

(A类)

# 山东省科学技术厅

鲁科函〔2023〕46号

签发人：梁恺龙

## 山东省科学技术厅 对省人大十四届一次会议第 20230673 号 建议的答复意见

郑广会代表：

您提出的《关于提升企业科技创新能力，加快企业创新发展的建议》收悉，所提建议十分中肯，且具有很强的建设性、针对性。省科技厅作为独办单位，高度重视，组织人员进行认真研究，答复意见如下：

近年来，我厅围绕提升企业科技创新能力、加快推动企业创新发展，主要开展以下几方面的工作：一是建立健全惠企创新政策体系，激发企业创新活力。省科技厅会同省财税等部门不断完善普惠性惠企政策体系，先后出台企业研究开发财政补助、中小

微企业升级高新技术企业财政补助、创新券、科技成果贷等普惠性政策措施，从研发投入、成果转化等方面激励企业加大研发投入，降低企业创新成本，实现高质量发展。其中，创新券政策对菏泽、枣庄、德州、聊城、滨州等市符合条件的使用方给予 60% 的补助，其他地区 40% 的补助。2022 年，为鲁西地区近 2200 家企业落实研发投入后补助和中小微企业升级高企补助 1.8 亿元，通过科技型中小企业创新能力提升工程项目支持鲁西地区近百家企业进行产学研协同创新活动。二是发挥骨干科技企业引领作用，打造区域创新引擎。发挥科技计划引导作用，支持创新能力强的行业龙头企业联合上下游企业和优势科研力量组建联合体，开展关键技术攻关，培育新动能。2022 年，支持阳谷华泰、山东时风等 10 多家鲁西地区骨干企业牵头省重大科技创新工程项目。汇聚“政产学研金服用”等多要素融通，在鲁西地区共布局建设了 5 家省级创新创业共同体，通过市场机制，探索龙头企业牵头、“政产学研金服用”等多要素融通的创新联合体建设模式，推动产业链迈向高端。如依托智创未来公司建设的山东省轴承智能制造创新创业共同体，聚焦高端轴承产业及应用领域，立足应用和市场，上下游联合开发，全面提升科技创新供给能力，推动轴承产业向高端、高质、智能化发展。三是强化规划引领，引导企业加强关键技术攻关。编制发布《山东省“十四五”新一代信息技术科技创新规划》《山东省“十四五”新材料科技创新规划》《山东省“十四五”



高端装备科技创新规划》《山东省新一代信息技术创新能力提升行动计划（2023-2025）》等专项科技创新规划，集聚各领域技术发展前沿和重大创新发展需求，以提升自主创新能力为主线进行谋篇布局，为广大企业创新发展提供引领。坚持需求导向和目标导向，对标国际先进，凝练省重大技术攻关指南，面向社会发布，鼓励有能力的企业勇于担当关键研发项目技术。如今年4月28日发布了2023年省重大科技创新工程第一批项目指南，涵盖集成电路、信息安全、高端装备等重点方向；5月30日发布了省自然科学基金重大基础研究项目申报指南。**四是抓好科技队伍建设，强化高层次人才队伍保障。**重点面向企业遴选建立科技领军人才和创新团队名单，持续跟踪、稳定支持其开展关键核心技术攻关。鼓励有条件的企业布局建设国际顶尖科学家工作室，面向海外引进掌握关键核心技术的诺奖级专家，符合条件的纳入“一事一议”政策支持。支持企业发挥引才主体作用，大力引进培养国家级科技领军人才。开展泰山系列人才工程遴选工作，在全国率先出台省级创业类人才项目股权投资实施细则，以股权投资方式助推科技成果产业化，2022年首批投资1亿元支持了15家人才引领型科技企业。

下一步，我厅将认真贯彻落实《突破菏泽鲁西崛起三年行动计划（2023—2025年）》，聚焦提升企业科技创新能力、加快推动企业创新发展，深入实施科技型企业梯次培育工程，完善科技民

营企业全生命周期的政策体系，强化正向激励，引导推动人才、项目、平台、技术、成果、资金等各类创新要素资源向科技型企业、向鲁西地区集聚，持续激发企业创新活力，提高核心竞争力。

感谢您对企业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：省人大常委会人事代表工作委员会，省委省政府督查办。

---

山东省科学技术厅办公室

2023年6月18日印发

---