

Smo0105-08-2026-00010

三明市科学技术局文件

明科函〔2026〕12号

答复类别：A类

三明市科学技术局 关于市政协十一届五次会议 第20261037号提案的协办意见

三明市林业局：

《关于加快推动竹产业转型升级 助力三明乡村振兴与绿色发展的建议》（第20261037号）收悉，我单位的办理意见如下：

近年来，市科技局高度重视竹产业科技创新工作，从科

技项目扶持、创新主体培育及科技人才支持等方面着手，为我市竹产业转型升级提供科技支撑。

一是加大科技项目扶持力度。策划实施一批科技计划项目，积极推进高校、科研院所和企业的产学研合作，开展竹产业加工关键共性技术科研攻关，推动竹产业先进适用的科技成果示范推广，促进我市竹产业高质量发展。2021年以来，围绕竹加工新技术及设备开发，先后有18个项目获省、市科技计划立项，累计获584万元经费支持。通过科技计划项目的实施，实现了“实施一个项目，熟化一批技术，开发一批产品，建立一批基地，壮大一个企业”的目标，竹产业的科技含量和竹企业科技创新能力得到较大提升。

二是加大创新主体培育力度。建立健全创新型企业梯度培育工作机制，加大竹产业领域科技型企业培育指导力度，推动全市竹产业领域高新技术、科技型中小企业增量提质。目前，竹产业相关领域国家高新技术企业10家，通过国家备案的科技型中小企业12家。

三是加大科技平台建设力度。支持福建和其昌竹业股份有限公司、福建省永安林业（集团）股份有限公司等竹产业龙头企业和永安市竹产业研究院建设企业工程技术研究中心、新型研发机构等创新平台，提高竹加工企业自主创新能力和市场竞争力。目前，全市共培育“福建省竹人造板企业工程技术研究中心”“福建省竹重组材开发企业工程技术研究中心”“福建省竹制集装箱底板企业工程技术研究中心”等省级企业工程技术研究中心3家和省级新型研发机构1

家。

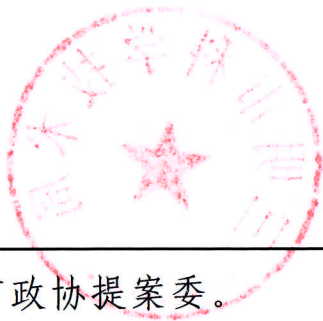
四是加大科技人才支持力度。以深入推行科技特派员制度为抓手，围绕产业和企业发展，精准选认一批竹产业相关领域的科技特派员深入基层、企业一线开展科技服务，为竹产业高质量发展提供科技人才支持。2021年以来，我市累计选认国家林业和草原局、国际竹藤中心、北京林业大学、南京林业大学、浙江农林大学、福建农林大学、福建林科院等高校科研院所的竹产业领域专家 125 人次作为省市个人科技特派员，组建省级团队科技特派员 37 组次，服务竹产业发展。

下一步，市科技局将持续加大科研攻关、科技特派员选认、高新技术企业培育、科技创新平台建设等方面支持力度，促进竹产业企业与高校院所开展产学研合作，推动成熟适用科技成果示范推广，助力竹产业高质量发展。

领导署名：蔡兴山
联系人：龚德洲
联系电话：859650



（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
