《中关村科学城人工智能全景赋能行动计划（2024-2026年）》要点

问：行动计划背景依据是什么？

2022年，科技部、教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、国家卫生健康委等六部委联合发布《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》，今年，“人工智能+”首次被写入政府工作报告，近期北京市也印发了《北京市推动“人工智能+”行动计划（2024-2025年)》。为贯彻党中央、国务院关于发展人工智能的决策部署，抢抓人工智能大模型技术革新机遇，海淀区以场景应用为牵引，加速人工智能在千行百业赋能赋智赋力，推动科技创新势能转化为高质量发展新动能，助推新质生产力示范区建设。

问：行动计划创新特点是什么？

《行动计划》着力打造人工智能应用生态的“全景图”，以人工智能创新街区为主阵地，以应用示范工程为主平台，以全栈国产技术创新迭代为主引擎，通过先行先试、全域覆盖、全面辐射，推动人工智能在全行业、全领域、全地域的落地应用，实现人工智能全景赋能。

先行先试，打造人工智能创新街区“先锋号”。依托创新生态、城市运行、智慧生活、城市更新领域重大项目，加速人工智能新技术、新产品、新服务的验证迭代。

全域覆盖，打造人工智能应用生态“全景图”。以十大应用示范工程为纽带，支持具有行业影响力、资源整合能力的重点企业，协力推动在中关村科学城全行业、全领域、全地域拓展人工智能场景应用。

全面辐射，打造示范带动全国发展“引领极”。以需求有力倒逼供给优化、以供给精准服务需求扩大，形成一批可复制、可推广的“海淀方案”，为全国人工智能赋能千行百业发展场景应用提供样板。

问：行动计划主要目标是什么？

率先在全国建成首个人工智能创新街区，率先在全国建成首个人工智能应用加速器，将中关村科学城打造成为人工智能全景赋能第一城。

到2026年，力争产出100个标杆行业模型产品，涌现100个示范引领典型案例，引领带动万亿经济发展新局面，赋能民生、科研、产业等领域应用，引领带动万亿经济发展新局面。

问：创新应用加速器是什么？

支持各行业优势主体组织形成创新应用联合体，依托联合体建设人工智能创新应用加速器，打造未来场景共创空间、建设国际应用开源平台、强化创新应用加速服务、构建高效供应链体系，提高从技术研发到产品落地和商业应用的效率和成功率。

问：十大应用示范工程是什么？

具身智能、医药健康、自动驾驶、智能制造、科学研究、教育教学、政务服务、文旅消费、智慧金融、城市运行，中关村科学城将与各界创新主体一道探索共创更广领域、更大范围、更远边界的人工智能全场景应用，推动实现全景赋能。

问：创新要素体系有哪些？

为加速人工智能创新应用落地，围绕探索应用和管理制度创新、强化智能算力统筹供给、夯实应用数据要素基础、完善人才引进培育机制、加快标准研制与专利保护等方面强化要素保障，构建多维度、系统化的支持体系。

问：行动计划保障措施是什么？

强化组织领导：建立领导牵头，多部门统筹协调的推进机制，定期调度、持续跟踪。建立分层落实的任务清单，推动清单化管理、任务化落实、项目化推进。加强部-市-区三级联动，整合力量同向发力。

加大资金支持：发挥产业引导资金作用，重点支持人工智能领域早期项目和初创类高成长性企业。鼓励银行开发算力贷等专项贷款产品。支持符合条件的人工智能企业在北交所等资本市场上市融资。

营造良好氛围：利用媒体宣传矩阵，增强全民人工智能素养，提升人工智能技术群众认可度，激活人工智能产品消费市场。强化品牌建设，将中关村科学城全域打造为人工智能全景赋能第一城。