附件1

人工智能典型应用场景申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 应用场景名称 | （命名规范：统一按照“XX行业+场景名称”） | | |
| 申报单位名称 |  | 企业技术研发  平台情况 | （标明是否为国家级/省级/市级平台） |
| 主营业务 |  | 依托项目总投入  （万元） |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 知识产权 | （是否形成知识产权及其形式和数量） | 技术来源 | （请在以下选项中选择一项：①自研②产学研合作开发③定制产品/方案④购买产品/方案） |
| 应用场景启用时间 | （为建成启用至今的总时间，以年为单位填写） | 应用场景面积  （平方米） |  |
| 应用场景用户数/流量数 |  | 应用场景涉及  设备产品台套数 |  |
| 应用场景识别/预测精度 | （如质量缺陷识别率、预测准确率等） | | |
| 人工智能算法部署层面 | （①公有云②私有云  ③混合云④边缘端） | 模型参数规模  和训练数据集 | （如X亿参数量和  XGB数据集） |
| 应用方向 | □产业端（TOB） □消费端（TOC） □以上两者兼顾 | | |
| 应用行业领域 | 🞎智能制造 🞎智慧医疗 🞎智能家居 🞎智能轨道交通  🞎医疗器械 🞎安全生产 🞎其他 （请注明） | | |
| 应用环节 | □安全保障 □质量管理 □节能环保 □生产/设计工艺优化  □运营效率提升 □市场/销售/售后服务 □其他（请注明） | | |
| 主要用户单位 | 填写用户单位全称 | | |
| 应用场景  概述 | 可包含以下内容：  1.简要阐述应用场景的技术架构、建设规划及目标、主要内容及总体应用效果等情况。  2.方案创新性：国内外同类应用场景情况及本方案创新情况，如主要创新点，核心技术指标与国内外竞品对比分析。  3.应用场景形成的企业标准/团体标准/行业标准/国家标准/国际标准名称及编号，获得授权的知识产权成果名称及编号。  4.研发团队及团队主要负责人资历情况。  5.通过应用场景解决的实际问题及对产业实现的提升作用，客户反馈或市场认可度，目前存在问题和难点，计划如何解决。  6.成本效益分析。  7.获奖证明,相关媒体报道情况。  （以上内容300字以内，需附相关证明材料。） | | | |
| 可推广性及  下一步计划 | 可包含以下内容：  1.简述在行业内广泛推广的可能性（可从资金和人力成本、市场生态等角度概述）、示范价值，如有推广计划也可陈述。  2.下一步改进发展的主要内容和实施计划，如人工技术深入应用的技术需求、发展预期目标（包括技术指标和经济指标，有意愿与政府、协会、高校院所联合开展的工作等。）  （以上内容100字以内，需附相关证明材料。） | | | |
| 真实性承诺 | 我单位承诺以上申报材料真实可靠，并对内容真实性承担法律责任。  申报单位法定代表人签字：  （单位盖章）  年 月 日 | | | |

附件（可另附纸）：

1.企业营业执照、资质证书、企业获奖材料、知识产权、产品/项目已获奖项、第三方科技评价等证明材料复印件。

2.与主要用户单位之间的往来证明材料。

3.其他佐证资料。