

立党为公 为民造福 科学决策 真抓实干

树立和践行正确政绩观

一切从“心”出发

——宁夏煤业烯烃一公司将正确政绩观转化为发展实效

本报记者 李霄 通讯员 周洋

政绩的成色，不在于报表上的数字光鲜，而在于安全生产的持续平稳，更在于职工心中实实在在的获得感、幸福感、安全感。

开展树立和践行正确政绩观学习教育以来，宁夏煤业烯烃一公司深刻把握“为民造福是最大政绩”的核心要义，坚决摒弃虚功、纠正形式主义，以“职工满意、安全稳定、实干增效”为实践抓手，将正确政绩观融入企业发展全过程，深耕安全防线、厚植民生福祉，用一件件惠民实事、一项项安全举措，书写了“发展为了职工、发展依靠职工、发展成果由职工共享”的生动答卷。

安全是发展的前提，更是职工幸福的底线。烯烃一公司始终秉持“安全生产是企业生存之基、职工平安之盾”的核心理念，把安全政绩刻在守护职工生命安全的生命线。依托群监员“一线哨兵”作用，创新推行季度跨车间互查评比机制，每季度抽调骨干群监员组成专项检查组，深入装置区、作业点，对生产工艺、设备状态、操作流程开展全方位、无死角的隐患排查，通过“发现一交办一跟踪一闭环”全链条管理，确保隐患动态清零。同时，评选“隐患排查之星”树立标杆，以正向激励激发全员安全监管热情。

从线下人工“拉网式”排查到线上智能“精准化”监管，从破解津贴发放堵点到畅通安全待遇兑现渠道，烯烃一公司以数字化、智能化赋能安全管理，让安全“哨音”响彻生产全流程。如今，群监员队伍持续提质扩容，群防群治的安全网络越织越密，“全员抓安全、全员管安全、全员守安全”的良好氛围已然形成，为企业高质量发展筑牢了坚不可摧的安全屏障。

如果说坚实的安全保障让职工安心履职，那么暖心的民生举措则让职工舒心奋斗。

烯烃一公司始终坚持“企业发展与职工福祉同频共振”，把职工的急、难、愁、盼作为工作的出发点和落脚点，以民生提质工程为载体，全方位升级职工工作生活环境，让发展温度直抵人心。

走进分公司园区，升级改造后的智慧共享家、职工之家、健康驿站、职工餐厅、心理舒缓减压室等阵地温馨雅致、功能完备，每一处细节都精准对接一线职工倒班值守、高强度作业的实际需求。针对黑屏操作、轮班休息的工作特性，因地制宜打造10个“职工小家”，目前已建成6个，配备15套共30张胶囊休息床及配套更衣柜，为轮班职工提供了安静、私密、舒适的专属休憩空间，剩余

4个预计今年10月正式投用。

“以前休息场所条件有限，既不私密也不够安静，现在有了胶囊床，下班后能充分放松，上岗时更有干劲了！”分公司高级技师陈宁的感慨，道出了一线职工的共同心声。

民生无小事，枝叶总关情。2025年以来，烯烃一公司持续加大民生投入，一件件实事落地生根：修缮老旧办公楼，彻底解决屋面渗漏、墙面脱落问题，让办公环境焕然一新；新增26台新能源充电桩，破解职工新能源车充电难题；全面升级就餐室、班组园地、操作室及车间办公区，从日常办公、就餐通勤到休息休憩、健康保障，全方位改善职工工作生活条件，让职工的幸福感和家门口升级。

在数字化转型的浪潮中，烯烃一公司以智慧赋能民生服务，创新打造“智慧共享家”平台，整合技能提升、知识交流、便民服务等多元资源，让职工“足不出园”即可享受全方位服务。平台内配备的AI健康镜、VR减压舱等智能设备全天候开放，职工在岗就能实时监测身体状况、舒缓工作压力；建成的心理舒缓减压室设置独立疏导区，专业的心理咨询师为职工驱散情绪阴霾；爱心妈咪屋划分母婴休憩与储奶区，为孕期及哺乳

期女职工提供干净私密的专属空间，细致入微的关怀让每一位职工都能感受到“家”的温暖。

工会工作科干事包曼表示：“分公司始终坚信，职工的心是企业最宝贵的财富。只有把职工的事办实、办好，才能凝聚起攻坚克难的磅礴力量。”

