

# 临汾市能源局

临能源函〔2022〕18号

B

## 关于市第五届人民代表大会第 B12 号议案的答复

尊敬的龚庆、李云、高成稳、高晓芳、吕桂明、陈永香委员：

您在临汾市第五届人民代表大会提出的议案《关于推进煤矿智能化建设的建议》收悉，我们对此项工作高度重视。加快推进煤矿智能化建设，是认真贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”重大能源战略思想和视察山西重要指示精神，是切实落实省委省政府关于推进煤矿智能化的决策部署，是推动煤炭工业转型升级、促进煤炭工业高质量发展的核心技术支撑。为加快推进煤矿智能化建设，我市多措并举，全力推进，高标定位，由点到面、创新突破，智能化建设取得一定成果。通过对提案进行认真研读，结合您在议案中关于煤矿智能化建设提出的 5 条建议，答复如下：

### 一、加大煤炭行业智能化建设政策扶持力度。

根据省能源局联合八部门下发的《山西省煤矿智能化建设实施意见》（晋能源煤技发〔2020〕247号）精神，为加快煤矿智能化建设，在政策方面给予全力支持，对验收通过的

智能化示范煤矿，给予产能置换、产能核增等方面的优先支持；对积极推广应用井下智能装备、机器人岗位替代、推进煤矿开采减人提效的煤矿，优先列入煤矿安全改造中央预算内投资计划，争取国家资金支持；对新建的智能化煤矿，在规划和年度计划中优先考虑；将煤矿相关智能化改造纳入煤矿安全技术改造范围内，相关投入列入安全费用使用范围；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。

在推进煤矿智能化建设过程中，我局对煤矿智能化建设项目严格按照我省煤矿项目审批有关规定，符合条件的优先审批，对需要解决的技术性问题和政策性问题，从有利于改革的角度积极回应，在不越法律“红线”和安全生产“底线”的前提下，多开绿灯，少踩刹车，尤其对建成煤矿智能化采掘工作面的煤矿在产能置换、产能核增方面，给予优先支持。

## **二、加大煤矿智能化建设财政补贴，加大智能化矿井减税降费支持力度，减少企业税收压力。**

许多矿井煤炭开采历史悠久、各类灾害严重，作业环境差、劳动强度大，需大力推广应用井下智能装备、机器人岗位替代，推进煤炭开采减人提效，改善煤矿安全生产条件，确保矿工人身安全，这与省局要求2025年前所有大型煤矿和灾害严重矿井基本实现智能化的建设目标一致。但就目前智能化建设推进来看，智能化煤矿建设是一个系统工程，包括基础通信设施、工业环网、云计算信息平台、采掘装备改

造或更新、通风、地质、运输等多方面内容，建设资金投入较大，全面推进智能化建设对大部分煤矿企业存在较大资金压力。针对上述问题，我局一是建议市政府充分发挥财政资金导向作用，争取市县配套资金向智能化项目倾斜；二是在煤矿智能化建设方面给予专项贷款、税费减免、产能置换、典型奖励等方面的政策支持，三是通过召开煤矿智能化建设推进会，为企业提供银企对接平台，帮助企业解决资金压力问题，便于煤矿智能化建设工作持续推广。

### **三、支持煤炭行业与信息技术创新融合发展，引进高素质技术人才围绕政策要求下矿进行指导跟进。**

随着大数据、5G、物联网、云计算等前沿技术与煤炭开发通信技术、采掘运通等方面不断融合，煤矿智能化建设取得了突破性进展。为加速推进煤矿智能化建设，我局一是通过召开推进会，分享先进的煤矿智能化建设成果，为煤矿之间相互交流及技术沟通提供平台，二是提供召开智能化论坛会，提供煤炭企业与智能化装备、信息软件生产厂家的深入交流机会，为煤矿提供智能化技术方案的先进智能化装备等，推动5G、人工智能、大数据、等新一代信息技术与煤炭实体经济深度融合，引领煤炭行业迈向高质量发展；三是智能化人才的培养迫在眉睫，短期内，智能化人才的培养更多需要企业内部通过“走出去”、“请进来”等方式不断进行专业培训来自我提升。长期的人才培育建议由政府引导，一方面要实施顶尖人才引进政策，不断引进优秀的智能化技术人才，

另一方面要加强企业与高校合作，大力培养本土煤炭企业相关技术人员，为智能化建设提供强大的人才支撑。

加快推进煤矿智能化建设，是全省委省政府、市委市政府贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要指示精神的重大举措。通过推进煤矿智能化建设，加快智能化技术与煤炭产业融合发展，不断提升煤矿智能化水平，促进煤炭产业转型升级，实现煤矿高质量发展，一直是我局在煤炭行业的努力方向和奋斗目标，我们相信：有市人大、市两委对我们煤炭工作给予的高度重视和大力支持，有强化改革创新、敢于胜利的自觉与信心，我们在能源革命综合改革试点工作中一定能再创佳绩，共同为全市煤炭高质量转型发展再做新贡献。

感谢委员们的对能源行业的议案和建议，衷心希望人大代表们在今后的工作中一如既往的关心和支持煤炭事业发展，多提宝贵意见和建议。

此答复是否满意，请指正。

领导签字：刘明

承办人签字：马兴华

联系电话：18735727505

