

烟火映初心

——国电电力山西新能源用心用情办好职工食堂侧记

本报通讯员 徐卓雅



民以食为天,食以安为先,安以质为本。在国电电力山西新能源,职工食堂不仅是填饱肚子的场所,更是升腾着人间烟火的暖心港湾,是凝聚团队向心力、激发干事创业精神气质的温馨阵地。

一直以来,国电电力山西新能源坚持以职工为中心,聚焦食品安全、膳食优化、后勤保障等关键环节,抓实抓细食堂餐饮服务。从严守舌尖安全底线的“放心餐”,到花样翻新满足味蕾的“开心餐”,再到为高水准技能赛事量身定制的“能量餐”……公司用心用情办好暖胃暖心的民生实事,真正把关怀送到职工心坎上,以烟火温情凝聚奋进力量,筑牢企业高质量发展的根基。

严控食品安全

“我们要把食品安全当成企业的‘生命线’来抓。”山西新能源始终将食品安全视为不可逾越的“红线”“底线”和“高压线”。为了确保每一口食物的安全,公司从源头入手,压实主体责任,强化过程管理,加强考核监管,全方位构筑食品安全的铜墙铁壁。

“要定期检查食堂工作人员的健康证明,还要密切关注大家的身体健康和心理状况。”综合管理部主任曹帅在部门月度例会上多次强调,食品安全无小事,必须防微杜渐。为此,公司定期组织食堂工作人员开展食品安全培训、服务礼仪培训、保密教育和消防演练,确保这支后勤队伍不仅业务过硬,而且政治可靠。

走进食堂,透过明亮的可视化窗口,可以看到工作人员全副武装——工作服、围裙、帽子、口罩一样不少,整个操作流程规范得像一场精密的手术。“食堂从业人员是我们职工食品安全的第一道屏障。”一提起食品安全,公司职工总是信心满满。

这份信心,来源于精细化管理的落实。食堂管理人员高度重视基础环境卫生,每天对餐具和厨具进行高温消毒,每周开展卫生大扫除,不留死角、不留隐患。在食材原料安全上,管理人员更是狠下功夫,定期检查环境卫生、排查安全隐患;严格抽查原材料采购记录,坚决杜绝过期、变质及“三无”产品进入食堂;对所有进入食

堂的食品进行留样保存48小时,全方位保障食材安全可靠,让员工吃得安心、吃得放心。

丰富用餐选择

“众口难调”是食堂管理的最大难题,但在山西新能源,这一难题正被逐一破解。就餐服务的提质升级贴近人心,健康膳食的创新供给温暖人心。

“健康餐与特色菜的推出,需贴合职工饮食需求,用心做好膳食搭配,真正把健康服务送到职工心坎上。”今年以来,公司食堂管理团队立足职工健康需求,优化菜品结构,创新餐饮形式,全力打造健康暖心的就餐环境,让员工吃上“舒心餐”。

为了精准对接职工口味,后勤管理委员会成员刘天竺主动深入一线,询问大家的就餐感受:“健康餐是否合口味?还想品尝哪些特色菜?欢迎大家多提建议。”公司同步在食堂布设展板,设置“菜品心愿单”栏目,长期收集用餐意见,汇总职工饮食偏好。这种“你点单、我来做”的模式,让餐饮服务更贴心、更接地气。

今年3月,经过前期精心筹备,综合管理部聚焦职工健康饮食诉求,精准谋划、靠前部署,公司本部职工食堂健康餐正式上线。与此同时,创新推出的“周二、周四主题特色菜日”,更让职工的健康饮食期盼落地见效。

“食堂太懂我们了!既能吃得健康,又能尝到各地美食,就餐幸福感满满。”看着色香味俱全的午餐,职工纷纷竖起大拇指。食堂始终把职工需求放在首位,严守健康膳食标准,餐食制作坚持低油、低盐、低糖、高纤维原则,科学搭配食材,保证每日膳食营养均衡。特色菜品专场则精选各地风味佳肴,在守护饮食健康的同时,极大丰富了餐桌口味。

不仅如此,食堂还常态化收集大家的用餐意见,根据反馈及时优化菜品搭配,更新特色菜式。从以前吃饭只求吃饱,到现在吃得健康又美味,每天的就餐时间都成了职工的一种期待。职工发自内心的认可,正是食堂服务提质最好的答卷。

