

附件 2

关于《天河区促进人工智能大模型产业高质量发展实施意见（2024-2026年）》的起草说明

一、起草背景

为深入学习习近平总书记对广东、广州系列重要讲话和重要指示精神及关于发展新一代人工智能的重要论述，贯彻落实国家发展新一代人工智能的战略部署，结合天河区实际发展情况，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，推动天河区人工智能大模型产业高质量发展和高水平应用，为天河区软件产业发展提供新赛道、新动力、新引擎，天河区科技工业和信息化局起草了《天河区促进人工智能大模型产业高质量发展实施意见（2024-2026年）》（下称《实施意见》）。

二、主要内容

结合天河区实际发展情况，《实施意见》提出 1 个定位、4 项具体目标，明确 5 个方面 12 项发展任务，配套 10 条精准有效政策措施，全力推动人工智能大模型产业加快发展。

第一部分为“工作目标”，提出将天河区打造成为全国有影响力的人工智能大模型产业先行示范区。同时提出涉及产业空间、市场主体、应用场景、产值规模的 4 个具体目标。

第二部分为“重点任务”，结合天河区产业发展基础，找准发

力点和着力点。一是产业集聚加速行动，通过加强市场主体梯度培育、开展固链强链补链布局、优化人工智能孵育体系，多措并举、层层推进，加速推动产业集聚。二是应用场景拓展行动，通过推动千行百业大模型应用、加大公共服务场景开放力度，深化大模型技术与社会、经济领域融合，赋能千行百业提质增效。三是核心技术攻关行动，通过支持核心技术攻关、支持大模型创新产品研发，确保创新发展与安全可信并重，推动技术产品研发及产业化。四是要素供给强化行动，通过支持公共算力平台发展、推动数据资源开发利用，紧扣人工智能发展三要素，强化“算力、算法、数据”资源供给。五是产业生态培育行动，通过加大资本市场扶持力度、打造全国一流的开发者社区、营造良好创新创业氛围，打造优质产业生态。

第三部分为“培育措施”，紧扣产业发展需求，形成 10 条精准有效政策措施。一是招商引资奖励，精准引进具有核心竞争力的人工智能大模型+企业落户天河，发挥链主企业引领作用，带动人工智能产业上下游协同发展。二是产业能级跃升奖励，鼓励天河区人工智能大模型企业提升产业规模，为天河区人工智能大模型产业发展提档增速。三是应用场景开放奖励，结合天河区优势产业，支持天河区企业参与人工智能大模型应用场景建设，打造标杆性大模型应用场景。四是软件产品示范奖励，鼓励天河区人工智能大模型+企业开展核心技术攻关，加快首版次高端软件创新与示范应用落地，增强关键技术创新能力。五是核心技术研

发补贴，支持天河区人工智能大模型+企业加大研发投入，攻克具有行业引领性的大模型，带动全行业、全领域协同发展。六是**创新联合体奖励**，依托高校、科研机构资源优势，鼓励天河区人工智能大模型+企业积极开展产学研合作，构造科技创新和产业应用互相促进的创新生态。七是**数据要素供给奖励**，鼓励天河区人工智能大模型+企业通过数据管理能力成熟度评估模型（DCMM）认证，进一步提升企业数据管理能力。八是**算力算法赋能补贴**。鼓励天河区人工智能大模型+企业购买和使用算力、算法服务，全面提升智能算力、算法供给能力。九是**科技金融赋能奖励**，鼓励风险投资机构、银行业金融机构对人工智能大模型+企业提供金融支持，赋能人工智能大模型+企业做大做强。十是**创新氛围营造奖励**，支持区内行业协会、龙头企业围绕人工智能大模型产业开展高质量活动，营造良好产业创新生态氛围。

第四部分为“工作要求”，通过智库咨询工作机制、动态评估工作机制、包容审慎工作机制，建立健全产业发展培育保障机制，激发人工智能大模型产业发展动力。