

# 邯鄲电厂：“家文化”绘就发展“同心圆”

本报通讯员 李倩倩

春日的河北公司邯鄲电厂，繁花盛开、生机勃勃。生产现场，检修人员沿着机房管道有序作业，标准化的操作如工笔画般精细入微；主控室内，运行人员目光如炬，跳动的数据与专注的背影交织成安全的乐章；职工活动中心里，羽毛球划出一道优美的弧线，欢笑声此起彼伏；职工餐厅里，职工们围坐用餐，可口的饭菜香味四溢，升腾着“舌尖上的幸福”……这座始建于1958年的老厂，正被一抹温暖的“家文化”浸润，焕发出新的生机。

## “职工之家”传递温暖时刻

“加油、加油、加油！”3月6日，职工活动中心热闹非凡，一场“巾帼风采、健康芳华”庆“三八”女职工趣味运动会在职工活动中心活力开赛。为迎接“三八”国际妇女节的到来，该厂工会提前谋划，为女职工策划趣味运动会，精心选购纪念品，聘请专业教练，引导女职工“用心工作、健康生活”，吸引来自各分工会的百余名女职工踊跃参与。

2025年，该厂推进建筑总面积2184平方米、集“休闲运动”于一体的职工活动中心建成投用。该中心面向全体职工开放，内设职工书屋、健身区域及台球、羽毛球、篮球等球类运动区域，是该厂“健康国能”战略的标志性工程，形成了“工会搭台、协会组织、职工参与”的活跃局面。

“以前下了班，要么刷手机，要么打游戏。现在有了活动中心，感觉生活一下子‘活’起来了。”维护部青工赵真朋擦着汗说。

依托新建成的活动中心，该厂工会精心策划并组织了一系列丰富多彩、深受职工喜爱的文体活动。围绕重要节日和节点，成功举办了迎春职工文艺汇演、“闹

元宵”猜灯谜、“三八”国际妇女节专题庆祝等大型活动，累计参与1600余人次，让职工感受传统节日的浓厚氛围和企业的温暖关怀。同时，承办河北公司第二届“奋进在冀、逐梦篮球”职工篮球赛、河北公司第一届“奋进在冀、乒出精彩”职工乒乓球赛，搭建交流平台，增强团队凝聚力和向心力，激发职工热情，营造出健康向上、和谐奋进的企业文化氛围，推进“健康国能”工程深入基层、扎根一线。

## “暖心行动”照亮细微之处

如果说职工活动中心是“硬投入”的温暖，那么一次次精准的关怀则是“软服务”的柔情。

“师傅，请您把身份证、银行卡、住院病历原件首页、诊断证明、住院票据给我，我来帮您上传系统。”4月17日，该厂工会工作人员正在为运行部59岁的郑师傅办理大病互助专项救助。经过资料审核、拍照上传系统、与邯郸市总工会沟通修改等流程，工作人员忙碌了两个多小时，终于协助郑师傅完成了专项救助申报。该厂工会连续19年组织职工参与邯郸市总工会大病互助活动，让帮扶多一份保障。自2025年以来，累计协助3名职工申报大病互助，3名职工申报专项救助，为患病职工、困难职工争取最大的帮助。

对于职工来说，工会的慰问品送到手里，暖到心里。该厂工会始终坚持“竭诚服务职工”的宗旨，组织开展“夏送清凉”“冬送温暖”“节日慰问”。2025年以来，全年开展6次一线送关爱活动，累计发放慰问品价值27万余元；将2.8万元困难补助金精准发放到困难职工手中；组织慰问劳模、离退休、困难及大修一线职工1600余人次，这些数字的背后，是一个个被关怀温暖的职工。

“要真正把征集合理化建议活动当

作一项重点工作来抓，持续畅通职工诉求通道，确保职工诉求直达决策层。”2025年初，该厂党委书记、董事长胡增旗对工会工作人员提出要求。

自2025年以来，该厂工会面向全厂职工共征集到204条合理化建议，涉及安全生产、节能降耗、技术革新、管理提升、后勤优化等多个方面。在征集到合理化建议后明确归属部门、责任人完成时限，经过专业评审，149条建议被采纳并落实。2025年全年累计完成58条合理化建议闭环反馈，其余合理化建议正在实施中，并评出6名“合理化建议先进个人”，切实做到让合理化建议成为基层职工“发声”的重要通道，让职工的“金点子”成为企业发展、提质增效的“金果子”。

