

枣庄市智能制造产业促进中心

枣智促函字〔2025〕8号

签发人：刘修存

答复类型：A

关于对市政协十一届四次会议 第114163号提案答复的函

刘进静委员：

您提出的《关于培养数控机床电气专业技术人才的建议》收悉。感谢您对枣庄高端装备产业发展的关心和支持！您的提案精准切中我市高端装备产业转型的痛点问题，所提产教融合等建议极具前瞻性和实操性。市智能制造产业促进中心高度重视，建立了分级负责、职责明确的承办工作机制，组织相关科室对提案提出的建议逐项研究，提案中提出建议涉及我单位2条，已采纳落实2条，落实率100%。现将提案办理情况答复如下：

一、提案办理落实情况

（一）关于“加快数控机床电气工程师、技术员培养的建议”的建议落实情况

1. 深化校企合作模式。支持引导职业院校开设工业母机相关专业，开展数控机床操作、编程、装调维修等职业技能竞赛活动，培养产业发展急需的复合型技能人才；充分发挥企业办学主体作用，鼓励支持高端装备企业积极参与或举办职业教育，通过“订单班”“冠名班”等多种方式，促进校企协同育人。枣庄经济学校与三合机械公司共同建成校内生产性实践中心，实现“校企资源共用、人才共育、过程共管、责任共担、成果共享”，全面开启“入校即入职、毕业即就业”校企双元育人新模式，有效解决了学生在家门口就业的问题。

2. 搭建专家入企平台。分类分层次“请进来”技术工匠、工程师、业内专家等来我市“进企入企”开展技术指导、交流研讨，推动企业建设高层次人才平台。4月17日，在滕州市举办政策赋能与人才培育辅导会，邀请枣庄学院机电工程学院专家围绕“产教融合与就业对接”展开专题辅导，与企业代表深入交流探讨。10月20日，参与举办“工业母机+”百行万企产需对接活动（枣庄站），邀请专家学者开展“工业母机企业家沙龙”活动。截至目前，“枣庄市智能制造公共服务平台”邀请23家知名服务商入驻，2025年以来提供入企服务10场次，服务企业68家次。

3. 落实柔性引才机制。加强与市直相关部门的沟通交流，做好重点产业企业柔性引才项目管理，不断提升企业和人才满意度。7月3日，组织召开枣庄市高端装备产业链柔性引进人才工作调研座谈会，面向各区（市）高端装备产业链责任单位和5家重点企业开展政策宣讲，增强企业申报柔性引才项目的意识和业务能力。

（二）关于“加强资金支持与基础设施建设”的建议落实情况

1. 深化产学研用联动。中心自成立以来，先后多次赴天津大学、上海交大、西安交大等高校拜访洽谈校地校企合作事宜。围绕高端装备产业，以产业链、供应链、创新链、教育链为依托，充分发挥院校和企业主体作用，积极打造高技能人才培养高地，推动公共实训基地与高端装备制造业协同发展。枣庄工程技师学院高端数控机床智能制造公共实训项目（2024年入选）、滕州市山东大汉智能科技有限公司基于AI大模型的智能制造公共实训基地项目（2025年入选）均成功获批省级新旧动能转换公共实训项目，为培养创新型、实用型、技能型人才提供强力支撑。

2. 促进企业精准对接。中心自成立以来，持续开展“我是企业推销员-走进企业市场行”清峦集团、普鲁特机床等专场活动34场，组织机床、电气等不同领域多家企业实现“精准对接”，推动企业之间开展研发交流合作、产业工人队伍建设交流等活动，提升产业链的整体技术水平。

二、下步工作打算

在下步工作中，市智能制造产业促进中心将积极会同会办单位，认真贯彻落实市委、市政府决策部署，深入谋划具体贯彻落实措施。

（一）精准把握“需求点”。利用持续开展的“直达企业”行动和“枣庄市高端装备企业家”微信群，动态摸排企业用工需求与技术难题，继续开展人才需求调研工作，为推进人才队伍培

养工作等提供参考依据，以更大力度、更深层次推动高端装备产业人才队伍建设。

（二）精确链接“关系线”。加强与部门、高校、科研院所和企业等的交流，通过互动与反馈，将各自的诉求点耦合成关系线，深入推进高端装备产业人才链、教育链、产业链、创新链融合发展。持续推动高端装备产业企业与本地院校合作，发挥产教联合体作用，推动技能人才培养本地化、使用本地化。

（三）创新拓展“应用面”。继续开展“我是企业推销员-走进企业市场行”活动，推动产业链上下游企业之间的合作与协同发展，建立稳定的产业生态。强化“链主企业”带动，推动企业之间开展研发交流合作、技术交流等活动，提升产业链的整体技术水平。搭建企业与高校、研发机构的交流合作平台，鼓励企业与高校、科研院所加强在人才、科技创新等方面的合作。



联系电话：3139166

联系人：渠怀英

抄送：市委督查室 市政府督查室 市政协提案委办公室

枣庄市智能制造产业促进中心办公室

2025年9月28日印发