

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3631期 总第9275期

2026年8月

12

日/星期三

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>

立党为公 为民造福 科学决策 真抓实干
——树立和践行正确政绩观

潮涌之江 破局而上

——浙江公司以正确政绩观引领高质量发展纪实

本报记者 吴薇 通讯员 刘玉权

东海潮生，风起钱塘。
2026年，是“十五五”开局之年，也是浙江公司在电力市场化浪潮中迎击风浪的关键之年。面对电价持续下行、市场竞争白热化的重重考验，如何在改革的深水区锻造核心竞争力？浙江公司党委给出的答案是：以正确政绩观定向领航，以刀刀向内的自我革命校准发展航向。

一场关于“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的深刻实践，在之江大地如火如荼地展开。

把课堂设在嘱托之地，在“寻根”中校准航向

3月的象山港畔，春潮拍岸。宁海电厂集控室内灯火通明，一场跨越20年的时空对话在此开启。

公司本部与各基层单位主要负责人齐聚于此。宽幅数字化大屏上，实时跳动的数据诉说着电厂的现代化蝶变。而在亲历者叶定琦的记忆里，20年前那个温暖的场景依然清晰——在宁海电厂一

期工程全面竣工、二期工程开工之际，时任浙江省委书记的习近平同志来到这里，与一线职工一一握手，亲切地道一声“大家辛苦了”，并详细询问机组运行与环保细节。

“这份关怀，我们一直记在心上，也成了工作中最大的动力。”叶定琦的感怀，触动了在场每一位党员干部。

这不仅是一次现场研学，更是一次思想的溯源。在“十五五”的开局之年，浙江公司将树立和践行正确政绩观学习教育课堂直接搬到嘱托之地。与会人员围绕“如何以正确政绩观科学谋划公司‘十五五’发展蓝图”展开深入研讨。公司党委书记、董事长许琦的话语铿锵有力：“要保持战略清醒和战略定力，遵循客观规律，建设结构更优、基础更牢、后劲更足的现代化能源企业。”

从本部到基层，学习的热潮层层传递。11家基层单位党组织、94个党支部迅速响应，通过理论学习中心组学习、读书班、“三会一课”、主题党日等开展集中学习900余次。党员干部走进警示教育

基地、走进湖南韶山，在正反典型的对比中，从思想根源校正发展理念。公司党委坚持“开门抓教育”，通过厂情发布会、座谈访谈广开言路，梳理查摆14项问题，基层单位班子累计查摆问题97项，副处级以上领导干部查摆个人问题228项，全部建立清单台账，实行销号管理。

打破壁垒对接市场，在转型中提质创效

学习教育的成效，最终要体现在攻坚克难的实干实绩上。浙江公司将整改的矛头直指经营模式路径依赖这一顽疾。

在北仑电厂，一场“产经融合”的化学反应正在发生。以往，运行人员只管保机组稳发，营销人员独立研判市场报价，部门间壁垒分明。今年，电厂创新推行运行高岗位人员参与每日交易报价模式。生产部门实时推送机组检修、负荷可调空间，营销团队根据市场行情动态调整报价策略。

两部门发文提出 到2030年我国现代煤炭产业体系基本建成

新华社北京8月10日电 国家发展改革委、国家能源局日前印发的《煤炭工业发展“十五五”规划》提出，到2030年基本建成现代煤炭产业体系等主要目标。

“十四五”时期，我国煤炭开发布局持续优化，煤炭产量达到48.5亿吨；煤炭产业结构持续优化，行业自主创新能力整体跃升；现代煤炭市场体系建设持续深化，电煤保供中长期合同制度不断健全，煤炭市场价格形成机制逐步完善。

“十五五”时期是煤炭转型发展的重要变革期，煤炭消费将迎来达峰。聚焦建设现代煤炭产业体系这一主线，规划提出9个方面重点任务，即优化煤炭开发空间布局，加快煤炭产业结

构优化升级，加强煤炭产供储销体系建设，推动煤矿智能化迭代升级，加快煤炭绿色低碳转型，加强煤炭清洁高效利用，增强煤炭科技创新能力，强化煤炭安全生产管理，提升行业治理现代化水平。

