

关于省政协十三届三次会议第 0553 号提案的 答复

晋能源提函〔2025〕45 号

李波委员：

您好。您提出的《关于破除我省煤矿智慧化设备应用难题的建议》收悉，经研究，现答复如下：

一、您的这一提案提得很好，对加快煤矿智能化建设，推动我省煤炭产业与数字技术一体化融合发展具有很好的参考价值和指导意义。

二、关于煤矿智能化建设进展情况和问题需要给您说明的是，近年来省能源局坚决贯彻落实省委、省政府决策部署，持续推进煤矿智能化建设，实现煤矿减人增效、提高煤矿本质安全，全方位推动我省煤炭行业数字化转型，助力我省煤炭产业实现高质量发展。

（一）总体进展：截至 2025 年 3 月底，全省累计建成智能化煤矿 275 座（省属煤炭企业建成 135 座），智能化采掘工作面 1605 处（省属煤炭企业建成 716 处），全省 3200 处井下固定岗位实现无人值守，井下所有重要作业地点实现无监控不作业。煤矿人员岗位不断优化，作业环境持续改善，劳动强度显著降低，

煤矿本质安全水平明显提升，我省煤矿智能化建设整体位居全国前列。

（二）推进举措：一是通过组织召开现场推进会、智能化论坛、智能化培训会，征集发布我省煤矿智能化建设典型案例等方式，促进产学研用各方强化交流、总结经验，不断提升智能化建设成效。二是率先在全国将智能化煤矿纳入先进产能，差异化给予政策支持。联合发改和财政部门，将智能化建设纳入长期国债支持范围，将中央预算内安全改造资金拨付向智能化建设倾斜，用政策杠杆撬动企业开展智能化建设的积极性。三是制定了《煤矿智能化建设评定管理办法》和《山西省煤矿智能化建设指导手册》，并结合实际动态进行修编，目前已经发布了2023年版，正在修编2025版，旨在为加快推进全省煤矿智能化建设提供指导和参考。四是与省市场监管局联合印发了《山西省煤矿智能化标准体系建设指南》，持续推动了10项煤矿智能化地方标准的出台，不断健全智能化标准体系，力争解决“数据烟囱”问题。五是印发《山西省煤矿智能化建设行动计划（2025—2027年）》，逐年安排部署智能建设任务，指导煤矿企业明确智能化管理部门、建立智能化运维队伍，有序开展智能化建设。

（三）下一步打算：一是加大力度推动煤矿智能化技术装备常态化运用；二是持续完善智能化建设和评价标准体系；三是组织关键技术和核心装备攻关；四是加快智能化人才队伍建设；五

是加大政策支持力度；六是加快推进煤炭工业互联网平台建设；七是加大工作调度考核力度，确保煤矿智能化建设任务目标按期完成。

以上答复您是否满意，如有意见，敬请反馈。

感谢您对我省煤矿智能化建设方面工作的关心和支持，并欢迎今后提出更多的宝贵意见。

山西省能源局

2025 年 5 月 7 日