

山东能源兖矿东滩煤矿

全员创新 天天都有“新花样”

【详见 14 版】

导读

晋能控股华越华益公司：  
通过山西省“专精特新”  
中小企业认定

10 版

山东省煤田地质规划  
勘察研究院：  
开展“全国科普日”系列活动

11 版

河南能源鹤煤八矿：  
碎煤“神器”诞生记

12 版

从脸上“火辣辣”  
到心里“热乎乎”

——淮北矿业许疃矿领导班子专题民主生活会侧记

13 版

“匠心”铸“煤魂”

——记冀中能源劳动模范、瑞隆矿综采队队长张红卫二三事

15 版



中煤矿建特凿公司可可盖北一回风井项目部  
顺利完成直径 8.5 米扩孔钻施工任务

近日，中煤矿建特凿公司可可盖北一回风井项目部顺利完成直径 8.5 米扩孔钻施工任务，标志着钻井法施工在西部地区再一次取得阶段性胜利。

该项目井筒设计深度 516.697 米，净直径 6 米，采取一扩成井方案，超前钻孔直径 4.2 米，扩孔直径 8.5 米。项目实施过程中，项目部提前谋划、周密部署，党支部党员率先垂范、担当作为，保障各工序有条不紊地安全快速进行，并利用每天的生产调度会，集思广益、共同研究解决问题的办法，克服了地质条件复杂、施工环境恶劣等重重困难。2023 年 11 月 23 日，该项目创下西北地区钻井法施工直径 8.5 米扩孔钻月累计进尺 200.61 米的新纪录，2024 年 4 月 28 日，直径

4.2 米超前钻较可可盖中央回风井项目提前 26 天顺利终孔，为后续施工争取到宝贵时间。9 月 8 日，该项目直径 8.5 米扩孔终孔，钻进施工较中央回风井项目提前 111 天，是钻井法施工在西部地区钻效提升的又一次新突破。

成绩的取得，离不开广大特凿人的共同努力，下一步，项目部将继续秉持初心，发扬特别能战斗、特别能吃苦、特别能奉献、特别能开拓、特别能协作、特别能执行的精神，为下一步井壁下沉、壁后充填工作奠定基础，为钻井法施工在西部地区的可持续发展作出积极贡献。

刘加龙 江哲浩 文 / 图

中能袁大滩矿业：以 100% 专注筑牢水患“绝对防御”

在中能袁大滩矿业紧张激烈的百日安全攻坚战中，地测防治水中心迅速响应、积极作为，依靠全面的探测手段、精准的测量和科学的防治措施，为煤矿安全生产构建起牢固的水患防线。

该中心精心组织全体员工深入学习安全生产法规以及水害防治知识，通过详细的案例分析，让每一位员工深刻认识到水患对煤矿生产的严重危害。同时，开展丰富多样的专业知识培训和实战应急演练，有效提高了员工的应急处理能力和安全防范意识，确保在面对突发水患时能够迅速且高效地应对。

他们加大了对井下地质和水文情况的监测力度，运用先进的仪器设备，精准掌握地下水的动态变化。

技术人员严格按照操作规程进行测量和分析，保障数据的准确性和可靠性。在采掘过程中，与生产部门紧密协作，依据地质和水文变化情况及时调整采掘方案，防止因盲目开采而引发水害事故。

他们还建立了完善的地质测量管理制度及水害防治岗位责任制，明确规定了每一位员工的工作职责和水害防治安全责任。从中心主任到普通员工，层层签订安全责任书，将安全责任切实落实到每一个岗位、每一个人。同时，加强对地测防治水工作的监督检查，对违反管理制度的行为严肃处理，确保各项管理制度落在实处、执行到位。

（刘峰 李岩）