事实证明，以民生温度凝聚发展合力，烯烃一公司不仅收获了职工的衷心拥护，更培育出一支高素质的人才队伍——工信部制造业人才张华、“全国煤炭行业技能大师”赖宁、宁夏回族自治区技术能手张宾、“中华人民共和国工业和信息化部先进基础工艺人才”李文、国家能源集团首席师贺行等一批先进典型脱颖而出，成为企业高质量发展发展的中坚力量。

如今的烯烃一公司，已然形成“企业关爱职工、职工回报企业”的良性循环，职工的幸福感和归属感持续提升，干事创业的热情愈发高涨；企业的凝聚力、向心力不断增强，发展动能愈发强劲。从安全防线的持续加固到民生福祉的不断升级，从人才队伍的茁壮成长到发展质量的稳步提升，分公司以实干践行正确政绩观，让发展更有温度、幸福更有质感，为国有企业践行初心使命、推动高质量发展提供了生动范例。



5月份，朔黄大铁路完成煤炭运输209.41万吨，较计划超额22.41万吨，同比增幅达76.8%。至此，该线路已连续3个月单月煤炭运量突破200万吨，累计煤炭运量达655.36万吨，创下历史新高。优异的运输成绩，为环渤海区域、山东地区能源保供及工业经济稳定运行提供了坚实运力保障。图为列车途经黄大铁路利津站。

本报通讯员 陈金军 许艳开 摄

重庆电厂 深挖电力市场交易红利

本报讯(特约记者 阳毅 通讯员 卢昕亮)6月3日，重庆市电力交易平台5月份现货结算单正式出炉。数据显示，重庆电厂在D-2滚动撮合交易中，全月新增中长期签约电量34387兆瓦时，成交均价与月度现货价格形成可观价差，累计实现电费增收550万元。

今年以来，重庆电力市场持续深化“中长期+现货”双轨运行机制，D-2滚动撮合交易成为衔接两大市场的关键纽带。该交易依托“价格优先、时间优先”原则动态撮合成交，既能帮助发电企业对冲现货市场价格波动风险，又能挖掘电价价差收益，是市场化运营的重要抓手。

重庆电厂敏锐把握市场机遇，以“精准施策、主动作为”为核心，

推动企业从传统发电生产向市场化精细运营转型。每日跟踪气象、来水、负荷及省间购电变化，精准预判水电增发、区外来电加大将导致现货价格承压下行的趋势，在D-2市场分批分次增持中长期合约仓位；引入电力市场辅助决策系统，实时监测供需变化与价格信号，结合负荷预测、现货价格拟合曲线精准盈亏平衡点，严格把控报价区间与增持节奏，成功将中长期价格锁定在相对高位。同时，科学统筹发电产能与签约规模，平衡中长期稳定合约与现货灵活交易占比，结合机组运行工况优化中长期签约电量规划，全力争取优质合约份额，有效规避现货价格波动损耗，放大价差收益，实现市场化运营的高效落地。

实施七大工程 建强三支队伍

6月3日，准能集团选煤厂组织开展中全测定专项培训，由厂区技术骨干严格依据国标GB/T214-2007，系统讲解中全测定的理论知识与实操要点，进一步提升参训人员的实操能力，夯实岗位专业技能根基。图为技术骨干为学员讲解中全测定多点标定法。本报通讯员 冯发勇 摄

今年以来，福建龙岩公司持续深化“导师带徒”人才培养计划，组织技术骨干深入一线开展“手把手”实操教学，全程实时纠错指导，助力青年员工快速成长为业务过硬、独当一面的技术骨干。图为6月5日，技术骨干为青工讲解系统的组成结构。本报通讯员 廖艳萍 摄



(上接第一版)

健全培养流程

完善竞赛体系

十年树木，百年树人。为新人入职建立个人档案，看似工作琐碎繁杂，实则意义深远、事关企业长远发展。

“河北公司每年新招录高校毕业生约100名，其职业规划方向的科学性，往往会影响他们整个职业生涯。”组织人事部主任吕秀庆始终将人才选、育、用、管作为工作核心，“只有充分掌握每名员工的专长、兴趣、理想与性格特点，才能量身定制培养方案，真正做到对员工负责、对企业负责。”

