

山东能源新矿内蒙古能源

开启“节电攻坚” 打开“效益源泉”

【详见 12 版】

导读

太原煤气化公司山凹煤业：多措并举 保证供电系统稳定运行

10 版

夯实“党建篇” 走好“发展路”——中煤建筑安装工程集团有限公司第六十九工程处党建品牌建设侧记

11 版

通风安全的“守护者”——记川煤集团“优秀青年”、柏林矿业公司通防队队长陈超

13 版

历经风雨见彩虹——永煤集团顺和煤矿聚焦高效能治理工作侧记

14 版

以初心筑匠心——晋能电力侯马热电分公司发电运行部三值集控副值长郭瑞

15 版



陕煤韩城矿业桑树坪矿：智能安全管控平台为矿井安全生产护航

陕煤韩城矿业公司桑树坪矿自 2023 年 10 月正式投用煤矿智能安全管控平台以来，不断创新安全管理方法，依托平台风险分级管控、隐患排查治理、班组网络安全体系等模块，通过防爆执法手机、现场视频监控探头将井下作业现场实时画面发回调度室监控屏幕，实现井下地面可视联动。

该矿信息技术部负责人表示，智能安全管控平台是基于现代信息技术和互联网技术的创新应用，旨在实现对煤矿安全全过程、全要素、全时空的精细化管理。智能安全管控平台通过布设传感器和监测设备，

实现对井下作业区域的全面监测。这些传感器可以感知煤矿内部的温度、湿度、浓度等参数，以及煤矿设备的运行状态。通过与平台的连接，实时将数据传输到中央控制中心，进行数据分析和处理，从而及时发现异常情况和潜在风险。

该矿安全监察部副部长陈甲说：“在传统的煤矿安全管理中，往往存在信息传递不及时、设备反应不灵敏等局限。现在有了智能安全监管平台，井下各个工作现场实现了全方位、可视化管理，让隐患无处遁形。” 姜爱文 张越 文 / 图

潞安化工古城煤矿：鲍店风井工程项目顺利通过节能专项验收

8 月 7 日，山西省长治市专家验收组及集团验收组成员一行对潞安化工集团古城煤矿鲍店风井工程项目进行节能专项验收。建设单位、报告编制单位、施工单位相关负责人共计二十余人参与了本次节能验收会。

验收会上，验收组专家首先详细听取了建设单位、报告编制单位、施工单位的工作汇报，并对鲍店风井节能工作等资料进行检查、审阅。随后，验收组进入鲍店风井施工现场对主通风机、35kV 变电站、空压机房等地进行设备参数及铭牌信息核实，并当场对一些节能措施进行了实地验证。

经过对鲍店风井工程项目的资料评审以及对现场设备工程、能效的核查，专家组给出验收意见：古城煤矿鲍店风井工程项目节能手续合规合法，符合节能验收条件，专家组一致同意项目通过节能验收。同

时，验收组专家分别就检查出的问题逐一分析，并提出了宝贵的意见和建议。

针对专家组提出的意见建议，古城煤矿高度重视，对存在的问题与不足进行积极整改，加快推进后续工作，为项目全面竣工验收打好基础，并持续致力于绿色发展，为实现国家经济社会可持续发展目标贡献力量。

节能减排是企业可持续发展的重要支撑。据了解，古城煤矿鲍店风井工程项目于 2018 年 9 月 11 日批准立项，2021 年 10 月 27 日取得项目开工建设的批复。此次节能专项验收的顺利通过，不仅标志着古城煤矿鲍店风井工程项目实现了预期节能目标，同时也为鲍店风井工程项目按时竣工奠定了坚实的基础。

(侯佳琳 王芬 文 / 图)