

# 神華能源報

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 3594 期 总第 9238 期

2026 年 6 月 22 日 / 星期一

今日 4 版  
周五刊

☆ 宁广告登记: 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

## 十年深耕拓新局

——宁夏煤业煤制油化工销售公司十年高质量发展纪实

本报记者 陈婉冬 贾欣瑜 通讯员 马芳

### 高质量发展基石行

十年砥砺深耕，十年蝶变跃升。自 2016 年正式市场化运营以来，宁夏煤业煤制油化工销售公司紧扣产业转型升级大势，锚定高质量发展主线，完成从被动适应“产什么卖什么”到主动引领“市场需要什么产什么”的根本性变革。十年的迭代攻坚、实干突破，推动公司板块实现产品矩阵、经营质效、市场版图、创新能力、品牌价值全方位跃升，为国内现代煤化工精细化、高端化、数字化、国际化转型探索出独具特色的“宁煤路径”。

### 深耕产业迭代：从基础品类到高端精品

2016 年，宁夏煤业煤制油化工销售业务起步之初，产业基础薄弱、产品结构单一，仅拥有柴油、石脑油、液化气 3 类基础产品，全年合作客户仅为个位数，产品附加值低、同质化竞争激烈、市场话语权薄弱。彼时，总投资超 550 亿元的煤制油装置产能优势、技术优势未能充分释放，基础产品税费高、利润薄的短板凸显，企业面临严峻的市场经营压力。

立足煤制油核心工艺禀赋，公司团队精准洞悉产业痛点与差异化优势。独特的费托合成工艺使宁夏煤业煤制油产品 99% 以上成分为烷烃，正构烷烃含量远超传统石油炼化产品，具备纯度高、杂质

少、适配性强的先天特质，是高端精细化工、新材料研发的优质核心原料。依托这一核心优势，团队打破传统产销思维桎梏，创新构建“市场前置、反向赋能生产”机制，与生产单位充分沟通，在新增核心装置的前提下，通过优化生产工艺、调整切割精度、改造管线和储罐等，持续推动产品迭代升级。

通过十年的精耕细作，产品体系实现跨越式升级，从最初 3 类基础产品拓展至 15 类精细化产品、33 个细分品种、75 个产品牌号，构建起合成树脂、高端油化品、绿色环保化学品三大核心产品矩阵，全面覆盖新材料、高端制造、民生环保、航空航天等多元高端领域。配套仓储体系同步提质扩容，从 5 座基础柴油储罐升级为 32 座专业化储罐，形成 21 万吨精准仓储能力，为精细化分储分售、定制化保供夯实硬件根基。

凭借极致的品质管控与技术优势，宁夏煤业多款产品跻身行业标杆，斩获市场绝对话语权，诞生多项行业首创、市场领先的标志性成果。聚丙烯 1100N 产品通过 FDA、ROHS、SVHC 等多项国际权威认证，凭借稳定性成为华南市场注塑领域标杆产品，被誉为“神 1”标杆产品；全牌号柴油组分油覆盖 0# 至 -60# 全品类，适配赤道至极地极端气候，可应用于航空航天领域，具备“三低一高”核心优势，是国标车用柴油优质调和原料。全馏分液体石蜡 2# 为非危清洁餐厨燃料，安全环保、热值优异，适配中餐爆炒需求，国内厨燃市场占有率超 50%，服务全国超 20 万家餐饮单位；煤基费托合成重质液体石蜡 2# 正

构烷烃含量超 94%，品质优于国家标准，国内市场占有率稳居第一，成为环保氯化石蜡核心优质原料。

依托灵活的柔性产销模式，公司动态贴合市场行情调整产能结构，精准捕捉行业红利，持续夯实经营底盘。10 年间，累计完成产品销售 5347.20 万吨，历年销量稳步攀升，从 2016 年 164.81 万吨增长至 2025 年 656 万吨。通过持续优化产品结构、压降运营成本，装置的盈利门槛从原油 80 美元/桶降至 50 美元/桶，彻底摆脱行业周期性亏损风险。

公司同步锚定绿色低碳发展赛道，做强循环经济特色业务，落地 CCUS 二氧化碳捕集利用产业化项目。2024 年 8 月投产运营以来，累计销售二氧化碳产品 51.85 万吨，其中 47.18 万吨用于油田驱油增产、4.7 万吨应用于工业灭火领域，实现工业废气资源化循环利用，减少温室气体排放，延伸煤基化工循环产业链。