生产现场的笑声、活动中心的欢呼、职工餐厅里色香味俱全的菜肴……这些看似平凡的细微之处，被该厂工会干部视为最珍贵的“成绩单”。

## 建强队伍筑牢安全防线

紧扣“围绕中心、服务大局”的工作主线，以推进产业工人队伍建设改革为核心任务，全力打造“凝心聚力、创新赋能”型工会是该厂矢志不渝的目标。

如果说企业是一个大家庭，那么班组就是离职工最近的“小家”。2025年以来，该厂工会将班组建设作为打基础、利长远的重点工作来抓，组织修订《星级班组建设细则》，由工会牵头，综合管理部、组织人事部、生产技术部、安全环保监察部等专业管理人员组成班组建设专班，该厂党委副书记、总经理担任组长，全年累计开展6次覆盖所有生产班组、外委承包商的专项检查。

“班组建设的目的就是指导和帮助，以查促改，持续强化班组标准化、规范化、管理。”该厂党委多次强调。检查专班不

仅“挑刺”，更“送经”——优秀班组的经验被提炼在全厂推广；薄弱环节被精准指出，限期整改。通过专项检查，班组安全管理、技能培训、绩效考核、文化建设等核心工作全面提升，有效促进了班组间的对标学习与良性竞争，为企业安全生产筑牢防线。

在做实班组基础建设的同时，该厂注重职工的技能提升，紧紧围绕安全生产、机组检修、创新创效等中心任务，大力开展各类劳动竞赛和技能竞赛，搭建职工成长成才平台，让技能成为“硬通货”。2025年，该厂工会牵头组织开展了3号机组B级检修“稳作风、转观念、提能力”岗位建功劳动竞赛。竞赛紧密结合检修实际，设立了安全、质量、进度、文明生产等多个竞赛维度，覆盖检修全过程，共计675人次投身竞赛，涌现出一大批作风硬、技术精、贡献大的先进典型，最终评选出各类岗位标兵75人。

竞赛活动为职工切磋技艺、展示才华搭建了广阔舞台，有力促进了职工技能水平的整体提升和高技能人才队伍的培养，同时，优秀人才在竞赛中脱颖而出，走向了更高的平台。该厂运行部QC小组的实践成果《提高机组某系统运行可靠性》荣获河北公司2025年度QC小组活动成果一等奖，运行部值长杜沛聪荣获集团公司职业技能大赛二等奖，维护部技术员江亚雷、王惟琛获邯郸市第七届创新创业大赛团队二等奖……为培养一支技能高超、作风优良的产业工人队伍打下坚实基础。

在邯鄲电厂，“家文化”不是挂在墙上的标语，而是可触摸的日常，印证着工会作为“娘家人”的初心与担当。该厂将继续以“家文化”绘就发展“同心圆”，团结动员全体职工，为把企业建设成为规范、高效、智能、具有可持续盈利能力的综合能源供应商，贡献“工会力量”。



随着气温升高，河南民权公司持续深化隐患排查治理，常态化开展安全风险排查，加强对转动设备、压力管道、电气设备等重点部位的“拉网式”排查，重点检查设备温度、振动等运行状态。针对排查发现的问题，建立隐患台账，明确整改措施，筑牢安全生产防线。图为5月6日，运行人员测量定冷水泵运行温度。

本报通讯员 祝寅蓓 摄



为保障涉网设备平稳度夏，山西神二公司优化日常巡检方案，将高温、雷雨、夜间、双休日等时段专项特巡加密至每日至少3次，重点对刀闸触头、互感器、避雷器、变压器套管端头等核心部位进行巡视测温，同步排查处理设施密封缺陷，并通过数据研判精准把控设备态势，真正实现问题早发现、隐患早排查、缺陷早处理，全力筑牢夏季电网安全防线。图为5月7日，工作人员对站内设备进行检查。

