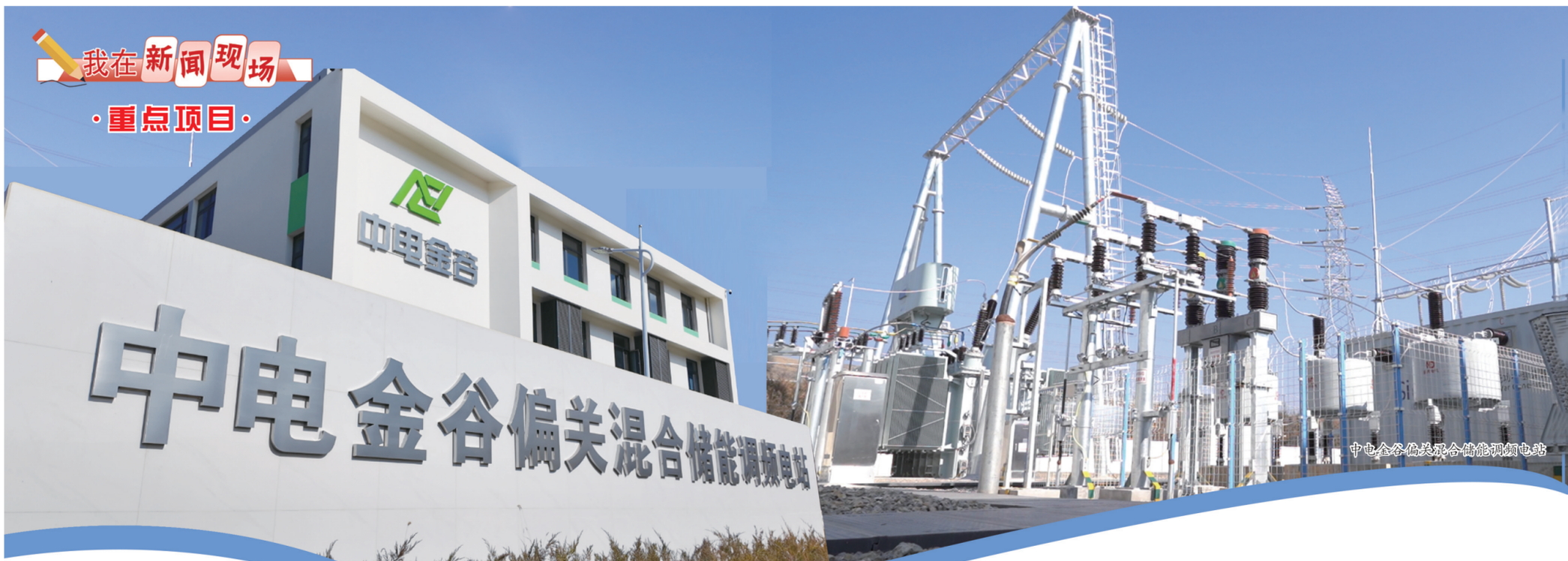


我在新闻现场
·重点项目·



中电金谷偏关混合储能调频电站

偏关：抓项目 兴产业 惠民生

中电金谷储能电站项目打造储能忻州样板

走进偏关县老营镇方城村的中电金谷混合储能独立调频电站园区，整齐排列的储能集装箱与高效运转的变流设备在晴空下格外醒目。电站主控室内，各类运行参数平稳跃动，这座矗立在黄土高原上的“电力调节器”，正以毫秒级响应能力守护区域电网稳定，这个当前全球单体规模最大的超级电容调频储能电站已正常运行。

这一省级重点工程于2022年落户偏关，由山西中电金谷储能科技有限公司投资建设，2025年8月28日，一期项目在老营镇方城村成功并网投运。该项目不仅创下百兆瓦级独立调频电站最大规模超级电容应用的世界纪录，技术也达到国际领先水平，更成功入选国家第二批绿色低碳先进技术示范项目，是当地落实“双碳”目标、培育新质生产力、推进“三绿”发展战略的关键落子。

项目规划分三期推进，总投资18.7亿元，总规模达300MW，融合了超级电容混合储能、风光储一体化等先进技术路径。其中并网的一期工程为全球首例百兆瓦级超级电容电化学混合储能调频电站，建设

规模100MW（超级电容58MW/30S、锂电42MW/42MWh），占地25.24亩，总投资6.7亿元。电站具备毫秒级快速响应能力，可深度参与电网一次调频，为相当于自身规模20倍的新能源发电提供灵活消纳支持，预计可提升区域电网1.6GW的新能源接纳能力，有效缓解新能源发电“消纳难”问题。

作为兼具生态效益与经济效益的绿色产业项目，一期项目投运后预计可实现年收益超1亿元，年税收贡献突破1000万元；待三期项目全部建成后，年碳减排量预计可达115万吨，真正实现产业发展、经济增长与生态保护的协同推进。

目前，二期项目已进入山西省能源局储能项目库公示清单，计划2026年8月并网运行；三期项目也将同步启动建设筹备工作，并申报纳入省级新型储能项目库。未来，这里将形成“风、光、储”协同发展的综合能源示范样板，为全省乃至全国新型储能产业发展提供可复制的实践经验，成为偏关县打造绿色能源产业集群的核心支撑。（记者刘芝彤）



储能集装箱

县人民医院新址建设项目稳步推进

近日，记者走进偏关县人民医院新址建设现场，虽然天气寒冷，但施工并未停步——室内装修作业正有序开展，工人忙碌其间，各类施工车辆有序停放，材料运输与安装工作持续推进。据项目负责人介绍，目前工程已完成总进度的60%，全面转入室内装饰装修及专项工程施工阶段，一座现代化县域医疗中心正加速从蓝图走向现实。

新址坐落于仓堡线东侧、苏北线北侧（原粉厂旧址），是全县重点民生工程。项目总占地面积约49.39亩，总建筑面积近5万平方米，规划床位341张（含康养床位104张），配套停车位186个，总投资5.49亿元。按照二级甲等综合医院标准设计，新院区规划建设门诊楼、医技住院楼、发热门诊感染楼、后勤综合楼等主体建筑，并配备高压氧舱、液氧站等附属设施，建成后将显著提升当地及周边地区的医疗卫生服务水平。

眼下，项目建设已进入关键阶段。所有主体建筑均已封顶并通过验收，工人正在室内开展墙面处理、管线敷设和门窗安装作业。因室外气温较低，施工重点已转入室内，走廊里不时传来施工交谈

与设备调试的声音。与此同时，一批关键医疗设备已完成采购，供应商技术人员陆续进场，开展设备定位及基础对接调试工作，手术室、ICU等核心区域的隐蔽工程与信息化系统布线也在同步推进。接下来，道路、绿化及水电暖通等配套工程将根据气候条件适时推进。

据了解，偏关县人民医院现址受限于空间与布局，已难以满足群众就医需求和现代医疗发展。新院区投入使用后，将实现四大提升：空间布局全面优化，就医环境显著改善；功能实现“平疫结合”，康养服务能力大幅增强；依托先进设备与智慧医疗系统，诊疗水平与运行效率将迈上新台阶；作为县域医疗枢纽，进一步带动区域卫生健康事业协同发展。

项目施工负责人表示，接下来将合理调度施工节奏，严把工程质量，稳步推进室内装修与专项工程，在确保安全与防寒保障的前提下，推动这一惠民工程早日竣工，为百姓健康筑牢坚实屏障。（记者刘芝彤 通讯员陈鑫龙）



工人正在进行室内装修作业

策划：赵富杰 李春平 摄影：陈鑫龙 设计：马瑞



偏关县人民医院新址建设现场