

索引号:	11220000013544429K/2025-01197	分类:	党派团体提案;议案
发文机关:	吉林省科学技术厅	成文日期:	2025年06月05日
标题:	对省政协十三届三次会议第90号党派团体提案的答复		
发文字号:	吉科发市〔2025〕73号	发布日期:	2025年06月20日

对省政协十三届三次会议第90号党派团体提案的答复

吉科发市〔2025〕73号

民盟吉林省委:

贵单位在省政协十三届三次会议上提出的《关于促进技术经纪人在吉林西部“绿氢+”产业结构优化升级中发挥作用的建议》收悉,经认真办理,现答复如下:

一、关于完善技术经纪人服务平台的建议

吉林省科技大市场作为全省科技创新资源的核心枢纽,搭建了省级一体化服务平台。并在省内地市州建立了10家分市场,突出地域特色,形成省市共享联动机制。以科技成果转化、技术转移人才培养和科技金融三大服务平台为支撑,深度服务“政产学研金介用”全链条创新生态,可提供科技资源汇聚、供需对接、技术交易、成果评价、技术合同登记、人才培养、科技金融、专精特新企业服务和知识产权托管等全链条服务,形成“线上+线下”一体化服务体系。

在科技成果转化方面,科技大市场已公开挂牌交易科技成果444项,挂牌金额4.1亿元;其中成交254项,成交金额1.4亿元;技术合同认定登记6560项,合同金额251亿元。在科技信息资源收集方面,已征集省内外科技成果6.63万项,征集企业需求1.57万项,专家库入驻专家4925位,企业库入驻科技企业3078家。在人才培养方面,发挥国家级人才培养基地作用,组织各类培训136次,参会23570人次。2019年12月在科技部火炬中心开展的11个国家技术转移人才培养基地评价工作中,我省评价结果为优秀,是全国获此殊荣的4家技术转移人才培养基地之一。在活动组织方面,举办科技成果直通车(吉林站)、吉浙跨区域合作大会、东北“三省一区”联盟、项目展会路演、融资对接会、企业座谈会等活动102次,参会26359人次。

下一步,省科技厅将与我省西部地区相关部门对接,重点关注“绿氢+”产业项目的挖掘、推广和转化,构建“绿氢+”项目库,为氢能产业链上下游提供全要素、全周期支撑服务。

二、关于扩大技术经纪人培养规模的建议

目前我省经纪人培训总数 2518 人，其中初级技术经纪人 2309 人，中级技术经纪人 209 人。自 2015 年，省科技厅启动吉林省技术经纪人培育计划以来，在培训模式上，建立了理论与实践相结合教学方式，着力提高技术转移人才的实践操作能力。采取模拟技术交易实战现场，或分组扮演买卖双方进行演练，或征集科技项目进行路演，并聘请专家点评，让学员有身临技术交易实境的感受。在师资选择上，重点聘请发达地区、成果转化成效显著省份中具有实践经验的专家学者进行授课，让学员们既学习了经验，也更新了理念。

通过构建“初级技术对接与需求挖掘—中级项目孵化与资源整合—高级模式创新与生态构建”三级人才培养体系，已形成覆盖技术转移全链条的专业化队伍。这支队伍深度参与技术需求挖掘和产学研协同创新，有力推动高校院所科研成果向现实生产力转化，加速科技创新赋能产业升级进程。

下一步，省科技厅一是根据吉林省地域和产业特点，在现有课程体系中，增设相关特色课程，组织相关专家授课，针对吉林西部“绿氢+”产业链的特点，与西部地方相关部门对接，组织开展“绿氢+”产业链相关培训，培育既懂技术转移规律又熟悉氢能产业生态的复合型人才，促进地方产业的发展；二是探索与高校院所联合开展“技术经纪人培训走进高校院所”科普实践活动，通过学习技术经纪人课程体系，让大学生了解技术经纪人到底是做什么的，应该具备什么技能，为大学生未来从事科技成果转化工作打下基础。

三、关于完善技术经纪人激励机制的建议

为发挥技术经纪人在科技成果转化中的桥梁纽带作用，推动技术经纪人队伍向规范化、专业化、职业化方向发展，2021 年，在省科技厅和省人社厅共同推动下，省人社厅发布了《吉林省新职业(新业态)职称评审实施意见(试行)》通知，明确了吉林省新业态技术经纪专业技术资格评价基本标准条件，将技术经纪专业首次列入吉林省新职业(新业态)职称评审序列。这为技术经纪人构建了职业发展通道，提升了从业者的社会认可度与行业地位，同时也可通过职称评定与薪酬体系挂钩，形成“能力提升—职业进阶—价值兑现”的良性循环。

2021 年，省科技厅出台《吉林省技术转移示范机构考核评价办法(试行)》第二章评价指标中，将技术经纪人数量做为二级指标，技术经纪人数量直接反映机构的专业化服务能力和资源整合水平，进一步凸显人才配置的重要性。

2023 年颁布《吉林省促进科技成果转化条例》，规定县级以上人民政府及其有关部门应当加强技术转移管理人员、技术经纪人、技术经理人等人才队伍建设，开展多层次技术转移人才培养工作，提升技术转移人才的服务能力和服务水平，促进新质生产力发展。

2025 年，长春市科技局组织开展长春市技术经纪人后补助申报工作，对申报补助的技术经纪人进行绩效评价，评价为优秀、良好的技术经纪人，分别

给予最高 10 万元、5 万元后补助。有效激发技术经纪人服务下沉和深入产业链前端挖掘需求、精准匹配科技资源的服务动能。

2025 年，吉林省科技大市场参与建设“全国统一技术交易 服务平台”建设。该平台由工信部火炬中心牵头，上海技术交易所、中国技术交易所等 10 家单位共建，“技术经理人服务系统”是其中一个重要功能模块，将建立一个集教育、培训、考试、认证、管理、服务于一体的综合性服务平台，从国家层面为技术经纪人的发展指明了方向，进一步发挥技术经纪人的作用。

下一步工作，一是举办吉林省技术经纪人大赛，通过赛事评选、成果展示对优胜者给予资金奖励和项目推介优先权，形成“以赛促能、以奖促效”的良性机制，多维度激发技术经纪人服务的积极性与专业效能；二是依托吉林省科技大市场，积极申请技术经纪人继续教育平台建设工作，及时与省人社厅相关部门进行对接，将技术经纪人职称继续教育纳入到省人社厅继续教育平台中，促进技术经纪人不断提升业务水平，更好的在科技成果转化中做好服务。

吉林省科学技术厅

2025 年 6 月 5 日