

索引号：	11220000013544429K/2025-01198	分类：	党派团体提案;议案
发文机关：	吉林省科学技术厅	成文日期：	2025 年 05 月 23 日
标题：	对省政协第十三届三次会议第 D-53 号党派团体提案的答复		
发文字号：	吉科发高〔2025〕47 号	发布日期：	2025 年 06 月 20 日

对省政协第十三届三次会议第 D-53 号党派团体提案的答复

吉科发高〔2025〕47 号

民革省委会：

贵单位在省政协第十三届三次会议上提出的《关于推动我省 通用人工智能产业发展的建议》收悉，经认真研究办理，现答复 如下：

一、关于“强化通用人工智能技术的创新能力，锻造技术长 板”的建议

(一) 举措及成效

一是支持省内高校院所和科技企业承担国家和省里的科研项目，开展通用人工智能科技攻关，已在多个领域取得阶段性成果。吉林科讯信息科技有限公司开展的面向东北亚的语言理解关键技术及人机交互系统项目，研究成果在 2022 年冬奥会/冬残奥会期间，应用于冬奥“北京小屋”的科大讯飞虚拟人多语种交互大屏。吉林大学联合中国一汽开展了智能制造领域的研究，攻关制造大脑关键核心技术，采用深度学习、大模型等新一代人工智能技术，突破了产品价值链数据服务和协同生产方面的多项关键技术。东北师范大学在 AI 大模型关键技术研发与行业应用领域，构建“东师教育大模型”，已试点应用于学校“师范生微格教学训练系统”，提供实时教学行为反馈。长春理工大学与哈尔滨工业大学联合研发“天工开悟”，该模型集领域知识驱动问答、多模态问答、生长预测为一体，广泛应用于农业生产的耕种管收全流程标准化管理。2024 年，按照省委、省政府统一部署，加快构建全省科技创新有组织聚力攻坚机制，统筹全省优势创新资源，加快突破一批制约我省人工智能产业发展的“卡脖子”技术难题，启动“遥感卫星及数据处理应用”“基础软件和工业软件”2 个聚力攻坚专项，支持“智能轻型超大幅宽高分辨遥感卫星及数据处理技术”“面向汽车整车及零部件生产制造的人工智能低代码开发系 统”等 6 个课题，累计投入财政资金 4000 余万元，全力争取在人工智能领域率先实现技术突破。二是着力打造创新载体，完善人工智能创新平台建设。围绕人工智能产业发展，布局建设了智能科学与工程等 7 个省重点实验室、汽车智能装备等 15 个省科技 创新中心，筑牢支撑人工智能发展的原创技术策源地。

(二) 下一步工作

一是持续组织实施人工智能领域科技攻关，推进第二批聚力攻坚专项取得技术突破，将人工智能领域关键技术列入省科技发展计划予以重点支持，布局一批重点研发项目。二是优化布局人工智能科技创新平台，鼓励高校院所和企业积极申报省重点实验室和省科技创新中心，梳理研究内容，整合创新资源，与时俱进、因地制宜开展科技攻关。

二、关于“充分发挥创新创业基金等政策性基金的引导作用” 的建议

(一) 举措及成效

2024 年，我省印发《吉林省省级政府投资基金管理办法》。明确政府投资基金重点布局新能源、新材料等七大领域，通过股权投资方式提升人工智能、元宇宙与机器人等资本实力，支持未来产业发展。其中，明确省级创业(风险)投资基金投向处于种子期、初创期的企业，主要支持以应用为导向的科技成果本地转化、关键技术联合攻关项目，重点支持中试阶段或有望成为产业规模的项目，兼顾创新性强、科技属性突出的早期项目，引导社会资本投早、投小、投硬科技，2025 年 2 月在人工智能领域拟 确定推荐投资长春月泉仿生科技有限公司、数字兵合(吉林)科技有限公司等 15 个备选项目。同时，鼓励基金管理机构通过奖励让利等方式吸引社会资本，注重与社会资本、金融资本、产业 资本、知识资本合作，发挥资金的杠杆撬动作用。

(二) 下一步工作

省财政厅将持续安排出资扩大基金规模，指导基金管理机构提升管理效能，聚焦七大领域开展投资，积极配合行业部门，支持人工智能项目(子基金)的挖掘，进行市场化论证，提供股权 投资服务。

三、关于“加强国际合作与交流，引进和培养高水平人才” 的建议

(一) 举措及成效

在加强国际合作与交流方面。省科技厅积极推进国际科技合作平台建设与发展，提升人工智能产业竞争力、促进科技成果转化和国际化发展。一 是支持吉林省超智慧城市国际科技合作重点 实验室与日本、美国、挪威合作，围绕国家经济建设和科技发展 的总体规划和战略部署，聚焦城市大脑、智慧医疗、智慧文旅、 智慧农业等领域开展研究，对多家企业提供技术支持，形成东北 范围内的技术辐射效应，实现成果的推广应用。同时，密切跟踪国际发展动向，建设高水平的创新、产业与人才培养基地。二是支持吉林省大数据智能认知国际科技合作重点实验室与美、法、葡、韩等多国大数据认知计算相关领域专家学者，共建国际化交流与协作平台，开拓基于认知图谱的多源、动态、异质、零散的 大数据融合理论模型、算法和工具，开展教育信息化、电子商务 大数据挖掘、医疗健康大数据智能分析、生物大数据智能计算、 智能网联汽车的情景识别等多个方向研究，产生一大批科研和应 用成果，推动国际先进科研管理

方法落地，加速推动科技成果本地转化，提升我省在大数据智能认知计算领域整体研究水平和技术创新实力。

在引进和培养高水平人才方面。省科技厅组织实施高层次人才培养、中青年科技创新人才(团队)培育、青年科技人才培养项目，2021年以来支持人工智能领域人才项目40项，累计投入资金905万，支持入选国家高层次人才计划、我省顶尖科技创新人才、中青年领军人才，围绕人工智能领域发展急需的原创性、前沿性、关键性技术，开展科技攻关。省人社厅从政策支持、资金保障等方面发力，一是构建“1+N”人才政策体系，出台《人才政策3.0版》及6项配套细则，将人工智能领域人才纳入A-E类人才分类评价范围，对入选人才给予最高300万元安家补贴和吉享卡专属服务，已为人才落实安家补贴1.3亿元。二是向一汽集团等重点企业下放职称评审权，授权305家国有和民营企业自主评审职称，在人工智能等13个新业态开展职称评审试点，累计255人获评新业态职称。三是设立2亿元高端人才创新创业基金池，实施战略性新兴产业人才扶持计划，资助1011人次支持华为等12家落户企业开展核心技术攻关。

(二)下一步工作

在加强国际合作与交流方面，省科技厅将深化与“一带一路”沿线国家以及欧美等发达国家在人工智能领域关键技术上的合作，积极争取科技部国家重点研发计划专项支持，通过省科技发展计划择优支持一批人工智能领域的国际科技合作项目。在引进和培养高水平人才方面，省科技厅将加快健全有利于科技人才脱颖而出的选拔培养机制，打造高端科技人才储备新路径，打好科技人才抢战，造就规模宏大的青年科技人才队伍。省人社厅将重点深化人才发展体制机制改革，强化部门协同联动，依托“吉聚人才”等品牌活动，加大人工智能领域招才引智力度，鼓励支持人工智能企业建设博士后工作站等产学研平台，促进人才链与创新链深度融合。

吉林省科学技术厅

2025年5月23日