强化后勤保障

人才是企业发展的第一资源。山西新能源始终将技能人才队伍建设作为高质量发展的重要支撑,通过举办内部风电运检竞赛,为职工切磋技艺、精进本领,赋能成长搭建重要平台。而

高强度的赛事比拼离不开优质高效的后勤餐饮服务,这也成为凝聚参赛力量、激发竞技热情的关键一环。

“大家别小看这一顿午餐。咱们用心做好餐饮服务,对选手而言能够缓解赛事压力、补充体能活力,更好地为选手蓄力。”5月中旬,公司2026年风电运检技能竞赛预选赛如期举行,综合管理部提前开始策划各项保障工作。

针对本次竞赛的餐饮保障工作,公司紧扣赛事节奏,贴合参赛人员需求,严把安全关口,优化营养搭配,以暖心膳食为技能比拼蓄能助力。后勤保障人员严格落实赛事保障标准,立足竞赛现场实际,统筹食堂服务力量,细化餐饮服务保障措施,全力筑牢赛事后勤餐饮防线,以坚实后勤护航技能比武,助力锻造高素质运检人才队伍。

“务必摸清就餐底数,核对用餐时间以及参赛人员有无特殊饮食需求。”食堂负责人张丰在筹备会上严肃地说道。保障团队提前开展全覆盖摸排,精准统计就餐人数、梳理饮食偏好。针对竞赛高强度、高负荷的特点,量身定制膳食方案,调整供应方式,全力提升餐饮服务品质,守护大家舌尖上的安全与健康。

本次赛事赛程密集,选手体力消耗较大。食堂从源头抓起,严把食材选购、现场制作、餐食留样等各个环节。厨师团队精选新鲜食材,科学搭配荤素菜品,在补充体能的同时兼顾营养均衡。食堂还结合赛事时间节点合理规划供餐时段,精减取餐流程,确保每份餐食准时上桌、温度适宜,全方位保障参赛选手、裁判员及工作人员用餐。

烟火有味,服务暖心。一份份热气腾腾的餐食,承载着后勤团队的用心与坚守。可靠的饮食保障、充足的能量补给,让参赛人员安心参赛、全力竞技,尽情施展专业技能。温情细致的后勤服务,不仅为本次技能比武保驾护航,也为风电运检领域人才培养积蓄强劲力量。

三餐烟火暖人心,食安护航促奋进。小小的职工食堂,承载着国电电力山西新能源对职工的温情关怀,彰显着企业以人为本的责任担当。从日常就餐的安心守护,到特色菜品的暖心创新,再到重大赛事的精准保障,公司以精细化、人性化、品质化的食堂服务,把民生小事办实办好。

这不仅仅是关于吃饭的故事,更是关于爱与责任的故事。国电电力山西新能源以“舌尖上的幸福”凝聚全员干事合力,以坚实可靠的后勤保障,为公司深耕新能源赛道、推动高质量发展注入源源不断的暖心动能。

镜头里的安全

6月以来,山东石横公司坚持“零非停”目标,加强重点区域设备巡查,持续优化巡检内容和巡检路线,强化对重点区域的检查维护,切实筑牢安全生产防线。图为6月3日,该公司运行人员巡检时封闭式水泵轴承进行红外测温。 本报记者 高珊摄



6月2日,龙源电力新能源培训中心组织教职工开展心肺复苏(CPR)及自动体外除颤仪(AED)急救技能专项培训,强化教职工安全处置能力,进一步补齐突发意外应急处置短板,扎实推进安全生产月各项工作走深走实。图为教职工模拟演练人工呼吸及心肺复苏急救技能。 本报通讯员 朱跃辉 摄

管理强化 新突破

辽宁新能源公司年发电量突破11亿千瓦时

本报讯(通讯员 刘佳怡)截至6月9日,辽宁新能源公司年度累计发电量成功突破11亿千瓦时,达到11.0216亿千瓦时,创同期历史新高,为区域能源保供与低碳发展注入新动能。

今年以来,该公司紧扣绿色低碳发展主线,统筹推进各类新能源生产运营管理。面对复杂气候条件与生产运行挑战,公司坚守安全生产底线,健全全流程安全管控体系,强化设备日常巡检维护与故障应急处置,实时

监控机组运行参数,着力提升风、光等清洁能源利用效率,保障各场站机组高效稳定运行,推动发电量稳步攀升。

同时,公司深耕新能源领域精细化运营,持续优化生产调度策略,科学调配发电资源,紧跟市场需求与电网调度指令,做到应发尽发、多发满发。据测算,该发电量相当于节约标准煤约13.55万吨,减少二氧化碳排放约40.64万吨,为助力“双碳”目标实现,推动生态环境可持续发展贡献了积极力量。

