

不懈奋斗,党领导人民创造了伟大成就

(上接第一版)

“中国产生了共产党,这是开天辟地的大事变”。从此,中国人民和中华民族有了最可靠的主心骨,中国人民开始从精神上由被动转为主动,内忧外患、积贫积弱的中国开启了翻天覆地的历史巨变,中华民族开始艰难地但不可逆转地走向伟大复兴。

105年栉风沐雨、披荆斩棘,党和人民事业不断从胜利走向新的胜利。“从根本上改变了中国人民的前途命运”“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路”“展示了马克思主义的强大生命力”“深刻影响了世界历史进程”“锻造了强大的中国共产党”,习近平总书记以宏阔的历史视角,从五个方面深刻总结了我们党105年不懈奋斗创造的伟大成就。

这五个方面的总结,深入阐述了党对中国人民、对中华民族、对马克思主义、对人类进步事业、对马克思主义政党建设所作的历史性贡献,体现了中国共产党和中国人民、中华民族的关系,体现了中国共产党和马克思主义、世界社会主义、人类社会发展的关系,贯通了中国共产党105年奋斗的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。

实现中华民族伟大复兴,道路是最根本的问题。从党领导人民历经千辛万苦、付出巨大代价,成功开辟和坚持的中国特色社会主义道路中,我们能够更深刻理解为什么中国共产党领导人民创造的伟大成就具有历史意义和世界意义,更深感悟为什么中国共产党“完全无愧为伟大光荣正确的党”。

105年来,在革命、建设、改革和新时代的伟大实践中,党领导人民成功开辟和坚持的中国式现代化道路,是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路,符合中国国情、顺应时代潮流、得到人民群众拥护支持。

既造福中国人民、又促进世界共同发展,中国式现代化开辟的是人类迈向现代化的新道路,开创的是人类文明新形态。“是我们强国建设、民族复兴的康庄大道,也是中国谋求人类进步、世界大同的必由之路”。

沿着这条道路,我们在“几十年走完几百年”的时空压缩中创造了举世瞩目的“两大奇迹”,从一穷二白发展为世界第二大经济体,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

特别是新时代以来,我们党胸怀“两个大局”,把握历史主动,不断实现理论和实践上的创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化,完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局,为强国建设、民族复兴伟业提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

习近平总书记在党的二十大报告中概括提出并深入阐述中国式现代化理论,这是科学社会主义的最新重大成果,是对世界现代化理论和实践的重大创新,彰显出强大的真理力量和实践伟力。

今天,中国人民已经把命运牢牢掌握在自己手中,中华民族伟大复兴势不可挡,中国式现代化事业展现出蓬勃生机和旺盛活力,中国式现代化拓展了发展中国家走向现代化的途径,我们党已经发展成为具有重大全球影响力的世界第一大执政党。

中国共产党的成就和贡献,不仅是历史性的,也是世界性的。有外国学者认为:“中国式现代化的探索与成就,正在世界现代化的史册上留下鲜活的东方注脚,为全球发展注入持久的正向动力。”

习近平总书记强调:“中国共产党105年的辉煌历史令人自豪,但我们决不能骄傲自满、止步不前。”新征程上,从党的辉煌历史和伟大成就中汲取信心和力量,紧紧依靠人民创造历史伟业,我们一定能书写新的优异答卷、创造新的历史辉煌。

(原稿刊发于《人民日报》2026年7月3日第1版)



6月22日,宁夏煤业“风险可控、事故可防、从零开始、向零奋斗”安全文化知识竞赛决赛圆满落幕。竞赛有效检验职工安全理论与实操水平,在全公司掀起比学安全、争先创优的良好热潮。图为决赛现场。本报记者 高珊 摄

(上接第一版)

从戈壁勘探攻坚到井下智能采掘,从技术突破到产能核增,从“吃肥去瘦”到“吃干榨尽”,宁煤人以敬畏之心对待每一寸资源,将责任化为实实在在的生产力。10年来,宁夏煤业有序退出9处小产能、高风险矿井,累计获取优质煤炭资源65.65亿吨,资源版图横跨宁夏、内蒙古、陕西、新疆4个省区,牢牢端稳“能源饭碗”。

畅通千里运煤线,打通保供“新动脉”

资源在手,更需运得出、送得到。“十四五”以来,随着宁夏煤电、煤化工产业加速发展,区域自产煤已难以完全满足需求,年缺口达7000万吨左右,宁夏成为全国主要煤炭净调入省区。