1993年出生的张敬思就是公司人才培养计划的直接受益者。入职8年来，张敬思从一线运行巡检员一步步成长为运行部副主任，企业用心育才的成效有目共睹。“唯有脚踏实地做好每一项工作，才能不辜负企业的培养与期许。我仍有许多知识本领需要精进，未来会继续深耕岗位，凭实力交出合格答卷。”如今，他的成长经历也成为广大青年员工争相学习的标杆。

在技能人才培养保障方面，河北公司建立健全技能鉴定参评率、通过率长效考核机制，同步制订技能人才岗位规范及奖励办法，持续加大技师、高级技师培养考评力度，统一开展考前专项集训，稳步推动全体技能人员实现持证上岗。

“我们以制度明确奖惩标准，充分调动员工主动考取职业资格、精进专业技能的内生动力。”衡水电厂组织人事部主任任晓明在介绍人才培育工作时说，“激励成效十分显著，技师、高级技师及高级职称人员的一次性奖励已从500元上调至5000元，有效激发了员工提升技能的积极性。”

近3年，河北公司技能等级认定合格人数超300人，现有技师及以上高技能人才663名，较企业成立之初新增302人。2025年，运行值班员、电力交易员两大工种高级及以上技能等级认定通过率突破85%，创下历史新高。

在社会化职业资格认证方面，河北公司深入推进注册师培养工作，印发《关于加快河北公司注册师人才培养的通知》，明确注册师人才培养标准。此举有效调动了员工报考积极性，近两年新增注册师65人。目前，公司持有各类注册资格证书248本，较成立之初增加115本，注册师人才队伍规

模稳步扩大。除依托日常岗位锤炼能力外，河北公司还以技能竞赛为重要平台，为技能人才搭建实战练兵的赛场。

公司成立“一杯两赛”组织委员会，严格依照国家及行业专业理论、通用知识、技能规范等标准，组织开展专业性、专门化、专项型职工竞赛活动。赛事分为技能型、智能型、生产型、管理型四大类别，内容包含理论考试与实操比拼两大板块，全方位、多维度提升员工综合素质，助力企业高质量发展。

“依托完善的内部竞赛机制，我们从集控值班员、电力交易员、设备检修维护等关键岗位中选拔专业骨干，真正实现了以赛促学、以赛育才、以赛促干。”公司工会办公室四级主管李梦迪如是说。

1993年出生的韩林是其中的优秀代表。他先后征战公司、集团及行业各级电力交易技能赛事，在赛场上锤炼本领、磨砺心志、精进技艺、拓宽思路，凭借扎实的专业能力与稳定的竞技心态，连续两届斩获中电联职业技能竞赛个人一等奖、团体二等奖，并荣获“全国电力行业技术能手”称号。2024年，他参与编撰的《国家能源集团电力交易员培训教材》成功入选河北省质量协会一等奖质量科技成果。

为保障“一杯两赛”获奖选手相关权益，河北公司持续加大评优奖励力度，每年组织集中评选，评出公司级工匠5名、公司级技术能手10名。获评人员不仅收获荣誉表彰，还可享受优厚待遇，以此激励全体员工踊跃参与“一杯两赛”行业赛事、科技创新及QC课题等各类比拼，在竞技实践中锤炼过硬本领。截至目前，公司累计斩获省部级竞赛奖项68项、国家级荣誉5项；累计申报高价值专利64项，获授权专利31项，同时斩获全国行业协会创新成果奖15项、论文奖项1项，人才创新创造活力充分迸发。

科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力。河北公司将持续深化“三支队伍”人才梯队建设，抓实青年人才培养历练，健全首席师考核评价体系，稳步提升高技能人才占比，为企业改革发展筑牢人才根基，为高质量发展注入不竭动力。

荒原上的电流声

本报特约记者 张晓刚 通讯员 马德瑞 张溪恒

5月26日，包头化工升级示范项目220kV总变电站110kV母线及空分区域6台变压器全部完成负载送电，设备运行参数稳定达标。

从5月8日主变压器成功实现空载受电，到空分装置稳定带负荷运行，18个日夜的连续攻坚，让一座崭新的电力枢纽站在荒原之上拔地而起并正式启用。源源不断的电力顺利输送，为空分装置长效平稳运行注入强劲动能。控制室内掌声与欢呼声接连响起，这份来之不易的成果，是对项目团队一年半以来迎难而上、奋勇拼搏的最佳回馈。

