

# 把政绩写在一线

## ——宁夏煤业洗选中心树立和践行正确政绩观学习教育纪实

本报记者 吴薇 特约记者 赵艾钰



“政绩为谁而树？树什么样的政绩？靠什么树？”

自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，宁夏煤业洗选中心党委坚持聚焦主题、简约务实，一体推进“学、查、改”。中心上下以思想破冰引领行动突围，以攻坚破局检验实绩成效，以民生温度标注政绩刻度，切实把正确政绩观印在轰鸣的设备旁，刻在职工的笑脸上。

### 思想破冰：从“头脑风暴”到“行动共识”

“安全管理，管什么？怎么管？如何让基层职工从‘怕你管’变成‘信你服你’？”

6月9日，一场别开生面的安全履职能力座谈会在洗选中心举行。没有照本宣科，只有犀利提问。安健环保监察科科长谢小林、梅花井洗煤厂副厂长樊勇等一线管理者接连抛出“三违”查管的对立面“低风险作业风险辨识”等棘手难题。三个小时的“辩论”下来，思想的迷雾被拨开，行动的共识在凝聚。

这是洗选中心以思想之变撬动发展之变的一个缩影。

学习教育启动以来，中心党委第一时间召开常委会，深入学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》（以下简称《论述摘编》），制订重点工作安排，成立学习专班。中心举办7期学习教育读书班，班子成员逐篇领学《论述摘编》，围绕“如何将正确政绩观贯穿机构调整全过程”“如何力

戒形式主义、官僚主义”等课题集中研讨，在思想碰撞中明确实践路径。基层各党支部闻令而动，灵新洗煤厂党支部剑指“重留痕、轻实效”的形式主义问题；检修二车间党支部深入剖析“抢修是显绩，保养是潜绩”的辩证关系，引导干部职工跳出“重突击、轻常态”的工作误区。

理念的转变，带来行动的升级。“过去片面认为政绩就是报表数据、考核指标，如今深刻明白，设备平稳运行、工艺持续优化、能耗稳步下降、安全守住底线，才是基层岗位最实在、最过硬的政绩。”调度室副主任董黎明的一番话，道出了许多党员的心声。当“筛分工艺优化”“安全零事故”“发运零延误”成为各单位的“硬核”KPI，抽象的政绩观便有了具体的“度量衡”。

### 攻坚破局：用“实干指数”换“发展指数”

4月17日，洗选中心党委将学习教育专题课堂从机关会议室搬到羊场湾洗煤厂生产一线。班子成员深入集中检修现场，听取基层提出的4个方面7项难题，现场办公、逐条“销号”。

“把工作重心沉到一线，把问题解决在一线”，这是洗选中心践行正确政绩观最鲜明的导向。

在羊场湾洗煤厂2302刮板机箱体更换现场，党员、钳工一班班长杨磊正趴在狭小的仓体内焊接。“大型机具无法进入，我们就用‘分段解体+分片吊装’方案，再硬的骨头也得啃下来！”他抹了把脸上的煤灰，语气中透着坚定。

面对矸石溜槽频繁被硬砸的“老大难”问题，梅花井洗煤厂党支部书记刘志鹏从治沙工程“田字格”固沙法中获得灵

感，用10毫米厚的钢板焊成200毫米×200毫米的方格固定在溜槽落料点，再填入耐磨的铸石胶浆，有效分散了大块矸石砸落的力量，将溜槽更换周期从“按月算”变为“按年算”，年节省维修费用数万元，以小技改破解大难题、创造大效益。

5月24日，谢小林在双马洗煤厂筛分车间检查时，敏锐地发现车间除尘器及管路存在无泄爆口、无隔爆阀的问题。该点位于粉尘爆炸危险场所，干式除尘系统未设置泄爆、惰化、抑爆等任何爆炸防控措施，属于典型的重大事故隐患，一旦发生粉尘积聚，极易诱发重大安全事故。这是中心近3年来首次自主排查的重大隐患，成功将重大风险化解在萌芽状态。

今年以来，洗选中心把安全生产作为衡量政绩的首要指标，深入推进全员隐患排查奖励和“反三违”双项行动，分阶段开展“风险再辨识、隐患再排查”专项活动。从梅花井洗煤厂岗位工建成深夜巡检发现槽钢卡阻避免设备事故，到红柳洗煤厂党支部在压滤机风险排查中辨识出“中毒窒息”这一中心级新风险……洗选中心累计开展专项活动116期，辨识安全风险403条、排查整改隐患563条，对87名“新增风险”辨识人员奖励20000元。数据无言，却有力印证了“安全是最大的政绩”这一理念。

