海淀区弹性算力实验室项建设目揭榜挂帅方案（征求意见稿）

为进一步促进人工智能大模型产业创新发展，中关村科学城管委会将建设海淀区首家弹性算力实验室（以下简称算力实验室)，现特发布此方案。

一、支持方向

支持申报方聚焦人工智能产业领域，帮助潜力科创企业高效训练测试大模型产品，快速完成创新验证与迭代，推动垂直领域应用场景探索，帮助大模型、具身智能、AI for science等领域优质科创企业快速成长。

二、申报主体

本项目可联合申报（联合申报方不超过3家），申报方须在海淀区规范经营的企业，无不良信用记录，并同时满足以下条件：

1. 拥有多年的孵化加速前沿高科技项目经验；

2. 重点加速投资前沿技术，近两年投资孵化的人工智能相关项目占比较高；

3. 布局全球创新网络，与全球人工智能相关人才保持高频次交流与合作；

4. 具备成熟的项目筛选评估机制，培育转化创新企业数量较多；

5. 可以快速触达、链接和服务一批国内外技术能力突出、有深度开发需求、且有一定模型微调经验的创业项目和人才；

6. 团队对前沿人工智能领域具有长期的积累与认知，团队具备人工智能相关技术研发、算力运维调用能力与经验。

三、算力实验室支持主体

重点支持高质量模型转化应用，面向技术能力突出、上升潜力大、有大模型训练需求但不能快速找到合适算力资源的项目或个人。项目创始人或个人须满足以下条件之一：

1.QS200高校背景；

2.有国内外头部大厂相关工作经验；

3.有明星初创公司（估值10亿人民币以上）、AI相关独角兽企业（成立不到10年但估值10亿美元以上且未在股票市场上市的科技创业公司）工作经验；

4.有8卡以上模型微调经验；

5.已有产品demo，积极参与开源社区贡献，如在GitHub或Hugging Face等开源社区具有至少100+Star的开源项目；

6.项目获得多家资本青睐。

四、支持措施

算力实验室项目建设周期不超过3年，第一年支持资金不超过2700万元，资金应用于算力租赁、关联配置以及运维服务，为前置支持。算力实验室算力每年用于不少于30个优质项目或优秀人才团队使用，培育转化不少于8家企业。后两年支持资金根据第一年建设运营情况确定。

五、实施方式

1.申报方依据榜单进行“揭榜”，制定项目建设方案，中关村科学城管委会对方案组织评审，并与项目单位签订项目任务书。

2.申报方应按照任务书约定指标进行项目建设，并根据要求提交算力的使用情况和培育转化情况进行跟踪形成季度报告、绩效目标完成情况年度报告；中关村科学城管委会对算力实验室绩效完成情况进行审核，根据第一年的实施情况进行效果评估，以决定是否继续支持。

六、申报材料

1.通过专项资金平台（http://www.bjhd.gov.cn/qyfw ）在线申报，按要求填写基本信息并提交《海淀区弹性算力实验室建设项目申报书》及有关附件材料，同时提交一份纸质材料，纸质材料须从网上申报系统软件打印，书面申报材料与网上申报材料不一致，将不予受理。 纸质申报书应在封面加盖公章及骑缝章； 申报材料一律使用A4纸张，并须标注连续页码；申报材料不退还。

2.如申报材料不属实，中关村科学城管委会将按相关规定进行处理。

七、申报时间及纸质材料报送地点

申报时间：2024年11月9日至11月17日

报送地点：海淀招商大厦东613

附件：海淀区弹性算力实验室项建设目揭榜挂帅申请报告

中关村科学城管理委员会

2024年11月

附件

海淀区弹性算力实验室项建设目揭榜挂帅

申请报告

（编制要点）

一、申报单位基本情况

1.团队情况

2.布局全球创新网络情况

3.近两年投资孵化人工智能相关项目情况

4.孵化加速前沿高科技项目情况

5.算力设施情况

6.联合申报单位、团队的选择原因及其优势（如无可不填写）

二、项目建设方案

第一年方案：（包括但不限于：建设模式、运维方案、项目筛选机制、算力分配方案、预算等），后两年方案根据第一年建设运维情况于第一年底报送。