2025年度市级工业和信息化专项资金

人工智能算力补贴项目申报书

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

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

项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人及手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

镇江市工业和信息化局印制

表1

申报单位基本信息表

单位（万元、人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 是否上市 |  | 统一社会信用代码 |  | |
| 单位注册地址 |  | | 单位主要经营地址 |  | | |
| 注册日期 |  | 法定代表人 |  | 法定代表人身份证号 |  | |
| 项目推荐单位 |  | 项目联系人 |  | 项目联系人手机 |  | |
| 开户银行 |  | 银行账号 |  | 信用情况 |  | |
| 企业类型 |  | 所属重点产业链 |  | 所属行业 |  | |
| 企业规模 |  | 主营业务 |  | 主营产品名称 |  | |
| 期末从业人员数 |  | 大专以上人员数 |  | 从事技术开发人员数 |  | |
| 资产总计 |  | 负债总计 |  | 固定资产净额 |  | |
| 是否有技术中心（或其他研发机构） | |  | |  | | |
| 经济指标 | | 主营业务收入 | 利润总额 | 实缴税金额 | | 研发经费 |
| 2022年 | |  |  |  | |  |
| 2023年 | |  |  |  | |  |
| 2024年 | |  |  |  | |  |
| 单位基本情况 | |  | | | | |

表2

申报项目信息表

单位（万元、人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报项目类别 | | 人工智能算力补贴项目 | | | | |
| 申报项目名称 | |  | | | | |
| 算力服务 | | □技术开发 □训练 □推理 □测试验证 □应用服务 □其他 | | | | |
| 算力服务应用领域 | | □工业制造 □交通运输 □医疗卫生  □金融服务 □教育科研 □政务服务 □其他 | | | | |
| 算力应用成果 | | □支撑大模型孵化 □人工智能重大产业化项目  □其他 | | | | |
| 算力供应企业 | 企业名称 | |  | 主营业务介绍 |  |
| 企业所在地 | |  | 物理机房位置 |  |
| 算力使用企业 | 企业名称 | |  | 主营业务介绍 |  |
| 企业所在地 | |  | 算力用途介绍 |  |
| 合同生效时间 | |  | | 合同结束时间 |  |
| 合同金额 | |  | | 已实际执行金额 |  |
| 项目简述 | | （300字以内，简明扼要，重点突出）请简要描述项目实施的主要内容，重点解决的问题，实施后的经济效益、社会效益、示范效应和成效。 | | | | |
| 申报单位盖章 | | | | 申报单位法定代表人签字 | | |
| 年 月 日（章） | | | | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  签字：  年 月 日 | | |
| 市、辖区工信部门意见 | | | | 市、辖区财政部门意见 | | |
| 审核负责人签字：  年 月 日（章） | | | | 审核负责人签字：  年 月 日（章） | | |

项目资金申请报告编制大纲

一、申报单位情况

1. 概况：资本性质、组织结构、财务状况、经营情况、主要产品、近3年来项目申报单位接受政府资助的情况；

2. 管理水平：领导人、项目管理班子、经营管理制度；

3. 技术能力：技术水平、研发队伍、科研成果、知识产权、专利申报等；

4. 产品及服务：产业化程度、服务模式和能力；

5. 研发环境或设备设施。

二、项目概况

1. 项目实施背景、目的和意义；

2. 市场分析：目标市场的当前规模、主要用户、市场年均增长率，国内外主要竞争者，申报单位竞争优势；

3. 发展趋势：国内外相关技术发展概况和趋势，突出说明项目实施对相关产业的带动作用；

4. 本项目重点解决的问题。

三、项目实施情况

1. 实施内容：项目实施方式（自主创新开发、消化吸收、国际合作、产学研合作等）、采用的技术路线、购置的软件及设备、开发实施的产品及系统、试点示范内容和方式、提供的服务内容等；

2. 目标任务：项目达到的技术水平、目标任务、商业模式、运营模式、服务水平等；

3. 保障措施：项目开发实施投入情况、各项开发实施条件落实情况、技术保障措施、组织管理措施、系统维护措施等。

四、智能算力采购详情

1. 采购内容：算力类型、规模、服务期限等。​

2. 供应方信息：基本情况、算力服务优势及合作情况等。

五、项目预期效益

1. 项目形成的生产（服务）能力，产值、销售（业务）收入、利润、税金；

2. 项目经济效益；

3. 项目社会效益；

4. 项目示范效益。

六、附件

1. 企业法人营业执照及组织机构代码证书；

2. 2024年度财务审计报告复印件，包括正文、财务报表（含资产负债表、损益表、现金流量表）、报表附注；

3. 算力服务合同、发票、费用支付凭证；

4. 企业人工智能研发、应用及人才队伍相关证明材料，及其他必要的证明材料；

5. 项目申报材料真实性承诺书（信用承诺书）。