

# 神華能源報

## 国家发展改革委部署全国迎峰度夏能源保供工作

近日,国家发展改革委召开2026年全国迎峰度夏能源保供视频会议,全面部署全国迎峰度夏能源保供工作。

会议进一步强调了能源保供的重要性。要求各地区、各有关企业要充分认识迎峰度夏能源保供工作的重要性、复杂性、长期性,紧盯重点地区和重要时段,密切监测、滚动研判、加强调度,全面落实各项保供措施,做足用好保供预案,全力保障迎峰度夏能源安全平稳运行。

具体部署以下几方面的工作:一是全力保障煤炭供应。做好煤炭、天然气等一次能源生产和供应,强化电煤运输保障,满足顶峰发电需求;持续推动电力、电煤、天然气中长期合同高效履约;加强电力设备运维管控,实现稳定可靠

出力;优化电力调度,充分发挥各类电源顶峰能力。二是高效开展省间电力互济。坚持有效市场和有为政府相结合,充分利用全国统一电力市场建设成效提升互济水平,及时规范实施电力应急调度兜底保供。三是精细化开展电力需求侧管理。坚持“节约用电力,市场化需求侧响应优先、有序用电预案保底”,充分挖掘需求侧资源协同保供,守牢电力安全有序运行底线。四是快速响应稳妥做好应急处置。针对迎峰度夏台风、暴雨、洪涝等极端气候灾害多发频发的情况,充分前置抢修资源,及时组织能源保供应急处置和抢修,做好民生及重要用户临时用电保障。

(据《证券时报》)

国家能源集团 CHN ENERGY 国家能源投资集团有限责任公司

SHENHUA NENGYUAN BAO

国内统一连续出版物号 CN 64-0015  
第3585期 总第9229期

2026年6月 8日/星期一

今日4版  
周五刊

☆广告登记:2017009B

☆新闻热线:(0951)6971607

☆投稿系统网址:http://tg.nybsweb.com:8088

☆数字报网址:http://www.nybsweb.com

## 宁煤,不止于煤

本报记者 吴薇

### 高质量发展基层行

乌金藏地底,薪火传七秩。提起宁夏煤业,煤炭曾是最为鲜明的标签。历经岁月磨砺与时代变革,“宁煤,不止于煤”已成为其最深刻的品牌注脚。今年是中国品牌日设立的第十年,回望发展历程,宁夏煤业已完成从单一煤炭开采到多元产业协同、技术跑到自主领跑、能源保供到主动担当的全方位蜕变,宁煤人以初心坚守、实干攻坚、科技创新,奋力打造央企一流能源品牌。

### 以奋斗为基,筑牢品牌起源之根

每一个强大的品牌都有其精神源头。宁煤的故事,始于1956年那个激情燃烧的岁月。当来自全国各地的建设者汇聚石嘴山,宁夏首个煤炭工业基地建

设的序幕就此拉开。

初创时期,生产生活条件极其艰苦,没有先进的采掘设备,全靠人拉肩扛;没有便捷的生活设施,喝的是毛驴车运来的黄河水,睡的是简陋的土坯炕。戈壁风沙一年从冬吹到春,但建设者们却从未退缩。

1956年11月,一只运送进口关键设备的木筏在黄河上遇到了冰凌,设备一旦沉没,将直接影响矿区建设进度。起重工王清连灌下几口白酒暖身后,跳入刺骨的黄河冰水中,拼尽全力用绳子拴住设备,成功打捞出岸,自己却冻僵在岸边。那双冻得通红僵硬的手,拉开了宁煤人坚韧不拔、甘于奉献的品牌故事序幕。

在贺兰山腹地的汝箕沟矿区,第一代建设者王学珍,身材瘦小,却有着超乎常人的毅力与干劲,一个人扛起数百斤的煤炭,一口气爬上500多米的山坡,一个班下来能背运2吨多煤。他用汗水铸就的“半车精神”,成为了宁煤人代代相传的基因,为后来宁夏煤业从“黑”到“白”的产业跃迁,埋下了最深沉的伏笔。

