关于《石景山区促进人工智能大模型产业发展行动计划（2024—2025年）（征求意见稿）》的起草说明

1. 制定背景

北京市高度重视人工智能产业发展，组建市级工作专班，先后制定出台《加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案（2023—2025年）》《北京市促进通用人工智能创新发展的若干措施》。石景山区抢抓发展机遇，纳入北京市人工智能“一超多强”发展布局，制定实施《石景山区人工智能大模型产业集聚区工作方案》。为加快建设石景山区人工智能大模型产业集聚区，中关村科技园区石景山园管理委员会牵头深化研究，起草编制《石景山区促进人工智能大模型产业发展行动计划（2024—2025年）（征求意见稿）》（以下简称行动计划）。

1. 主要内容

《行动计划》共分为指导思想、基本原则、主要目标、重点任务、保障措施等五部分。

**（一）指导思想**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻中央经济工作会议精神，落实北京市委十三届四次全会、石景山区委十三届七次全会精神，把握人工智能产业发展机遇，高质量建设人工智能大模型产业新高地。

## **（二）基本原则**

**坚持政府引导，强化市场主导。**发挥政府在规划引导、政策支持、优化营商环境等方面的重要作用，突出企业、科研院所等创新主体地位。**做好有效衔接，确保方案落地。**有效衔接人工智能大模型产业集聚区工作方案，实施清单化管理、项目化推进，确保任务目标落地见效。**加快要素集聚，完善产业生态。**围绕人工智能大模型产业关键环节，建立以算力为支撑、算法为核心、数据为驱动、应用为引领的产业发展模式。**强化发展保障，推动开放合作。**加快完善人工智能大模型标准规范，建立科学有效的市场监管体系，鼓励创新主体参与国际、国内标准规则制定。

## **（三）主要目标**

力争到2024年底，人工智能大模型集产业聚区引育10家行业重点企业，落地3个行业领先的人工智能大模型，引入5个以上产业服务平台，形成5个以上行业标杆解决方案，建设10个以上重点应用场景示范项目，人工智能产业年度收入增幅不低于20%；到2025年底，引育20家行业重点企业，落地5个行业领先的人工智能大模型，引入10个以上产业服务平台，形成10个以上行业标杆解决方案，建设20个以上重点应用场景示范项目，人工智能产业年度收入增幅不低于20%。

## **（四）重点任务**

**一是强化算力供给保障。**在区内新建、改建和扩建一批人工智能算力中心，积极建设智能算力交易中心，打造服务辐射全国的公共算力交易平台。**二是提升数据流通能力。**建设运营“数据（数字）资产流通创新中心”，提供开放脱敏高质量数据，推动数据（数字）产品上架登记和场内交易。**三是加强关键技术攻关。**引导区内优势单位加强国产软硬件协同创新，重点布局垂直行业大模型研发和应用。**四是构建评测服务体系。**面向人工智能工程落地和可信治理需求构建“可信AI”标准体系，搭建大模型评测开放服务平台。**五是引聚行业龙头企业。**拓展布局产业空间，招引一批龙头骨干企业。**六是引育市场创新主体。**引进并梯度培育一批潜力企业和高成长企业。**七是引入专业服务机构。**依托高水平、专业化产业运营和服务机构，高质量建设人工智能大模型产业集聚区。**八是打造重点场景示范区。**以首钢园为核心，形成一批可复制可推广的技术应用解决方案。**九是形成特色标杆场景。**围绕政务、金融、医疗、教育、文旅、城市治理等领域建设一批具有商业化落地能力、示范效应强的典型应用场景。**十是强化创新成果转化应用。**实施重大科技成果产业化项目，提高成果转化质量和产业化水平。**十一是集聚产业发展人才。**吸引和集聚人工智能大模型领域高端人才和创新创业人才，形成人才集聚新高地。**十二是建设院士专家服务站。**依托国家级高层次人才等建设院士专家服务站，组织开展共性技术联合攻关和人才培养等。**十三是搭建产业服务平台。**支持新型研发机构等创新主体搭建知识产权服务、技术测评和对接交流平台。**十四是设立专项投资基金。**围绕人工智能大模型领域新设和引入产业基金，引导社会资本加大投资力度。**十五是提升发展服务能力。**将人工智能重点企业纳入服务包，营造稳定包容的监管环境。**十六是扩大产业影响力。**举办国际化、高层次人工智能产业品牌论坛活动，加大产业宣传推广力度。

**（五）保障措施**

**一是加强组织领导。**发挥人工智能专班推进机制作用，市区协同积极协调解决重点问题。**二是强化政策保障。**制定发布促进石景山区人工智能大模型产业发展专项支持政策，吸引创新资源向石景山区集聚。**三是做好宣传引导。**积极宣传人工智能大模型产业集聚区建设新进展和新成果，提高社会知晓度和产业影响力。

中关村科技园区石景山园管理委员会 2024年3月6日