**关于着力打造深圳市人工智能时代平台企业、领军企业的提案**

提 出 人：刘建伟

提 案 号：20250598

办理类型：主会办

主办单位：市工业和信息化局

会办单位：市发展和改革委员会

案 由：

　　案由：  
　　一、 人工智能革命（或定义为数智革命）正风起云涌大踏步走来，人类社会正在经历一场亘古未有的大革命、大颠覆、大迭代，摧古拉朽，天翻地覆。当前时点，变革的节奏越来越快，不久的将来，全社会的经济秩序、社会秩序、社会结构都将重建，人们的生产方式、生活方式、交易方式、公共管理方式都将发生深刻的甚至颠覆式的变革，每个城市在这个特定的时期，都必须重新思考制定相应的战略策略，其中是否能成功打造划时代的龙头企业和领军企业，是代际更迭时期城市发展非常具有现实意义与历史意义的重要课题。  
　　二、 深圳市具有良好的产业发展基础、科技发展基础、经济发展基础，创新文化浓厚，企业活力十足，高科技发展基础优势突出。近年来，深圳积极推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，实施更加积极、更加开放、更加有效的人才和创新政策，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，把整个城市作为新质生产力和创新的策源地、孵化器，着力建设最系统完备、最协同高效的创新生态、加快打造具有全球重要影响力的产业科技创新中心，全方位深层次建设创新之城。在此背景下，能否打造出新时代的行业龙头企业，是检验一系列政策有效性的重要标志之一。  
　　三、 深圳市作为具有全球领先地位的先锋城市、科技创新城市，在过去几十年诞生了腾讯、华为、比亚迪、大疆、迈瑞等一系列行业领军企业，这些企业对深圳市的经济社会发展做出了巨大贡献，也为国家的发展建设，乃至人类社会的发展进步做出了突出贡献。  
　　四、 在本次人工智能革命的起始阶段，国内的兄弟城市如杭州、北京、上海涌现出一批先锋企业，如杭州“四小龙”等，呈现出良好的领先势头和发展势头。当前，人工智能革命仅处于第一阶段，其特点是在算法、算力的支撑下，通用大模型研究成果不断涌现，通用大模型的初级应用取得了长足进展，但是，本次人工智能革命的高峰期和成熟期将以行业大模型的风起云涌发展和广为应用为标志，人工智能革命的深度和广度正在快速到来的过程中，本次革命的真正领军企业将是行业大模型公司，在行业大模型支撑与赋能之下的全行业实时、在线、多维、生态协同与行业生态在线自我生长模式，将是唯一正确的普适性的范式。因此，划时代的龙头企业、领军企业尚未出现，但即将出现，必然出现，深圳，有良好的先天基础，以及巨大潜力、巨大机遇。