### 以创新为要,书写品牌转型之变

“挖煤卖煤”绝非宁夏煤业的终极追求。紧跟国家能源战略转型,宁夏煤业开启了从“乌金开采”到“点煤成金”的转型之路,以科技创新打破国外垄断,实现品牌价值跃升。

2003年,宁东能源化工基地全面开发建设,宁夏煤业正式进军煤化工领域。彼时,煤制油化工核心技术被国外垄断,引进的GSP气化装置技术壁垒森严,外方专家保留关键技术,设备只能使用优质精煤。“能源饭碗必须端在自己手里。”宁煤人誓要攻克核心技术,走出自主创新之路。

全国劳模模范陈鹏程,便是这场技术突围的亲历者。2006年,他踏入宁夏煤业煤制油化工基地。面对进口气化装置的弊病,他和团队历时5年,成百上千次调整配比,终于攻克难关,研发出具有完全自主知识产权的“神宁炉”。当第一代国产点火嘴稳定燃烧突破250天时,

“神宁炉”彻底摆脱国外依赖,斩获国家专利金奖,更凭借“通吃”劣质煤的优势,走向全国、远销海外,让中国在煤制油化工领域挺直了自主创新的脊梁。

类似的逆袭在宁夏煤业不断上演。在400万吨/年煤炭间接液化示范项目施工现场,一群平均年龄不到28岁的“青年军”,在戈壁风沙中战严寒、斗酷暑,将原计划60个月的超级工程仅用39个月建成投产,国产化率超过98%。该项目荣获国家科技进步奖一等奖,团队被授予“国家卓越工程师团队”称号。

煤化工研究院精细化学品创新团队主任袁华,十年如一日深耕煤基高端化学品研发,自主研发出萃取精馏与催化精馏耦合的特殊精馏工艺,打破国外技术垄断,实现煤基 $\alpha$ -烯烃分离技术国产化,让煤炭附加值实现数倍提升。从清洁油品、航空煤油到高端润滑油,昔日乌金变身工业精品,宁夏煤业品牌完成了从传统煤企到现代煤化工标杆的华丽转身。

(下转第二版)

### 培育新质生产力 激活发展新动能

本报讯(通讯员 王晓宇 陈可仁)近年来,龙源电力坚持需求导向、市场驱动、以荷定源,全面布局新型储能、绿电直连、算电协同、非电利用、虚拟电厂等新业态,积极探索新能源领域新业态,推动科技创新和产业创新深度融合,加快培育能源领域新质生产力。

在新型储能领域,龙源电力创新“聚零为整、统一调配”运营模式,投建新型储能电站51座,装机规模达2.5吉瓦/5.2吉瓦时,占同期国内装机规模的1.7%。集团公司装机规模的31.6%。构建20省以上储能电站运行数据底座,开发应用新型储能电站智能管控平台及大模型,储能系统实现高技术标准与标准化设计,各类成果丰富及培育全链条人才队伍等诸多优势,规模化高质量发展成效显著。江苏射阳储能电站成为省电力保供重点项目,并荣获2025年中国电力优质工程;山东招远“锂电+超级电容”独立储能电站入选省级重大储能示范,完成国内首次“储+光+火”联合黑启动;宁夏沙戈荒大基地构网型储能电站入选国家发展改革委绿色低碳先进示范项目、2025年智能电网国家科技重大专项。

在算电协同领域,龙源电力聚焦国家八大算力枢纽节点、十大算力集群布局,深化与三大电信运营商、头部IDC企业合作,区分大型算力中心和分布式算力等差异化场景,根据接网条件,灵活采用源网荷储、并网型绿电直连、分布式自发自用等模式,在吉林、上海、广西等地积极谋划算电协同项目。在非电利用领域,公司把握氢能产业发展机遇,有序推进甘肃张掖、吉林长春绿电直连制氢项目。其中,甘肃张掖项目作为阿拉善“两重”项目重要实施主体,规划建设新能源装机20万千瓦,发电量全部用于绿电直连制氢,计划2026年内开工,所产绿氢绿电由下游绿色甲醇项目全额消纳。吉林长春75万千瓦绿电制氢项目计划分阶段实施,一期规划建设30万千瓦风电,其中12万千瓦直连制氢,就近掺入长春市燃气管道全额消纳。在绿电直连领域,公司广西百色项目规划建设15万千瓦风电,依托附近化工新材料项目新增负荷,采用绿电直连方式全额消纳新能源电量,实现发电端与用电企业互利双赢。

