

邵阳经济技术开发区管理委员会

(2025)邵经开字第8号(A类)

关于市政协十三届四次会议第0074号提案的 答 复

章新主委员：

您提出的《关于加强园区引入优质模具厂的建议》收悉，现答复如下：

首先，由衷感谢您对邵阳经开区发展的深切关注与积极建言，您的建议内容详实、分析精准，对园区制造业转型升级具有重要参考价值。我区党工委、管委会高度重视，联合市商务局、工信局、科技局及教育局等部门专题研究，采取系列举措推动落实，现将有关情况答复如下：

一、实施精准招商行动，夯实产业引入基础

(一) 组建专业招商队伍

基于产业链布局，精心组建四支招商团队，分别聚焦先进装备制造、新型显示及电子信息、特色轻工(含智能家居家电产业)、新能源新材料与生物医药领域。其中，主攻先进装备制造的招商一组即为模具产业专项招商组，成员均为经验丰富、专业知识扎实

实的精英，涵盖经济分析、产业研究、商务谈判等领域，保障招商专业性与高效性，及时摸排企业需求并建立动态管理清单。

(二) 精准锁定招商目标

招商组通过实地走访、线上互动等方式，全面调研经开区企业模具需求，收集模具类型、精度标准、生产规模等信息。借助市招商驻点小分队，对长三角、珠三角等模具产业集聚区进行排查，锁定技术优、规模大、口碑好的目标企业。将模具产业纳入市级重点招商目录，年内计划组织专题推介，围绕全市“ 3×3 ”现代化产业体系，精准开发产业链招商信息，靶向引进优质项目，完善招商链条。

(三) 优化招商政策与渠道

更新原招商引资政策，推出支持先进制造业高质量发展的普惠式、评价式、后置式产业扶持政策，出台《存量招商项目三年过渡期实施方案》。用好“湖南 - 粤港澳大湾区经贸合作交流会”“湘商大会”等展会平台定向推介；深化以商招商，依托行业协会、龙头企业开展靶向对接；推进数字招商一体化平台和产业链精准招商平台建设，“宝码荟”微信小程序已上线，网络端将于6月正式上线。

二、完善产业配套设施，优化园区发展环境

(一) 规划建设专业化模具园区

利用现有符合模具生产特殊需求（如高荷载地面、大跨度空

间等）的厂房，按冲压、注塑、锻压、压铸等工艺类型分区建设标准化厂房，打造优质模具生产链条，实现各功能区既独立又协同。

（二）配套打造产业链

鼓励现有企业开办模具厂，与原材料供应商建立紧密合作，保障钢材、塑料等原材料供应，降低成本。引入模具零部件加工、表面处理、设备维修等配套企业，形成完整模具生产生态圈，提高生产效率。

（三）健全工作机制与服务

建立装备制造产业链工作专班，由市委常委肖拥军、市政府副市长胡小刚任组长，多部门协同推进，实施“7+1”工作机制。将高端模具产业纳入装备制造产业链拟引进企业目录，加大政策宣传与支持，2025年第一批24个项目成功申报湖南省工业企业设备更新和技术改造融资补贴，获资金683万元，推荐10个企业申报先进级智能工厂。开展企业“送解优”活动，编制供需对接名录，建立模具企业与重点企业常态化对接机制，每半年举办一次产业链配套对接会。

三、深化产学研协同，增强产业发展动能

（一）科技赋能产业发展

依托邵阳经开区58家省市级平台，联动高校、科研院所与企业建立产学研合作关系，推动科技成果转化。组建科技服务专家

团队驻点指导，开展技术培训与讲座，省市财政近三年累计为多家企业提供资金支持，助力技术攻关和产品研发。支持企业自主创新与智能化升级，为产学研合作奠定需求基础。

（二）强化人才培养与引进

推动出台高校学科专业设置调整优化方案，指导职业院校与企业联合制定人才培养方案，开展“订单式培养”，共建“双师型”教师培养基地。对引入的邵阳籍模具领域优秀校友在子女入学等方面给予优待。实施“人才强园”工程，设立模具人才实习基地，搭建人才与企业沟通桥梁。

（三）深化校企合作

组织部门、高校到园区考察调研，商讨共建研发中心，推动模具新材料、新工艺联合攻关。职业院校与模具企业签订实习就业协议，落实每年输送50－80名模具专业学生实习就业的建议，鼓励企业参与职业院校技能竞赛、课程开发，共建模具实训中心。联合高校、科研院与企业共建开放式模具创新平台，吸引专业人才开展联合攻关。

四、下一步工作计划

未来，我们将围绕引入优质模具厂持续发力：一是强化人才保障，发挥专家服务团优势；二是深化产学研合作，增强企业科技创新能力；三是优化平台布局，培育和升级各类研发平台，深化省内外产学研协同；四是强化协同联动，整合部门资源，在科

技成果转化、企业融资等方面形成合力，助推模具产业升级。

园区将严格按计划推进工作，定期评估调整，确保目标实现，并及时向您反馈进展。欢迎您继续提出宝贵意见，携手推动园区制造业高质量发展！

邵阳经济技术开发区管理委员会

2025年5月19日

抄报：市政府办公室、市政协提案委

联系人及电话：张弓 18173960066

