

关于省十四届人大三次会议第 1143 号建议的答复

晋能源议函〔2025〕11 号

梁明军代表：

您好。您与其他代表联名提出的《关于建设全国煤机装备制造示范基地、打造智慧矿山新标杆加快形成千亿产业集群的建议》收悉，省能源局结合自身职责进行了认真研究，现答复如下：

省能源局作为煤炭行业管理部门和省煤矿智能化建设工作专班办公室，近年来，会同省直相关部门认真贯彻落实省委、省政府决策部署，全力推进全省煤矿智能化建设工作。

一是标准先行。在全国率先发布《山西省煤矿智能化标准体系建设指南》，先后制定出台《智能化煤矿建设规范》等 10 项地方标准，制定并动态修订《煤矿智能化建设评定管理办法》，印发《山西省煤矿智能化建设行动计划（2025—2027 年）》，引导全省煤矿有序开展智能化建设。

二是政策激励。省政府成立省级智能化建设工作专班，统筹各级各部门全面推进煤矿智能化建设。省能源局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。

三是生态培育。省政府引进华为煤矿军团全球总部落户太原，联合华为打造智能矿山创新实验室，成立晋云公司打造省级煤炭工业互联网平台，省能源局通过举办智能化现场会、论坛、装备展等方式为产学研用搭建了沟通交流的平台，厚植智能化产业发展基础。当前已集聚超 50 家智能化生态厂商在晋研发制造，山西煤矿智能化产业链集群生态逐渐成形。

四是压茬推进。逐年安排部署智能建设任务。截至 2025 年 3 月底，全省累计建成智能化煤矿 275 座，智能化采掘工作面 1605 处，均占全国 30% 以上。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。

下一步，省能源局将同省直相关部门，围绕省委、省政府对于煤矿智能化建设的工作要求，锚定目标任务，突出重点关键，在推动煤矿智能化建设中力争做到全面提速与全面提质齐头并进，重点从以下几方面开展工作。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16日