A

****

温科提复〔2024〕109号

关于市政协十二届三次会议582号提案的

答 复 函

叶剑淼委员：

您在市政协十二届三次会议期间所提的《关于加快温州科技服务业高质量发展的提案》（政协提案582号）收悉。经调查研究，我们就提案中有关问题答复如下：

您的建议立足全市科技服务业发展，就健全完善管理政策机制、培育骨干科技服务业机构等方面提出了非常好的建议，建议对推动传统制造业优化升级和新兴产业培育，加快温州科技服务业高质量发展具有较强的现实指导意义。

一、科技服务业发展情况

近年来，市科技局聚焦创新链产业链融合发展，积极会同相关部门大力发展我市科技服务业，助力我市科技服务业高质量发展。

**（一）持续优化政策环境。**

印发《关于进一步加快现代服务业高质量发展的若干政策意见》，制定支持科技服务业发展失调政策，修订了服务业企业规下升规上奖励等政策，新增了其他营利性服务业企业经营贡献奖励等政策，促进科技服务业企业做大规模。制定《温州市服务业高质量发展“十百千”工程实施方案（2023— 2027 年）》，提出要加快推进重大科技创新平台建设，升级“产学研用金才政介美云”十联动创新创业生态，做大做强网上技术市场，大力发展中试平台、技术经纪人、知识产权等科技中介服务。出台《温州市现代服务业高质量发展行动计划（2023—2025 年）》，通过提升十大产业、打造十大区块、推进十大工程，进一步构建创新开放、融合共享、供需协调、优质高效的服务业发展新体系。

1. **加快发展技术转移服务。**

推进全市技术转移转化机构发展，聚焦“5+5+N”产业，深入高校院所、创新载体和高能级创新平台，构建成果转化供需通道。今年全市已新引进共建浙江大学等高校院所技术转移转化机构5家，累计达64家。1-5月份全市技术转移转化机构推介高校院所最新科技成果数量1281项，开展各类创新创业活动、科技交流对接、论坛、路演推介等136场次，服务企业1065家次，为企业解决技术难题或征集企业需求356项。加快温州科技大市场建设，集聚联络科技服务机构45家，全方位提供成果转化市场服务保障，通过网上技术交易市场累计促成竞拍交易318项，成交金额达6.52亿元。

 **（三）提升知识产权服务质量。**

推进国家知识产权保护中心创建，加快温州市知识产权综合服务产业园建设，知识产权“国考”“省考”实现“双优秀”，2023年获批国家知识产权纠纷快速处理试点，三类专利有效量达22.3万件（全省第三），有效注册商标拥有量达59.8万枚（全国地级市第五、省内第二）。承办全国数据知识产权地方试点工作现场推进会，成立全国首家小巨人专精特新知识产权研究院、全省首家知识产权专业所，设立海外知识产权服务站8个，专利、商标质押融资登记额超190亿元，8项专利获“中国优秀奖”，20个项目获浙江省首届知识产权奖，正泰集团荣获“浙江知识产权大奖”。

**（四）大力浓厚创新创业氛围。**

深入实施大孵化器集群战略，厚植人才创新创业热土。2022年4月启动大孵化器集群建设，计划通过5年时间建成孵化面积1000万方，目前已迭代升级至2.0版。按照“七个一”标准深入实施，累计建成孵化面积512万方，引进创新型项目5909个，集聚创新创业人才5.2万余人（其中青年80%以上）；建成孵化载体246个（其中国家级20个、省级71个），涌现出“龙头企业牵头+自建自营”“高能级创新平台+孵化运营”等特色孵化模式，“建引育”一体化模式入选科技部国家自创区改革创新典型案例。谋划制定2024年科技招商活动计划，拟在北京、上海、杭州等地开展招商活动79场次，梳理首批招商项目落地承接重点园区40个。

**（五）强化科技服务人才队伍建设。**

推进技术市场人才专业化队伍建设，建立“专职+兼职+挂职”的技术服务人才团队。截至目前，温州科技大市场已培育一支规模达1200多人的技术经纪人队伍。市科技局牵头组建“科技轻骑队”，深入产业和企业，挖掘凝练行业共性需求以及企业真实需求，“科技轻骑队”已累计开展助企服务超1.17万家次，征集企业需求5700余项，为企业解决难题3100余项。创新“科技副总”入企服务模式，计划每年从高校院所选派500名专家教授到企业兼任“科技副总”，深入一线为企业精准“把脉”。截至目前，已选派“科技副总”企业数超360家，累计开展技术攻关171项，促成科技成果转化92项，交易金额达1856万元。

二、下一步工作计划

下一步，我们将认真吸纳您提出的宝贵意见，重点做好以下几个方面的工作。

**（一）强化统筹协调。**紧紧围绕“强城行动 科技新行”，不断优化“五大科创体系”，着力落实《温州市现代服务业高质量发展行动计划（2023—2025 年）》。牵头推进全市科技领域服务业发展，加强校（院）科技成果转化联合办公室建设，联动温州科技大市场和国家大院名校温州联合院，推动概念验证中心、中试平台建设，积极打造“技术研发+中试平台+专业孵化+科创基金”四位一体的科技成果转化服务生态，努力为科技成果转化提供全链条服务支撑。

**（二）发展市场主体。**持续推进各县（市、区）技术转移转化机构招引工作进展，谋划建立技转中心与大孵化器运营机构联动机制。加强技术经纪人队伍建设，推广“科技副总”“科技轻骑队”，推动高校、新型研发机构等向企业提供更多“技术定制”、“订单式”研发服务，实现科技成果与企业有效对接。全年招引落地技术转移转化机构15家，向500家亿元以上科技企业派驻“科技副总”。

**（三）深化大孵化集群建设。**差异化布局专业孵化基地，打造一批符合新兴产业培育发展需求的孵化器。锚定全市新增孵化面积200万平方米以上，招引落地专业运营机构10家以上，新增入孵企业（团队）3000个以上，青年创新创业人才2万人以上，培育省级及以上孵化载体20家以上。聚焦打造“新质生产力，推动“一港五谷”成为未来新兴产业培育地、技术创新策源地和新型举国体制实践地。支持数安港布局建设“数据实验室”,以数据应用场景带动科技企业集聚；支持国际云软件谷核心区内大孵化集群建设，加快招引一批专业运营机构和创新型人才项目，培育一批科技型企业。

**（四）加强知识产权服务。**落实制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，筹建浙江省汽车零部件产业计量测试中心，争创全国质量品牌提升示范区，新增“品字标”企业50家以上、企业首席质量官300名。完善全市量传溯源体系，新建和改造社会公用计量标准10项以上。加快国家知识产权保护中心、温州市知识产权综合服务产业园建设，市本级创建国家知识产权保护示范区，支持鹿城、瓯海、瑞安争创国家知识产权强县建设示范、试点县。制定“温州市知识产权强企培育名录库”，开放重点产业专利导航数据库，建立品牌管家等平台，创建国家信息服务机构，拓展知识产权服务覆盖面。深化知识产权全链条保护集成改革，做好国家知识产权纠纷快速处理试点工作。

以上答复意见供您参考，感谢您一直以来对温州市科技局工作的支持。

联系人：李贤，联系电话：88962022。

 温州市科学技术局

 2024年6月27日

抄送：市府办，市政协提案委

温州市科学技术局办公室 2024年6月27日印发