即启动化学控制系统中断应急预案!热控、电气、化学专业负责人到

岗,分工协作,尽快恢复系统运行!”接到现场报告后,晋江气电公司副总经理侯志南第一时间到场指挥。设备部、发电部各专业人员迅速响应——运行人员执行隔离等安全措施,现场调整设备各项参数;检修人员准备吹风机、毛巾等工具材料,打开控制柜柜门,一场“多线作战”的抢修,有条不紊地推进。

柜内潮湿的气息扑面而来,抢修人员的第一要务,是“烘干”故障源。他们有的蹲在地上,手持干毛巾小心翼翼地擦拭元件上的水珠,有的将电吹风调至低温档,踮起脚尖对着柜内角落的缝隙反复吹扫,接着拆解CPU模块、通信模块、I/O模块并进行检测……时间一分一秒过去,天色渐渐暗了下来,车间里的灯光映着抢修人员忙碌的身影,汗湿的衣衫紧紧贴在后背,腿蹲麻了,站起来跺两下脚继续干……20时整,当发电部化学班人员按下“上电”按钮,控制屏幕上的

参数缓缓跳动,通信指示灯重新亮起——“程序下载成功!”“各模块通信正常!”“系统指令响应无误!”随着一声声报告,化学车间里响起了短暂的欢呼,化学补给水处理系统成功“苏醒”,各项功能验证正常,重新投入运行。

6小时的紧绷是晋江气电公司众多抢修作业的生动写照,更是一群电力人的顶压坚守。他们在故障面前毫不退缩,凭借着专业的技能和顽强的毅力,争分夺秒地与时间赛跑,以实际行动守护着机组的稳定运行,用行动诠释了责任与担当,彰显出“保生产、守安全”的奉献底色。(汪明 游友荣 陈梦瑶)

骄阳似火,热浪袭人。入秋后的持续高温考验着每一位坚守岗位的福建水泥安砂建福公司的员工。他们以汗水诠释责任,用实干书写担当,在炙烤中展现着最动人的坚守。

走进破碎工段,段长吴金通正带着岗位员工一起清理输送带廊道漏料。他们手持铁铲、洋锹用力地铲着积料,或蹲在下料口旁,用钢钎敲击顽固的结块,尽管身上的衣服早已被汗水湿透,贴在身上勾勒出忙碌的轮廓,却丝毫不减众人的干劲。

此时,电修巡检班组人员携带红外线检测仪,全副武装钻进电力变压器房,逐段排查电缆、细查变压器运行状态。“越是天热,越得盯紧设备,这是咱们的职责。”电修段长陈辉巧的一番话,道出了大家的心声。电气副主任工程师游耀昇强调:“各班组要加强配电室、DCS柜的空调巡检,确保室内温度和湿度适中,避免因高温出现设备跳闸、停机情况,保障产线工序生产顺稳。”

在技改现场,联合储库6#板喂机出口安装白泥大块筛分轮装置,技改团队在近50摄氏度的高温环境中不间断施工,争分夺秒投入技改任务中。他们分工明确、流程有序,虽被汗水浸透衣衫,却依旧全神贯注,高效完成了分厂自主设计研发的筛分轮装置,熟料副厂长谢强对这次6#板喂机技改充满了信心:“通过机械筛分方式对物料进行预处理,能有效分离大块物料,提升输送系统运行稳定性。”

“设备是生产的命脉,安全是不可逾越的红线,我们必须细如毫发,确保检查无死角、零遗漏!”设备副总监董军春用随身携带的纸巾擦了把汗。

直面近50摄氏度的炙烤,设备部全体成员无畏酷暑,攀上滚烫的预热器,钻进闷热的取料机,细致检查设备的使用情况,监测电机的运行数据。汗水反复浸透厚重的工装,凝结成片片盐霜,却无人言退,只为设备安全运行。(黄新伟)

无惧「秋老虎」 安砂建福员工战高温保生产

