



# 国家能源集团报

2026年3月

20日

星期五

今日8版

总第320期

每周一、三、五出版

## GUOJIA NENGYUAN JITUAN BAO

主管：国家能源投资集团有限责任公司  
主办：国家能源集团传媒中心有限公司

国内统一连续出版物号：CN11-0318

数字报网址：<https://epaper.ceic.com>

投稿邮箱：[gjnyjtb@ceic.com](mailto:gjnyjtb@ceic.com)

### 两会精神领航 共启“十五五”新局

正月未尽，塞上春来。

3月初的宁夏大地社火欢腾，在“西海固”的山梁沟壑之间，则是一派热火朝天的建设景象：“宁湘直流”配套国能宁夏腾格里“沙戈荒”新能源基地400万千瓦风电项目全面复工。其中，龙源电力开发建设的中卫250万千瓦风电项目进入施工关键阶段，宁夏电力固原、吴忠150万千瓦风电项目攻坚正酣。待到年底这批项目全部投产，源源不断的绿色电能将沿着“宁电入湘”通道直送三湘大地。这背后，是龙源电力充分发挥新能源专业优势，与集团各兄弟单位同心同向、齐力攻坚的生动实践。

“十五五”规划纲要明确，布局“沙戈荒”等新型能源基地、海上风电基地等7项重大工程，助力新型能源体系建设。作为国家能源新能源板块的主力军，龙源电力在集团大力推进省间区域协同发展的格局下，始终立足专业定位，以技术赋能、资源协同、运营增值为抓手，与各兄弟单位同频共振、优势互补、协同共进，将扎实的技术功底、丰富的项目经验和专业的人才资源转化为集团绿色发展的整体效能，在绿色低碳转型的征程中，交出了一份份跨区域、跨业态的协同作战新答卷。

#### 人才技术协同 硬核实力为项目建设保驾护航

在宁夏“沙戈荒”地区开发建设百万千瓦级风电项目，对集团而言是一次全新探索，复杂的地质条件、艰巨的施工任务，对项目建设的难度、管理能力提出了极高要求。龙源电力充分发挥风电专业优势，构建“公司本部—省

## 绿电随风跨山海

龙源电力发挥专业优势助力新型能源体系建设

本报通讯员 王晓宇 特约记者 路芬

级公司—项目部”三级联动机制，推行“化整为零、分块突击”协同攻坚模式，打造“三个维度分片包干、三个层级全程监督、三位一体视频监控”全链条安全监管模式，为项目施工筑牢安全防线。针对当地湿陷性黄土的特殊地质，创新采用“PHC预应力管桩+预制梁与预制独立基础”组合工艺，既最大限度保护了脆弱的生态环境，又保障了工程质量和建设工期，用专业技术破解了地域施工难题。

兄弟同心，其利断金。集团各单位的发展需求，就是龙源电力专业支援的方向。宁夏电力承担的腾格里基地150万千瓦风电项目点多、面广、战线长，1400余千米的集电与送出接入线路，让施工组织、质量管控面临很大挑战。2025年初，接到宁夏电力的支援申请后，龙源电力第一时间选派8名风电领域技术骨干奔赴一线，以扎实的专业能力、丰富的实战经验助力项目建设，推动固原100万千瓦风电项目当年实现首批风机并网发电。2026年春节复工在即，宁夏电力再次请求援助，龙源电力继续调配骨干力量支援，保障剩余69台风机吊装顺利推进，用实际行动诠释了风电主力军的责任与担当。

(下转第二版)

## 国家能源集团召开2026年采购供应链工作会议 构建具有国际竞争力的现代供应链体系

本报讯(记者 张立斌)3月18日，国家能源集团召开2026年采购供应链工作会议，全面落实党中央、国务院关于产业链供应链安全稳定的战略部署，认真落实集团“十四五”期间供应链工作会议部署，系统总结近年来集团采购供应链工作成效，深入分析当前面临的新形势新挑战，部署下一阶段重点工作。集团公司总经理、党组书记冯来法出席会议并讲话，党组成员、总会计师刘敬山主持会议。

