

# 枣庄市智能制造产业促进中心文件

枣智促字〔2025〕7号

签发人：潘艺戈

## 关于对第十七届人民代表大会第五次会议 第14号建议答复的函

张敬文代表：

您提出的建议《关于加快培育新质生产力 打造枣庄经济新引擎的议案》收悉，感谢对高端装备工作的关心和支持。议案中提出建议5条，其中涉及我单位3条，已采纳落实3条，落实率100%。作为协办单位，现就涉及我单位的意见建议答复如下：

一、针对“顶层设计，编制新质生产力发展规划”的建议。一是实施“赋能智造数造115行动”。即全年举办不少于10场次的分行业、分区（市）举办的“智造数造”赋能集中对接会和入企进企“一对一”对接活动，不少于100个“智造数造”项目开工实施或完成实施，市、区两级共同为企业 provide “智造数造”赋能服务不少于500家次。1—4月份，先后举办“智造数造”赋能集中对接会和入企进企“一对一”对接活动6场次，市、区两级

共同为企业提供“智造数造”赋能服务 37 家次。继续引进高端智能制造系统解决方案供应商入驻“枣庄市智能制造公共服务平台”，育强本土服务供应商，提升通用技术方案和个性技术方案关键技术合力供给能力。目前入驻平台的内外部服务供应商累计达到 22 家。建立拟实施、正在实施、已完成“智造数造”项目“三张清单”。1—4 月份，推动促进实施“智造数造”项目 91 个。其中，已实施完成项目 19 个，正在实施项目 72 个。**二是大力支持“滕州机床”产业发展。**围绕打造“三核”引领示范市、建设国家级“工业母机”先进制造业集群，着力招引机床关键核心功能部件、配件、附件项目的落地，提高本地化“配套率”，打造全产业链“生态闭环”。目前重点推动在谈的德速智能科技、银雷科技导轨、华欧精密机械等 16 个重点项目线索的签约落地和跟进落实；其中，总投资 10 亿元的有荣智能科技高端五面体龙门加工中心及精密丝杠项目已经开工建设。**三是加快新兴和特色产业项目的培育。**把正在打造的低空经济动力谷、产业园和正在谋划的无人机起降坪、空中航道等作为“产业招商场景”，加快加大力度招引无人机产业链项目，加快加力推进目前在手在谈的弘安航空科技、蜂巢科技等无人机项目线索的跟进落实；协力推进低空动力谷二期等项目建设，全力打造低空经济典型应用场景，积极推动低空装备、特种汽车、泛半导体智能机器人等产业加速起势。

**二、针对“联合招商，建立招商统筹机制”的建议。**一是**大力实施“产业生态场景”招商。**动态调整“产业招商图谱”，以“产

业集群”的“链主”企业、骨干龙头企业和产业链细分各部件产品的骨干企业和区（市）规划建设的电动工具小家电产业园、台南铸造产业园等为“场景”、引体和载体，加大“以企引企”链式招商力度。重点抓好目前在手在谈的重点线索项目推进落实。1—4月份，赴长三角、珠三角、京津冀等地开展招商活动9次，拜访商协会、高校和企业20家次，新发掘项目线索19条。**二是深化招商项目线索对接新路径。**实施“联姻基金公司项目合作”行动，与基金公司合作借力，跟进对接优质项目、大项目的招商引进。目前抓好正在深入对接的国新基金、国创基金、可可资本、陕投集团等基金公司的合作，加大力度跟进目前这些公司推荐引见的项目对接洽谈，不断深挖基金公司的项目线索资源；把“我是企业推销员——走进企业市场行”行动的“销产品”与“招项目”融合一体，“销招”同步，以销带招、以销促招。**三是抓好已签约项目变开工、开工项目变投产。**加快推动万可数控等70个重点签约项目的开工建设。加快推进海联金汇、沃达液压、海鹏数控、有荣机床、冈田刀库等开工重点项目的建成投产和鲁班数控、智菲特制冷等在建省市重点项目的竣工投产；大力推动航景无人机、马威动力电机、协氢无人机、金朋达靶机、华瑞制冷等项目量产、投产并部分实现升规纳统；加快推动中科智能一期满产和二期项目建设。一季度，全市高端装备产业新签约总投资过亿元项目41个，其中总投资过10亿元项目7个；新开工总投资过亿元项目29个，其中总投资过10亿元项目5个。

三、针对“技术创新，构建产业技术体系”的建议。一是实施**“产业链标志性成果突破”行动**。组织专业机构分区（市）组织企业开展辅导培训，指导企业创建省级以上创新平台等。1—4月份，举办“创新成果赋智”行动现场辅导会4场，服务企业159家次，全市高端装备产业取得省级以上创新示范、科技突破等标志性产业成果78个，新增国家级高新技术企业63家，省企业技术改造重点项目导向目录15个。二是实施**“引AI、强智造”行动**。加快推动企业高点起步和应用智能制造最高范式，即加快推进“人工智能+互联网+数字化制造”。推动企业加强与人工智能研究院等科研院所的合作，加快加力提升数字化、网格化、智能化的制造系统建模能力。大力推动企业以生产线引进和部署应用人工智能装备、AI机器人、AI大模型、智能软件系统等产品为突破方向，加快实现引进、消化、吸收、再创新。以人机混合、系统集成增强智能制造能力、提升企业创新能力，加快应对和融入装备制造业由人工智能带来的颠覆性变革。三是**深入推进“制造业智造数造建设行动”**。以全市挂牌命名的13个智能制造产业园、10个高端装备产业园和制造业百强企业、50家营收过亿元的高端装备企业为重点，健全完善动态跟踪、台账式推进的《枣庄智能制造企业名录》，强化企业“数字化网络化智能化”技术路径，围绕产品创新、生产技术创新、产业模式创新、制造系统集成创新，加快从“以产品为中心”向“以用户为中心”转变、从大规模“流水线”生产向“定制化”规模生产转变，以智能产

品、智能生产、智能服务模式和业态转变三者有效集成为着力点，加快企业整体数字化转型和智能化升级。努力以推动清恋集团、华中数控等重点企业在数字化网络化智能化上“先走一步”的基础上进一步再深化、再提升、再研发、再创新，打造示范企业。截至目前，全市省“智能工厂”达到16家、省“数字化车间”18家、省智能制造场景7个、省“晨星工厂”111家、省工业互联网平台12个。

市智能制造产业促进中心

2025年5月9日



