关于《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）》起草说明

一、起草背景

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拟建设海淀区首家弹性算力实验室（以下简称算力实验室)，通过便利灵活的算力服务，面向青年科学家、新兴项目、前沿探索，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，特制定《海淀区弹性算力实验室建设项目揭榜挂帅方案（征求意见稿）》。

二、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。

三、主要内容

算力实验室的建议主要是为了让早期项目快速进行模型微调和垂直领域的训练，一是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；二是以算力池吸引撬动一批新兴前沿方向的顶尖创新创业人才；三是推动国内外大模型、具身智能、AI for science等优质科创企业培育。

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。