是否同意公开：（是）

办理结果：（A）

 提案字〔2024〕2号

唐山市丰南区科技和工业信息化局

对政协丰南区第七届委员会

第四次会议第44号提案的答复

　　王立军委员：

您提出的“ 扶持中小型民营企业，加快区域经济发展”的提案收悉，现答复如下：

中小民营企业企业作为市场经济的重要组成部分，不仅是科技创新的“生力军”，也是大、中型企业的重要支撑，对促进经济社会和谐稳定发展有着积极作用。今年以来，我局坚持“联企联心，创优服务”，强化科技赋能，突出企业主体、市场导向，加强重点领域科技创新，助力全区经济高质量发展。

一、转型升级，激活工业经济新引擎

**（一）推进强企行动，提升企业发展内生力。**推动工业领域投资，1-5月份，工业投资增速188.1%，技改投资增速187.3%，增速均排名全市第1位。

**（二）推进工业领域大规模设备更新，增强产业发展后劲。**全面贯彻新发展理念，围绕推进新型工业化，制定印发我区《工业领域大规模设备更新工作方案》，实现重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平，本质安全水平明显提升，创新产品加快推广应用，先进产能比重持续提高。

**（三）助力“共享工厂”建设，探索产业链条发展新业态。**推动惠达卫浴建设了集研发设计、生产制造、质量检测等于一体的卫浴行业首家全链条共享工厂，通过“共享研发、共享生产、共享检测”，为国内外多个客户设计卫浴类产品60余项；生产产品20万件，增加经济效益1亿元；开展委托检测服务40余次，帮助区内中小企业降低质检成本15%以上。

**二、培育创新主体，壮大产业发展生力军**

**（一）培育科技型企业，提升科技创新能力。**建立高新技术企业、国家及省级科技型中小企业培育机制，将申报条件优越的企业纳入培育库，并借助专业机构力量对我区科技型中小企业申报工作提供创新辅导及申报指导服务。第一批完成高新技术企业申报39家，其中新增20家，重新认定19家。

**（二）培育“专精特新”，推动中小企业成长壮大。**进一步完善梯度培育体系，对企业进行分类指导和分层培育，加大帮扶力度。今年以来，新增18家创新型中小企业；新增11家进入省级“专精特新”中小企业，总数达到91家，增量和总量在全市居前。组织华运铁路等3家企业申报国家专精特新“小巨人”企业，已全部通过省审核，等待工信部审核。

**（三）培育特色产业集群，推动产业集群化发展。**一方面积极培育“领跑者”企业，建立了20家企业的重点培育库，对入库企业进行走访调研，了解企业短板，制定培育计划。并对现有15家“领跑者”企业发展情况进行持续跟踪，为企业协调解决困难。另一方面积极组织陶瓷产业集群申报河北省中小企业产业集群，目前已完成组卷和推荐工作，等待省工信厅专家评审。

**三、科技驱动，持续培育创新发展新动能**

**（一）强化政策引领作用，推进企业加大研发投入。**一是制定了《全面提升科技创新工作赋能高质量发展工作方案》、《推进全社会研发投入增长工作方案》等一系列政策措施，以科技政策引导，强化企业研发投入主体地位提高全社会研发投入水平，营造了有利于原创成果不断涌现、科技成果有效转化的创新生态。二是组织全区89家规上企业，开展研发投入工作培训，我区2023年度规模以上工业企业中有研发活动企业188家，占全部规上工业企业的70.94%，比上年增长141%，上报研发投入52.3亿元，投入强度逐年提升。完成技术合同输出登记23.8亿元，完成全年任务的129%；吸纳京津技术合同15.51亿元，完成全年任务的88.94%。三是加大科技政策和科学技术宣传力度，高质量组织开展“科技活动周”和全国科技工作者活动，重点围绕党的二十大关于科技创新重大决策部署，开展科技进社区、进乡村、进基地、进企业等5项活动，营造创新浓厚氛围，激发全社会创新创业活力，促进全区高质量发展。

**（二）强化平台牵引，优化创新生态体系。**一方面，引导更多有条件的企业建设研发平台，同时按照平台管理办法，推动企业研发平台建设提档升级。组织君业科技等9家企业创建省级技术创新中心，正元管业等8家市级科技研发平台参加绩效评估工作。推动唯森新材料等12家规上工业企业研发机构认定升级。目前共有规上上工业企业研发机构126家，制造业高质量发展攻关能力持续提升。另一方面，组织企业积极开展工业设计工作，提升企业差异化竞争能力。指导惠达洁具等4家企业申报省级工业设计中心。鼓励企业开展工业设计成果转化，推荐华创测控雷达物（液）位计智能测控终端设计等5个项目申报2024年河北省资助工业设计成果转化项目；推荐梦牌瓷业排水旋冲坐便器等项目申报2024年河北省资助购买工业设计服务项目。

**（三）推动产学研等科技合作，推动科技成果转化。**一是积极参加上级线上成果对接会，完成瑞丰钢铁与北科大“低碳钢系列板坯连铸工艺与表面质量控制研究”等科技合作签约5项。二是以项目申报为抓手，努力打造科技服务工作新亮点。参照国家、省、市支持的领域，建立项目储备库，帮助华通线缆“第三代半导体功率器件关键封装材料高导热氮化硅基片的板的产学合作”等2个项目获评唐山市产学研合作场景示范项目。三是推进京津冀协同创新共同体建设工作，推动唐山东方雨虹与北京东方雨虹联合技术攻关、合作成果转化，建设唐山市低能耗建筑用防水卷材创新共同体。

　　（印章）

年　月　日

领导签发：

联系人及电话：

抄送：区人大常委会选举任免代表工作委员会（815室），区政府办公室（515室）