

A类

同意公开

株洲市科学技术协会文件

株科协字〔2025〕13号

关于市政协十届四次会议第 2104178 号提案 的会办意见

市科技局：

聂立波委员提出的《关于搭建高质量科技创新交流平台的建议》收悉。经研究，现将我单位会办意见函告如下，请一并答复委员：

一、主要工作

近年来，我市深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述精神，立足国家战略需求与区域产业特色，积极探索为企业、企业科技工作者服务的新方法、新思路，以活动链接资源，以平台汇聚力量，助力科技创新与产业创新深度融合。

一是全面提升创新方法应用水平。连续七年举办 TRIZ 创

新方法培训班，从服务国企创新向覆盖中小企业、专精特新“小巨人”企业延伸，形成“全链条、多层次”的培训格局，培训学员逾万人次。积极承办中国创新方法大赛湖南赛区市州选拔赛，引导参赛项目聚焦产业“卡脖子”难题，有效带动科技成果转化。株洲参赛队成绩连续多年在全国名列前茅。通过系统推广 TRIZ 理论核心创新方法，搭建起高水平科技创新交流平台，精准对接轨道交通、航空动力等株洲优势产业的技术攻关需求，为国家战略性新兴产业集群培育了一批懂方法、善创新的骨干力量。

二是积极开展科技创新交流活动。举办 2025 年“科汇株洲”系列活动，构建起政府、高校、企业、人才等深度联动的创新网络。如：高新技术企业培育专场，通过讲解高新技术企业培育及超长期特别国债项目申报政策等，为不同行业、领域的企业搭建学习交流的平台。逐梦创新创业专场，采用“导师激励+双创故事+实战指导+政策解读”的赋能模式，为高校师生带来一场兼具理论高度与实践深度的创新创业盛宴。开展科技专家进企业行动，如：对接湖南省林科院十余名科技专家赴涪口区开展专场对接交流活动，提供种植技术与产业升级思路，为涪口区与省林科院搭建起交流合作的平台。举办院士专家株洲行活动，今年邀请了刘友梅院士、罗锡文院士、代元军院士、洪开荣专家组成院士专家团，走进中车株所、湖南工大等单位开展技术咨询与项目对接等活动，搭建产学研深度融合

平台。

三是积极推进科技创新平台建设。紧扣建站标准，建立“精准辅导—资源对接—推荐申报”全链条服务机制，推动株洲南方阀门股份有限公司等三家企业获评 2025 年湖南省专家工作站；湖南新恩智能技术有限公司等 6 家企业获评 2025 年湖南省博士创新站。院士工作站紧扣株洲轨道交通、航空动力等优势产业领域，以“突破产业瓶颈”为核心，深度聚焦产业攻坚，实现重大技术突破。专家工作站通过柔性引才集聚专家（含团队成员）近百名，构建“专家带团队、团队育新人”模式，搭建起产学研协同育人平台。博士创新站引进清华、哈工大等名校博士与企业共建产学研创新体系，成为激活创新动能的重要引擎。

二、下一步重点举措

一是持续推进创新方法推广应用。紧扣我市“3+3+2”现代产业体系及企业技术创新痛点，系统推进创新方法 TRIZ 理论普及培训，通过标准化课程体系建设与定制化技术服务，持续扩大创新方法理论的普惠覆盖面，推动创新方法理论深度融入企业研发体系，赋能科技工作者突破创新瓶颈。组织动员我市企业科技人员参加中国创新方法大赛，全方位展示创新方法实践成果，以赛促学、以赛提能，不断厚植科技创新根基。

二是继续开展科技创新交流活动。强化“政策+技术+资本+人才”要素联动，搭建专业性、前瞻性的创新资源交流对接

平台，赋能株洲企业科技创新。持续引入各方创新资源要素，构建协同创新网络，推动创新要素向企业、园区、高校等深度渗透，助力株洲构建更具活力的创新生态。挖掘掌握专家资源，定期将其纳入专家库，持续优化库内人才结构，推动专家团队深度参与企业技术攻关等，促进创新资源向产业链关键环节集聚。

三是进一步推进科创平台建设。首次开展市级博士创新站创建。深入推动博士人才与株洲产业发展精准对接，鼓励博士带项目、带技术进站创新创业，形成“引进一个博士、带来一个团队、落地一个项目、培育一批人才”的良性循环，激发博士人才科研与产业有机融合。以产业需求为导向，进一步提高专家工作站等运行质量和水平，形成规范化、制度化和长效化建设，加速我市重点领域关键技术突破和科技成果转化。

承办负责人： 曹贤仁

承 办 人： 陈 璇

联系电话： 22872151



株洲市科学技术协会办公室

2025年8月27日印发
