

# 枣庄市智能制造产业促进中心

枣智促函字〔2025〕6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114318号提案答复的函

张志华委员：

您提出的提案《关于推进我市智能制造水平全面提升建议》已收悉，感谢您对枣庄市智能制造工作的关心和支持。经商会办单位市科技局、市人社局、市商务局、市审批服务局，现答复如下：

提案中提出建议4条，其中涉及我单位4条，涉及会办单位4条，已采纳落实（解决）4条，落实率100%。

### 一、针对“搭‘平台’，发挥行业协会桥梁作用”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。**推动移动公司、联通公司、浪潮集团、深信服公司开展入企诊断技术交流活动，先后服务企业 80 余家次，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。

**三是组织召开智能制造现场推进会和对接会。**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。

**四是加强智能制造宣传。**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，形成良好智能制造社会氛围。

## **二、针对“强化政策协同，助力企业破局”的建议**

**一是加强政策引领。**市智能制造产业促进中心制定出台了《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。市人社局分别印发了《枣庄市政务服务事项限时办结制度》《枣庄市深化经营主体住所（经营场所）标准化登记改革实施方案》，简化审批流程，提高行政效率。市商务局印发了《关于支持外贸发展的若干措施》，联合市外汇管

理局、市财政局、市国资委印发了《汇率避险提升专项行动方案》，进一步提升外贸企业应对汇率波动的能力；联合财政局印发中央外经贸发展专项资金管理使用细则、进口贴息事项申报通知、贸易调整援助项目申报指南等文件，指导企业做好资金申报工作。

**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。

**三是推进政务服务事项标准化提升。**大力推进线上办事“一网通办”，目前市级可网办率、可全程网办率均达到90%以上；深化“租赁即开工”审批服务模式，2025年采用该模式服务项目44个，涉及厂房约23万平方米，推广“枣开工”服务品牌，实行预建厂房与项目审批双链推进，助力项目“拎包入驻”，2025年服务项目4个，涉及预建厂房约17万平方米。

**四是开展“直达企业讲政策”行动。**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。

### **三、针对“延‘链条’，深度拓展发展空间”的建议**

**一是突出科技项目引导。**今年以来，办理科技科技成果转化贷款7.2亿元，服务企业151家次。聚焦“6+3”现代产业体系，组织实施2025年山东省暨枣庄市科技型中小企业创新能力提升工

程，通过产学研合作方式开展关键技术攻关，给予 15 家企业市级资金支持 300 万元，16 家企业获得省级资金支持 580 万元。由我市推荐的 4 项省重点研发计划（重大科技创新工程）项目指南，获得省级资金支持 3632 万元、省级财政股权投资约 500 万元。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，带动我市制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设。今年以来，新认定国家级卓越智能工厂 1 家，截至目前，我市已培育卓越级（国家级）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。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。

**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，累计举办“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。今年以来共组织智利经贸对接会、沙特经贸交流会、迪拜龙城商会对接会等 5 场对接活动，约 100 余家企业参加。成功举办“万企出海 鲁贸全球”枣庄机床、机电类专场国际精准采购对接会，组织邀请德国、波兰、乌干达、印尼、巴基斯坦等 14 个国家的 50 余家采购商，与我市 150 余家供应商进行经贸洽谈。

**四是精准推送境内外重点展会。**编制并实施 2025 年市场开拓境外展会计划，确定 20 场市级推荐类重点展会，发布推荐 379 场境外展会，较去年增加 115 个。在稳住传统欧美市场的同时，大力推动企业开拓中亚、中东、拉美等新兴市场，截至目前共组织 200 余家企业参加广交会、日本国际食品及饮料展、俄罗斯国际机床展等境内外重点展会 60 余场次，形成多元化出口市场格局。

#### **四、针对“引‘人才’，建设高素质人才队伍”的建议**

**一是校企合作培养技术技能人才。**实施智能制造、数字经济专业技术人员知识更新工程，通过专精特新“举荐制”、重点项目“直通车”、锂电特色职称评审，畅通工程师发展路径，培育数字技术工程师 380 人，地方特色课程继续教育学习量达 8 万人次。推动技工教育精准对接产业发展，鼓励技工院校围绕我市“6+3”现代产业体系开设课程，加强校企合作，推行“技能+学历”工学一体融合办学模式。支持校企三方联合制定“订单式”人才培养方案，创新实施“理论教学+岗位实训”的工学一体化培养模式，培养一批具备专业技能和实践经验的专业化人才，形成多层次的

人才支撑体系。

**二是持续加强校地合作促进成果转化。**加强科技成果转化平台建设，山东云享天空科技服务有限公司、山东科星企业管理信息咨询有限公司通过2025年省级技术转移服务机构备案，我市省级技术转移服务机构增至6家。引导企业以项目立项、揭榜挂帅的形式，推动产学研合作，其中：峰州石榴产品开发公司“石榴高活性物质挖掘及健康食品创制关键技术研究”成功申报省重点研发计划（科技合作）项目，获得50万元支持；奥卓新材料“重载铁路用高强度长寿命道岔垫板关键技术及应用”成功申报省重点研发计划（国内科技合作）项目，获得100万元支持。

**三是多措并举引进产业人才。**一方面落实柔性引才机制，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。另一方面持续加大高端人才及青年人才招引力度，聚焦智能制造企业发展，举办产才对接活动7次，征集第三届全国博士后创新创业大赛揭榜领题需求14个，发布博士后招募需求38人，摸排枣庄市重点产业链企业人才需求，发布2025年枣庄市重点产业链急需紧缺人才需求公告，92家重点产业链企业共提供急需紧缺专业（岗位）248个，人才需求900人。今年以来，推荐泰山学者、泰山产业领军人才各类项目申报人选7人，其中3名创新领军人才已获省委组织部发文入选。高效办理外国人来华工作许可各类业务235项，完成证卡“集成融合”变更办理102项，新增引进外国高端、专业人才和短期学术交流人才54人。

**四是优化服务提升保障质效。**落实好毕业生就业服务保障工作，对择业期内全日制博士研究生、全日制硕士研究生和大学本科毕业生分别给予5000元/月、2000元/月、1000元/月租房和生活补贴，连续发放3年。实施人才服务质效提升行动，成立产业链高层次人才服务联盟，组织服务窗口“全流程体检”，从人才关心关注的社保、职称、子女教育等“关键小事”入手，畅通办理流程、提高兑现效率，向符合要求的高层次人才颁发“枣庄惠才卡”，提供交通出行、医疗保健、子女入学等绿色通道服务。今年以来，共申领“山东惠才卡”13张，审核发放“枣庄惠才卡”79张，为高层次人才生活、工作做好服务保障。

## **五、下步工作举措**

我们将积极吸收采纳委员的提案建议，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。一方面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。另一方面深入推进政务服务标准化，强化许可事项清单管理，健全政务服务事项标准，常态化督查窗口服务，持续提升政务服务“软实力”。再一方面发挥好校企合作桥梁纽带作用，持续深化与国内外知名高校、大院大所的战略合作，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，鼓励

引导科技型企业加强科技创新力度，扎实做好研发投入基础性工作。同时加大高层次人才引进培育工作力度，深挖人才项目潜力，开展产才对接、博士后座谈会、人才政策宣传活动，提升人才政策知晓度，为制造业数字化转型提供人才保障。

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