

# 三明市科学技术局文件

---

明科函〔2026〕6号

答复类别：B类

## 三明市科学技术局 关于市政协十一届五次会议 第20265005号提案的协办意见

市工信局：

《关于推动传统纺织业低碳转型与技术革新的建议》  
(第20265005号)收悉，我单位的办理意见如下：

近年来，我局围绕市委、市政府工作部署，紧扣传统纺织业高质量发展需求，以科技创新为核心引擎，聚焦企业创

新主体培育、绿色低碳关键技术攻关、产学研协同创新等重点工作，精准发力、多措并举，全力破解纺织产业低碳转型、技术升级瓶颈难题，持续以科技赋能推动传统纺织产业向绿色化、高端化、智能化转型提质。

一是强化创新主体培育，夯实产业转型根基。持续加大纺织领域科技型企业培育力度，构建“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育体系。2025年新增纺织领域高新技术企业4家，领域内高新技术企业总量达13家，企业创新主体地位进一步巩固，为纺织业低碳转型与技术革新提供科技支撑。

二是聚力核心技术攻关，助推产业绿色升级。深化产学研协同创新，引导支持纺织企业与高校、科研院所精准对接，围绕废旧纺织品资源化利用、再生纤维开发、功能性绿色面料研发等低碳关键技术联合攻关，共同申报实施各级科技计划项目。近年来，累计支持企业申报高端纺织领域科技计划项目10余项，其中华扬纤纺“废旧聚酯环保再生高强涤纶纱线关键技术及其产业化”项目获市级“揭榜挂帅”科技项目立项；鑫森合纤“功能化系列锦纶再生纤维的关键技术开发及其产业化”、东方鑫威“锦氨功能性面料的开发及产业化”等项目获省级科技计划立项，通过科技项目实施推动纺织产业朝绿色低碳、高端化发展。

下一步，我局将进一步强化科技创新全链条赋能，聚焦

低碳技术转化应用、创新生态优化完善等重点方向精准发力，全力推动我市传统纺织业提质增效、高质量转型发展。

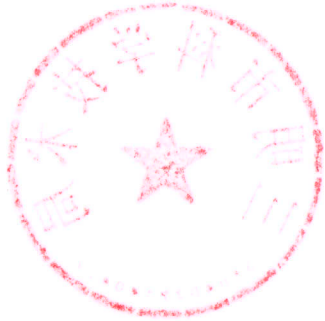
领导署名：蔡兴山

联系人：赖志华

联系电话：8592253



（此件主动公开）



---

抄送：市政协提案委。

---

三明市科学技术局办公室

2026年4月9日印发

---