

邢台市工业和信息化局

是否同意公开：是

办理结果：A

邢工信提案字〔2024〕第18号

邢台市工业和信息化局 对政协邢台市第十四届委员会 第四次会议第353号提案的答复

尊敬的吴庆丰委员：

您提出的关于“助推毛绒玩具产业高质量发展的建议”的提案已收悉，我局会同相关部门对提案进行了认真研究，现将具体工作开展情况答复如下：

一、开展工作情况

近年来，市委市政府高度重视县域特色产业发展，构建了“县县有集群、个个有特色”的发展格局，梯度培育县域特色产业，引领县域特色产业走出一条“一流标准、一流质量、一流品牌、一流信誉体系”的高质量发展之路。

（一）做好顶层设计，确立毛绒玩具产业发展路径目标

一是制定出台《邢台市特色产业“十四五”发展规划（2021-2025年）》《邢台市县域特色产业集群“领跑者”现代

化场景具体行动方案》等文件，立足内丘县优势，抓提升促规模，大力发展内丘县毛绒玩具产业。二是开展毛绒玩具产业调研活动。围绕做大做强毛绒玩具产业，深入企业、协会、园区，集中开展调研活动，全面了解毛绒玩具产业发展现状，掌握企业发展诉求。

（二）成立文创中心、建立毛绒玩具产品交易市场，补齐短板

一是成立毛绒玩具文创中心，引导重点毛绒玩具企业及研究机构深入挖掘内丘县，邢台市乃至河北省、京津冀地区的传统文化基因。二是在冀南国际物流港筹建占地 200 平的毛绒玩具产品展厅、“云仓库”，是常态化实体展会，便于产品展示和交易。展厅投入使用后将引导加工户向工厂转型，逐步实现产销一体化，为全国各地采购商提供采购服务。

（三）完善企业配套设施，拓宽营销渠道

一是通过电子商务赋能产业发展。连续开展举办了网上年货节、双品网购节、电商文化节、网红直播带货和双十一线上购物节等一系列网络促销活动，组织消费品企业参加，邀请各大知名网红带货，宣传推介销售我市特色县域优势产品。二是对接国内各大电商平台，强化与阿里新零售、1688、京东到家、美团优选、宝鲜网等省内外知名电商平台合作，推出了“暖春复苏计划”、“京东集团总部邢台专项扶持计划”等支持县域特色产业发展的系列优惠政策，赋能企业加快发展。三是组织内丘县供销社、

融一传媒及毛绒玩具企业代表一行赴容城考察学习。学习容城电商产业和毛绒玩具产业发展经验，结合内丘县实际，深入思考内丘县电商及毛绒玩具产业发展方向，力争毛绒玩具“小”产业闯出“大”市场。通过对接更多优质资源，使毛绒玩具产业实现更好发展。

（四）强化金融政策支持

常态化开展银企对接，推动银行深入企业了解企业融资需求及难点，协调解决毛绒玩具企业及有意愿转型的加工户银行贷款的问题和困难，定制专属融资产品，解决融资问题，统筹推进毛绒玩具产业发展。

二、下一步工作安排

（一）科学规划、推进生产规范化

一是在金店镇、柳林镇、五郭店镇现有土地上，建立标准化厂房，统一安全设施，吸引有实力的外地企业在内丘县落地。二是在村一级建设标准化“微”车间。采取以乡镇标准化厂房为核心的加盟方式，利用农村闲置土地，在大村兴建或小村联建标准化“微”车间，建设毛绒玩具示范村。三是充分发挥毛绒玩具协会作用，统一工作流程、统一技术标准、统一服务指导，规范毛绒玩具产业发展向更好更大发展。

（二）加强宣传推介，对接更多优质资源

一是在全国毛绒玩具产业集聚区域开展专项招商推介活动，吸引全国各地毛绒玩具企业来内丘投资兴业，以带动本地加工企

业发展壮大。二是充分利用特色产业集群展馆。适时在展馆增加有一定规模的毛绒玩具企业产品，更好宣传推介我市毛绒玩具产业发展成就，助力招商引资。三是引导本地毛绒玩具企业在扬州、义乌、雄安新区等地设立驻外办公地点，组团承接沿海地区加工企业的代加工业务，根据后期发展态势再出台具体扶持政策，以期制定出符合内丘县毛绒玩具产业发展的规划。四是积极筹备举办内丘县第一届毛绒玩具展览会，邀请毛绒玩具加工、设备供应、材料供应、销售渠道等领域专业人士参加交易博览会，提升内丘毛绒玩具加工产业知名度。

（三）打造品牌，提升产品附加值

一是加大推动自主 IP 开发。支持毛绒玩具企业与内丘县域及周边知名博物馆（邢台市博物馆、河北省历史博物馆等）、知名旅游景点、知名设计院所联合进行特色 IP 开发，并注册知识产权，推动毛绒玩具的创意、设计和研发。二是延伸毛绒玩具产业链条，补齐研发短板，尽早具备自主生产成品能力，提升产品科技含量，争取毛绒玩具进军高端市场，提升毛绒玩具竞争优势，掌握发展的主动权。三是持续推动品牌建设、技术创新和市场拓展，着重于知名品牌培育，推动特色产业向更高端价值链发展。

感谢您对助推毛绒玩具产业高质量发展工作提出的建议和意见，我局将争取更多政策资源，切实推动毛绒玩具产业高质量发展。

邢台市工业和信息化局
2023年5月16日



领导签发：胡晓铭

联系人及电话：霍艳君 2608013

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会