河北沧东电厂海水淡化供水量创同期新高

本报讯(通讯员 王永辉 董玉良)截至6月10日,河北沧东电厂海水淡化对外供水量年累计突破300万吨,达到351.3万吨,圆满完成全年供水任务筑牢安全根基。

今年以来,该厂严格落实年度工作部署,锚定“强而优、绿色低碳、市场化”转型方向,严守安全生产红线。积极对接电网做好负荷调配,科学分配机组负荷、精准调控抽汽量,优化设备运行策略;合理制订海水淡化设备检修及启停方案,根据工况动态调整运行模式,深挖设备制水潜能,保障装置满负荷高效产水。

同时,强化设备全流程管控,加大日常巡检力度,紧盯关键部位与重点设备运行状态,确保制供水设备安全、经济、稳定运行。常态

化开展岗位练兵、技术比武、应急演练,全面提升运行人员实操水平与应急处置能力,为制供水安全提供坚实技术保障。

此外,抢抓用水高峰窗口期,主动对接旭阳化工、华润电厂等重点用户,精准摸排用水需求,全力抢占市场份额;实时跟进企业扩产进度,动态优化装置运行及供气压力,实现供水调度快速响应、供需精准匹配,以“吨水必争”的劲头巩固市场优势。

作为周边地区及企业供水的主力军,沧东电厂持续提升供水水质和服务水平,努力践行“供水不间断”的承诺。目前供水管线已延伸至100余公里,覆盖用户企业50余家,筑牢了地区供水的“生命线”,积极助力地方经济发展,充分彰显了央企的责任与担当。

广东台山电厂速卸速遣保“口粮”

本报讯(通讯员 余远城 肖金宝)截至6月9日,广东台山电厂2026年累计接卸煤船86航次,燃煤577.76万吨,有效保障发电机组“口粮”充足,为粤港澳大湾区能源电力稳定供应提供了坚强保障。

今年以来,该厂细化年度生产经营目标,压实各级责任,统筹抓好能源保供与安全生产。积极与海事、海关沟通协调,实现“优先安排计划、优先进出港、优先靠泊、优先装卸”的高效联动。成立燃料保供专项小组,持续优化燃煤库存管理,充分利用数字化平台实时跟踪煤船航迹,全面掌握煤船动态,严格把控控、运、卸、储、配、供各环节的有序衔接。各专业人员带头执行24小时带班制度,根据煤场库存及机组负荷出清计划,科

学制订煤船调度接卸方案,合理安排设备运行方式,严格落实“一船一策”卸煤要求,细化接卸流程,严格执行卸煤及上煤系统保障措施,持续优化设备运行方式,全方位提高煤船接卸效率,确保煤船“速卸速遣”。

该厂充分利用设备停备间隙,开展输煤系统设备维护、检修工作,做到抢卸保供与设备维护“无缝衔接”,全力提升输煤系统卸煤效率。同时,加大对卸船机、斗轮机、自动堆取料机、输煤皮带机等重点设备的监视力度,缩短巡检周期,严格执行特殊巡检要求。对检查发现的问题形成隐患缺陷整改清单,第一时间处理,扎实推进设备隐患排查,强化设备消缺力度,确保卸煤设备稳定可靠运行,筑牢迎峰度夏安全堤坝。

福建龙岩公司以修代练以废生金

本报讯(通讯员 廖艳萍)今年以来,福建龙岩公司以降本增效为切入点,充分利用设备检修、技改、缺陷处理等时机,加大修旧利废和自主维修力度,将“节能降耗、降本增效”理念落实到每个工作细节,助力企业提质增效与队伍建设双提升。

该公司将修旧利废作为提质增效的重要举措,秉持“能用不领新,能修不舍弃”的原则,把节支降耗融入日常生产管理。在确保设备可靠、生产安全环保的前提下,深挖废旧设备使用潜力,对各类废旧物资逐一筛选甄

别,借助专业仪器进行质量检测,严把废旧物资复用上关。作业过程中,严格按照标准流程拆解设备,最大限度保全零部件完好度,从螺丝、垫片等小型配件,到接线板、显示屏等大型器件,均分类收纳、循环利用。同时,公司利用修旧利废时机开展技术培训,由技术骨干讲解设备运行原理、常见故障排查与处置技巧,在增强节约意识和成本意识的同时,有效提升一线职工实操技能,降低生产成本、提高经济效益奠定良好基础,实现提质增效与人才队伍建设双向赋能、同步发展。



近日,内蒙古西峰公司组织全体职工开展“健康国能”职工健步走活动,以绿色健康的运动方式,让职工舒缓身心压力,凝聚全员奋进力量,激发干事创业热情。 本报通讯员 郭佳 摄



