

福建省工业和信息化厅

闽工信建议〔2023〕8号

答复类别：B类

福建省工业和信息化厅关于省十四届人大一次会议第1125号建议的协办意见

省科技厅：

《关于加强福建省高科技制造业发展的建议》（第1125号）由我厅协办。经研究，提出如下协办意见：

一、支持高科技制造业发展主要情况

我厅通过抓好创新平台、人才队伍，增强高科技制造业发展硬实力。一是加快创新平台载体建设。继续推动制造业创新中心建设，引导龙头企业联合上下游企业、科研机构组建创新实体协同创新，持续推进增材制造、不锈钢产业、高端绿色鞋服、氟新材料制造业创新中心建设。推进国家、省、市三级企业技术中心梯次发展，支持企业建设国家级创新示范企业和企业技术中心。二是加大产业创新人才培育。根据《福建省产业领军团队遴选与支持办法（试行）》，力争用5年时间支持100个产业领军团队。目前已遴选三批产业领军团队68个，形成“一个人带动一个团队，带来一个项目，带动一个产业”的辐射效应。三是加快核心关键技术攻关。围绕优势特色重点产业、战略性新兴产业、高技术产业以及“卡脖子”关键技术，2022年在电子信息、先进装备

制造、新材料、生物与新医药、软件等领域，组织技术创新重点攻关及产业化项目，最高给予 300 万元资金扶持。**四是加快科技创新成果转化。**完善产学研长效对接机制，促进产学研用深度融合，打通创新成果产业化最后“一公里”。健全技术项目成果常态化对接机制，举办产学研专场对接活动。

二、下一步主要工作

下一步，我厅将充分吸收代表意见建议，进一步支持福建省高科技制造业发展。

一是明晰主攻方向。聚焦主导产业、优势产业、新兴产业等重点领域，促进产业链核心技术自主可控，推动产业链优化升级。加强重点领域“卡脖子”关键核心技术研发攻关，争取在关键核心技术攻关上取得更大突破，组织实施技术创新重点攻关及产业化项目。

二是培育产业创新人才。推动产业链创新链人才链深度融合，“以才促产、以才兴产”，加速推动人才向产业聚集，加大产业领军团队引育力度。用好用足相关政策，加快形成以高端型人才为先锋、专业型人才为骨干、实用型人才为主体、工匠型人才为支撑的人才体系，全面提升制造业企业创新能力。

三是推动成果转化。推动技术需求与创新成果有效对接，征集发布项目成果，举办产学研专场对接活动，实现“订单式”需求对接、“菜单式”服务供给，提高科技成果转化实效。构建更加高效的产学研用协同创新合作机制，促进高校科技创新链与产业链有效融合。

四是抓好科技创新主体。推动规上工业企业开展科研活动，

促进各类创新要素向企业集聚，有效提升企业技术创新能力，压实龙头骨干企业在创新体系中的核心地位，激发中小企业在最敏感、最前沿科技上的创新活力。推进行业龙头企业联合上下游企业与高校、科研院所共建创新联合体，形成以制造业创新中心为代表的多利益主体共同参与的协同创新产业集群。

领导署名：郭学军

联系人：姚欣

联系电话：0591-87430169

福建省工业和信息化厅

2023年3月3日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会人事代表工作室，省政府办公厅。