缺口如何补齐?善谋者行远。在集团公司一体化战略引领下,宁夏煤业“立足宁煤、服务全区、辐射全国”,构建大物流体系,以智能高效破解运输堵点。

2020年末,巨元公司响应国企改革号召,主动转型,成立巨元物流服务中心,负责宁夏区域

准能集团选煤厂装车车间GD201管状带式输送机,已稳定担负矸石发电原料输送任务长达8年,是厂区保障矸石综合利用、打通循环经济链条的关键“能源动脉”。长期以来,设备胶带单侧磨损难题始终制约系统高效运行,成为行业共性痛点。

今年6月,这一行业痛点发生了根本性改变。装车车间主任刘玮牵头成立的技术攻坚小组,摒弃传统治标式修补方案,大胆提出并实施胶带包边方向反向改造创新举措。此次改造的落地见效,是国内管状带式输送机行业内首次运用反转包边工艺彻底根除胶带单侧磨损病害的成功应用案例,为同类型管状带式输送机治理提供了可复制、可推广的原创技术路径。

八年沉疴 痛点难解

GD201设备2018年投产运行,始终采用“西包东”固定包边结构,依靠胶带两侧搭接闭合形成密闭输送通道。受原始结构局限,设备存在先天力学缺陷:运行时,西侧胶带边缘长期承受集中挤压与高强度摩擦,载荷持续过载。历经8年满负荷不间断运转,西侧胶带磨损超限,表层橡胶剥落磨蚀加剧,多次出现内部钢丝绳裸露问题,设备带料运行安全隐患突出。

一直以来,行业治理管状胶带单侧磨损,普遍采用硫化热补应急抢修,仅能短期修复故障,无法根除病害。单次修补稳定运行周期仅有2至3个月,极易形成“磨损—修补—再磨损”恶性循环。反复热补持续损耗胶带本体,大幅缩短设备寿命;每次抢修必须全线停机,中断



6月30日,广西能源发展公司组织开展消防应急及安全隐患排查实操演练,着力强化职工防火处置、隐患排查实操水平,构建全员参与、全程防控的消防安全工作格局。图为消防教官指导职工使用消防水枪。本报通讯员 梁松晓 摄

6月中旬,江苏淮安公司联合属地专职消防救援队开展火灾综合应急演练。演练结束后,双方全面复盘、深挖处置短板,不断完善应急管理体系,守牢安全生产底线。图为消防员操控车载消防水炮实施作业(摄于6月15日)。本报通讯员 万群 摄

内国家能源集团各单位煤炭运输。

2021年11月,宁夏煤业提出“疆煤进宁”战略。新疆,距离宁夏2200多公里。跨越千里运煤,谈何容易?

“办法总比困难多。”宁夏煤业成立专项工作组,公司领导带队多次往返新疆,对接资源、考察线路、优化方案、协调运力。远销公司物流管理中心副主任白洪岩成了“空中飞人”,一年大半时间在飞机、火车上和新疆各矿区度过。“最忙时一天接打上百个电话,充电宝不离身。”白洪岩回忆。

2022年,关键突破到来:宁夏煤业成功收购宁夏国有资本运营集团所持股份,成为西部创业并列第一大股东,依托其运营的641公里宁夏铁路,打通“西煤东运”通道。

此后,攻坚步伐持续加快:2023年,开通新疆红沙泉、准东二矿两大主力煤矿至宁夏的铁路直达通道,实现“疆煤”点对点专列运输;2024年8月,煤制油化工翻车机正式投运,实现“疆煤”集装箱运输直接翻卸;2024年至2025年,相继开通红柳、枣泉、梅花井3个物流园集装箱装卸点,进一步扩大接卸能力。

如今,一列列满载乌金的“钢铁驼队”穿越戈壁荒漠,跨越山河阻隔,从新疆矿区疾驰驶向宁夏。发运量从2022年的不足10万吨跃升至2025年400万吨。这400万吨,是宁夏煤电保供的“及时雨”,是煤化工稳产的“定心丸”。

与此同时,宁夏煤业优化公路运输网络,组建专业运输车队,打通矿区至园区、园区至厂区的公路通道,构建“铁路干线运输+公路短倒配送”的公铁联运模式,以供应链之“稳”护航产业链之“稳”。