### 幸福破题：让“民生温度”标注“政绩刻度”

政绩为民，实干惠民。洗选中心始终牢记“政绩为人民而树”的初心使命，坚持把职工的获得感、幸福感、安全感作为检验政绩的根本标尺，聚焦职工急难愁盼，用心用情办好民生实事，让发展成果更多惠及全体职工，以民生温度彰显发展厚度。

羊场湾洗煤厂停产检修期间，中心党委班子带着西瓜等慰问品来到现场。“连续干了7天，住宿、伙食保障都很到位，心里很暖。”检修二车间电焊工李开春的话语里满是干劲。

这份温暖不是一时一事。从灵新洗煤厂取消夜班，到泉泉洗煤厂投用清仓机器人；从澡堂升级改造，到各厂区充电桩全覆盖，中心通过“开门听建议、闭环抓落实”，让“为民办实事”清单件件有回音。

在刚性安全管理中融入柔性人文关怀，是中心践行正确政绩观的生动探索。安全履职能力座谈会上，大家专门探讨了“对‘三违’的处理：触碰红线底线的不可商量，但轻微‘三违’未必一罚了之。”“多一次提醒、多一次耐心解释，比一张罚单更能让人接受。要让职工感受到‘你是为他好，而不是为了完成指标’。”这一理念正转化为“刚柔并济”的管理实践。正如检修二车间技术员姚雷所说：“现在安全员来了，我们愿意拉着他们一起查隐患。”

这种温暖同样体现在青年职工的成长关怀上。羊场湾洗煤厂钳工二班90后班长任博鹏带着多名新入职大学生爬设备、画图纸，把检修现场变成“移动课堂”；检修一车间加工制作班副班长郑宏伟带着青工搞永磁驱动技改，让年轻人尝到创新的甜头。“以前觉得洗煤厂就是‘黑灰脏’，现在跟着师傅学技术，特有成就感！”2024年入职的双马洗煤厂职工马锋兴奋地说。

“真正的政绩，不在汇报材料里，而在设备的稳定运行中、在职工的幸福笑脸上。”洗选中心党委书记、副主任李国孝表示，要把“为民造福”刻入每一道工序，让政绩观的种子，在洗选一线结出高质量发展的硕果。

# 加强新时代党的建设的根本遵循

（上接第一版）习近平党建思想全面深刻阐明新时代党的建设的最高原则、战略方针、价值追求、工作布局、方法路径，深刻揭示了中国共产党的为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好的内在必然，为深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了科学指南，为世界各国政党自身建设及治国理政提供了中国方案，具有强大真理力量和实践伟力。

习近平总书记强调：“党和人民事业发展到什么阶段，党的建设就要推进到什么阶段。这是加强党的建设必须把握的基本规律。”“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。中国式现代化新征程上，改革发展稳定任务之重，矛盾风险挑战之多，都对党的自身建设、党的执政能力与领导水平提出了新的更高要求。形势越复杂，任务越艰巨，就越要把坚持党的领导作为抓好党的事业的根本前提，把加强党的建设作为推动事业的根本保证，确保党和国家各项事业始终沿着正确发展方向和强大发展动力，以高质量党建引领高质量发展。

习近平党建思想是加强新时代党的建设的根本遵循。这一思想鲜明提出坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，坚持党中央集中统一领导，坚持全面从严治党，坚持不忘初心、牢记使命，坚持以党的政治建设为统领，坚持用党的创新理论凝心铸魂，坚持锤炼坚强党性，坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系，坚持建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍，坚持推进作风建设常态化长效化，坚持用严明的纪律管全党治全党，坚持一体推进不敢腐不能腐不想腐，坚持制度治党、依规治党，坚持落实管党治党政治责任，是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深的有机整体。“十四个坚持”，深刻把握管党治党、兴党强国和强国复兴的内在联系，统筹党的领导和党的建设，是对习近平总书记关于新时代党的建设具有标志性引领性的新理念新思想新战略的集中概括，具有鲜明的原创性、学理性、标识性。

时代是思想之母，实践是理论之源。习近平党建思想源自马克思主义科学理论，植根于中华优秀传统文化，孕育于新时代全面从严治党伟大实践，具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源。这一思想是“两个结合”“六个必须坚持”在党建领域的最新成果，凝结着党和人民的实践经验和集体智慧，彰显了坚定的理想信念、高度的历史主动、鲜明的问题导向、强烈的使命担当、深厚的为民情怀、科学的思想方法、明达适用、体用贯通、具有鲜明的理论品格。这一思想贯通历史、现实和未来，将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

学习贯彻习近平党建思想，是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。要组织推动党员、干部读原著学原文悟原理，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。要组织开展体系化学理化研究阐释，深入阐释这一思想的原理性成果、原创性贡献和科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求。要把鲜活的思想讲鲜活，把彻底的理论讲彻底，以党员、干部、群众喜闻乐见的方式进行宣传。学习的目的全在于运用。要引导各级党组织自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，把我们党建设得更加坚强有力。

