

S.20261085-08-2026-00016

三明市科学技术局文件

明科函〔2026〕21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20261085号提案的协办意见

市工信局：

《关于加快三明生物医药产业高质量发展的建议》（第20261085号）收悉，我单位的办理意见如下：

一、强化产业培育，完善产业链条

我市高度重视生物医药产业发展，将其作为“十五五”

期间重点发展的先导产业之一。市委《关于制定三明市国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》明确提出，推动 11 条市级、22 条县域重点产业链聚链成群，氟新材料、生物医药等新兴产业加快发展。2023 年已印发《三明市生物医药产业链发展规划（2023—2035 年）》，对全市生物医药产业发展目标、空间布局进行了系统谋划。代表提出的编制《三明市生物医药产业发展专项规划（2026—2030 年）》建议具有很强的针对性和前瞻性，市科技局将配合开展研究。

政策支持方面，省级层面目前有创新药物研发奖励资金补助项目，仿制药福来氟米特片、吸入用七氟烷和甲磺酸伊马替尼片已获省级立项支持。代表提出的“创新药 100 万元、改良型新药 50 万元、仿制药 30 万元、原料药 20 万元、第二类医疗器械 20 万元、第三类医疗器械 30 万元”的市级叠加奖励标准，市科技局将同牵头部门会商研讨，结合财政承受能力和产业发展需求，在现有配套奖励基础上进一步研究完善，力争形成省市联动的多层次创新激励体系。

二、关于深化医产融合，促进协同发展方面

在产学研合作方面，已与中国科学院上海有机化学研究所等 20 余家高校和科研机构建立稳定合作关系，建成上海“人才飞地”、异地研发中心等平台 11 个，柔性引进产业人才 200 余名。推行“企业点单、政府派单、专家接单”模式，

推动产业链、创新链、资金链、人才链“四链”深度融合。我市已组建生物医药产业链特聘专家团，由中国科学院院士谢联辉院士担任顾问科学家，围绕决策咨询、科技攻关、招商引资等9项职能开展工作。

下一步，市科技局将支持核心医院与龙头药企共建联合研发中心，推动临床数据向研发转化，构建“人才共育、平台共享、成果共转化”的协同机制。继续深化与中国中医科学院、中国科学院上海有机化学研究所等科研院所的产学研合作，聚焦含氟医药、特色中药等重点领域，突破关键核心技术，提升产品附加值，推动形成“临床需求牵引创新、创新成果支撑产业”的良性循环。

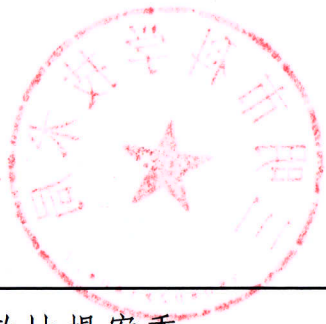
领导署名：蔡兴山

联系人：林鋈

联系电话：0598-8590837



(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10日印发