规划部署煤炭供应保障基地建设、煤矿智能化建设迭代升级、煤炭与新能源融合发展、商品煤质量提升、煤炭技术装备创新5个方面重大工程。

此外，规划将《煤层气（煤矿瓦斯）开发利用方案》作为附件一并印发，方案提出到2030年，煤层气产量260亿立方米，瓦斯利用量65亿立方米。

国华投资牵头编制的 的风电机组国家标准发布

本报讯(通讯员 白洁)8月5日，由国华投资牵头编制的《风能发电系统风力发电机组标识与照明要求》(GB/Z 183—2026)经国家标准化管理委员会批准正式发布，这标志着我国在风电机组航空标识与照明领域首次建立起与国际标准全面接轨的技术规范体系。

随着我国风电产业快速发展，风力发电机组单机容量与叶尖高度持续增大，超高机组对航空安全的影响日益突出，标识与照明技术标准的缺失成为行业亟待解决的问题。为此，编制工作于5月正式启动，联合23家权威机构与重点企业，汇聚31名专业技术人员，组建了覆盖设计研发、航空评估、工程实践、运维管理等环节的编制团队。编制组深入全国主要陆上与海上风电场区开展调研，系统分析了不同地域环境、机型配置与风电场布局下的航空照明需求。

该标准针对叶尖高度150米至315米的风力发电机组，系统规定了涂装标识、航空障碍灯配置、灯具规格、施工期间照明、光污染控制等关键技术要求。在涂装标识方面，明确了白色与灰色涂装的亮度因数阈值及色度规范；在照明配置方面，针对线性、网格、集群等不同风电场布局类型，分别制订了陆上与海上的障碍灯布置规则；在技术创新方面，率先引入夜视镜兼容性照明要求，航空器探测系统激活照明技术以及基于能见度传感器的智能调光策略，实现了航空安全与光污染减少的协同兼顾。该标准解决了行业长期在风电机组标识选型、照明配置、运维管理上缺乏统一依据的问题，为风电场开发商、航空主管部门及运维单位提供了权威技术指南。标准的发布实施，将有效提升我国风电场航空标识与照明的规范化水平，保障航空器飞行安全，推动风电行业在安全建设与环境保护之间实现协调发展。

一直以来，该公司高度重视科技创新在风电场安全运维中的驱动作用，围绕风电机组航空安全、智能运维等方向开展系统性技术攻关，在机组标识与照明领域，主动对接民航主管部门，开展航空风险评估与照明方案优化论证，为风力发电机组标识与照明技术规范的编制提供了坚实的现场数据基础和实践经验支撑。

(下转第二版)

科环集团脱硫脱硝治理 连续8年行业第一

本报讯(通讯员 白丽明 郭锦涛 常建平)7月27日，中电联应对气候变化与节能环保分会发布《2025年燃煤电厂环境污染第三方治理脱硫脱硝生产指标绩效对标年度报告》，科环集团龙源环保公司多项指标连续8年保持行业第一，多台机组获评对标先进脱硫、脱硝机组。

本次对标汇聚了多家国内重点环保治理企业，近340台机组参与角逐。龙源环保依托深度融入集团安全评价体系的标准化管理体系，叠加智能化赋能、云管边控管控，凭借1800人的专业化运维团队深耕精细化运维，坚持技术创新、迭代升级，夯实机组运维保障，深化设备可靠性管理，在脱硫耗电量、发电脱硫剂耗率、脱硝电耗率等多项对标指标中斩获5项第一。脱硫、脱硝电耗指标较第二名分别领先25.7%、23.5%，13台机组获评对标先进机组，占行业先进机组总数的34.2%，领先优势显著。

电科院获质量创新与质量改进 “专业I级”奖项

本报讯(通讯员 杜梦)8月3日，电科院“碳监测QC小组”凭借《稀释法烟气流量测量方法研制》创新课题，新获由《中国质量》杂志社主办的第七届质量创新与质量改进成果交流系列活动最高级别“专业I级”奖项，充分彰显了该院在环保监测技术领域的创新实力与质量攻坚能力。

