**关于公开征集2024年度朝阳区人工智能大模型应用示范场景**

**与行业垂直领域优秀模型的通知**

为加速推进朝阳区重点产业发展，特别是在人工智能领域，现特向企业征集2024年度朝阳区人工智能大模型应用示范场景与行业垂直领域优秀模型，旨在挖掘并展示在政务服务、城市管理、文化创意、医疗卫生、金融、商务、工业及教育等关键行业中的大模型创新应用。此举旨在直接推动企业的技术创新与产业升级，促进大模型技术与实体经济深度融合。

一、征集范围

（一）大模型多样化应用示范项目

面向人工智能产业，征集在政务服务、城市管理、文化创意、医疗卫生、金融、商务、工业、教育等行业中，已采用或计划采用大模型技术，实现创新服务模式、提升运营效率、优化用户体验或推动行业转型的应用项目。

具体包括但不限于以下领域：

1. 政务服务场景：涉及行政审批、政策咨询、信息公开、便民服务等环节的大模型应用项目，如智能问答机器人、政策精准推送平台、一站式政务服务平台等。

2. 城市管理场景：运用大模型提升城市治理现代化水平的项目，包括智慧交通、公共安全、环境监测、应急响应、城市规划等领域的智能决策支持系统。

3. 文化创意场景：借助大模型进行创意生成、内容推荐、版权保护、数字艺术创作等领域的创新应用项目，如智能作曲、智能剧本创作、数字藏品开发等。

4. 医疗卫生场景：基于大模型开展疾病预测、辅助诊断、精准医疗、健康咨询等医疗服务创新项目，以及智能药物研发、医疗影像分析、医疗知识图谱构建等技术应用。

5. 金融场景：应用于风险评估、投资决策、智能客服、反欺诈、合规监管等金融业务的大模型项目，以及区块链、数字货币等金融科技融合应用。

6. 商务场景：利用大模型优化供应链管理、个性化营销、智能客服、市场趋势预测等商业运作的项目，涵盖电子商务、新零售、企业服务等领域。

7. 工业场景：聚焦智能制造、故障预测、工艺优化、能源管理等工业4.0方向，应用大模型提升生产效率、降低成本、保障安全生产的创新实践。

8. 教育场景：大模型在智慧教学、个性化学习、在线辅导、教育资源智能匹配等教育领域中的创新应用，助力教育公平与质量提升。

9. 其他场景：针对上述未列举的行业或领域，具有显著创新价值和应用前景的大模型应用场景项目。

（二）行业垂直领域优秀模型

面向人工智能产业，征集在特定行业或专业领域内，性能先进、成功应用且具有引领与示范效应的大模型。申报模型应满足以下条件：

1. 行业针对性：模型在某一特定行业或领域内展现出高度的专业化和适用性，能够有效解决该领域的复杂问题。

2. 技术先进性：模型在算法设计、训练数据集、推理效率、泛化能力等方面具有领先的技术水平，体现出良好的性能指标。

3. 成功应用案例：模型已在实际业务场景中得到广泛应用，并取得显著的经济或社会效益，具有清晰的用户反馈和市场验证。

4. 引领与示范效应：模型的创新应用对所在行业产生积极影响，推动行业标准制定、技术进步或商业模式变革，具备较强的示范推广价值。

二、申报要求

（一）应用示范项目要求

1. 项目应具备行业代表性，能体现大模型技术在解决行业痛点、提升服务质量、优化工作流程等方面的显著效果。
2. 项目须已落地或具备详细的实施计划，且能在规定时间内完成建设与应用。
3. 项目需符合国家法律法规和相关政策要求，无知识产权纠纷和违法违规行为。
4. 申报单位需具备较强的技术实力和项目执行能力，愿意开放合作，共享应用成果。

（二）优秀模型要求

1. 提供模型概述，简要介绍模型架构、核心特性、应用场景及其对朝阳区相关行业的具体贡献。
2. 提供模型在实际应用中的成功案例及相关数据，证明其在行业内的领先地位和应用价值。
3. 申报单位承诺对模型持续优化升级，保持其在行业内的竞争力，并愿意参与行业交流与分享活动。

三、申报程序

请符合条件的单位按照申报要求，认真组织填写《朝阳区人工智能大模型应用示范场景申报表》（见附件一）、《朝阳区行业垂直领域优秀模型申报表》（见附件二），于2024年5月24日17：00前通过链接填写附件，并将企业商业计划书发送至lisong@iheima.com。

联系人：

 李松 联系电话：15601126682 邮箱： lisong@iheima.com

孟艳 联系电话：15910707767 邮箱： mengyan@iheima.com

附件一：《朝阳区人工智能大模型应用示范场景申报表》

<https://form.heimadata.com/k/form_4166>

附件二：《朝阳区行业垂直领域优秀模型申报表》

<https://form.heimadata.com/k/form_4167>