2025年浦东新区人工智能赋能经济数字化转型高质量发展专项

模型应用项目情况报告

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

提交日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**目 录**

一、项目概述 1

（一）项目建设背景 1

（二）项目建设目标 1

（三）项目建设内容 1

（四）项目运行情况 1

二、项目技术情况 1

（一）项目总体架构 1

（二）项目使用的大模型情况 1

（三）项目硬件环境 1

（四）核心技术创新 1

（五）基础要素情况 2

（六）实现功能情况 2

三、项目应用情况 2

（一）应用情况 2

（二）代表性案例 2

四、项目实施与管理 2

（一）项目团队情况 2

（二）项目实施情况总结 2

（三）项目安全管理 2

（四）项目测试管理 2

（五）项目质量控制 3

五、项目费用情况 3

（一）项目费用明细 3

（二）资金使用与管理 3

六、项目成效 3

（一）项目经济效益 3

（二）项目社会效益 3

七、企业后续在大模型领域的发展计划 3

# 一、项目概述

## （一）项目建设背景

*说明：阐述企业所处行业的现状，分析行业面临的挑战与机遇，结合企业自身业务发展情况，说明开展大模型应用项目的必要性和重要性。*

## （二）项目建设目标

*说明：明确列出建设项目的目标及指标，可包括业务指标、性能及安全指标、应用效果指标等。*

## （三）项目建设内容

*说明：简要描述项目的建设内容、建设范围，及项目实现的主要功能（附图）。*

## （四）项目运行情况

*说明：简要描述项目完成后的上线、运行情况等。*

# 二、项目技术情况

## （一）项目总体架构

*说明：需提供项目的总体架构图，并对系统总体架构和技术路线进行说明。*

## （二）项目使用的大模型情况

*说明：介绍项目所采购的模型情况，包括模型名称/版本、供应商能力、模型能力、安全合规（如备案、登记），以及选择该模型的依据等。*

## （三）项目硬件环境

*说明：包括项目运行环境图、网络拓扑图等，并对涉及的相关硬件设备进行说明。*

## （四）核心技术创新

*说明：项目在实施过程中采用了什么技术，解决了什么难点或项目中采用了何种有特色的技术。垂类大模型企业可重点描述模型微调方法、领域适配方案、性能评估体系等；场景应用企业可重点说明系统集成方案、业务适配技术等。提供项目的核心技术成果证明，如论文专利、备案登记、由CNAS认证实验室出具的性能评测结果、技术路线图、集成测试图等。*

## （五）基础要素情况

*说明：介绍项目所使用的算力和数据情况，算力可包括部署类型、部署位置、服务器型号和数量、国产化、本地算力使用等情况；数据可包括训练数据量级、数据质量管控等。*

## （六）实现功能情况

*说明：通过图文方式介绍项目实现的功能。*

# 三、项目应用情况

## （一）应用情况

*说明：**简要说明项目在实际场景中的应用情况，TOB产品可包括应用领域、应用目标、应用场景、应用对象等；TOC产品可包括注册用户数、付费用户数、日均活跃用户数、日均问答量等。*

## （二）代表性案例

*说明：简要介绍1-3个具有一定市场认可度的优秀应用案例，包含应用领域、服务对象、应用效果、案例所获荣誉等，展现应用的认可度和示范推广价值。*

# 四、项目实施与管理

## （一）项目团队情况

*说明：项目管理职能的架构和履行（如项目管理委员会或项目管理团队的职能说明）；项目核心团队人员介绍等。若有联合单位，请在此处详细说明。*

## （二）项目实施情况总结

*说明：总结项目实施的步骤及时间，阐述每个步骤的重点任务和难点问题，以及相应的解决措施。*

## （三）项目安全管理

*说明：系统安全管理的相关措施；系统信息安全；用户授权管理；病毒防范等。*

## （四）项目测试管理

*说明：需对系统功能和安全测试的时间、参加人员、管理过程和测试结果作总结说明。*

## （五）项目质量控制

*说明：简述项目所采取的质量控制措施。*

# 五、项目费用情况

## （一）项目费用明细

*说明：列出模型应用项目的各项费用明细，如API调用费用、模型购买费用、模型优化费用、软件类部署集成费用、模型使用费用、后期运维成本等。*

## （二）资金使用与管理

*说明：简要说明项目的资金使用、合同情况和管理规范等*

# 六、项目成效

## （一）项目经济效益

*说明：说明项目所带来的经济效益（效率提升、业务拓展等）。*

## （二）项目社会效益

*说明：说明项目所带来的社会效益（行业发展、技术推动、社会服务、能源和环境效益等）。*

# 七、企业后续在大模型领域的发展计划

 *说明：说明企业未来1-3年在大模型领域的研发、应用、市场拓展等方面的规划。*