

学习宣传贯彻党的二十大精神

乌海超高压供电公司

全会引航向 攻坚戈壁荒

□池青华

党的二十届四中全会为推动能源高质量发展指明了方向。乌海超高压供电公司以全会精神为指引，聚焦戈壁荒地区电网建设攻坚，在500千伏沙井智能变电站建设中取得重大突破，仅用208天建成自治区规模最大的智能变电站，创造了电网建设的“乌超速度”，为贯彻全会精神交出了一份优异答卷。

面对复杂施工环境，该公司创新建立“政企专班”机制，统筹推进项目建设，仅用45天完成509基铁塔征迁工作，效率提升50%。采用EPC总承包+业主监理一体化模式，实施“图纸先行、材料前置”策略，通过预制装配式施工实现“零湿作业”，工期缩短80%。按照“提前介入、过程验收、集中传动、主导启动”原则，协同生产、工程、运行专业技术骨干组建验收团队，采取随工入场验收方式，深度参与调试、验收，实现“竣工即投产”。全面推进智能化建设，应用无人机巡检、三维建模等技术，实现程序化自动验收，验收时间压缩70%，设备故障率降低60%。

2027年末，乌超运维变电站将达到37座，其中，常规站12座，新能源汇集站25座，输电线路近9450千米，管理规模较目前实现翻番，成为集团公司“四横六纵”+特高压“一交一直”电网格局的重要组成部分。该公司持续深化创新实践，大力推广“政企专班”经验，建立标准化前期工作流程，力争前期工作时效再提升20%。加快智能运维体系建设，2025年前完成全域变电站智能化改造，构建“数字孪生”电网系统。全力推进配套线路建设，为实现4400万千瓦新能源外送夯实基础。

锡林郭勒超高压供电公司

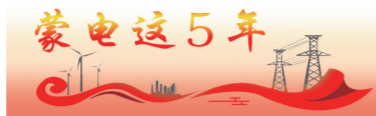
实干践初心 奋斗谱新篇

□石晓荣

党的二十届四中全会提出，要加快建设新型能源体系，积极稳妥推进和实现碳达峰，加快形成绿色生产生活方式，为推动电网高质量发展指明了方向，注入了强大动力。锡林郭勒超高压供电公司深入贯彻落实全会精神，持续强化电网智能化建设，推动在线监测实现重点区域全覆盖，广泛应用无人机、巡检机器人、AI诊断等智能技术，打造一支高效协同的电力“特种兵”队伍，切实守护电网安全，维护边疆稳定。

草原不仅是绿色生态屏障，更是能源发展的“聚宝盆”。电网作为连接能源与发展的桥梁和纽带，正不断将“绿水青山”转化为“金山银山”。随着苏尼特、努如、涌泉等500千伏变电站相继建成投运，锡林郭勒盟主网已形成“南北互济、东西互联”的坚强格局，将草原上丰富的风、光资源汇聚成璀璨的能源星盘，持续将绿色电力输送到乌兰察布等地的产业一线。

坚强电网也成为地区招商引资的“金招牌”与绿色发展的“梧桐树”，吸引新能源、储能、高端装备制造等产业不断集聚。该公司始终秉持“宁可让电等发展，不让发展等电”的理念，立足区域资源禀赋，持续优化电网结构，“十五五”期间，将积极推进尼察三回、黄旗等500千伏重点项目，推动电网持续提档升级，充分发挥电网的枢纽型、平台型、共享型作用，服务构建新发展格局。



驭风逐光 电亮北疆

□刘卓岩

当“十四五”的时光卷轴在广袤北疆徐徐收拢，一幅以绿色为底、以光明为线的能源图景，正在河套平原壮阔铺展。5年来，巴彦淖尔供电公司始终牢记“蒙电”担当，以服务自治区“两率先、两超过”目标为己任，坚定践行“三个理念”、扛牢“三个责任”，在推进国家重要能源和战略资源基地建设中勇当先锋，以铿锵步伐踏出了一条赋能北疆、绿色兴蒙的高质量发展之路。

筑强网架 引绿出沙：打造北疆能源输送大通道

乌兰布和沙漠深处，光伏蓝海与治沙绿洲交织共生；乌拉特草原之上，风车矩阵与蓝天白云交相辉映。作为自治区绿色能源转型的“主力军”，巴彦淖尔供电公司紧紧把握能源革命机遇，全力构建坚强智能电网，持续优化电源接网服务体系，