习近平总书记深刻指出：“治国必先治党，党兴才能国强。”站在新的历史起点上，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，持续推动学习贯彻习近平党建思想走深走实，推动新时代党的建设新的伟大工程纵深发展，不断开辟百年大党管党治党、兴党强国新境界，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强政治保证。（新华社北京6月16日电）



6月19日，神东生产服务中心组织工作人员与家属协管员走进生产一线，开展“我们的节日——粽香暖一线·平安保生产”端午节主题慰问活动，为坚守岗位的一线职工送上节日祝福与暖心关怀。图为慰问现场。 本报通讯员 杨舒涵 摄



6月16日，山东菏泽公司开展“粽叶飘香迎端午·实干争先提质效”包粽子活动，将关爱送到一线，把干劲聚到一线，让职工在浓浓粽香中感悟传统魅力，汲取奋进力量。图为活动现场。 本报通讯员 朱晓静 毛丹 摄

## 平庄煤业运输公司精检细修拧紧“节支阀”

本报讯（特约记者 乔立宇）今年以来，平庄煤业运输公司坚持修旧利废、提质增效，聚焦轨道摩托车、工务、电务等各类设备，多措并举深挖节支潜力，取得降本增收提质增效成效。

该公司工电段摒弃“以换代修”的传统维保模式，成立工务、电务、轨道运行设备专项维保小组。针对工务线路扣

件、垫板、螺栓、电务信号继电器、接线端子、电缆接头、轨道摩托车行走轮、制动配件、液压管路接头等易损件，开展全面筛查检测，通过拆解、清洗、调试、加固等工序修复达标后，重新投入运输生产使用，有效盘活闲置配件，实现资源利用最大化。

同时，建立“以旧代新、精准复用”工

作机制，对更换下来的工务钢轨、电务老旧设备、轨道摩托车结构件及传动部件等，拆解筛选可用零件，经检测保养后重新使用。日常维保优先选用合格拆机件，大幅降低外购成本，在实现废旧物资再利用的同时，助力职工提升维保技能。

此外，工电段针对道岔尖轨、辙叉轻

微掉块情况，组织人员进行打磨修复，避免整体换件；电务信号工针对信号设备接触不良、线路老化等小故障，逐点排查修复，防止整机更换；轨道摩托车检修人员针对密封胶、小弹簧、传感器小件损坏，通过修旧利废进行配件修复，强化全员自检自修能力。通过精细检修和材料管控，有效降低维保成本，进一步提升设备运维质效，保障设备稳定运行。

（上接第一版）

与此同时，数字技术正深度融合现代煤化工生产。MTO装置先进过程控制等智慧化工项目相继建成投运，大数据分析、智能诊断和在线优化技术广泛应用，为装置安全稳定运行提供有力支撑。如今，走进中央控制室，近百块电子屏实时刷新生产数据。过去依靠经验判断设备状态，如今依靠智能系统提前预警，实现从“经验管理”向“数据管理”转变。创新驱动下，新疆化工累计完成30余种聚乙烯、聚丙烯产品牌号开发，高端化工产品比重持续提升。

### 向产业链高端和国际市场迈进

高质量发展，不仅体现在产量增加，更体现在创造更多高价值产品。近年来，新疆化工围绕市场需求持续优化产品结构，相继开发高透料、薄壁注塑料、电缆料、耐候膜料等系列产品，逐步形成覆盖多个细分领域的产品体系。面对中亚地区高端产品设计入手，技术团队从分子结构切入产业需求，成功开发地毯丝专用料GX0226S，实现2600米/分钟拉丝速

度和1100分特细度指标，产品成功进入乌兹别克斯坦高端地毯产业链。

产品升级带动市场升级。2023年12月21日，一列满载117吨聚丙烯产品的专列从厂区驶出，直发乌兹别克斯坦，标志着新疆化工开发国际市场迈出重要一步。近年来，国内聚丙烯产能快速增长，市场竞争日趋激烈。新疆化工充分发挥连接亚欧的区位优势，主动融入共建“一带一路”，持续开展国际市场调研，针对客户需求优化产品结构和服务体系，不断提升“CHN Energy”品牌国际影响力。从满足基础需求到服务高端制造，从立足国内到开拓国际，新疆化工不断拓展煤炭转化利用的广度和深度，推动产业链、价值链向高端延伸。

### 让绿色低碳成为发展底色

习近平总书记指出，煤炭作为我国主体能源，要按照绿色低碳的发展方向推进转型升级。新疆化工始终将绿色发展贯穿生产经营全过程，持续完善“资源—能源—产品”循环经济模式，在实现煤炭资源高效利用的同时，各类副产品也得到最大限度回收利用。工业废水经石灰软化、超滤、反