在虚拟电厂领域,龙源电力建成投建集团公司首个“1+N”运营架构虚拟电厂数字化平台,通过“1”个统一的集团级智能管控平台,实现“N”个分布于不同省份、不同类型、资源特性各异的虚拟电厂的集中管控运营,达成“聚零为整、高效协同”的运营目标。截至5月底,公司已完成10省(市)分布式资源和用户负荷累计907.9兆瓦数据接入,可调节容量91兆瓦,通过分布式资源的聚合与协调优化,持续补强“售电+综合能源服务”全链条业务能力,促进集团公司新能源消纳,实现电源侧与负荷侧的动态双向匹配与响应,推动构建“源荷互动”新型电力系统。在智能微电网领域,公司积极参与中国极地研究中心南极绿色科考站综合能源系统建设,牵头开展极地风力发电系统研发试验,首台样机预计将于2026年内下线,经过严格检测和论证后将运往南极秦岭站开展极地测试。

### 推进能源绿色低碳转型

## 包头化工二氧化碳回收综合利用项目全面投运

本报讯(特约记者 张晓刚 通讯员 刘光熠)5月29日,包头化工二氧化碳回收综合利用项目全面竣工并投入运行。该项目每年可实现二氧化碳减排30万吨,成功打通二氧化碳资源化循环利用产业链条。目前,项目运行平稳,工况良好,已实现稳定盈利与外输创收,为企业绿色低碳转型发展提供了有力支撑。

该项目严格落实绿色低碳先进技术示范工程相关要求,是内蒙古包头市九原区重点绿色低碳示范项目。项目由包头化工联合内蒙古宝晟资产运营管理有限公司合作共建,依托包头化工甲醇厂净化装置低温甲醇洗单元工艺优势,对原有生产系统进行精准优化改造,通过新增二氧化碳外输专用管线,将装置高纯度二氧化碳产品气集中汇总外输,由下游企业增压液化后输送至油田开展驱油与封存作业,实现二氧化碳变废为宝、循环利用。

项目投运后,系统运行稳定可靠,各项工艺参数达标可控,成功实现规模化二氧化碳外输利用。按照合作结算模式,项目初期每年可稳定外输二氧化碳30万吨,两年后产能将提升至每年50万吨,持续为企业创造稳定经济效益。

在创造经济效益的同时,项目的社会效益也成效显著。通过规模化回收利用生产过程中产生的二氧化碳,大幅削减企业碳排放总量,有效降低环保压力,助力实现“双碳”目标。该项目的顺利投运,进一步完善了公司碳资源循环利用体系,为煤化工行业低碳技改、绿色转型升级提供了示范。

本期总值班:王浩 责任编辑:葛蓝 编辑:殷式:王文雨

## 科普研学“零距离”



6月1日,乌海能源救护大队以“亲情筑安全防线 义诊保平安健康”为主题,举办第二届“公众开放日”活动,邀请苏海图社区工作人员及居民50余人走进救护大队,学习应急救援安全知识,体验义诊服务,感受企业文化和矿山救护队员的精神风貌。图为救护队员讲解矿山救护设备用途及使用方法。

本报特约记者 付兰伟 通讯员 徐艳 摄

5月30日至31日,广东清远电厂举办“绿动清远 童享未来”“品牌开放日”研学活动,80余名电厂职工家属、英德市优秀小学生及家长走进厂区,沉浸式探索清洁能源奥秘,切身感受智慧电厂建设成果。图为电厂工作人员讲解发电流程。