不断拓展绿电外送新路径。“十四五”期间，乌拉特中旗150万千瓦风储基地、乌拉特后旗44万千瓦光伏项目等一批标志性工程相继并网发电，巴彦淖尔地区新能源装机规模由“十三五”末的519万千瓦，预计提升至“十四五”末的1955万千瓦，增幅276.69%。截至目前，总装机发电量（不含储能）283.32亿千瓦时，新能源发电量206.97亿千瓦时，占比73.05%，为北疆能源安全与绿色转型注入强劲动能。

电亮发展 情暖民生：擦亮“蒙电深情暖万家”北疆服务品牌

从城市老旧小区改造到乡村高标准农田建设，从“煤改电”清洁取暖到智能充电网络覆盖，巴彦淖尔供电公司将“人民电业为人民”的宗旨融入北疆发展的肌理。该公司深入践行新时代“枫桥经验”，推动“双网融合”升级为“四融四进”，将供电服务深

度嵌入政府治理、园区运营、社区生活与乡村振兴的发展进程中。大力推进“煤改电”三年行动计划，让14.5万户家庭告别“烟熏火燎”的燃煤取暖；1.5万台新增、扩容变压器以“电等发展”的充足底气为1021.19万亩高标准农田注入强劲动能；116座充电站、954把充电桩，让“随处可充、快充即走”的充电网络全面铺开；“光明小马扎”“社区网格群”“民情日记本”遍布巴彦淖尔市的街道社区，以“蒙电深情暖万家”的坚实行动，绘就温暖民生画卷。

向北开放 联中蒙：建设向北开放电力桥头堡

在中蒙边境的广袤草原上，4条输电银线如白色哈达，将中蒙两国紧紧相连。巴彦淖尔供电公司以电为媒，以能源为纽带架起两国合作的坚实桥梁，保障电力向北开放桥头堡稳定运行。自2012年首条

220千伏对蒙线路投运以来，已形成4条跨境“电力动脉”，累计对蒙供电量突破164亿千瓦时，占蒙西电网对蒙供电总量的96%以上，为蒙古国南戈壁省资源开发与民生改善提供了坚实的能源保障。该公司创新构建“线上+线下”协同运维体系，供电可靠率持续保持在99.96%以上，有力保障甘其毛都口岸AGV无人运输通道高效运转，助力其2024年进出口货运量突破4000万吨，创历史新高。从点亮第一盏电灯到输送万千瓦优质电能，从保障边境贸易到助力产业升级，一条跨越国界的银线，不仅是能源合作的纽带，更是北疆开放、睦邻友好的生动见证。

面向未来，巴彦淖尔供电公司将持续巩固坚强电网优势，深化能源结构转型，提升开放合作能级，为自治区建设好“两个基地、两个屏障、一个桥头堡”贡献更大力量。



全球最大超级充电宝投运

12月12日，磴口县40万千瓦/160万千瓦时独立储能项目成功并网，标志着磴口储能电站规增容量升至100.5万千瓦/301万千瓦时，成为目前全球已建成投产规模最大的储能电站。该站预计年上网电量约7亿千瓦时，日发电量约240万千瓦时，能满足35万户居民1天的用电量，成为电网高效运行的“调节器”和“缓冲器”。

王丽娟 刘卓岩 摄

电力营销服务公司 深挖用电数据价值

本报讯（通讯员 张轩）近年来，电力营销服务公司启动营销数据深度分析与挖掘工作，将数据资源转化为决策支撑、管理夯基和业务创新的核心动力，构建起一套高效、精准的数据产品体系，不断夯实营销基础、提升客户服务体验与供电服务整体效能。

该公司整合了来自营销服务系统、用电信息采集系统、业务内控系统、95598服务系统、电动汽车充电运营平台和蒙电e家线上营业厅等多渠道的用电数据、客户行为数据及交互信息，通过对数据的深度洞察，搭建起以提升精益化管理为目标、以满足客户需求为导向的数据产品体系。该体系主要包括服务质量提升与风险预判产品、用电异常管控与预警产品、需求侧响应与能效服务产品、电费核算与价费分析产品等。

