

A 类

同意对外公开

株洲市科学技术局文件

株科办〔2025〕46号

关于市政协十届四次会议第 2104187 号提案的 会办意见

市工信局：

李长云委员提出的《产学研用深度融合，助推株洲人工智能产业发展》已收悉，经研究，现将我单位会办意见函告如下，请一并答复委员：

一、当前工作情况

市科技局高度重视人工智能科技创新对产业发展的驱动作用，围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，在推动人工智能领域产学研用协同方面已开展以下工作：

强化项目引导，推动关键技术攻关与成果转化。积极布局国省科技计划项目，引导在株高校、科研院所与企业联合开展人工

智能领域关键技术研发。通过重点研发计划、科技成果转化专项等，支持了包括机器视觉、智能诊断、工业大数据分析等在内的一批人工智能技术在轨道交通、航空航天、新能源汽车等本市优势产业中的应用研究与示范，旨在打通从技术研发到产业应用的通道。

搭建创新平台，促进资源集聚与协同共享。大力支持天元智能科学研究院等人工智能相关创新平台建设。鼓励并指导在株高校、龙头企业牵头或参与建设重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等各类创新平台，旨在为产学研合作提供实体化载体。

优化科技服务，营造良好创新生态。持续完善科技政策体系，落实研发费用加计扣除、高新技术企业认定等普惠性政策，降低企业创新成本，激发企业投入人工智能研发的积极性。组织开展技术对接、成果发布等活动，为高校科研成果与企业技术需求搭建交流桥梁。积极宣传并协助企业、人才申报省级、国家级科技项目与人才计划，争取上级资源支持。

二、下一步工作计划

针对提案提出的宝贵建议，结合我局职责，下一步将重点推进以下工作：

1.深化产学研协同机制，加速科技成果落地转化。一是机制建设。联合工信等部门，探索建立“企业出题、高校院所答题、市场阅卷”的联合攻关机制。推动建立常态化的校企对接平台，定期征集企业技术需求，组织高校科研团队“揭榜挂帅”。二是项

目聚焦。在科技计划中，进一步倾斜支持人工智能专项，重点鼓励校企联合申报，将成果转化应用绩效作为重要评审指标。重点推动湖南工业大学等在株高校的智能故障诊断、机器视觉等优势领域成果在中车时代电气等龙头企业中实现深度应用与迭代优化。**三是平台赋能。**支持建设一批聚焦人工智能领域、市场化运作的高水平新型研发机构和技术转移示范机构，提供概念验证、中试熟化、产业化推广等全链条服务，降低转化成本，提高转化效率。

2.加强创新资源统筹，支撑产业协同发展。一是平台共建。积极参与并支持市级人工智能算力平台的建设规划与论证，从科研需求角度提出建议。鼓励通过省市联动、政企合作、校企共建等多种模式，加快构建开放共享、普惠高效的公共算力服务体系，缓解中小企业和科研机构算力瓶颈。二是**集群培育。**围绕工业智能等特色方向，支持龙头企业牵头组建创新联合体，促进大中小企业融通创新。推动区域内人工智能创新资源互联互通，支持长株潭科技创新共同体建设，融入更广泛的创新网络。

3.优化人才政策环境，引育并用高端人才。一是政策协同。配合市委人才办等部门，完善并落实更具吸引力的人才政策。在市级科技人才计划（如科技领军人才、青年科技人才等）评选中，对人工智能领域予以倾斜，并强调产学研融合背景。二是**柔性引智。**鼓励高校科研人员到企业兼职从事创新实践，引导企业高技术人才到高校参与教学科研。在科技项目申报中，鼓励校企人员

双向流动与合作。三是环境营造。积极推荐人工智能领域优秀科研团队和个人参评更高层次荣誉与奖励，提升人才的获得感和归属感。

承办负责人： 黄 莎

承 办 人： 黄平芬

联系电话： 28687667

