

临科函字〔2019〕11号

对市政协十五届三次会议第320号 提案的答复

宋修友委员：

您提出的《关于在实施新旧动能转换过程中充分发挥科技企业示范引领作用的建议》收悉，现答复如下：

首先，非常感谢对临沂科技工作的关心和支持。

当前，我市科技型中小微企业发展迅速，已成为国民经济重要支柱和吸纳新增就业主渠道。市委市政府相继出台了《关于推进大众创业万众创新的意见》、《关于加快临沂市科技创新创业生态孵化体系建设的意见》、《临沂市人民政府关于加快科技服务业发展的实施意见》等一系列政策文件，用于扶持中小企业创新发展。

当前市科技局多措并举促进科技型中小微企业加快科技创新发展。一是加强孵化转化平台建设。去年临沂应用科学城二期、启迪之星孵化基地、中科创新园等孵化载体正式启动建设，临沂高新区成功入选省级中小企业创新创业升级特色载体（高端人才引领型），新备案省级孵化器10家、省级众创空间12家。到目前，全市累计建有科技企业孵化器35家（国家级3家、省级15家）、众创空间49家（国家级4

家、省级 18 家)，孵化总面积达到 180 余万平方米，累计孵化企业 1720 家。二是**加快培育壮大创新型企业**。始终把培育高新技术企业作为全市科技工作的重中之重，按照“申报一批、培育一批、储备一批、关注一批”的原则，开展了创新型企业、高新技术企业、知识产权优势企业“三企”共建活动，通过培育孵化、改造提升、双招双引等措施，2018 年间，共有 310 家企业入选国家科技型中小企业评价系统，361 家企业入选省科技型中小微企业信息库；净增高新技术企业 98 家，总量达到 369 家，分居全省第 6、8 位，提前两年完成了“十三五”计划目标；新增国家知识产权优势企业 12 家、国家知识产权示范企业 2 家、省知识产权示范企业 18 家。今年，进一步把培育高新技术企业作为全市科技工作的重中之重，着力在服务、培育、扶持上下功夫，力争新增高新技术企业 100 家以上，总量突破 470 家。三是**加快推进创新型产业集群发展**。实施重大关键技术攻关工程。通过自主研发、联合攻关等举措，新征集省重大科技专项指南重大项目 17 项、国家区域联合基金指南重大项目 28 项；组织申报 2019 年山东省重点研发计划（重大科技创新工程厅市联合项目）5 项，推荐申报 2019 年山东省重点研发计划项目 131 项，经审核入库 54 项。实施重大科技成果转化工程。2018 年 6 月以来共引进转化科技成果 780 多项，其中外国先进技术成果 250 多项，完成技术交易额 23.76 亿元，同比增长 42.27%。其中今年前 4 月共引进技术 79 项，破解 90 余项技术难题。在高层次人才培养工作中，2018 年 6 月以来，在全市新培育入选

的 14 个泰山产业领军人才中，科技类泰山产业领军达到 11 人，在全省各地市中位居前列，泰山产业领军人才总量达到 22 人。今年又推荐 15 名高层次人才申报科技类泰山产业领军人才。实施创新型产业集群培育工程。紧紧围绕先进制造、医养健康、电子信息、新型肥业、高端木业、新材料新技术、现代高效农业等优势产业，全市已建成 7 个国家级科技创新产业基地、1 个国家试点创新型产业集群、2 个省级高新技术产业产业化基地，其中，“临沂电子元器件及其功能材料创新型产业集群”于去年成为全国第 61 个、全市首个国家创新型产业集群试点。

虽在工作中取得一定成绩，但是还有一些问题和不足。一是支持孵化体系建设的政策措施有待完善强化和落实。二是平台承载能力有待加强，尤其是高水平的研发平台和创新承接载体相对不足，专业孵化器建设还有一定的差距。

下一步市科技局将严格政策落实，按照市场经济公平竞争的原则完善科技创新政策导向方式，营造市场主导创新资源配置的创新生态，以市场机制壮大科技企业主体，主要从以下几个方面进行推进：**一是着力培育科技型中小微企业。**加大科技型中小微企业税收优惠政策的宣传力度，全面落实科技型中小企业研发费用加计扣除政策、技术转让与研究开发费用加计扣除、研究开发仪器设备加速折旧等企业创新扶持政策 and 科技企业孵化器、大学科技园等创新服务税收优惠政策。充分发挥现有科技企业孵化载体在招引人才、孵化企业中的作用，大力孵化一批、培育一批、引进一批高成长性

科技型中小微企业，实现科技型中小微企业“铺天盖地”。引导科技型中小微企业开展各类技术创新活动，提高发展质量和效益，形成一批掌握行业“专、特、精、新”技术的“隐形冠军”。以科技部开展的“科技型中小微企业信息库”建设为契机，积极征集、筛选符合条件的科技型中小微型企业申请入库，力争到 2020 年新增入库企业 400 家。二是**不断壮大高新技术企业群体**。实施高新技术企业育苗工程，全面落实科技企业“小升高”补助政策，推动科技型小微企业加速成长为高新技术企业。建设高新技术企业培育储备库，组织财税、法律、评估、咨询、知识产权等中介机构提供全流程、专业化服务，重点培育高技术含量、高附加值、高产业带动性、高成长性、高税收的“五高”企业。实施考核督导工程，建立高新技术企业认定培育目标责任制，完善绩效考核，把高新技术企业培育工作列入市科学发展观综合考核事项。到 2020 年底，力争全市高新技术企业达到 400 家以上。三是**做大做强创新型龙头骨干企业**。以支持大型骨干企业创新发展为重点，引导优势资源向骨干企业集聚。借助“一带一路”建设的重大机遇，积极走出去，在 市外、省外乃至海外布局，支持其与掌握前沿技术的国内外科研院所共建高水平研发机构，积极依托科技创新平台补助资金、产学研合作专项等解决一批制约企业和行业长远发展的共性关键技术瓶颈问题。实施科技创新提升工程，鼓励骨干企业依托自主创新重大专项、重点研发计划等开展重点领域关键技术研究，突破技术瓶颈，掌握核心技术，使技术成果落地转化为先进生产力，

推动我市传统产业向高技术化转变，促进战略性新兴产业向规模化发展，逐步实现我市产业结构的优化升级。加快前瞻性技术储备，重点在新能源、电子信息等领域开展前瞻性、先导性技术研发，大力培育燃料电池、人工智能、智能制造、互联网+、医养结合等新兴产业在我市快速发展壮大。同时在电子元器件、特种纤维等高技术领域，实施一批军民融合技术创新行动计划，促进军民科技深度融合。打造一批“顶天立地”的创新型骨干龙头企业，鼓励积极申报科技进步和专利等奖项，在全市着力培育品牌知名度高、核心竞争力强、行业带动性大的创新型领军企业群体。

最后，再次感谢您提出的宝贵意见，也希望您一如既往地关心我市的科技工作。

临沂市科学技术局

2019年6月16日

联系单位及电话：临沂市科技局高新科 电话：7570025

抄送：市政协提案工作委员会