会议充分肯定“十四五”期间集团公司采购供应链工作取得的成绩。近年来，面对复杂严峻的内外环境、艰巨繁重的改革发展任务，集团采购供应链系统迎难而上、主动作为，在从传统采购管理向现代供应链管理转型过程中迈出了坚实步伐，保供能力持续增

强，管理创效成果突出，管理能力系统跃升，科技赋能取得实效，风控体系不断健全，品牌影响力显著提升，在国务院国资委2025年采购与供应链管理对标评估中获评A级，为集团高质量发展提供了有力支撑。

就做好下一步工作，会议强调，2026年是集团公司全面建设世界一流新型能源供应商的起步之年，集团采购供应链工作高质量发展直接关系到集团“十五五”战略部署落地见效。要坚持“服务国家部署、服务公司战略、服务产业需求、服务基层单位、服务合作伙伴”，着力打造韧性、精益、合规、智慧、红色五大供应链，构建具有国际竞争力的现代供应链体系。一要聚焦保运营，打造韧性供应链。要加强供应商生态建设，完善应急保障与快速恢

复机制，全面提升供应链稳定性和可靠性。二要聚焦提质效，打造精益供应链。要持续加强成本控制、供应链计划管控考评以及物资全生命周期管理，大力推进绿色低碳转型，力争实现供应链资源配置效率最优化、价值创造最大化。三要聚焦防风险，打造合规供应链。要扎实推进巡视审计问题整改，全面优化两级管理体系，强化全级次全过程穿透式监管，确保供应链依法合规、稳定运行。四要聚焦优管理，打造智慧供应链。要加快推动人工智能赋能应用，抓好供应链数据治理，以科技创新引领供应链升级。五要聚焦强党建，打造红色供应链。要树立和践行正确政绩观，坚持党建引领，深化党风廉政建设和反腐败工作，强化供应链专家队伍建设，为供应

链高质量发展注入红色动能。

会上，供应链部通报2025年供应链管理与监督工作情况，部署2026年重点工作，宣贯供应链管理提升专项整治工作方案。审计部、电力部就合规风险防控、产业支撑保障等工作提出要求。物资公司汇报采购管理、供应链平台建设进展情况。准能集团、海南公司、煤制气公司、黄骅港务作交流发言。

会议以“现场+视频”形式召开，集团公司有关总助、总师，驻集团纪检监察组、总部各部门负责人，物资公司主要负责人及供应链部全体人员在主会场参加会议；各子分公司供应链业务分管领导、供应链管理归口部门负责人和有关人员通过视频形式参加会议。

### 国能相册



#### 浙江公司宁海电厂突破历史 靠泊超4万吨级煤船

3月17日，浙江公司宁海电厂3号码头首次靠泊4.77万吨级大型煤炭运输船“神华532”轮，打破近二十年大型船舶无法停靠宁海电厂码头的历史。

一直以来，象山港航道天然水深与转弯半径限制，导致大型船舶无法靠泊，此次突破限制后，可常态化靠泊电厂码头的自有运力船舶增加至27艘，运力资源池实现显著扩容，增强了大型船舶的规模运输能力、优化船队结构、提升周转效率，有效降低了综合物流成本。

通讯员 李小东 刘志林 摄

## 树立和践行正确政绩观

### 乌海能源

#### 周密部署一体推进学查改

本报讯(特约记者 付兰伟 通讯员 贾梦怡)3月9日，乌海能源启动树立和践行正确政绩观学习教育，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神和集团党组部署要求，一体推进学查改，确保学习教育取得实效。