通过数据分析挖掘，客户服务实现从“被动响应”向“主动预见”转变；内部运营实现资源配置更加科学、管理更加精益；为电网科学规划、削峰填谷、平稳运行提供有力支撑，促进能源绿色高效利用。

决战六十天

决战决胜六十天 冲刺年度总目标

实地研学推动理论学习走深走实

本报讯（通讯员 王云龙）12月3日，内蒙古超高压供电公司党委理论学习中心组赴自治区国家保密局保密教育实训基地开展理论研学，深入了解红色保密文化，学习保密战线先辈的光荣事迹，学习典型泄密案例，模拟体验泄密场景，推动理论学习与实践深度融合。

近年来，该公司采用“通用范本+专业补充”的方式，重点对工作秘密进行管理，加强对计算机使用全过程监督，在严格落实制度的同时，常态化开展监督检查，坚决守住保密安全底线，为500千伏电网高质量发展保驾护航。

多支部联合党日活动 破题新能源并网、充电桩报装

本报讯（通讯员 王珏）12月4日至5日，集团公司企业管理部党支部、生产技术部党支部、新闻中心党总支，调控公司第一、二党支部，呼和浩特供电公司调度和新城供电分公司党总支联合远望武川大储项目党支部，以“党建联建聚力绿色并网破难题”为主题，分阶段开展主题党日和志愿服务。通过把会场“搬到”100万千瓦储能电站现场，把便民服务“摆进”呼和浩特繁华商圈，将党建优势转化为破解新能源发展难题、践行国企社会责任的实际成效，实现“赋能产业”与“服务民生”双线发力。

关于新增特困帮扶人员的公示

李耀，内蒙古电力集团呼和浩特供电公司退休职工，身份证号码：150102193411214033，因左侧丘脑梗出血造成偏瘫失语，生活完全不能自理。按照集团公司特困离退休人员帮扶办法的相关规定，经本人申请，所在单位同意，公司职工社会保障管理中心初步审核，拟批准困难帮扶。现予公示。
公示时间：2025年12月19日-12月25日；
受理方式：有关部门和个人可通过来访、来函、电话等形式实名反映公示对象有关情况；
受理部门：集团公司职工社会保障管理中心；
受理时间：工作日上午8:30到12:00；下午2:30到5:30；
受理电话：0471-6221359

职工社会保障管理中心

2025年12月18日

强网保供再聚能

●12月5日，自治区“十四五”期间重点“强网”工程——达旗电厂四、五期升压站改接至英华500千伏变电站工程（一期）建成投产，可将达旗电厂220万千瓦火电送至包头市供电负荷中心，为地区晶硅光伏产业集群提供更多可靠稳定电源，有效解决内蒙古风电出力较小时段包头南部地区南北向输电通道频繁接近稳定极限问题，为地区发展提供坚强动能。（段乐祺 龚晨尧）

●12月12日，鄂尔多斯供电公司承建的芒哈图—阿勒泰双回500千伏线路工程正式并网送电，鄂尔多斯阿勒泰供电区与上海庙供电区的500千伏输电通道由单通道升级为双通道，有效满足地区日益增长的用电需求。（朱惠福 余悦）

●截至12月13日，内蒙古超高压供电公司东送电量成功突破220亿千瓦时，较原计划提前18天完成年度售电目标任务。（韩高飞）

●12月14日，巴彦淖尔地区电网单日最高用电负荷达281.3万千瓦，最大日供电量5635万千瓦时，再创历史新高。面对高负荷持续运行考验，巴彦淖尔供电公司错峰冬保供工作精准有效，地区电网运行安全平稳，电力供应可靠充足。（郭竞方）

优质服务暖人心

●11月24日，内蒙古电网首家县级供电服务指挥中心在鄂尔多斯东胜铁西供电公司正式揭牌成立，标志着东胜铁西地区的供电服务正式迈入“指挥、监控、服务、协同”一体化的数字化转型新阶段。截至目前，东胜铁西城网供电可靠率达99.9994%，全年平均停电时间仅2.8分钟，达到自治区领先水平。（段舒雅 杨帆）

●11月29日，包西运维中心正式成立，标志着包头供电公司变电运维集约化、专业化改革持续深化。该中心位于220千伏张家营变电站，占地面积38670平方米，统筹承担19座变电站的运维管理职责，是继包南运维中心后，该公司第二个“大运维”模式实践基地。（侯士雅 郭丹丹）

