《中关村科学城加快建设具有全球影响力

人工智能产业高地的若干措施》

（公开征求意见稿）

为深入落实创新驱动发展战略，抢抓人工智能发展机遇，加强自主、开放、安全的全生命周期创新发展支持，加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地和产业高地，培育新质生产力，打造世界级人工智能产业集群，特制定以下措施。

**第一条 加快颠覆性技术创新布局。**鼓励探索大模型新型基础架构、类脑智能等新路径，重点突破底层关键核心技术，催生一批颠覆性技术成果，每年技术攻关投入不超过3亿元。根据项目创新性及研发投入情况，给予最高3000万元资金支持。

**第二条** **强化人工智能算力高效供给。**重点支持技术创新性高、应用生态丰富的基础大模型、行业大模型企业购买或租用算力资源，用于开展创新研发，每年安排算力补贴不超过3亿元。鼓励大模型企业使用国产算力，按照实际结算额给予最高50%的补贴，每年最高补贴2000万元，重大项目可适当放宽补贴上限。鼓励算力提供商接入北京市人工智能公共算力平台，推动实现算力资源高效汇聚、灵活调度、弹性配置。

**第三条** **拓宽高价值数据供给渠道。**推动高质量数据集建设与应用，促进数据要素价值释放，每年安排数据奖励不超过5000万元。面向行业数据、真实世界数据等重点领域以及合成数据、思维链数据等新兴方向，支持数据供给方开发高质量数据集产品，对于支撑非关联方企业大模型研发应用的，根据数据规模、质量和应用成效，给予不超过交易金额30%、最高300万元的资金奖励。支持建设人工智能高端数据标注示范基地，着力培育数据标注新业态，给予建设方最高1亿元资金补贴。

**第四条 夯实产业共性技术平台关键支撑。**支持建设国家级人工智能芯片评测平台、大模型评测平台、软硬件适配验证平台、标准公共服务平台、安全伦理平台等，持续建立完善公平、高效、多维的技术服务体系。鼓励专业化开源社区发展，打造汇集高质量代码、工具、框架、数据集的人工智能开源开放平台。每年安排平台建设支持资金不超过1亿元。根据产业共性技术平台建设情况和服务成效，给予平台建设方最高3000万元资金补贴。

**第五条 构建全域全时应用场景开放体系。**支持人工智能技术赋能千行百业，每年安排全域场景支持资金不超过1亿元。鼓励企业、科研院所等牵头建设大模型行业实验室，围绕核心业务开展数据治理、技术研发、应用验证和标准制定，根据产业引领性和行业创新性等，择优给予大模型行业实验室建设运营方资金支持，最高支持1000万元。鼓励各领域用户开放核心业务场景，通过大模型等人工智能技术、产品、解决方案赋能实体经济，根据场景建设的实施效果、综合效益等，按照不超过合同金额50%的比例，择优给予场景开放方资金支持，最高支持1000万元。鼓励各类创新场景在人工智能创新街区落地示范。

**第六条 活跃国产基础大模型应用生态。**推动国产大模型应用形成规模效应，加速千行百业数智化转型，每年发放模型券不超过1亿元。对企业通过API方式调用大模型相关费用抵扣50%，每年最高500万元。鼓励人工智能软硬件产品消费与应用。

**第七条** **打造人工智能人才创新创业新高地。**支持各类用人主体引进人工智能领域战略科学家和海外高端人才，加强对重点企业核心骨干人才支持力度，符合条件的给予最高100万元一次性人才发展奖励及相关配套支持保障。发挥北京国际AI人才创新联盟等平台作用，加大海外人才创新创业政策支持。

**第八条 建立完善全链条孵育孵化体系。**推动建设人工智能及交叉融合领域标杆型孵化器，引进一批国际知名孵化平台，链接全球创新创业资源，加速融入全球创新网络，对平台运营方根据孵化成效给予最高2000万元支持。对具有重大技术突破能力或广阔市场发展空间的核心团队，择优给予成果转化所需的算力等创新要素支持。

**第九条 完善全生命周期科技金融支持。**鼓励人工智能领域耐心资本在海淀设立创业投资基金、加大投资力度。加强对人工智能产业的早期投资、成长期投资，支持产业链组合投资、并购基金等多元投资模式，强化人工智能领域全链条资本支持。推动投贷联动，丰富金融产品，健全科创金融服务体系。积极推动央国企基金、产业资本等各类社会资本协同发力，壮大人工智能投融资供给规模。

**第十条 扩大国际交流创新合作。**鼓励企业积极融入国际市场，支持专业服务机构提供企业出海服务，给予最高1000万元的资金支持。支持国际科技组织、研发中心等国际机构落地，给予最高1000万元的资金支持。鼓励高质量行业论坛、赛事路演、技术创新交流等活动在海淀举办，根据活动举办成效给予活动举办方最高500万元资金支持。