### 扬帆出海拓界：擦亮“宁煤制造”国际名片

立足国内国际双循环发展格局，公司抢抓全球能源格局重构机遇，突破内陆区位优势，实现从本土小众布局到全球覆盖、扬帆出海的历史性跨越，彻底打破传统能源企业“只做内贸、固守本土”的固有标签，让“宁煤制造”走向全球。

公司持续深耕国内市场，推进全域渠道布局，合作客户数量从 2016 年的个位数，增长至 2025 年年底的 554 家，15 类精细化产品覆盖全国，深度融入国民经济

产业链。国际市场从无到有、从弱到强，2021 年起出口业务实现跨越式增长，年出口销量从 4000 吨攀升至 6 万吨。截至今年 6 月 16 日，年出口销量已累计 6.37 万吨，同比增长 105%。目前，产品远销东南亚、日韩、中亚、南美等 44 个国家和地区，与 43 家海外优质企业建立长期战略合作关系，聚丙烯等核心产品占出口总量的 88%，在国际煤化工市场站稳了脚跟、树立了口碑。

国际化拓市之路，是攻坚克难、精益求精的实干之路。出海初期，公司直面品牌认知弱、技术标准差异、跨境流程烦琐、物流渠道不畅等多重难题，主动破局攻坚。向内整合口岸资源，深耕新疆内陆口岸、联动国内三大海港，打通中欧班列、海运多式联运通道，构建“南北联动、海陆统筹”的国际物流体系；向外优化合作模式，创新推出 FOB、FCA、EXW 三类贸易模式，适配全球不同客户合作需求，突破传统定价与交货局限。

公司坚持品质立身、服务赋能，以过硬的产品打破国际市场认知偏见。宁煤化工产品兼具高性价比、高稳定性，先后实现哥伦比亚、越南、墨西哥、泰国等新兴市场出口零的突破；精制费托蜡、高性能聚酰胺等高端产品成功出海，标志着公司出口业务从低端大宗原料向高端精细化工品迭代升级。公司常态化参与全球行业展会，开展客户座谈会、搭建 24 小时售后响应机制、建立海外客户数字化档案，构建起全链路闭环服务体系，持续深化海外客户黏性，赢得国际市场的广泛认可。

## 红军树村光伏建设经验亮相 全国农村能源发展大会

本报讯(通讯员 郭超)6月12日,第五届农村能源发展大会开幕。国家能源集团定点帮扶的红军树村分布式光伏帮扶典型案例受邀现场交流,面向全国分享推动农村能源绿色转型、助力乡村振兴的发展新模式。

2025年,集团公司投入无偿帮扶资金500万元,采用“自发自用、余电上网”模式,利用红军树小学、幼儿园、交易中心、养鸡场等6000余平方米闲置屋顶,建成容量1兆瓦分布式光伏电站。电站投运以来,每年为村集

体增收超20万元。

本次大会交流充分印证了清洁能源在巩固拓展脱贫攻坚成果、激活乡村内生发展动能方面的关键价值,红军树村光伏帮扶模式获得参会各界高度认可。当前,该模式已纳入普格县全域推广方案,逐步向周边乡镇、村落复制落地,为山区、民族地区及欠发达地区发展乡村清洁能源、实现生态价值转化打造了一套可落地、可复制、可推广的典型样板。



长风穿戈壁,沙海孕新机。甘肃公司巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目作为配套调峰电源,正处于蓄力蛰伏的关键时期。目前,项目已顺利通过投资决策,稳稳站在了前期筹备的起跑线前,静待破土开工。

作为世界首个同期规划、同步建设的4×1000MW高效超超临界直接空冷火电工程,该项目肩负着陇电入川、区域新能源消纳、绿色转型的重任。项目最大的特点就是“从零开始”。

相较于成熟投产电厂的常态化运维,这片戈壁上的项目前期工作是一次没有先例的开拓。所有技术方案、设备选型、招标流程、管理制度,都在空白基础上逐一打磨、从零搭建。也正是这张待绘蓝图的“白纸”,成为巴丹吉林第一发电公司一众青年职工淬火成长的实战课堂。他们告别校园奔赴戈壁,在枯燥琐碎却至关重要的前期筹备工作中沉淀历练,跟着项目一起蓄力成长,用青春实干为建设“新一代沙戈荒大基地一体化管控示范电站”筑牢根基。

### 跨界闯关，守好“粮草大动脉”

在一次次设备对接、方案研讨的会议现场，总能看到杨继文的身影，年轻的面孔在众多资深工程从业者中格外显眼。记录、倾听、发言，如今的他沉稳笃定。很难让人想到，一年前的他还是个跨专业、零基础的职场新人。