如果说“疆煤进宁”解决了“运什么”,那么构建现代化物流体系,“智慧绿色运输”则回答了“如何运得更快、更省、更安全”。

在巨元物流服务中心调度室,巨型电子屏上光点闪烁,每辆运输车的实时位置、车速、状态一目了然。安健环保调度科管理人员正通过“智慧车联网”服务平台,用车载视频实时监管运输车辆的行驶情况。一旦发现司机超速、疲劳驾驶、接打电话等违规行为,系统会立即通过微信语音或语音通知提醒。

智能化带来的改变,远不止于此。2025年6月,由集团公司开发建设的煤炭销

溯源破弊

——准能集团选煤厂国内首创胶带反向包边技术攻克8年运维难题

本报通讯员 宋羽婷

同步沉淀三项自主可控核心技术,形成成套原创技改体系。

一是胶带包边反转受力重构技术。团队转变事后抢修运维逻辑,倒置胶带搭接方向,重构全流程受力传导路径,均分两侧摩擦、挤压载荷,从力学根源根治单侧磨损,是国内首套破解该项行业通病的结构性技改方案。

二是展开段压辊协同定位优化技术。包边反向改造极易引发皮带跑偏、管体扭曲等次生故障,也是本次技改最大难点。团队结合理论演算与现场试验,在关键部位加装定制压辊,配套紧固抱箍,锁定胶带成型状态,彻底化解改造衍生隐患。

三是管状带模块化原位改造工艺。技改全程复用原有机架、托辊等主体设备,不拆解整机、不更换核心构件,盘活存量资产、压缩施工成本。团队搭建闭环标准化施工流程,仅耗时6天完成改造,兼顾施工效率与生产连续性,落地推广性极强。

逆向破局 实干攻坚

本次技改突破口,源自车间运维复盘专项研讨。攻坚小组梳理8年运行数据,拆解磨损机理,跳出“破损抢修”行业固化思维,找准病害根源:胶带单侧磨损并非耗材老化导致,而是搭接受力不均引发的结构性问题,反向调整包边方向,即可均衡载荷、根治故障。

经过多轮力学测算、工况推演、现场论证,团队敲定改造方案:将原有“西包东”搭接模式调整为“东包西”,让破损承压的西侧边缘转为低压贴合面,工况完好的东侧边缘承接承压工作,从源头消除受力过载问题。该项技改无行业先例,无成熟技术参考,属于生产一线自主原创攻关项目。

为规避技改风险,攻坚团队全天候驻场监测设备工况,采集实测运行数据,绘制工况推演图纸,逐项排查管体偏移、运行抖动等衍生风险,细化施工预案。面对行业技术质疑,刘玮表态:“不主动探索就永远无法破解难题,困扰设备8年的结构性顽疾,总得有人先行先试,突破行业局限。”

本次逆向改造突破行业运维认知,

厂区本质安全全面升级。技改前钢丝绳裸露、胶带撕裂故障频发,极易引发重大机械事故,衍生机械伤害、高空坠落风险。改造后结构性隐患彻底清零,高频次高危检修作业大幅减少,全方位筑牢安全生产防线。

运维管理模式同步迭代。此次技改推动设备管控,从故障被动抢修转向隐患前置预防,重塑基层运维思维。车间整编全套技改资料,固化标准化作业流程,既可赋能厂区同类设备提质,也具备行业推广价值。

依托攻关成果,选煤厂现已具备同类设备改造一体化技术服务能力,建成全链条技改服务体系。刘玮表示:“向内破解生产堵点,保障保供稳定,向外输出原创技术,赋能行业发展,是本次技改最核心的成果。”

下一步,攻坚团队将梳理工艺规范、验收标准,编制标准化技术成果包。准能选煤厂将推动一线创新成果产业化,打造专属技改服务品牌,开辟技术外拓创新新赛道。

始于一线生产痛点,成于实干逆向创新。GD201胶带反向改造并非实验室理论成果,而是深耕工现场、贴合生产工况的原创技术突破,是国内管状输送机运维领域里程碑式实操成果。基层攻坚团队依托逆向思维破解行业8年难题,夯实厂区循环经济保供根基,拉长核心装备服役周期,打通技术变现全新创效路径,为煤炭行业基层技改创效、科技赋能安全生产提供鲜活实践样板。

成效凸显 多维创效

改造完成后,GD201历经数月满负荷带料运行,胶带成型规整,运行平稳,八年单侧磨损顽疾彻底根治,各项运行参数全部达标,技改成效得到实战验证,同步释放安全、生产、经营、行业赋能等多重效益。