本报通讯员 李志荣 摄

## 推/进/能/源/绿/色/低/碳/转/型



龙源电力吉林公司兴隆山场站扎根通榆沃野，在广袤的平原林间建起“绿色引擎”。它以绿色赋能乡村振兴，完善了乡村基础设施，更以清洁能源助力区域能源安全。自2020年底二期风机投产后，每年贡献清洁电力约9亿度，年减少碳排放约51.3万吨，相当于有效种植2850万棵树。年发电量可满足约75万户家庭用户需求，实现了生态、民生与社会效益共赢，为这片黑土地注入持久的绿色动能。图为4月23日，兴隆山风电场30万千瓦项目升压站与周围风机实拍。

本报通讯员 张宏志 摄

## 龙岩公司 “全链条”管控筑牢安全屏障

本报讯(通讯员 柴帝)针对近期气候干湿交替，风干物燥与雨水增多并存等复杂特点，福建龙岩公司全面启动消防安全专项隐患排查行动，坚持“严字当头、实字托底”，以落实责任、行动与整改为抓手，全力织密消防“防护网”。

该公司严格对标《电力设备典型消防规程》，结合季节特性实施全覆盖、深层次的安全“体检”。检查组聚焦集控室、办公楼等核心区域，对灭火器配置、自动喷淋及气体灭火系统等关键设施进行了“拉网式”技术核查，确认器材的有效性、完好性，重点测试了消防泵运行状态及备用电源可靠性，确保各类技防设施在关键时刻“拿得出、用得上”，严查消防通道占用情况，确保“生命通道”时刻畅通。在关注设备本质安全的同时，将视野拓展至环境安全管理。针对即将到来的雨季易导致的湿滑风险，对楼梯、电梯及锅炉台阶等公共区域进行了专项整治，对于排查出的问题，坚持“零容忍”态度，当即建立问题清单，明确整改时限与责任人，严格推行闭环管理机制，坚决杜绝带病运行。

## 阿克苏公司 网络检查严守安全底线

本报讯(通讯员 高振飞 黄亮)近日，新疆电力阿克苏公司深入开展网络安全专项检查工作，聚焦“生产控制网络安全”与“办公广域网合规性”两大核心领域，以“全覆盖、零容忍、重实效”为原则，全面排查风险隐患，强化信息保密管理，全力筑牢网络安全与信息保密双重防线。

此次检查紧扣“生产控制网络安全”与“办公广域网合规性”两大重点，对生产控制网络的设备运行状态、数据传输加密、权限分级管理等进行“拉网式”排查，严查违规接入、非授权访问、数据泄露等隐患，确保生产控制网络“物理隔离、专网专用”要求落地。对办公广域网的终端防护软件安装、涉密信息传输流程、弱口令及账号共享等问题逐一核查，规范文件传输、存储、销毁全流程操作，杜绝“涉密信息上网、非涉密设备处理涉密数据”等违规行为。针对排查出的隐患，技术人员现场形成问题整改清单，明确责任部门、整改措施与完成时限，实行“发现—反馈—整改—复查”闭环管理，确保隐患“动态清零”。

## 菏泽公司 以评促练强技能

本报讯(通讯员 朱晓静)近日，山东菏泽公司以精准宣传、贴心服务、系统培育，推动技能人才队伍建设提质增效，跑出人才成长“加速度”。

该公司将技能等级认定作为夯实人才根基、激活队伍活力的关键举措，接到申报通知后第一时间动员部署，多角度宣讲政策红利与成长通道，引导职工申报尽报。组织人事部全面摸排符合条件人员，建立清单精准推送提醒，备好操作指南与申报模板，全程做好政策解读与答疑辅导。聚焦申报流程、材料审核、系统操作等关键环节，推行一站式贴心服务，开设专场辅导详解操作步骤、资格条件、材料规范及加分项佐证要求，专人对接集团鉴定站，协助解决系统填报、材料盖章、扫描上传等具体问题，确保信息规范、材料一次过审，节省了参评人员的时间和精力。技能培育同步跟进，公司配备强学习资料与师资力量，为备考人员提供专业教材与辅导资料，夯实理论基础。邀请技术骨干与已通过认定的优秀职工现场授课，面对面讲解备考要点、实操技巧与评审经验，把成熟方法、过关心得传授给参训人员，有效提升职工应试能力与技能水平，让培训真正成为职工技能提升的助推器。2025年，公司17人通过技师认定，8人通过高级工认定，8人通过集团公司高级考评员认定，高技能人才队伍持续壮大，人才结构不断优化。

