

枣庄市智能制造产业促进中心

枣智促函字〔2025〕1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114042号提案答复的函

民盟枣庄市委：

您们提出的提案《推动制造业转型升级促进“枣庄制造”向“枣庄智造”发展的建议》收悉，感谢对枣庄市智能制造工作的关心和支持。提案中提出建议3条，其中涉及我单位3条，已采纳落实（解决）3条，落实率100%。作为会办单位，现答复如下：

一、针对“实施智能化改造，厚植制造业创新动能”的建议

一是搭建智能制造交流服务平台。由市智能制造产业促进中心指导，成立枣庄市智能制造公共服务平台，为制造业企业研发设计、生产制造、仓储物流、运营管理等提供全流程服务，提供智能制造一体化解决方案。邀请各级优秀智能制造系统解决方案

供应商入驻平台，目前入驻平台的智能制造系统解决方案供应商已达到 23 家。**二是推动供应商开展入企诊断技术交流活动。**先后推动浪潮集团、移动公司、联通公司、深信服公司等平台供应商开展入企诊断技术交流活动，服务企业 80 家次，向制造业企业分享人工智能技术产品和多元应用场景，为企业智能制造提供可借鉴的转型范式。**三是加强智能制造典型示范带动。**发挥智能制造标杆引领作用，先后组织开展清峦福兴（北一科技）、沃达重工、山森数控、三维重工等省级先进级智能工厂优秀案例展播，持续推动企业向数字化、网络化、智能化方向迈进。**四是加强智能制造服务。**积极引导供应商和需求用户开展战略合作，累计开展“智改数转”赋能对接活动 10 场次，服务企业 407 家次，推动 68 家企业实施智能制造改造升级。

二、针对“坚持高端化转型，促进制造业提档升级”的建议

一是加强产学研合作。抓住制约产品质量和性能提升的关键技术瓶颈，推进产学研合作和技术引进。海特数控机床与山东大学等单位联合申报的“超大型多龙门协作机床研发及产业化”项目，获省重点研发计划（重大科技创新工程）扶持资金 1192 万元。威达精工的“高端数控机床用精密摆角铣头关键技术研究及产业化应用”等 3 个高端装备产业项目，获 2024 年度省新旧动能转换重大产业攻关储备项目 850 万元中期激励。**二是促进人才交流。**推动枣庄学院、枣庄职业学院、枣庄科技职业学院为高端装备企

业输送智能制造技术骨干。落实柔性引才机制,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,增强企业申报柔性引才项目的意识和业务能力。**三是助力企业积极“走出去”。**深入实施“我是企业推销员——走进企业市场行”行动,组织市内企业开展“供需对接会”,搭建技术交流、产品展示与商贸合作平台。1-8月份,举办“我是企业推销员——走进企业市场行”鲁源电器、潍焦云贸、清峦集团等专场活动10场,服务企业128家次,推动供需双方实现成交额1839万元。**四是构建智能工厂梯度培育体系。**分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设,培育了一批高水平、标志性智能工厂,带动我市制造业企业开展智能工厂建设。今年以来,新认定卓越级(国家级)智能工厂1家,截至目前,我市已培育卓越级智能工厂2家,数量并列全省第6位;新认定先进级(省级)智能工厂10家,并列全省第二;8家企业通过先进级(省级)智能工厂复核;另有4家企业的6个场景获评省级智能制造优秀场景。

三、针对“强化政策保障扶持,增强服务支撑能力”的建议

一是制定出台《枣庄市智能制造创新发展实施意见》纲领性文件。成立智能制造创新发展工作专班,形成市智能制造产业促进中心牵头、多部门协调配合、条线通力协作的工作机制。**二是深入贯彻落实市委市政府相关举措。**按照《枣庄市制造业数字化转型行动方案(2023—2026年)》《关于深化改革创新促进数字经

济高质量发展的实施意见》要求，推进数字技术对制造业的全方位、全角度、全链条改造，推动重点企业、区域、产业链供应链数字化转型升级。**三是开展“直达企业讲政策”行动。**今年以来，累计直达企业 213 家次，宣讲惠企政策，协助完善申报材料；分区（市）举办枣庄高端装备产业“成果赋智现场行”辅导会 5 场，服务企业 164 家。**四是推进智能制造项目建设提质增效。**1-7 月份，推动促进实施智能制造项目 124 个。其中，已完成项目 27 个，实施金额 35.69 亿元；正在实施项目 97 个，实施金额 15.57 亿元。

四、下步工作举措

市智能制造产业促进中心将积极吸收采纳委员的提案建议，以智能制造场景打造和标杆树立为抓手，构建智能工厂、基础支撑、解决方案“三位一体”工作体系，加速人工智能、大数据等新技术在智能制造中的深度应用。**一是加强统筹规划引领。**做好政策支持引导，助力企业用好国家财政资金支持、税收优惠、金融信贷支持以及其他多项智能制造政策，积极组织企业申报国家智能制造试点示范项目。**二是培育构建智能制造生态体系。**引导智能制造供应商和需求用户开展战略合作，多层次、多领域组织召开智能制造现场推进会和对接会，推进智能制造综合服务体系和服务机制建设。**三是加强智能制造项目建设。**发挥好校企合作桥梁纽带作用，重点引进一批智能制造领域的战略合作伙伴，加强研发、生产、推广等领域合作，着力开展产业链龙头项目和补

链、强链、扩链的关键合作项目建设。**四是开展智能制造人才引进培养。**推动智能制造专业队伍建设，助力企业提高效率、降低成本、增强核心竞争力，推动制造业产业模式和企业形态根本性转变，将全市智能制造向更广范围、更深程度、更高水平推进。

枣庄市智能制造产业促进中心

2025年9月18日



联系电话：0632-3280277

联系人：胡慧清

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18日印发
