

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



## 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,项目部将继续乘持初心,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。每,把真了是工的应急处理能力和安全防范意识,确 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。他们还建立完善了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 制度落在实处、执行到位。