6月2日至4日,广西北海公司邀请北海市医疗专家团队到企业开展健康关爱服务活动,为职工提供把脉问诊、中医疗疗、口腔检查、健康咨询等暖心服务,将健康关怀送到职工身边。图为6月4日,医务人员为职工检查口腔健康情况。 本报通讯员 罗煜 摄

一线故事

压滤机不再“闹脾气”

本报通讯员 肖笑

6月2日,在江苏谏壁公司含煤废水回收车间里,一套含煤废水回用及煤泥干化回收智能控制系统正悄然运转,处理后的水质澄澈如许。

“以前这时候,我们不是在抢修,就是在去抢修的路上。”燃料运维部机械一班班长程程望着平稳运行的压滤机,语气里满是感慨。回想起半年前那段被报警声“追着跑”的日子,他仍记忆犹新,“据统计,3个月内月均报警达38次。压滤机动不动就‘闹脾气’,每次故障都会造成大半天的设备停运,不仅增加运维压力,也制约了废水处理和煤泥回收工作的有序推进。”

作为含煤废水处理及煤泥干化回收系统的核心设备,压滤机承担着废水处理和煤泥回收的重任,其运行稳定性直接关系到废水循环利用效率和环保达标。而卸料翻板的频繁报警停机,就像卡在喉咙里的一根骨头,让整个系统的稳定性大打折扣。面对这一棘手问题,一支平均年龄不足35岁的青年技术团队主动扛起攻坚重任,以精益求精的钻研态度扎根生产一线,开启了一场溯源寻因、克难攻坚的技术攻关之旅。

团队成员摒弃盲目抢修的老路,立足报警记录开展系统化梳理、分类与数据分析。经过精准统计研判后发现,总报警次数中,卸料装置卡阻故障占比达86.84%;而在卡阻故障中,翻板开合错位引发的占比高达97.26%。翻板,这个看似不起眼的小部件,正是压滤机能否

顺畅卸料的“关节”,“关节卡顿了,再智能的系统也得瘫痪。”大家心里都明白了——这就是关键所在。

找准问题核心后,团队依托公司成熟的QC小组攻关模式,迅速召开专题原因分析会,运用头脑风暴法,从人、机、料、法、环五个维度全面排查、逐项溯源。

“咱们一条一条验证,必须把真正的要因揪出来。”团队骨干谢亮在一次讨论中定下基调。他们深入现场,反复测量数据,跟踪相关性变化。一条条末端因素被列出,又被逐一排除。当排查到“限位开关触发角度偏差过大”时,真相终于浮出水面:只要限位开关触发角度有丝毫偏差,翻板开合错位量就显著增大,两条变化曲线高度一致。

“这就是要因!”确认结论的那一刻,团队成员一致认定,传统的修修补补、反复调试已无法彻底根除隐患,必须从设备设计源头优化升级,通过一场精准的“技术微创”来根治设备顽疾。为了彻底终结“翻板”带来的“大烦恼”,团队开始构思全新的控制方案。小组成员廖泓霖在一次技术讨论会上提出:“咱们能不能设计一套全新的控制装置?用编码器替代原先的限位开关,从根源上解决误触导致翻板错位的问题。”沈莹俊补充道:“对,可以用翻板轴加弹性联轴器来连接编码器,实现电子化精准读取角

度,既能提高控制精度,又能杜绝机械触发带来的误报风险。”在无数次讨论和试验中,团队设计出一套由“翻板轴+大径转接套+弹性联轴器+编码器”组成的角度控制装置。他们在工作室里忙碌着,绘制图纸,选购元器件,开始组装和调试。那几天,小组成员轮流蹲守现场,记录本上密密麻麻的数据见证了他们的辛勤付出。

新装置在压滤机上投入使用了。小组成员怀着忐忑又期待的心情开始测试。随机进行的10次翻板开合角度测试,全部稳稳达标。翻板不再“闹脾气”,报警声戛然而止。

“新的角度控制装置真不错!”在现场亲眼见证全过程的运行人员连连赞叹,“翻板开合精准利落,再也不怕它频繁报警了。帮我们解决了心头难题,你们团队太给力了!”看着设备平稳运行、同事们欣喜的模样,所有团队成员的脸上都洋溢着青春的自豪与成就感。程程的心中,也满是欣慰。

奋战“十五五”,青年何以担当?江苏谏壁公司青年团队给出了自己的回答:担当,就是面对设备“闹脾气”不绕道、不推诿;就是在数据海洋里寻找毫厘之差;就是敢于向设计缺陷亮剑,用青春智慧锻造更可靠的工业“关节”,在毫厘之间打磨匠心,于技改一线淬炼青春。

这便是新时代电力青年对“奋斗”二字最生动的注解。