

(B类)

# 山东省科学技术厅

鲁科函〔2024〕130号

签发人：于洪文

## 山东省科学技术厅 关于省政协十三届二次会议第13020371号 提案的答复意见

王从远委员：

您提出的《关于促进科技成果高效转化的建议》提案收悉，我厅认真学习研究，现答复如下：

近年来，省委、省政府高度重视科技成果转化工作，相继修订、出台了《山东省促进科技成果转化条例》《关于进一步促进科技成果转移转化的实施意见》《关于加快全省技术转移体系建设的意见》等政策法规。省科技厅积极发挥部门职能作用，出台了一系列政策举措，促进科技成果精准、高效、持续转化。

一是推动科技成果与企业创新发展需求全面对接。加强产学研合作信息交流渠道和成果转化市场导向，建立“山东好成果”

遴选推广机制，启动山东科技大市场路演行动计划。2023年3月，印发了《山东科技大市场路演行动方案》，重点依托全省高新区和创新型城市，面向省内外高校院所和优质企业，开展路演活动，为区域经济高质量发展提供有力科技支撑。目前，已经组织山东科技大市场路演活动60余场，共推介了800多项技术成熟度高、转化应用前景好的优质科技成果，成为我省重要科技成果路演品牌。

二是加强科技成果转化人才队伍建设。2022年9月，制定《山东省技术转移人才培养基地管理办法》，构建完善“基地、大纲、教材、师资”四位一体的省级技术转移人才培养体系，目前已建设国家级技术转移人才培养基地2家，省级技术转移人才培养基地10家，累计培养技术转移人才7100多人，已纳入技术转移人才库。2023年5月，印发《关于加强高水平科技成果转移转化人才队伍建设的若干措施》，推动高校院所、企业根据实际需求，普遍设立科技成果转移转化专门岗位，聘用高水平技术经纪人（团队）开展工作，建立健全职称评定和收入分配制度。深入推行科技特派员制度，聚焦县域优势特色产业，遴选907名科技特派员组建160个科技特派员创新创业共同体产业服务团。2023年，产业服务团围绕粮油、畜牧、蔬菜等县域特色产业，转化各类农业科技成果近700余项，示范推广应用超345万亩，为农业产业转型升级提供了精准科技支撑。

三是加强概念验证、中试平台建设，促进科技成果从实验室走向市场。2022年1月，制定《山东省科技成果转化中试示范基

地管理办法(试行)》，目前已建设 25 家省级科技成果转化中试示范基地，拥有专业技术人员 2000 余名，累计完成中试项目 582 个，转化落地项目 68 个，孵化科技企业 6 家，中试项目合同成交额 15.14 亿元。总体上，我省中试产业正在加快发展，对科技成果转化的促进作用得到有效发挥。已在济青布局建立涵盖新材料、生物、医药、化工、电子信息等领域的 6 家省级概念验证中心(试点)，加速产业“1”到“N”的孵化培育，打通技术成果转化应用“最初一公里”。

四是建立科技成果转化一站式服务平台。已建成山东省技术成果交易中心，集成了合同登记、发布供给、发布需求、找技术、找需求、找专家六大功能，为科研人员提供政策引导支持、投融资咨询评估、企业孵化、科技成果供需对接、技术产权交易等服务，为平台用户提供一站式服务，帮助中小企业实现成果挂牌、需求发布、科技金融等需求。截至目前，平台已对接省内大部分高校，已为 1670 家中小企业提供科技成果转移转化服务，涉及金额 56.1 亿元；约有 500 余家企业参加技术经纪人培训，提升企业科技创新水平；集聚科技创新资源，通过多种形式开展科技创新和成果转化服务，组织 40 余场校区科技成果对接活动，约 550 家中小企业参加。

下一步，我们针对我省科技成果转化现状和存在的问题，进一步吸收借鉴您提出的意见建议，采取有效措施，深化“产学研”合作，强化企业、产业供需对接，深入推进科技成果精准转化、规模化落地进程。

一是不断完善市场导向的科技成果转化机制。进一步完善“山东好成果”遴选发布推广机制，面向全社会常态化征集重大科技成果，按照成果类型建立省重大科技成果库，坚持需求导向、市场导向、绩效导向，一体推进重大科技成果产出、评价和运用转化，持续营造良好的创新氛围，促进创新链与产业链深度融合。深化企业主导的产学研协同创新，围绕重大关键核心技术领域，组建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体密切协同的科技成果转化联合体，构建“头部企业+研发平台+技术转移服务机构”产学研协同创新和科技成果转化模式。

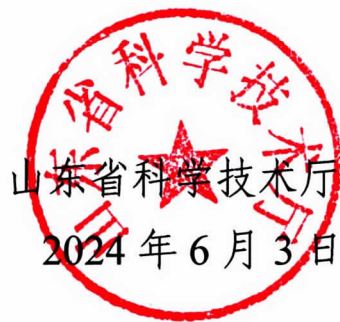
二是持续加强科技成果转化人才队伍建设。依据《国家技术转移专业人员能力等级培训大纲》要求，以评促建，落实资金奖补政策支持，进一步提升我省技术转移人才培养基地建设质量，加强培训过程管理和质量监控，持续强化师资队伍建设，加大公益性技术经纪（经理）人培训力度。依托人力资源机构和科技中介服务机构等，与高等院校深度合作，探索建设技术转移学院，开展技术转移相关专业教育。打造懂技术、懂经营、懂金融、懂市场、懂管理的复合型人才队伍，力争到 2025 年，全省技术经纪人队伍规模达到 8000 人以上。

三是加快建立成果转化集约化管理平台。加快建设山东科技大市场，打造集成果展示、需求发布、路演对接、转化交易、中介服务、科技金融、中试熟化、项目孵化等功能于一体的实体化市场平台。搭建“互联网+”综合服务平台，聚集高校院所、企业、人才、金融、中介服务等创新主体，构建数字化创新生态，

实现线上线下融合发展。引进一批顶尖科技服务机构，凝聚一批高层次技术经纪人队伍，推动人才、技术、成果、资本、政策等各类创新要素加速向大市场汇聚。常态化组织开展成果推介、供需对接、揭榜挂帅等各类活动，积极为技术找场景、为成果找市场。

四是优化提升科技成果转化服务体系。加大概念验证、中试环节布局，支持高校院所建设一批概念验证中心和科技成果转化中试基地，不断完善科技成果转移转化全链条服务体系。加快培育与引进一批高水平的科技转移服务机构，在建设 72 家省级技术转移服务机构的基础上，再新建一批特色化、专业化的技术转移服务机构。组建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体密切协同的科技成果转化联合体，创新产学研协同和成果转化模式。

感谢您对我省科技成果转化工作的关注与支持!



(此件公开发布)

(联系处室：成果与区域处，联系电话：0531—51751136)

---

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

2024年6月3日印发

---