这座220kV总变电站是本项目的核心动力枢纽，承担着全厂生产装置、辅助系统等区域的供电工作。变电站顺利建成投用，意味着项目已拥有安全、稳定、可靠的主干供电体系，彻底补齐了生产用电、设备试车及系统调试的关键短板，为后续装置单机试车、联动试车、一次投料开车打通电力要道，也为项目从基建阶段平稳迈入生产准备阶段筑牢了坚实基础。

镜头拉回2024年深秋。与一期项目咫尺相邻的二期升级示范项目220kV

总变电站，最初只是一片原生荒滩。地面坑洼泥泞，没有规整的作业场地，重型车辆行驶其间颠簸不已。进入11月气温骤降，户外作业愈发艰苦，旷野之上毫无遮挡，阵阵寒意侵袭肌体。每到夜间抢工时段，寒风裹挟着沙砾如利刃扑面，低温迅速冻僵双手，简单的拧螺丝、剥线皮作业都变得格外吃力，但工期不等人，全体建设者无畏严寒、攻坚克难，在严寒低温下保质保量完成各项精细作业。

凛冽寒冬与艰苦场地可以迎难而上，而设备安装、系统调试才是此次施工最难的“硬骨头”。项目共安装4台220kV主变压器，两台用于220kV变110kV、两台用于220kV变35kV。单台变压器重达222吨，大件吊装卸车、精准落位考验着团队的技术与耐力。施工人员迎着寒风一遍遍校准轨道，默契配合操控液压装置，秉持严苛标准，只要存在一丝偏差，便立即返工重调。

GIS设备安装环节同样考验重重。设备体积庞大、内部组件精密，整体吊运至二楼室内预留点位，是一道不小的

难关。即便厂房顶部配有大型电动葫芦，作业依旧不敢有半点大意——设备重心飘忽不定，起吊时不断调整角度，全力避免摆动碰撞；母线、气室在空中转运步步小心，操作人员仰头紧盯操控，在狭窄洞口处完成毫米级微调。设备就位后，严苛的安装标准再度考验团队实力。对接面必须保持高度洁净，细小颗粒都可能引发绝缘事故。大家在逼仄的空间里弯腰俯身，反复清洁、校准、紧固，以严谨细致的操作，实现组装全过程“零偏差”“零失误”。

继保室内，数十台控制柜整齐排列，每台柜后近百个端子，柜下电缆控制线纵横交错，如密布的血管。全场敷设电缆总长超60公里，二次接线端子近万个，而承担全部任务的电气班组不足20人。这意味着人均要完成数百个端子接线、数公里电缆敷设。

“单台主变保护校验，需完成上百项试验，每项数据精度都要达到小数点后三位。”技术员张晨涛说道。项目工程师金辉望着刚擦拭完毕、次日便落满灰尘的控制柜，语气中带着无奈，却又态度坚定：“干完再擦，擦完

再干。”正是这份对细节极致把控、对精度分毫必争的坚守，为后续顺利送电筑牢了坚实基础。

5月8日，主变压器顺利完成空载受电，但项目建设团队未敢有丝毫松懈。正式送电前，运行人员开展72小时不间断模拟演练，全面推演线路故障、全站失压等23项应急场景，逐项检测母线绝缘性能，精准校验保护定值。

5月26日，随着合闸指令发出，设备平稳运转，监控屏幕上各项运行参数实时波动、状态稳定。当空分区域6台变压器负荷数据全部核验合格，连日坚守的一线员工瞬间卸下了满身疲惫。从主变压器艰难就位，到GIS设备毫米级精准吊运；从继保室内数万根线缆接续，到凛冬旷野里昼夜抢工。一年半的攻坚克难，最终化作设备间平稳流转的电流声。

如今，这座全新的电力枢纽，将为后续投产的煤气化、MTO、烯烃分离等核心装置，提供持续、稳定、可靠的电力支撑。荒原之上的“第一盏灯”已然点亮，它照亮了林立的设备，也温暖了这群扎根现场、默默奉献的电力建设者。