A

****

温科提复〔2024〕110号

关于市政协十二届三次会议370号提案的

答 复 函

祝彬委员:

您在市政协十二届三次会议期间所提的《关于推动我市民营企业科技创新的提案》（政协提案370号）收悉。您在提案中建议加大对民营企业科技创新的政策支持力度，引导企业围绕重点领域开展核心技术攻关，拓展科技创新的新融资渠道等方面建议。我局认为具有很强的建设性意义，将在下一步工作中吸收采纳，现答复如下：

近年来，我市高度重视民营企业创新发展工作，深入贯彻落实中央深改委《关于强化企业创新主体地位的意见》、浙江省科学技术厅《关于强化企业科技创新主体地位加快科技企业高质量发展的实施意见（2023—2027年）》，抢抓省“315”科创体系建设机遇，系统实施科技创新“八大抓手”，有序推进“一区一廊一集群”暨高新区建设，不断优化民营企业发展环境，持续激发温州民营经济科创活力，以科技创新引领民营企业往“高”攀升、向“新”进军。**一是**深入实施科技企业“双倍增”“双迈进”，构建“创新型初创企业-科技型中小企业-高新技术企业-科技领军企业”梯队，全市高新技术企业总数超4000家，省科技型中小企业总数超1.6万家，数量均居全省第3。**二是**深入开展”双清零一提升”行动，累计建设市级以上企业研发机构2365家，其中省级重点企业研究院32家（其中省级农业企业重点研究院7家、全省第1）、省级企业研究院208家、省级高新技术企业研发中心525家，带动高企市级以上研发机构设置率达58.75%。**三是**探索企业科技创新攻关“揭榜挂帅”模式，每年实施科技创新基础性项目1000项、重大科技创新攻关项目100项，力争形成25项以上进口替代成果。近三年，华峰集团、瑞立集团、超达阀门等24家企业领衔获省科技奖，占总获奖数比重达1/3。**四是**厚植民企发展沃土，出台《温州市民营企业科技创新促进条例》，升级发布科创基金管理办法，截至2024年5月底，市科创基金注册设立子基金 21支，总规模59亿元，目前实际运作子基金19支，累计实缴到位26.4元。子基金已累计投资项目94个，投资金额17.44亿元。累计投资温州地区项目45个，累积认定返投金额11.54亿元，占总投资金额66.17%。2024年新增投资项目3个，金额0.35亿元。开展“科技指数”融资模式创新试点，截至2024年4月末，辖内银行机构运用“科创指数”融资模式累计向计企业授信954.80亿元，累计发放贷款652.54亿元。2022年R&D投入强度达到2.61%，首次超过全国平均水平（2.54%）。

下一步，我市将围绕产业链布局创新链，深入实施“双清零一提升”计划，加大企业研发机构建设力度，引导和支持广大民营企业在自主创新中有新提升，在转型升级中有新突破，进一步激发民营企业创新活力，厚植民营经济创新发展新优势。将重点做好以下工作。

（一）推动更多民营企业向创新主体转变。**一是加快科技型企业梯队培育。**构建企业和企业研发机构梯队培育机制，着力发展科技型中小企业，量质并举壮大高新技术企业，带动省科技领军企业、省科技小巨人企业数量提升。确保省科技型中小企业和高新技术企业总数保持全省前3。**二是深入推动创新创业载体建设。**大力实施大孵化集群战略，推动全市工业强镇孵化载体全覆盖，力争5年超1000万方，开展孵化载体“一对一”精准培育，争取更多认定为省级以上孵化载体。**三是优化民营企业发展环境。**深入实施《温州市民营企业科技创新促进条例》，充分调动民营企业科技创新驱动发展的积极性，不断强化企业创新主体地位，促进温州民营经济高质量健康发展。

（二）持续提升企业研发创新能力。一**是推进新型研发机构赋能企业创新。**贯彻实施《温州市新型研发机构创新链与产业链融合提升三年行动方案（2023-2025年）》，落实新型研发机构“十个一批”机制，提升机构创新资源利用效率，强化高校科研院所大型科研仪器和设备开放共享的主体责任，促进科研仪器使用率和共享率进一步提升。**二是完善市关键核心技术攻关项目组织实施机制。**紧密对接省“双尖双领”科研攻关计划，大力推行“揭榜挂帅”等攻关模式。开展 “卡脖子”关键核心技术攻关，切实提升我市科技型企业研发水平。**三是鼓励引导大企业牵头组建创新联合体。**全面推广“头部企业+大学（研究院）”创新联合体模式，整合产业、人才、资金等创新要素，协同产业链上下游企业、高校院所，加快构建全过程创新生态链，进一步激发企业创新活力。

（三）[强化要素保障助力民营科技企业高质量发展](http://www.baidu.com/link?url=2auRmCjBPLSxCulW1N5RfLRhdL7ompV1B0wXUZlhfVNnI2XK-T74dNfDJJf3B9RwDtN9RVnknj1D5v734tB-vw57GlCeNZaVxtCOG0iZ096yH0ycSvnhq6N1cD3TMl8LeHK_tqar2z0u4ns1mpRpb0ekiZUqDFaVbcPyClBmveG6EsX2uvkpVby05E4IqpqSuV5fkk2P0l8r4LBf8MsPZ-YztrlAtczDkGz__fV6gTlU83fdG4A4yqbYzFF65rsHN-W6afxx7300zLDJp-qui_" \t "/Users/xujiesu/Documents\x/_blank)。**一是强化数字赋能。**深化科技领域数字化改革，迭代升级“科企通”民营企业“成果池”应用，促进科技成果就地应用、就地转化、就地交易，探索建设温州市校（院）地科技成果转化联合办公室，为企业提供政策“无感兑现”、政务“一键办理”、金融“一键直达”、技术服务“一键对接”等一站式服务。**二是强化金融支持。**继续优化“科创指数”模型，全面推广“科创指数贷”融资模式，做大做强科创基金，缓解企业融资难融资贵问题。**三是强化助企服务。**深化“科技副总”、“科技轻骑队”、“技术经纪人”等助企模式，深入排摸企业技术需求，切实提升企业自主创新力和核心竞争力。

最后感谢您对我市民营企业科技创新工作的关心和支持，希望在今后的工作中继续提出宝贵的意见和建议。

联系人：项秋霞，联系电话：88962072。

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