输煤系统是电厂未来安稳运行的“粮草大动脉”，覆盖煤炭进场、存储、输送全链条，容不得半点疏漏。2025年8月，根据项目前期筹备各阶段，原本深耕锅炉专业的杨继文结束在外的培训实习，主动跨界转型，扛起了全新的输煤专业筹备与设备招标工作。

隔行如隔山，面对陌生的设备参数、烦琐的招标流程，杨继文每次对接厂家和设计院时都格外紧张，生怕把握不准技术要点耽误工作进度。

“刚开始完全是摸着石头过河，听不懂专业术语，摸不清工作逻辑，只能多看、多记、多请教。”杨继文坦言，那时的他有着不小的挫败感。

为助力新人快速蜕变，巴丹吉林第一发电公司搭建了完善的“师徒帮带”体系，安排拥有电厂建设前期、基建期、投运等丰富经验的业主工程师全程精准带教。从市场调研筛选、招标文件编制，到技术沟通、细节核准，有着 20 多年输煤实战经验的师傅王洪亮倾囊相授、实时点拨，杨继文快速打破专业壁垒。

与项目共成长  
本报记者 陈其芳 王文丽 通讯员 王瑾 黄杰



粽叶飘香迎端午，温情聚力暖人心。端午节到来之际，国家能源集团各基层单位纷纷开展主题活动，以丰富多样、温情暖心的形式，为广大职工送上节日祝福与关怀。

——编者

6月17日，内蒙古西来峰公司举办“粽香送温情、端午祝安康”主题活动，以暖心举措传递企业关怀。图为工作人员为职工系上五彩绳，送去美好祝愿。

本报通讯员 郭佳 摄



6月17日，海南新源公司开展“我们的节日——端午节”包粽子活动，职工们纷纷上手体验包粽子技艺，乐享传统民俗乐趣。本报通讯员 瞿鹏 摄

6月18日，雁宝能源各区域职工食堂开展“迎端午 品美食 游园庆”主题活动，融合传统美食与民俗小游戏。图为职工参与投壶游戏。

本报通讯员 万伟 摄

6月17日至18日，包神铁路朔朔公司后勤服务中心开展“粽香韵味迎端午”主题活动，丰富节日餐食供给，贴心保障职工用餐。图为食堂工作人员准备粽子。

本报通讯员 苗海波 李慧 连 摄



## 神东煤炭首个矸石山 自然治理科技攻关项目启动

本报讯(通讯员 吴光丽)6月16日,神东煤炭首个矸石山自然治理系统性研究项目——“煤矿沉陷区上部矸石山在线监测与积温导出防火技术研究”项目在上湾矿正式启动。该项目聚焦矸石山自然引发有毒有害气体涌入井下的行业难题,以科学化、系统化治理手段筑牢矿井安全防线。

上湾矿上覆地表矸石山受高温环境影响,氧化反应加速,持续产生一氧化碳、二氧化硫等有毒有害气体,气体可通过地表裂隙渗入井下,严重威胁作业人员的安全。该项目的顺利实施,不仅有效防范化解矸石山自然安全风险,保障矿井安全生产稳定,还填补了神东煤炭在矸石山防火专项技术领域的空白,同时对推进绿色矿山建设、引领煤炭行业安全绿色可持续发展具有重要示范引领作用。目前,项目已进入现场勘查与数据采集阶段,后续将开展超重力热管中间试验,并最终形成“监测—治理—预警”一体化可复制的技术方案,为煤炭行业矸石山治理贡献“神东方案”。

## 大渡河枕头坝二级水电站 实现全容量投运

本报讯(通讯员 刘定伟 魏震)6月14日17时7分,大渡河公司枕头坝二级水电站最后一台机组——1号机组顺利结束72小时试运行。至此,电站6台机组全部通过投运全流程考核,工程提前实现全容量投运,电站将持续输送清洁能源,为川西南电力保供、能源转型及“双碳”目标落地提供坚实支撑。

枕头坝二级水电站是大渡河干流调规规划的22级电站,位于四川省乐山市金口河区城区,是四川省“十四五”重点建设项目、乐山市“挂图作战”重大项目,也是国内“十五五”首个并网发电的大型水电站及国内典型的城站融合清洁能源示范工程。电站总装机300兆瓦,配备6台单机容量50兆瓦的灯泡贯流式机组,多年平均发电量约为15.03亿千瓦时。电站于今年4月27日实现首台机组并网发电,5月30日实现全部机组并网发电。

本期总值班:马 卷 责任编辑:单素利 编辑/版式:王艾丽