渗透等工艺处理后全部回用；浓盐水进一步提取硫酸钠和氯化钠，实现资源化利用。2024年，新疆化工实现污水“零排放”。二氧化碳同样被赋予新价值。配套建设的CCUS项目将高浓度二氧化碳压缩液化后输送至下游企业用于驱油。截至今年3月，累计捕集封存二氧化碳超过50万吨。2025年，新疆化工建成国家级“煤制聚烯烃绿色关键工艺系统集成”项目，每年可向下游企业输送30万吨二氧化碳用于综合利用，在行业内处于领先水平。

节能降耗方面，新疆化工持续优化水平衡管理和循环利用系统。2025年全年节约生产用水约88万吨，吨聚烯烃产品综合能耗、水耗分别降至4.50吨标煤和12.21吨，达到历史最好水平。近年来，新疆化工先后荣获国家级绿色工厂、煤制烯烃行业首个国家级“水效领跑者标杆企业”、行业“能效领跑者”等称号。现代煤化工发展的底色，正变得越来越绿。

### 沿着总书记指引方向继续前行

当前，新疆化工积极融入新疆“十大产业集群”建设和服务国家能源资源战略

保障基地建设，主动把握新疆自由贸易试验区建设机遇，持续提升国际化经营水平和产业链价值创造能力。从打破长周期运行纪录，到实现关键催化剂国产化应用；从开发医用料、地毯丝专用料等高端产品，到成功开拓中亚国际市场；从污水零排放到二氧化碳资源化利用，一项项创新成果记录着新疆化工牢记总书记嘱托、推动高质量发展的坚实足迹。

暮色降临，厂区灯光沿着管廊次第亮起。一袋袋印有“CHN Energy”标识的聚烯烃产品整齐码放，即将发往全国各地和中亚市场。它们曾是黑色煤炭，如今正以崭新身份走向更广阔的产业链。从东煤西运深处到“乌金”，到走向国内外市场的高端聚烯烃产品；从传统能源开发利用，到现代煤基新材料产业发展——新疆化工不断推动煤炭由燃料向原料、材料转变，让资源优势持续转化为产业优势和发展优势。

站在新的起点上，新疆化工将牢记总书记殷殷嘱托，坚定不移走高端化、多元化、低碳化发展道路，加快培育新质生产力，持续提升煤炭清洁高效利用水平，为保障国家能源安全、推动现代煤化工产业高质量发展贡献更大力量。

## 一线故事

6月6日清晨，龙源电力内蒙古公司生产技术部副主任郝映钦一上班便紧盯屏幕核对蒙西电网结算数据。当再次看到获得两个细则考核奖励时，他难掩欣喜：“我们终于打了一场漂亮的‘翻身仗’！”

曾几何时，蒙西电网对功率预测、并网运行考核严苛，叠加高风速波动、气象条件复杂等挑战，功率预测偏差大、涉网调控压力大、考核风险高的多重难题，压在调控运维人员心头。

郝映钦回忆道：“一遇大风天，心就悬起来，眼睛不离数据，生怕偏差超标。”为啃下硬骨头，他牵头组建专项攻关组，建立周分析、月总结的闭环机制，每次考核后团队复盘历史数据，优化运行策略，对接电网调度标准。

“每降低一个百分点偏差，就少一笔考核、多一分收益。”部门人员把问题清单转化为成效清单，将调度要求化为具体行动，让精益管理贯穿全程。为保障AVC、AGC及动态无功补偿装置稳定，他们联合技术团队打造适配蒙西高风速、复杂地形的功率预测模型，融合实时气象与场站数据，优化控制策略，统筹调峰收益与发电量，筑牢涉网设备安全防线。“设备就像战友，你对它用心，它就对你负责。”部门人员陈海龙表示。这份细致与坚守让设备可靠性大幅提升，为精准发电、稳定并网打下基础。

科技赋能的同时，更关怀运维人员。如今，公司携手华北电力大学，应用无人机、机器人智能装备，构建“空中无人机全域巡查+地面机器人精细排查”的空地协同巡检体系。无人机全面替代人工高空巡检，作业更安全高效；机器人还将承接高危巡检任务，以智能装备替代人工冒险，持续提升效能。“从前巡检一身土一身汗，现在坐在监控室就能掌握设备状态。”场站运维人员笑着说道。智能巡检既降本增效，又用科技守护职工安全。

从深夜复盘到戈壁坚守，从功率预测突破到智能巡检落地，从管理提升到效益攀升——公司以精细管理和技术创新交出亮眼答卷。涉网设备考核连续3个月累计获得奖励33万元，较历史同期扭亏增盈35.9万元。

## 一场漂亮的「翻身仗」

本报通讯员 李晨 钱建 祁蕾