●12月4日，锡林郭勒供电公司2025年城镇老旧小区供电设施改造工程全面竣工，锡林浩特市9个老旧小区通过改造焕新升级。（王佳佳 周悦）

●12月5日，鄂尔多斯东胜铁西供电公司客户服务大厅设立并运行自治区首个“政企融合”综合服务窗口，标志着自治区首个由供电企业牵头、深度融合水、电、气、讯等高频政务服务的“政企融合”新模式正式落地。（段舒雅）

●近日，阿拉善供电公司电能表采集成功率首次达到99.9%，成功跨入“3个9”阶段，标志着该公司计量采集运维管理水平取得历史性突破，为深化数据应用、推进数字化转型、提升优质服务能力奠定了坚实基础。（白昊东 王珍）

●12月12日，内蒙古电网首次SVG（链式静止同步补偿器）涉网试验圆满收官，标志着内蒙古超高压供电公司在SVG设备并网性能验证领域取得重要突破，不仅为新能源大规模安全稳定并网提供关键技术支撑，更对自治区能源绿色转型具有深远意义。（米利俊 郭星）

绿进沙退谱新篇

●12月13日，锡林郭勒盟苏尼特右旗京能智汇20万千瓦防沙治沙和风电光伏一体化工程光伏项目顺利并网发电，同日，全区首个源网荷储一体化铁合金项目——内蒙古新蒙新能源科技有限公司源网荷储一体化项目顺利并网，标志着锡林郭勒供电公司在助力当地绿电消纳与产业绿色转型领域迈出坚实步伐。（韩洁琼）

●近日，巴彦淖尔盟乌拉特前旗苏计沙地200万千瓦光伏治沙基地项目配套220千伏接网工程已进入最后的验收调试阶段。项目投产后，预计年发电量29.6亿千瓦时，每年可节约标煤89.24万吨，减少二氧化碳排放268.45万吨。（屈婷 李浩然）

●近日，内蒙古电网重要枢纽工程——乌梁素海500千伏变电站进入投产准备阶段。该工程投运后，将进一步完善500千伏骨干网架，为巴彦淖尔地区苏木沙地200万千瓦光伏治沙基地提供电力外送支撑。（闫宁 席鹏超）

创优争先传捷报

●12月4日，财务共享中心参赛团队在“享当当”AI+创客技能大赛中，斩获“最佳技术架构奖”及“最佳人气奖”两项殊荣。大赛由中国企业财务管理协会财务共享一体化专业委员会发起，旨在通过实战锤炼AI技术在财务管理、财务共享等业务场景中的应用能力，推动人工智能在财经领域的突破应用。（张慧敏 陈政）

●12月5日，2025年全国能源行业人工智能应用大赛决赛（电网组）在北京落下帷幕，锡林郭勒供电公司参赛项目《基于AI芯片及视觉边缘智能的输电线路巡检影像缺陷智能识别监测装置的研发》，凭借创新实践与多模型融合算法，从参赛的全国50个项目中脱颖而出，荣获大赛三等奖，是集团公司唯一晋级决赛并获奖的单位。（包英俊）

●近日，电力通信公司《电力通信网多维度风险评估和预警关键技术研究及应用》项目通过中国电力企业联合会成果鉴定，达到国际领先水平，标志着该公司在电力通信风险评估技术领域实现突破。（刘立宇）

●近日，包头供电公司两项改革实践成果成功入选中国企业联合会“2025年度国有企业深化改革实践成果推介名单”。其中，《基于数字化转型的输电精准管理体系构建》获评一等成果，《以党建促振兴 深化电网赋能改革 打造乡村振兴蒙电样板》获评二等成果。（李洋轩）

●12月9日至11日，由经研院首次承担的《强化中央企业软科学研究能力的重要问题研究》《国有企业打造“第二增长曲线”模式与路径研究》等2项国务院国资委“揭榜挂帅”课题成功通过竣工验收，实现集团公司与国家部委课题研究成果、国务院国资委政策制定“零”的突破。（太玉鑫）

●12月9日，集团公司召开“三码”融合建设工程功能评审会议，成功解构“三码”融合统一难题。该工程仅用45天实现物料编码、设备编码、资产编码的贯通融合，搭建起以实物ID为纽带的资产全生命周期管理框架，为电力行业数字化转型树立新标杆。（张婧 额尔敦 王震）