本报通讯员 刘欢 摄

## 办好民生暖心事

本报通讯员 姬丽霞 肖璐

初夏傍晚时分,神东煤炭石圪台矿联建职工浴室里暖意融融。焕然一新的洗浴区,洁净的地面、明亮的灯光、恒温的水流,让刚升井的职工瞬间驱散了疲惫。一旁的智能更衣柜便捷实用,职工通过指纹、密码、刷卡、人脸识别等任何方式便可解锁,极大便利了职工日常使用。

“以前浴室设施老旧,水温忽冷忽热,储物柜也不够用,现在升级后大方便了,洗个热水澡浑身都轻松了。”掘锚二队副队长白瑞由衷感慨。

自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,石圪台矿牢牢坚持“为民造福是最大政绩”工作导向,始终把职工需求放在首位,深入一线倾听心声,聚焦职工洗浴痛点难点,精准发力推进联建职工浴室改造升级。5月6日,职工浴室改造工程竣工。

本次职工浴室改造破解了原有设施

老化、功能配套不全等问题,全方位升级洗浴硬件条件与服务品质。施工期间,矿里严把安全关、质量关、进度关,保障工程高效高质量推进,最大限度降低对职工日常洗浴的影响。

此外,石圪台矿同步配套安装的1620组智能更衣柜全部投用,有效解决传统储物柜使用不便、容量不足等难题,实现洗浴、储物一站式便民服务。

民以食为天,食以安为先。职工用餐安全与服务品质是石圪台矿民生工作的重中之重,也是践行正确政绩观的具体实践。

“现在咱们矿”的班中餐,真是越来越合心意了。”刚领到班中餐的综合三队检修电工刘家希笑容满面,连连称赞,“伙食管理委员会专人全程监管,核对菜单、检查菜量、测量饭菜温度,全程保温箱配送,到手的饭菜始终温热,吃着暖胃又暖心。”职工的认可,是石圪台矿用心做好

餐饮保障的最好成效。矿里始终将提升职工用餐服务品质,作为践行党建暖心服务、关爱一线职工的重要举措,全力压实后勤监管责任,细化标准,构建起覆盖班中餐制作、打包、运输、发放、领取的全流程监管体系。各队常态化开展隐患排查、不留死角,矿党委办常态化落实日常巡查、跟车督查,建立问题台账,实行交办督办、闭环整改机制,对履职不力、配合消极的区队予以早调会通报问责,层层压实责任,全力守护职工舌尖上的安全,让职工吃得放心、舒心、暖心。

洗浴舒心、用餐安心之外,石圪台矿聚焦职工“住有所居、居有所安”的期盼,推进生产倒班宿舍重建工程,用实干回应期盼,以实际行动改善职工住宿条件,切实增强职工的归属感与幸福感。

该工程拆除原址两栋4层砖混结构1号、2号老旧公寓楼,新建一栋地上9层、地下1层的钢筋混凝土框架结构高

标准倒班宿舍,总建筑面积23188.32平方米。其中,地上22281.34平方米为职工居住区域,地下906.98平方米为设备用房。项目空间布局科学、功能配套齐全,致力于打造安全便捷、整洁舒适的高品质居住环境。

目前,该项目施工正稳步有序推进,已完成主体4层建设,预计今年11月底竣工。项目建成后,可容纳600余名职工居住,为一线职工提供温暖、整洁、安心的休息港湾。

民生无小事,枝叶总关情。石圪台矿始终心系职工冷暖,将为民排忧解难作为核心抓手,聚焦职工最关心、最直接、最现实的民生问题,以实干回应期盼,以实际行动改善职工住宿条件,切实增强职工的归属感与幸福感。下一步,矿将持续深化民生工程,完善后勤保障体系,用心用情解决职工急难愁盼问题,让企业发展成果更多惠及职工,为矿井高质量发展注入持久动力。

## 龙源电力积极探索新能源新业态

深耕多元赛道 激活发展活力