## 一/线/故/事

# 设备“精准换心”全记录

本报通讯员 庄春鑫

天刚蒙蒙亮，辽宁康平公司运行人员的一个电话打破了值班室的宁静：“1号机1号UPS主机柜显示不正常，请立即检查。”

“我马上到！”电气试验班技术员朱凯挂断电话，抓起安全帽就往外跑。他一边跑一边回想：昨天下午巡视时，就发现1号机UPS馈线柜(一)电流只有0.2A，而馈线柜(二)却是56A。当时他心里就“咯噔”了一下——两台馈线柜负载分配明显不均。当时1号机1号UPS主机柜逆变指示灯灭，装置事件记录显示“整流器输出电压过低，逆变器关闭”，查看1号柜电源输入及显示参数都正常。他第一时间向班长王众泽作了汇报，并尝试对1号UPS主机柜逆变器进行开机，当时虽恢复了正常，但他始终没有放松警惕。

赶到电子间，朱凯三步并作两步来到1号机1号UPS主机柜前。屏幕上逆变器指示灯是灭的。他深吸一口气，调出装置事件记录——一行红字跳出来：“整流器输出电压过低，逆变器关闭”。

“又是这个故障……”朱凯低声自语，眉头拧成一个疙瘩。他没有急着下结论，而是转身走到1号机保安PC段，仔细检查1号主机柜的电源输入。电压正常，开关位置正确，柜内整流器、逆变器、输出开关均在合位，装置显示参数也一切正常。

“电源没问题，开关没跳，参数正常，那问题只能出在主控板上。”朱凯在心里默默推理。他掏出手机，拨通了班长的电话：“王哥，1号机1号UPS又报整流器输出电压过低，逆变器自己关了。现在由1号机2号UPS主机柜带负载，保安段电源正常，我判断是主控板损坏。”

电话那头短暂沉默后，随即传来班长的声音：“你确认电源侧没问题？” “确认。1号保安PC段电压实测正常，整流器输入开关合位，进线端子无松动，柜内无过热痕迹。故障与昨天下午一致，逆变器重启后再次自动关闭，主控板可能性超过90%。”朱凯一口气说完，数据、现象、判断依据一应俱全。

“好，我马上上报。”正在出差的班长

说完挂断了电话。朱凯转身找到当班值长汇报情况：“值长，1号机1号UPS主机柜逆变器已自动关闭，故障原因是整流器输出电压过低，我判断为主控板损坏。目前保安段电源正常，负载切换到1号机2号UPS主机柜，情况稳定。我已向班长汇报，备件更换方案马上启动。”

接下来的工作紧张而有序。班长逐级汇报UPS运行情况后，联系厂家紧急供货，朱凯则负责更换方案的细化。他赶忙制订紧急预案，更换方案及作业指导书，断电顺序、放电时间、验电点、挂牌位置……每一条都标注得清清楚楚。写完他又对照规程逐项核对，直到确认没有任何遗漏。

备件在第二天早上送达。工作现场，运行人员配合做安全措施。朱凯跟运行人员确认先断开电池开关，整流器输入开关后，操作更改并机码，自动旁路输入开关，输出开关，又按程序对内部电容进行放电。验电器一次次亮起又熄灭，直到完全无声响。他回头看向配合

他的董晶说：“可以拆板了。”拆卸旧板时，朱凯格外小心，每根线都做好标记，并用手机拍照留底。新板安装上去后，他对照着标记一根根接线，旁边的董晶配合他逐一核对参数。空气里只有工具轻轻的碰撞声和确认声。

“接线完毕，可以测试。”朱凯擦了擦额头的汗。空载试验、带载试验、自动切换试验……每一项都严格按照规程进行。当屏幕上所有参数显示正常值，逆变器平稳启动的那一刻，大家不约而同地松了一口气。

“朱凯，从故障出现到彻底解决，咱们这次配合得漂亮——判断准、响应快、操作稳！”董晶夸赞地说。

朱凯擦了擦额上的汗水，憨厚地咧嘴一笑：“姐，别夸我了，我都不好意思了。”窗外，机组运转的轰鸣声平稳而有力。朱凯拿起巡检记录本，在1号UPS那一栏认真写下：1号机1号UPS主机柜主控板已更换，设备运行正常。