

南阳市宛城区工业和信息化局文件

字〔2025〕17号

签发人：李炳虎

办理结果：B

对区七届人大六次会议第17号建议的答复

秦敬瞻代表：

您提出的关于“增加财政科技支出做优科技创新硬支持”的建议收悉，经与财政局、科技局共同研究，现答复如下：

科技创新是经济社会发展的核心驱动力，贯穿于产业升级的各个环节，是实现制造业高质量发展、提升产业竞争力的关键支撑。近年来，区工信部门聚焦科技创新赋能，通过完善产业政策、推动技术创新、加快数字化转型等措施，加快塑造制造业创新发展新优势，大力培育和发展新质生产力。

一、完善产业政策体系

深入实施制造业重大技术改造升级工程，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。围绕输变电装备制造、

光电新材料、食品加工等优势领域，加强创新政策供给，推动强链延链补链，提升产业集群规模和发展水平，培育形成全省领先和有南阳特色的产业集群。2024 年，光电新材料产业集群规模达到 43.76 亿元，装备制造产业集群规模达到 33.83 亿元，绿色食品产业集群规模达到 31.52 亿元；汉唐科技、奈尔森科技、比创微电子等战新产业项目落地推进，全区战新企业数量达到 55 家以上，全区战略新兴产业增加值增速同比增长 38.4%，战新产业带动能力显著增强。上半年，结合实际制定了《宛城区“1+1”产业培育三年行动方案（2025—2027 年）》，明确提出将光电新材料作为主导产业，中子俘获高端医疗装备作为未来产业，实施重点培育三年行动，加快产业聚链成群、发展壮大。

二、推动技术创新突破

着力构建高水平产业科技创新平台体系，打造一批制造业创新中心、中心企业公共服务平台，开展未来产业创新任务“揭榜挂帅”，推动原创性、颠覆性技术攻关。南阳防爆电气研究所有限公司依托拥有的国家防爆电气方面的系统研究成果，被工信部认定为第五批产业技术基础公共服务平台，实现了我市国家级产业技术基础公共服务平台零的突破；南阳一通防爆公司搭建的防爆云平台是南阳市唯一一家达标工业互联网平台，也是国内首家防爆行业垂直工业互联网平台，有力推动了防爆行业的技术进步、产业链延伸、价值链升级；南阳防爆电气研究所有限公司--河南省防火防爆公共服务平台、河南洁达环保投资有限公司--洁达环保一站式

环保管家服务平台、河南俊杰信息技术有限公司—中小企业数字化升级转型服务平台等3个平台先后被认定为省级中小企业公共服务示范平台；一通防爆、中威电气等2家企业设计中心，被成功认定为河南省工业设计中心，有效提升设计数字化水平。辖区奈尔森科技公司充分发挥总部技术优势，新研发生产的数字化生产线制造高度贴合设备、三菱镜精确检测设备、晶圆硅片颗粒度检测设备等3个高端设备，被纳入省工信厅、财政厅联合印发的河南省首台（套）装备应用指导目录，实现我区首台（套）装备“零”的突破。

三、加快数字化转型

围绕加快新一代信息技术普及应用，以智能制造为主攻方向，以实施数字化转型战略为牵引，以实施大规模设备更新政策为契机，在对86家企业开展诊断服务的基础上，实现规上工业企业全覆盖，并出具“一企一策”改造升级方案，积极推动中小企业数字化、智能化、绿色化转型，助推企业降本增效，提升核心竞争力，引领制造业企业竞拼新赛道、开拓新领域，着力打造以优势产业发展为突破、融合应用创新为引领、数治能力提升为关键的数字化转型新格局，不断积蓄新型工业化发展新动能。2025年实施“三化”改造项目26个，上半年完成投资7.7亿元，占年度计划的55%。

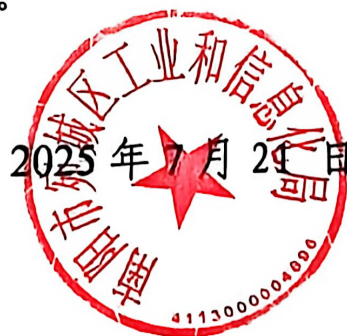
四、培育优质企业

创新打造“省级创新型中小企业—省级专精特新—国家级小巨人—国家级重点小巨人”四级梯度培育库，实施“储备一批、培育一批、提升一批”的动态管理模式，加快企业

创新发展，促进优质企业活力迸发。今年上半年，通过入企宣讲、实地指导、精准培育等方式，新增省级创新型中小企业 24 家，总数达到 90 家；新增省级专精特新中心企业 3 家，总数达到 23 家；新增专精特新“小巨人”企业 1 家，总数达 4 家；新增国家级重点小巨人企业 1 家，实现了全区零的突破。同时发挥财政资金杠杆作用，支持企业打造新动能、攻坚新技术。为木兰花家纺、凌宝新材料、中威电气等 3 家企业，争取工业领域支持设备更新项目超长期特别国债资金 2806 万元，根据项目建设进度已拨付资金 793 万元，引领推动企业实施重大技术改造升级。

下一步，区工信部门将坚持以科技创新为引领，加力工业科技投入，积极争取上级财政资金支持，引领推动更多企业转型升级，实现产业高端化、智能化、绿色化，逐步建成具有完整性、先进性、安全性、协调性、包容性的区域特色现代化产业体系。

感谢您对我们工作的关心和支持。



联系单位及电话：宛城区工业和信息化局 63280959

联系人：冉中君

抄送：区人大选工委（3 份），区效能服务中心（1 份）