

福建省工业和信息化厅

闽工信提案〔2023〕49号

答复类别：B类

福建省工业和信息化厅关于省政协十三届 一次会议 20231187 号提案的答复

黄世霖委员：

《关于加强我省企业科技创新能力的建议》（20231187号）收悉。感谢您对我省企业科技创新发展的关心和支持，该提案由我厅分办。根据我厅工作职能，现将有关办理意见答复如下。

一、我厅推动企业提升科技创新能力主要情况

近年来，我厅深入贯彻落实创新驱动发展战略，大力支持企业自主创新，优化政策、技术、人才等服务，助力企业加快提升科技创新能力。

（一）强化企业技术创新平台建设。一是创建制造业创新中心。认定增材制造、不锈钢产业、高端绿色鞋服、氟新材料4家省级制造业创新中心。通过上下游协同创新，激光增材制造钛合金粉末、“笔尖钢”等一批关键核心技术实现突破。二是加强企业技术中心培育。组织开展省企业技术中心认定，推进国家、省、市三级企业技术中心梯次发展。截至2022年底，全省共有省级工业和信息化企业技术中心565家，国家技术创新示范企业33

家。三是建设行业技术开发基地。认定省级行业技术开发基地 63 家，组织专家进企业、园区开展技术对接、诊断咨询、辅导提升、成果推广。2022 年开展产学研合作 600 多项，完成新产品、新技术、新工艺 270 多项，推广和转让技术成果 250 多项，开展行业共性、关键技术攻关 200 多项，培训技术人员 1 万多人次。

（二）组织开展关键核心技术攻关。聚焦主导产业、优势产业、新兴产业等重点领域，加强“卡脖子”关键核心技术研发攻关，组织开展 2022 年技术创新重点攻关及产业化项目，共遴选技术先进、产业化前景好的技术创新重点项目 52 个。预计带动企业研发投入超 6 亿元，新增专利申请 54 件、授权发明专利 32 件，参与制定行业标准 3 项，2 项药物计划申请国际/国内药品 DMF (Drug Master File) 备案登记，一批关键核心技术在我国重点领域得到应用。

（三）加快促进创新成果转化。围绕闽江学院纺织、服装等优势领域，组织开展 2022 年福建省服装行业技术开发基地项目成果预对接，收集一批纺织鞋服企业技术需求；组织闽江学院省服装行业技术开发基地科研专家团队赴晋江开展纺织服装项目成果与企业技术对接。高位嫁接高校、科研院所等优质创新资源，探索政产学研用一体化创新体系。健全完善项目成果对接长效机制，联合省发改委、科技厅等单位举办产业技术对接会，征集符合我省产业发展方向的省内外高校、科研院所项目成果。

二、下一步重点工作

下一步，我厅将进一步吸纳您的宝贵意见，加大对企业科技创新能力提升、高端科技攻关项目等方面的支持力度，推进我省

产业技术创新能力迈上新台阶。

（一）继续加大科技创新投入。持续完善创新平台，加快制造业创新中心建设，大力培育企业技术中心，推进国家、省、市三级企业技术中心梯次发展，扩大企业研发机构覆盖面，树立一批创新能力强、机制好、引领作用大的创新标杆。以制造业创新中心、企业技术中心等创新平台为抓手，着力构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。推动科技型民营企业开展科研活动，促进各类创新要素向企业集聚。

（二）开展核心关键技术攻关。聚焦主导产业、优势产业、新兴产业等重点领域，深入开展关键核心技术攻关，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，在电子信息、先进装备制造、新材料、生物与新医药等领域，组织开展2023年技术创新重点攻关及产业化项目，有针对性组织科技型民营企业联合高校、科研院所开展联合攻关，争取在关键核心技术攻关上取得更大突破。

（三）加快科技创新成果转化。完善产学研长效对接机制，高位对接省内外科研院所、高校优质创新资源，促进产学研用深度融合，打通创新成果产业化最后“一公里”。建立以企业为核心的科技成果转化模式，加速前沿创新成果产业化，发挥科技创新的引领作用。健全技术项目成果常态化对接机制，推动技术需求与院校创新成果对接，促进产学研用深度融合。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。

再次感谢您对我省科技型民营企业健康发展的关心与支持，

在今后工作中，如有新的建议意见，请随时与我们联系沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：颜真楠

联系电话：0591-87430161

福建省工业和信息化厅

2023年6月15日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。