

Smcc105-02-1026-00007

三明市科学技术局文件

明科函〔2026〕9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20261055号提案的协办意见

市工信局：

《关于紧抓三泉合作契机，加快“钢铁与装备制造业产业链”补链强链的建议》（第1055号）收悉，我单位的办理意见如下：

近年来，市科技局把握三泉山海协作重大机遇，围绕钢

铁与装备制造业产业链补链、强链、延链发展需求，以科技创新为核心驱动力，聚焦科创平台搭建、创新政策激励、科技人才引育，精准发力破解产业发展瓶颈，全力推动产业链协同创新、提质增效。

一、夯实科创平台基础，筑牢产业创新支撑

一是健全企业创新平台体系。积极引导行业龙头企业牵头建设各类研发平台，目前全市钢铁与装备制造领域已建成省级企业工程技术研究中心 11 家、省级新型研发机构 5 家、市级新型研发机构 3 家，构建起多层次、广覆盖、高效能的企业创新平台矩阵，为产业技术研发提供坚实载体。

二是推动三泉科创协作政策落地。联合泉州市科技局制定出台《泉州与三明市山海协作科技创新领域重点任务实施方案》，明确科创飞地共建目标、实施路径与重点任务，为三明在泉州布局建设科创飞地、推动两地科创深度合作提供有力政策保障，助力两地科技创新协作向高层次、宽领域、深层次推进。

三是强化高端科创平台赋能。依托中国机械科学研究总院海西分院，深化与泉州科研机构务实合作，共建中国机械总院泉州创新中心，聚焦半导体装备、高端数控装备自主化与产业化核心方向，统筹推进体制机制创新、人才引育、技术攻关、产业服务等工作，为区域钢铁与装备制造业转型升级注入强劲科创动能。

二、强化创新政策激励，激发企业研发活力

一是精准落实研发激励政策。严格执行研发经费分段补助、增量奖补等惠企政策，全面推行科技政策“免申即享”，高效完成政策资金兑现工作。2024年，共为45家装备制造企业落实省、市两级研发补助资金260.65万元，有效引导企业加大研发投入，提升自主创新能力。

二是主动融入自创区协同发展。积极对接融入福厦泉国家自主创新示范区建设，推动科创平台之间开展跨区域协同创新，联合申报省级协同创新平台项目。目前，钢铁与装备制造领域有3个项目获省级立项支持，其中与泉州科研院所合作项目2项，以项目协作推动两地产业技术资源互通共享。

三、精准引育科创人才，强化产业智力保障

以中国机械总院泉州创新中心为核心载体，全力打造高素质产业科创人才队伍。目前泉州创新中心已组建33人的专业技术团队，其中硕博士及中高级职称人员占比超50%，团队核心成员成功入选泉州市引进高层次人才项目。同时，通过全职聘用、兼职挂职、项目合作等多种柔性引才方式组建外聘专家服务团队，汇聚厦门大学、福州大学等高校及行业企业10名顶尖专家，常态化为三明钢铁与装备制造企业提供全方位科技服务，助力企业攻克技术难题、实现创新突破。

下一步，我局将持续深化三泉科技创新协作，紧盯钢铁与装备制造业产业链薄弱环节，持续优化科创平台赋能、创新政策激励、科技人才引育各项举措，全力推动产业链补链强链延链，为全市钢铁与装备制造业高质量发展提供坚实科技支撑。

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