该公司以处级以上领导班子和领导干部特别是“一把手”为重点，一体推进学查改，确保学习教育有序开展、取得实效。深入学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，贯通学习习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述，通过举办读书班、理论中心组学习、“三会一课”等形式，开展政绩观专题研讨。对照政绩观偏差主要问题清单和共性突出问题，通过调查研究、职工群众反映等途径深入查找问题，从党性上找差距、挖根源，充分听取职工群众意见，让群众参与、监督、评判。深入排查现行制度机制中不符合正确政绩观要求的规定，健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制，完善差异化考核评价体系，把政绩观表现作为干部考察、选拔任用重要依据。深化整治职工群众身边不正之风和腐败问题，扎实开展集中化解信访问题，坚持领导干部接访下访，推动解决职工群众急难愁盼问题，依靠职工办企业，让职工群众有感可及。加强宣传引导，力戒形式主义，以高质量发展实绩检验学习教育成效。

### 河北公司

#### “三学三树三为民”开启学习教育

本报讯(特约记者 吴威威)3月3日，河北公司召开树立和践行正确政绩观学习教育启动会，坚持“三学三树三为民”工作遵循，确保学习教育取得实效。

河北公司结合企业实际制订学习教育方案，以“学思想、学案例、学政策”为根本举措，以“树初心、树正气、树实绩”为鲜明导向，以“为民造福、为民尽责、为民解忧”为根本宗旨，编制重点工作清单，部署五类18项具体任务，明确各项任务完成标准、责任机构、限定时间、规定成效等内容，系统推动学习教育工作。在组织学习研讨方面，该公司充分用好党委理论学习中心组学习、读书班、“三会一课”、主题党日等学习载体，将相关内容有机融入红色教育、干部履职教育、党组织书记能力提升等专项培训中，进一步强化立党为公、为民造福的政绩理念。

该公司把职工群众参与、监督、评判贯穿学习教育全过程，让职工群众成为学习教育的参与者、受益者。查摆问题听取职工群众意见，整改整治接受职工群众监督，检验成效接受职工群众评判，通过设立意见箱、开展问卷调查、召开职工代表座谈会等形式，收集职工群众对政绩观建设的意见建议。持续整治职工群众身边的不正之风和腐败问题，坚决纠治形式主义、官僚主义，让职工群众感受到作风建设和政绩观建设的实际成效。

责编：杨磊 版式：王铮

## 观察原子的“追光者”

——记科研总院(低碳院)科研人工智能研究中心高级工程师蒋复国

■ 本报通讯员 成昕聆 特约记者 岳媛

### 劳模之光

在国家能源集团广大科技工作者中，有一群特殊的幕后英雄。他们不直接站在聚光灯下，不参与轰轰烈烈的试验现场，却用一双双“科技之眼”，为每一项科研突破照亮前行的方向。分析表征工作人员，正是这样一个群体——他们像科研的“眼睛”，默默支撑着每一项成果的背后。

蒋复国，低碳院一名工作了十三年的透射电镜专家，就是这双“眼睛”

最忠诚的守护者之一。

#### 小黑屋里的四千多个日夜

加入低碳院前，蒋复国一直从事材料物理研究。踏入化工这个完全陌生的领域时，他没有退缩，而是一头扎进了狭小的制样间。

透射电镜的分析表征，是一门需要极致耐心的精细活儿。几厘米厚的块体样品，要经过切割、打磨、抛光，以及最精细的离子减薄，最终变成几十纳米的薄片——这相当于将一座楼房，压缩成一张纸的厚度。

为了这“薄如蝉翼”的精准，蒋复

国每天沉浸在漆黑一片的电镜间里。没有阳光，没有噪音，只有仪器微弱的嗡嗡声陪伴。他仔细揣摩每一种材料的特性，分析每一次制样的得失，一待就是一整天。

“做我们这一行，最需要的就是耐心。”蒋复国常说。最艰难的一次，为了突破催化剂活性相制样的瓶颈，他在制样间埋头苦干一个多月，经历了30多次失败。当第31次尝试终于成功，清晰的原子影像出现在屏幕上时，他知道，所有的坚持都值得。

(下转第二版)



蒋复国在制备透射电镜检测样品。

QR codes for various digital platforms: 国家能源集团电子报, 官方微信公众, 官方微博, 今日头条号, 微信视频号, 官方抖音号, 官方快手号, 知乎账号, 央视视频号, 小红书账号, B站账号.

扫一扫 关注更多精彩内容