建 议：

建议1、市政府成立专班推进，市工信局主责担当，市发改委、科技创新局协同参与  
 补充说明：鉴于新时代领军企业和龙头企业对深圳市社会经济发展至关重要，对深圳市的未来地位与前途至关重要，因此，着力培植该类企业理应纳入深圳市政府的主体工作轨道、核心工作轨道，高度重视、全力推进，建议成立由深圳市政府常务副市长，或者分管经济发展、科技创新的副市长牵头，深圳市工信局承担主责担当，深圳市发改委、深圳市科创委深度协同参与的专责专项专班，全程主导、全力推进、全面落实相应工作。  
 建议2、论证发现新时代行业领军企业特征与属性，其中，高度关注行业大模型类企业  
 补充说明：深度论证、深刻研讨本次数智革命的本质、发展脉络、发展节奏、发展规律，研讨本次革命成熟后的社会经济结构与社会治理结构，发现变革制高点，找到核心要素，进而明确未来行业龙头企业、变革领军企业的基本特征与属性特点。其中，建议高度关注行业大模型发展态势，以及行业大模型赋能之下的新一代行业生态变革节奏，特别是关乎大健康领域的潜在行业大模型公司，以及大模型集群公司。  
 建议3、在全市范围内深度调研、充分筛选，对发现的潜在企业充分支持、全力培植  
 补充说明：在深圳市范围内，深度调研，充分发现，广泛筛选，尽快发现潜在的行业龙头与潜在的新时代领军企业。可由各区工信部门主责落实，通过分区深度遴选、企业主动上报、专项创新大赛、基金投资牵引等各级各类活动，快速、及时发现一批潜力企业。举全市之力，在政策、资金、人才、管理上，充分支持、全力培植、大力扶持相应企业群体，全面开放应用场景，全力推进生态协同，全局拉动综合成长，并且在条件成熟时，推进拉动跨区域市场拓展，多行业要素立体生态协同，进而争取国家部委纵向认可认定与宏观政策支持。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市工业和信息化局(主办)关于对20250598号提案的答复清单** | | |
| **办答复清单** | **建议一** | 市政府成立专班推进，市工信局主责担当，市发改委、科技创新局协同参与 |
| **当年完成的事项** | 1.已形成以南山“模力营”为代表，包含福田天使荟、龙岗模力谷等人工智能产业孵化空间。 |
| **当年推动的工作** | 1.在福田、南山、龙岗、光明等各打造了1个以上超2万平方米的低成本创新孵化器。 |
| **明年待落实事项** | 1.引进和培育优质人工智能企业，积极构建系统化的人工智能企业培育体系。 |
| **不能采纳原因** | 无 |
| **建议二** | 论证发现新时代行业领军企业特征与属性，其中，高度关注行业大模型类企业 |
| **当年完成的事项** | 1.在基础层、技术层、应用层的分类中，梳理市内外人工智能产业链细分领域领军企业300多家。 |
| **当年推动的工作** | 1.出台《深圳市工业和信息化局打造人工智能先锋城市项目扶持计划操作规程》，开展专项扶持。 |
| **明年待落实事项** | 1.加大对具身智能上下游及面对C端智能服务头部企业的招引力度。 |
| **不能采纳原因** | 无 |
| **建议三** | 在全市范围内深度调研、充分筛选，对发现的潜在企业充分支持、全力培植 |
| **当年完成的事项** | 1.已形成以南山“模力营”为代表，包含福田天使荟、龙岗模力谷等人工智能产业孵化空间。 |
| **当年推动的工作** | 1.在福田、南山、龙岗、光明等各打造了1个以上超2万平方米的低成本创新孵化器。 |
| **明年待落实事项** | 1.引进和培育优质人工智能企业，积极构建系统化的人工智能企业培育体系。 |
| **不能采纳原因** | 无 |
| **答复内容**  　　市工业和信息化局关于对市政协七届五次会议第20250598号提案答复意见的函 　　 　　尊敬的刘建伟委员： 　　市政协办公厅转来市政协七届五次会议第20250598号提案《关于着力打造深圳市人工智能时代平台企业、领军企业的提案》收悉。非常感谢您对我市人工智能产业发展的关心与支持。经会同市发展改革委认真研究，现答复如下： 　　一、关于“在全市范围内深度调研、充分筛选，对发现的潜在企业充分支持、全力培植” 　　在初创企业的孵化培育方面，我们积极构建系统化的人工智能企业培育体系，重点推进了人工智能低成本孵化空间建设，在福田、南山、龙岗、光明等重点区域各打造了1个以上超2万平方米的低成本创新孵化器。目前已经形成了以南山“模力营”为代表，包含福田天使荟、龙岗模力谷、光明人工智能众创空间等在内的全市人工智能产业孵化空间体系。在高潜力企业识别筛选方面，对于入驻深圳“模力营”AI生态社区的企业，我们采用了“三阶六筛”动态遴选机制，“三阶”包括资格审查（淘汰“伪AI”与政策风险）、技术擂台（技术先进性PK）、生态适配（能否融入本地产业链）；“六筛”包括政策合规性、技术真实性验证、场景落地测试、产业链缺口匹配、动态估值校准、生态对赌协议等。在支持及全力培植方面，我们提供了“六个一”支持保障，“一个人”的生活补贴、“一间房”的免租住房保障、“一张桌”的免租办公、“一笔钱”的创业支持、“一场景”的项目实施、“一条龙”的服务保障，形成了较为完善的孵化服务体系。比如，在具体支持政策方面，我们对“模力营”AI生态社区入驻团队提供最高2年的免租优惠；在人才补贴方面，对模力营企业的优秀青年骨干人才，分档给予每人最高60万元的资金补贴；在人才住房方面，为模力营企业核心人员提供免租优惠；在应用场景落地方面，依托揭榜挂帅机制给予示范性应用场景建设项目最高800万元资助。 　　二、关于“论证发现新时代行业领军企业特征与属性，其中，高度关注行业大模型类企业” 　　我们结合深圳的产业禀赋，按照“强链、补链、延链”的产业发展思路，参照《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南（2024版）》，在基础层、技术层、应用层的分类中，梳理了市内外人工智能产业链细分领域领军企业300多家，进行重点培育与招引。在政策扶持方面，我们出台了《深圳市工业和信息化局打造人工智能先锋城市项目扶持计划操作规程》，重点聚焦算力支撑、基础数据、人工智能软件、人工智能产品、人工智能服务等领域开展专项扶持，年度资金达5亿元以上。在重点企业招引方面，加大对北京、上海大模型企业以及面对C端智能服务头部企业的招引力度，成功推动面壁智能、百川智能、第四范式、卓世科技等大模型企业落地，并深入对接了视频生成大模型企业爱诗科技、生数科技，大模型安全检测企业HYdroxAI等专业技术型企业，逐步构建完整的人工智能产业生态链。 　　三、关于“市政府成立专班推进，市工信局主责担当，市发改委、科技创新局协同参与” 　　2024年9月，我市成立人工智能产业办公室，建立起系统化的工作推进机制。自成立以来，市人工智能产业办公室深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述，高标准打造人工智能先锋城市，揭牌国产人工智能生态源头创新中心，发布辅助审判、气象预报、城管环卫等行业应用示范标杆，推出人工智能和具身机器人、人工智能终端产业“双基金”等，组织举办2025全球人工智能终端展暨第六届深圳国际人工智能展览会。目前，深圳人工智能产业综合实力处于全国第一梯队，产业链条完备、应用场景丰富、机电一体化等优势进一步强化。 　　再次感谢您对我市人工智能产业发展的关心与支持！ 　　专此答复。 　　 　　 　　深圳市工业和信息化局 　　2025年8月7日 　　 　　（联系人：王三文，电话：13556825668） 　　 　　 　　 　　公开方式：主动公开 　　抄送：市人大常委会代表工委、市政府督查室。  **是否公开：**公开 | | |
| **答复结果**  A **类**  （A类：提案所提问题已经解决或基本解决；B类：提案所提问题正在解决或已列入计划准备解决；C类：提案所提问题因受目前条件限制或其他原因需以后研究解决；D类：留作参考。） | | |