

(A类)

山东省科学技术厅

鲁科函〔2023〕117号

签发人：梁恺龙

山东省科学技术厅 对省政协十三届一次会议第 13010317 号 提案的答复意见

潘荣庆委员：

您提出的《关于固本强链提高本地企业配套率的建议》收悉，所提建议十分中肯，且具有很强的建设性、针对性。省科技厅作为分办单位，结合部门职能，答复意见如下：

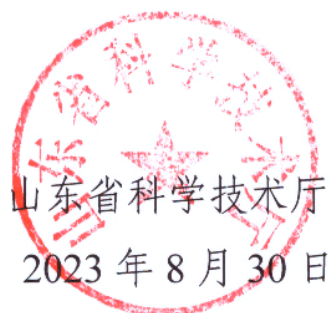
近年来，我厅加强科技领军企业培育，推动其发挥更大引领带动作用，推进产业链创新链供应链深度融合。一是培强科技领军企业，打造战略科技力量。实施科技领军企业精准培育行动，精准推动人才、项目、平台等创新资源向领军企业加速集聚，推动其加快提升核心竞争力，在产业链中发挥更强示范引领作用。

鼓励龙头企业围绕产业链重大创新需求开展关键核心技术攻关、突破行业科学问题和技术难题，提高产业链核心竞争力，支撑供应链自主可控。2022年，省重大科技创新工程近80%由骨干企业牵头实施。二是支持龙头企业牵头建设创新联合体，优化产业创新生态。探索建设龙头企业牵头、“政产学研金服用”等多要素融通的创新创业共同体30多家，带动优势产业链上下游、大中小企业融通创新发展，推动产业链向高端发展。三是发挥链主企业的牵引作用，组织实施科技示范工程。发挥链主企业、领军企业等龙头企业牵引作用，集聚产业链上下游等资源，通过“技术攻关+产业化应用”形式，实施科技示范工程，加速打通从技术到产业化的通道，提高产业链协同创新水平。2021-2022年已组织实施22个科技示范工程，为经济高质量发展打造了新增长极。四是加强创新平台载体建设，为产业创新发展提供系统化服务。以满足科技创新和产业发展需求为导向，按照基础前沿、共性技术、成果转化、产业孵化等链条、布局建设一批省级以上重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等创新平台载体，汇聚创新资源，开展体系化的产业创新服务活动。目前，已建省级以上实验室300余家，省级以上技术创新中心139家，备案省级新型研发机构419家，省级以上孵化载体数量达576家，省级以上高新区27家。

下一步，我厅将围绕进一步发挥龙头企业引领作用，持续提高产业链创新供给能力，一是持续加强科技领军企业精准服务水

平，以重大科研攻关任务为纽带，加快建立以市场为导向、以企业为主体的产学研深度融合的技术创新体系，支持骨干企业牵头实施重大创新攻关任务，加快突破一批关键核心技术，提升产业链核心竞争力。二是建强用好各类创新平台载体，发挥好省级以上新型研发机构、技术创新中心、创新创业共同体、科技企业孵化载体、高新区等创新平台载体的作用，加快集聚科技创新要素，提升产业核心竞争力。三是加强关键技术供给，围绕 11 条标志性产业链创新卡点、堵点，凝练布局关键核心技术攻关指南方向，推动创新链产业链深度融合。聚焦空天、氢能等新兴产业培育，支持骨干单位联合产业链上下游优势单位，通过“技术攻关+产业化应用”形式实施科技示范工程，打通从技术到产业化的通道，抢占产业发展先机。

感谢您对科技创新工作的关心支持，希望您今后多提宝贵意见建议。



(此件公开发布)

(联系处室：高新处，联系电话：0531-51751158)

抄送：省政协提案委员会，省委省政府督查办。

山东省科学技术厅办公室

2023年8月30日印发