降本增效成效显著。改造前高频停机抢修产生大量耗材、人工成本,改造后相关运维支出全额清零。原本临近报废的胶带,预计延长服役4至5年,直接规避1400万元设备更换成本,夯实企业精益化管控根基。



本报特约记者 付兰伟 通讯员 袁赫峰)近日,乌海能源骆驼山矿1010902综采工作面正式投产,设备运转平稳。该工作面总长342米,是乌海能源目前最长的综采工作面。此次顺利投运,标志着9-2号煤与10号煤极近煤层联合开采工艺取得重大突破,既为矿井安全高效生产注入强劲动能,也为行业同类煤层联合开采提供了可复制、可推广的技术方案。

据了解,该工作面为骆驼山矿重点智能化大采高综放工作面,走向长度1066米,设计采高9.5米,可采储量427万吨,预计回采周期3年。受地质条件制约,井田内9-2号煤与10号煤间距极近,传统独立开采模式不仅掘进工程量大、开采成本居高不下,还存在资源回收率低、安全隐患突出等问题,严重制约矿井稳产增效。

针对这一痛点,该矿创新攻坚,首次应用极近煤层联合开采工艺,优化井下采掘布局,将两套独立开采系统整合为一体化生产系统,大幅削减巷道掘进工作量,同步优化顶板管理,瓦斯治理、防灭火专项管控措施,化解多重安全生产风险。同时,依托智能化开采,工作面实现采煤机自动截割、液压支架自动跟机、运输系统远程集中控制,有效减少了井下在岗人员。

此次工艺革新,既提升了煤炭资源回收率,延长了矿井服务年限,又减少了煤柱留设、降低掘进投入,切实压降了吨煤生产成本,实现安全生产、提质增效双向赋能。

乌海能源骆驼山矿 首创极近煤层联合开采工艺



售发运系统正式上线运行。宁夏煤业作为试点单位之一,同步配套建成14个无人值守汽车发运站,整合15家单位58项煤炭发运业务流程。

这套系统有多厉害?巨元物流服务中心安健环保调度科沈文举给出了答案:“通过自动化智能化发运模式,单车发运时间由平均10分钟缩短至3分钟,发运效率提升约3倍,每个发运站人员由10人缩减至5人,每年可节省人工费用100余万元。”

节省的不仅是时间和成本,更是人的精力与心力。曾经需要司机顶着烈日排队、签字、过磅的场景,一去不复返了。

在物流园区建设上,宁夏煤业同样动作频频。银北、清水营、红柳、枣泉、梅花井五大物流园相继建成投运,构建起覆盖重点矿区、辐射核心市场的“多点支撑、协同联动”物流网络。

绿色,是这条运输线最亮丽的底色。宁东铁路过去一直采用传统内燃机车牵引的方式,为了让这条能源大动脉承载更多可能,2023年,西部创业启动实施宁东铁路电气化改造及电力贯通线工程项目,涉及244公里正支线、157公里站线及27座火车站进行电气化改造。今年2月底通过初步验收以来,宁东

铁路运力有效提升10%,机车单机功率提高2倍,预计年减少约2万吨标准煤燃烧时产生的碳排放量。

与此同时,160辆新能源重卡穿梭各矿区,煤炭集装化运输全程不落地、不扬尘。宁煤人用实际行动证明:保供不是粗放的索取,而是与自然和谐共生。

能源保供,是一场没有硝烟的战争。迎峰度夏、迎峰度冬是每年的“大考”。4万多宁煤人全员上阵,矿井满负荷运转,物流24小时不停歇。10年来,宁夏煤业累计供应自产煤6.2亿吨、外购煤1亿吨,有效保障了宁夏及周边地区的能源安全。更令人动容的是宁夏煤业的那份民生情怀。自2021年至2025年,累计为31176户农村困难群众供应“平价煤”93501吨;2023年,紧急驰援甘肃地震灾区330吨“香砂子”块煤……一车车乌金承载着宁煤温情,温暖了千家万户。

十载实干铸辉煌,初心如磐再出发。在“十四五”的新起点上,宁夏煤业将继续紧扣能源安全新战略,以“1126”链势发展战略为牵引,全力当好能源保供的“压舱石”和“稳定器”,为端牢“能源饭碗”贡献更磅礴的“宁煤力量”。