本次获奖课题精准聚焦火电行业烟气流量测量的核心痛点，取得显著成效。当前国内多数火电企业历经多轮改造，烟道结构形态复杂、工况多变，难以契合标准测量条件。传统测量方式对工况适配性差，在机组30%至100%宽负荷运行工况下，烟气流量测量相对误差无法稳定控制在±3%以内，难以满足碳排放量精准测量的要求，成为制约火电行业碳排放数据质量提升、低碳管控的技术难题。“碳监测QC小组”创新突破传统技术局限，跨界借鉴水文行业示踪技术与误差源优化原理，基于质量守恒定律，首次创新研发稀释法烟气流量测量技术路径。该技术彻底摆脱了传统测量方法对烟气流速、复杂工况的强依赖，有效提升烟气流量测量的精准度、稳定性与工况适应性，为火电行业烟气流量精准计量、碳排放精准溯源提供了全新技术解决方案。目前，该项创新技术已成功申报发明专利，实现技术创新与知识产权双突破。

一直以来，该院高度重视质量管理与技术创新工作，积极引导和支持QC小组广泛开展质量改进与技术攻关活动。下一步，该院将持续提升全员质量管理意识，推动QC质量创新活动与企业主营业务、绿色低碳发展战略深度融合，持续打磨优质技术产品与专业服务，不断提升核心竞争力，为集团绿色转型、高质量发展注入强劲创新动能。

本期总值班:马卷 责任编辑:葛蓝 编辑、版式:王艾丽



运动强企 健康同行



7月25日，江苏公司举办“‘苏’启能源新征程‘羽’绘电力实干卷”职工羽毛球比赛，丰富职工业余文体生活，引导广大职工强健体魄、凝聚奋进力量。图为比赛现场。

本报通讯员 费伦 摄



8月6日，龙源电力吉林公司职工切磋桌球技艺。连日来，该公司组织了形式多样、内容丰富的职工健身系列活动，积极营造全员参与、乐享运动、健康奋进的良好氛围。

本报通讯员 张沛刚 摄



8月8日，铁路装备神维分公司职工练习八段锦。7月中旬以来，该分公司持续开展工间操活动，引导广大职工走出工位、放松肩颈、活动筋骨、舒展身心。

本报通讯员 董立伟 摄

让每一滴水发挥最大价值

本报通讯员 田杰光 特约记者 付兰伟

中富集的矿井水对煤炭安全高效开采造成影响，一边是矿区水资源严重缺乏。如何妥善解决，是矿井面临的发展难题。为解决这一矛盾，骆驼山矿下大力气进行矿井水治理，保采、利用并举，让有限的水资源发挥最大价值，有力保障矿井高质量发展。

“井下水流的每一次涌动，都是矿井的脉搏，关系着矿井的安危。这些数据让我们随时掌握地下水文情况，为保水开采提供数据支撑。”骆驼山矿地测防治水科科长张进步指着KJ水文地质动态监测系统介绍说，系统里的每一条曲线都记录着

矿井水文变化，通过水文地质动态监测系统，实时掌控矿井涌水量和含水层状态，第一时间发现任何异常。数据反馈至生产指挥中心调度平台，专业人员能够精准判断含水层位置和压力变化，然后采取有效措施，实现“保水开采”。

“保水开采”就是给含水层“穿”上“铠甲”，在对采煤活动给覆岩和含水层结构带来的影响进行科学系统评估后，超前治理，通过注浆加固等多种技术手段，打造出完整的预警防护系统，可以避免或减少对关键含水层的破坏，最大程度减轻煤炭开采对水资源的扰动影响，

为煤炭开采与地下水保护筑起一道安全防线。骆驼山矿针对16号煤层与奥灰含水层间距较近的特点，对地下岩层裂隙进行精准注浆封堵，将原本可能导水的通道重新封堵起来，从源头减少矿井水外涌，有力保障了矿井的安全生产。

在做好“保水开采”工作的同时，骆驼山矿积极推进矿井水资源化利用，力争让每一滴水都发挥最大价值。

新建的矿井水处理站于今年年初投入使用，通过分质分类处理，构建起从生产到生态的全链条分质用水体系。

(下转第二版)



在美丽的黄河“几”字弯畔，在雄伟的甘德山脚下，乌海能源骆驼山矿如一颗明珠，在新时代能源产业中熠熠生辉，源源不断地采出乌金，为区域经济社会发展作出积极贡献。

很少有人知道，在年降水量不足200毫米的内蒙古乌海地区，骆驼山矿煤炭开采每天都要与“水”打交道。这里的“水”，是煤层中的矿井水。一边是煤层