

福建省工业和信息化厅

闽工信建议〔2024〕63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 二次会议第1541号建议的答复

雷晓华代表：

《关于完善产教融合的体制 提升职业教育质量的建议——以福安产教融合 促职业教育高质量发展为例》（第1541号）收悉。感谢您对我省产教融合、职业教育的关心与支持。该建议由我厅分办，现结合我厅职能答复如下：

一、开展产教融合主要情况

近年来，我厅认真贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》《福建省人民政府办公厅关于深化产教融合推动职业教育高质量发展若干措施的通知》精神，按照聚焦高质量发展现实需求，深化产教融合、校企合作，促进教育链、人才链、创新链与产业链有机衔接，推动职业教育高质量发展。

（一）加强产教融合创新平台建设。一是推动行业龙头企业联合上下游企业、高校、科研院所创建省级制造业创新中心5家。如由福建青拓特钢技术研究有限公司牵头，联合中联先进钢铁材料、宁德师范学院、福州大学、冶金工业信息标准研究院等20

家单位，创建福建省不锈钢产业创新中心，开展特种钢、高合金钢研发，在科研创新、成果转化、人才培养等方面取得了卓越成效，推动宁德市不锈钢产业结构优化及转型升级。二是依托具有较强研究开发和综合实力、基础科技资源较完善的高校院系或职业院校、龙头企业组建省行业技术开发基地 62 家。如宁德师范学院机械学院联合福建亚南、福建闽东电机等企业组建省新能源汽车电机产业技术开发基地，开展新能源汽车电机技术研发、技术成果转让、技术咨询、技术人员培训等活动，有力提升宁德师范学院办学水平。三是加强省企业技术中心认定，将产教融合作为省企业技术中心认定的指标之一，目前全省拥有省企业技术中心 647 家。

（二）强化核心技术攻关。深化产学研合作，以企业需求为导向，深入挖掘高校、职业院校创新资源，加快促进职业院校创新链与产业链精准对接和有效融合，联合省教育厅组织开展技术创新重点攻关及产业化项目（校企联合类），支持高校、职业院校牵头，联合企业开展核心技术攻关，实施校企联合类攻关项目 23 个，解决一批产业共性关键技术难题，推动一批高校职业院校科技成果直接在企业产业化。

（三）深化产教融合协同创新。征集发布符合我省产业发展方向的高校及职业院校项目成果 880 项和企业技术需求 330 项，成功对接项目 145 项。通过召开项目成果专场对接会，推动职业院校项目成果与企业技术需求精准对接，促进一批项目成果转化落地。

（四）组织开展产业技能竞赛。举办全省工业机器人技术应用技能大赛、工业设计大赛、“创响福建”创新创业大赛等技能大赛，组织企业职工、院校师生等 7 万余名选手参赛，通过以赛促教，累计培养技能型人才 4 万多名。其中，协调省教育厅选拔推荐 10 队选手参加“中国工业互联网安全”等 3 个赛项的角逐，获得一等奖 1 项，三等奖 3 项的成绩。

二、下一步主要工作

下一步，我厅将进一步认真吸收您的建议，进一步深化产教融合，促进职业教育高质量发展。重点抓好以下工作：

（一）抓产教融合平台建设。集中政策、资金、技术、设备、人才、项目等资源，加强省级制造业创新中心建设。支持省行业技术开发基地开展技术攻关、成果转化、人才培养，为中小企业提供技术支持和技术服务。推动企业参与产教融合、校企合作积极性，加大省企业技术中心培育力度。

（二）抓校企联合技术攻关。鼓励职业院校和企业整合资源，聚焦重点领域技术难题，将企业生产一线实际需求作为工程技术研究选题重要来源，以关键共性技术突破、产品创新研发为重点，联合开展省技术创新重点攻关及产业化项目，促进产学研深度融合。

（三）抓创新成果转化。以解决企业技术创新需求和转移转化科技创新成果为核心，坚持集中对接与常态化对接相结合，分领域梳理发布科技创新成果和企业技术需求，开展技术对接活动，促进产业链创新链深度融合，提升职业教育质量，为制造业

高质量发展赋能。

（四）抓技能人才培养。充分发挥职业技能竞赛在人才培养、选拔、使用和激励等方面的积极作用，举办产业技能竞赛活动，培育和打造一批技术技能人才和产业“工匠”，增强职业教育服务区域经济社会发展和产业转型升级的能力。

再次感谢您对我厅工作的关心和支持，在今后的工作中，如有新的意见建议，请随时与我们联系沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：陈梅

联系电话：0591-87816905

福建省工业和信息化厅

2024年4月24日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会代表工作委员会、省人大常委会财经工作委员会，
宁德市人大常委会，省政府办公厅。