

关于省政协十三届三次会议第0862号提案的答复

晋能源提函〔2025〕67号

民建山西省委：

您好。您提出的《关于推动我省民营煤焦企业全方位转型发展的提案》收悉。经研究，现就提案中煤炭行业转型发展情况答复如下：

一、您的这一提案提得很好，对推动我省民营煤焦企业全方位转型发展具有重要参考价值与指导意义。

二、关于我省煤炭行业转型发展需给您说明的是：

近年来，省能源局深入贯彻落实省委、省政府决策部署，围绕煤矿智能化、煤炭洗选企业标准化建设两大核心任务，系统推进产业升级与数字化转型，坚决淘汰落后产能，全面提升能源供给保障能力，推动煤炭行业迈向高质量发展新阶段。

（一）总体进展

1. 转型发展成果显著

煤矿智能化建设：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），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，煤矿本质安全水平大幅提升，煤矿智能化建设整体位居全国前列。

煤炭洗选企业标准化建设：截至 2025 年 3 月底，全省 1587 个煤炭洗选企业达到标准化最低等级，洗选能力 26.1 亿吨/年，其中一级标准化企业 186 个、产能 7.3 亿吨/年，占比 25%，一级标准化产能规模显著扩大，产业升级规范发展取得阶段性成效。

2. 落后产能淘汰成效突出

截至 2025 年 3 月底，全省淘汰关闭“不合法、落后、高能耗、高污染、低产值”的洗选企业 323 座、洗选能力 3.2 亿吨/年，有效优化行业结构。

（二）推进举措

1. 转型发展精准施策

煤矿智能化：省能源局构建了“政策-标准-行动”三位一体推进体系。制定《煤矿智能化建设评定管理办法》与《山西省煤矿智能化建设指导手册》，为智能化建设提供理论指引；印发《山西省煤矿智能化建设行动计划（2025—2027 年）》，明确年度任务，指导企业完善管理架构与运维体系；通过现场推进会、智能化论坛、专题培训等形式，深化产学研用合作；创新将智能化

煤矿纳入先进产能范畴，实施差异化政策支持，激发企业建设积极性。

煤炭洗选企业标准化建设：省能源局立足行业实际，开展实地调研与意见征集，组织制定山西省地方标准《煤炭洗选企业标准化管理规范》（DB14/T2245—2020），为行业法规政策出台提供技术支撑；配套印发《煤炭洗选企业标准化管理规范考核评定暂行办法》，推动标准化建设全面落地。

2. 落后产能淘汰有序推进

2020 年底，各市完成辖区洗选企业摸底核查，制定产业升级实施方案，淘汰 321 座落后洗选企业，洗选能力 3.2 亿吨/年；2023 年，出台《山西省煤炭洗选企业建设项目管理暂行办法》（晋政办发〔2023〕33 号），实施社会独立型洗选项目减量置换政策，截至 2025 年 3 月底，再淘汰落后洗选产能 210 万吨/年。

（三）下一步打算

一是强化政策驱动，完善智能化建设与评价标准体系，聚焦关键技术与核心装备攻关，加快智能化人才队伍建设，推进煤炭工业互联网平台建设与技术装备常态化应用；二是深化洗选企业标准化建设，适时修订管理规范，强化日常监督，推动行业高质量发展；三是严格把控新增社会洗选产能，对新建、改扩建项目严格执行减量置换政策，持续淘汰落后产能。

以上答复您是否满意，如有意见，敬请反馈。

感谢您对我省煤炭行业转型发展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 6 月 12 日