

吕梁市能源局

吕能源煤技函〔2023〕45号

关于政协吕梁市四届二次会议 A类第017号提案的答复

王晓蕾委员：

您好，您提出的《关于加快智慧矿山建设 助推煤矿高质量发展的建议》收悉，经研究，现答复如下：

该提案详细分析了目前煤矿煤矿智能化建设方面存在的共性问题，提出了加快煤矿智能化建设的重要性和迫切性，并针对性提出三条具体建议，对下一步全市煤矿智能化建设工作具有现实指导意义。我局接到此建议后，高度重视，立即安排相关科室专题调研并讨论研究，制定了具体推进措施，已取得初步成效。**一是加强校企合作。**近年来，随着5G、AI等新技术不断渗透煤炭行业和更多智能化设备在煤矿得以应用，煤矿智能化人才需求量不断加大，省内外多所高校均已开设智能采煤工程专业。目前，我市多数煤矿企业，为了吸引人才入企工作，矿上制定了专门的人才引进计划，与中国矿业大学、太原理工、中煤科工及华为等科研院所开展科研项目合作，加强

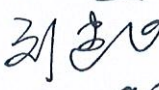
企业主导的产学研深度融合，搭建煤炭行业人才建设平台，与高校共同探索出一条培养既懂信息化技术，又了解煤矿专业知识的复合型人才之路，共同推动煤矿高质量人才建设。二是“走出去”和“请进来”相结合培养与提升职工业务能力。我局每年组织各县（市、区）局和煤矿企业积极参加煤博会、智能化培训等技术交流平台，煤炭工业协会、学会等民间组织也不定期组织开展专项培训，为煤矿智能化建设工作提供交流平台。部分煤矿企业组建队伍走出矿区，针对矿上煤层特点，到内蒙、陕西、山东、东北多家煤矿定向学习，提升职工思维高度，拓宽认识范畴。同时，也以“请进来”缓解工学矛盾，邀请学校到矿上进行培训，助力职工实现智能化技能提升。三是强化政策宣传引导。煤矿智能化工作开展以来，省局出台了“对一井一面生产矿井，可增加一个工作面实施智能化建设或改造，经验收达标后恢复一井一面”和“明确的智能化掘进试点工作面试点期间不计入公告开掘头数，但必须符合《煤矿安全规程》等有关规定”的优惠政策，我局大力宣传并严格落实，大大激发了煤矿智能化建设积极性。对实现智能化开采的煤矿企业，在煤矿复工复产验收、产能核增、安全高产高效矿井申报、证照延续变更办理等均予以优先考虑。

以上答复您是否满意，如有意见，敬请反馈。

感谢您对全市煤炭产业智能化转型升级发展方面工作的

18

关心和支持，并欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人: 
承办人: 
联系电话: 8221904



