

(A类)

山东省科学技术厅

鲁科函〔2023〕22号

签发人：梁恺龙

山东省科学技术厅 对省十四届人大一次会议第20230502号 代表建议的答复意见

牛飞代表：

您提出的《关于提升山东省高校产学研合作质量和效率的建议》提案收悉。省科技厅进行了认真研究，现答复如下：

近年来，为深入贯彻创新驱动发展战略，强化产学研深度融合，促进科技成果转化，山东省积极打造产学研合作新模式，坚持项目、平台、人才、企业一体化布局，积极推动产学研协同创新，有力促进了人才链、教育链、产业链、创新链融合发展。省科技厅将积极吸收借鉴您的意见建议，持续做好以下几个方面工作。

一、强化企业主导的产学研协同创新。从 2021 年开始，在全国率先启动实施了科技型中小企业创新能力提升工程，采用省市联动、竞争择优、直接补助的方式，每年支持 1000 家左右科技型中小企业联合高校、科研院所，开展产学研协同创新。今年，我们在实施好科技型中小企业创新能力提升工程的同时，在省重大科技项目组织实施中，进一步强化企业的科技创新主体地位，聚焦“十强产业”发展需求，鼓励龙头企业联合高校、院所、科技型中小企业组建创新联合体，产学研合作开展协同攻关，其中企业牵头的省重大科技项目占比预计达 90%以上。充分发挥企业集聚人才、技术、资金等创新要素的作用，通过建立以市场为导向、以企业为主体的产学研深度融合技术创新体系，推动科技成果快速转化为现实生产力，进而带动产业向高端迈进，把科技力量转化为产业竞争优势。

二、加强大学科技园建设。近年来，我省围绕创新资源集成、科技成果转化、科技型企业孵化、创新人才培养等功能，重点依托高新区，积极探索开展开放式大学科技园建设，打造科技型企业培育新高地。目前，我省已在青岛高新区、临沂高新区等建设 8 家开放式大学科技园。2022 年，我省 8 家开放式大学科技园中，在孵企业 350 余家，培育科技型中小企业 620 余家，培育高新技术企业近 140 家，培育企业就业人数 2900 余人次，开发近 700 个科研助理岗位。下步，我厅将依托具有创新活力的产业功能区，

联合具有高水平学科的高校、科研院所，按照“产业+学科”模式，加强开放式大学科技园建设，推动更多高校人才直接面向企业需求开展科研攻关。

三、扎实推进科技体制改革。近年来，我省加快科教改革攻坚，推进“五权下放”，把机构设置权、人才招聘权、职称评审权、薪酬分配权、收益处置权全部放给高校院所。开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点和二级事业单位正职领导持股试点，让科研人员真正以主角身份转化成果、享有权益。下步，结合作为全国科技成果评价、科技奖励和科技人才评价改革三项试点省份，加快推进各项改革任务落实，建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，坚决克服“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”倾向，激励更多科技人才聚焦产业需求搞创新，让更多科研成果走出高校院所转化和实现产业化。

四、进一步畅通成果转化的渠道。我厅建立了企业科技特派员帮扶机制，从高校、科研院所等单位遴选科技人员派驻企业，推动产学研协同创新。2021年以来，累计为1200余家企业选派1400多名企业科技特派员。下步，我厅将充分发挥科研人员促进高校、科研院所与企业创新的桥梁作用，组织实施好企业科技特派员选派工作，引导高校、科研院所及新型研发机构科技人员带技术成果和科研项目与企业联合开展技术攻关。同时，进一步完善山东科技大市场，为成果转化提供平台支撑。

我省的科技工作离不开社会各界的关心支持，恳请您今后一如既往地对我们的工作给予关心和指导。



(此件公开发布)

(联系处室：战略规划处，联系电话：0531-51751078)

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5月31日印发
