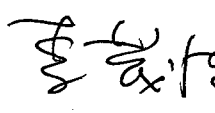


附件 7

## 邵阳市人民代表大会代表建议办理情况反馈表

|               |   |                      |      |     |      |      |     |        |     |
|---------------|---|----------------------|------|-----|------|------|-----|--------|-----|
| 代表建议编号及标题     |   | 167 号关于推进我市科技成果转化的建议 |      |     |      |      |     |        |     |
| 代表姓名          | 承办单位  | 办理情况                 |      |     |      |      |     |        |     |
|               |   | 办理态度                 |      |     | 办理结果 |      |     | 联系沟通情况 |     |
|               |   | 满意                   | 基本满意 | 不满意 | 满意   | 基本满意 | 不满意 | 已联系    | 未联系 |
| 李茂席           | 市科技局  | ✓                    |      |     | ✓    |      |     | ✓      |     |
|               |   |                      |      |     |      |      |     |        |     |
|               |   |                      |      |     |      |      |     |        |     |
| 代表对办理工作的意见及建议 | 代表签名: <br>年 5 月 10 日 |                      |      |     |      |      |     |        |     |
| 备注            | 请将反馈意见表及时上传至建议办理系统，并将此表与办理答复件送至市人大常委会联工委、市人大对口联系专门委员会。  |                      |      |     |      |      |     |        |     |

# 邵阳市科学技术局

邵市科复字〔2024〕第20号(A)类

## 对市十七届人大三次会议第167号建议的 答复

李茂席 代表:

您提出的《关于推进我市科技成果转化的建议》收悉，  
现答复如下:

### 一、工作开展情况

近年来，我市不断创新科技体制改革，促进科技成果转化，全市科技成果转化取得了明显成效。一是**关键核心技术攻关取得重大进展**。全市聚焦工程机械、轻工纺织、数字经济等“3×3”现代化产业，部署实施“商用车混合动力关键技术研究与应用”等十大技术攻关项目，实施市级“揭榜挂帅”科技项目6项，发榜金额3200万元。入围省制造业关键产品“揭榜挂帅”科技项目1个，争取省级以上科技计划项目122个。二是**创新能力不断增强**。全社会研发经费投入强度达2.12%，排名二类地区第1位；规工企业中有研发活动企业占比达58.3%，排名全省第3位；科技型中小企业评

价入库 3407 家，同比增长 174.5%，排名全省第 2 位；高新技术企业实现了市委市政府倍增计划目标任务，连续三年平均增长 100 家以上，总量达 652 家；高新技术产业增加值同比增长 14%，排名全省第 2 位。**三是创新人才和成果取得新突破。**积极培育“三尖”创新人才，遴选支持一批“拔尖”“荷尖”人才，35 人（团队）获省级以上人才计划项目支持；技术合同认定登记 1840 项，登记技术合同交易额 255 亿元，排名二类地区第 1 位；区域创新能力稳步提升，邵东市，双清区分别入选国家创新型县、省创新型县。**四是创新平台为创新发展助力。**全市各类创新平台达 167 家，2023 年全年新增省级科技创新平台 35 家，其中新增省级企业技术中心 26 家、工程技术研究中心 4 家、创新联合体 1 家、工程研究中心 2 家、技术转移示范机构和临床医疗技术示范基地各 1 家。备案省级新型研发机构 2 家。建立院士工作站（室）5 家，国家级科技企业孵化器、国家级众创空间各 1 家，省级科技企业孵化器 4 家，省级众创空间 9 家，全市科技创新服务能力进一步增强。

## 二、存在的主要困难

全市科技成果转化虽然取得了一定成绩，但也存在一些困难和不足。一是创新资源不足。我市高等院校科研院所数量少，科技成果资源比较紧缺。二是企业转化能力较弱。我市以中小型企业为主，部分企业科研人员、专利不足，对成果的承接能力较弱。三是高端人才紧缺。我市大型骨干企业

少，地方高校、科研院所数量不多且层次不高，人才引进难，留住难。

### 三、下一步工作举措

**（一）积极打造高能级创新平台。**积极对接湖南“4+4”科创工程，深化与湖南大学、中南大学等校产学研合作，推进岳麓山工业创新中心邵阳区域分中心工程建设。支持骨干龙头企业牵头组建创新联合体，中试基地。推进高新区与高等院校创新对接活动，推进“大校、大院、大企业”产学研协同创新。广泛征集企业技术需求、人才需求和融资需求，开展常态化科技成果路演，促进科技成果就地转化。2024年，新增省级以上科创平台15家，支持雪峰山能源装备安全国家野外科学观测研究站申报国家级科创平台，备案省级新型研发机构1家，布局市级工程技术研究中心10家。

**（二）积极推进科技金融服务。**充分发挥财政资金引导作用，支持金融机构、投融资平台，探索科技担保、科技保险等政策试点，加大知识价值信用贷款的工作力度，不断丰富科技金融相关产品，引导社会资本投早、投小、投硬科技。支持科技金融服务实体企业，持续推进科技型企业知识价值信用贷款风险补偿改革，推进信用贷款提质扩面，争取年度发放知识价值信用贷款增长100%，为科技型企业提供融资渠道，化解融资难题。

**（三）开展创新人才强基行动。**贯彻《邵阳市“十四五”期间人才发展规划》，积极申报省“芙蓉计划”、“三尖”

创新人才工程、科技赋能文化产业创新等人才项目。2024年，争取省级人才10名、创新团队1个，培育市级以上创新创业领军人才10名，引进培养博士人才30名。汇聚市人才发展大会、全球邵商大会、院士产业园等人才资源，推进“湘智回归”、“校友回归”，大力吸引邵阳籍院士等国家级人才和优秀校友参与邵阳建设。开展科技成果技术经纪人培训，培养技术经纪人40人以上。

**（四）积极完善科技成果转化激励机制。**坚决贯彻执行《科技进步法》、《湖南省科技进步条例》，建立科技创新容错纠错机制。落实科技成果转化“两个70%”激励政策，探索赋予科研人员科技成果所有权或长期使用权改革，营造鼓励创新、宽容失败的社会氛围，建立健全科研创新守信激励和失信惩戒机制，对科研所产生的失败，在依法依规、勤勉尽责、未谋取非法利益、未违反诚信要求的前提下，一律不作负面评价，依法免除相关责任。

感谢您对我市科技成果转化工作的关心和支持。



---

抄送：市人大联工委、市政府办公室

联系人及电话：熊云辉 5360552

---