附件1

2025年第三批广西“广西“人工智能+制造”产品和典型应用场景案例申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 产品（模型、案例）名称： |   |
| 申报单位（盖章）： |   |
| 填 报 日 期： |  年 月 日 |

一、“人工智能+制造”产品情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 联系人及联系方式 |  |
| 人工智能产品名称 |  |
| 人工智能产品类别 | 智能终端产品：□人工智能芯片 □传感器 □伺服器 □其他核心零部件： □智能网联汽车 □智能运载工具 □智能机器人 □智能家居 □智慧医疗 □智能可穿戴设备 □其他智能终端： 人工智能软件产品：□计算机视觉软件 □智能语音处理软件 □自然语言理解软件 □生物特征识别软件 □虚拟现实/增强现实软件 □生成式人工智能软件 □智能体 □其他：  |
| 一、单位简介 |
| （申报单位情况介绍） |
| 二、产品简介 |
| （描述产品研发背景、功能、应用情况、市场前景等）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 三、经济和社会效益 |
| （本产品已经实现或预期产生的经济和社会效益，可以列举具体数据说明）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 四、知识产权和资质荣誉 |
| （列出取得的与本产品相关的专利、软著、获奖等情况）（附佐证材料） |
| 备注：1.需确认所提交内容可用于公开发布及宣传。2.本表可复制，每个解决方案填写1张表。 |

二、“人工智能+制造”垂直领域模型情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 联系人及联系方式 |  |
| 模型名称 |  |
| 模型应用领域 | □糖 □铝 □机械装备 □钢铁 □有色金属 □汽车 □石化化工 □食品加工 □高端绿色家居 □轻工纺织 □新一代信息技术 □新能源汽车 □新能源及储能 □生物医药 □新材料 □生命科学 □深海空天 □其他  |
| 模型类型 | □语言模型 □视觉模型 □多模态模型 □其他：  |
| 基础模型来源 | □开源（模型名称： ）□商业（模型名称: ）□自研（模型名称: 通过备案时间： ） |
| 模型服务方式 | □APP □网页 □API接口 □其他：  |
| 一、单位简介 |
| （申报单位情况介绍） |
| 二、模型简介 |
| （简述模型特点、优势、应用场景、应用内容等）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 三、经济和社会效益 |
| （本产品已经实现或预期产生的经济和社会效益，可以列举具体数据说明）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 四、知识产权和资质荣誉 |
| （列出取得的与本产品相关的专利、软著、获奖等情况）（附佐证材料） |
| 备注：1.需确认所提交内容可用于公开发布及宣传。2.本表可复制，每个解决方案填写1张表。 |

三、“人工智能+制造”典型应用场景案例表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 联系人及联系方式 |  |
| 典型应用场景案例名称 |  |
| 应用方向 | □产品研发 □工艺设计 □计划调度 □生产作业 □仓储配送 □质量管控 □设备管理 □安全管控 □能源管理 □环保管控 □营销管理 □售后服务 □供应链管理 ☐其他：  |
| 一、单位简介 |
| （申报单位情况介绍） |
| 二、项目背景 |
| （描述案例实施背景）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 三、典型应用场景案例介绍 |
| （描述人工智能技术在实际场景中的应用效果，特别是在智能制造、生产流程优化、设备维护等方面，具体说明生产效率提升幅度、成本降低额度、产品质量提高程度等量化指标。）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 四、经济和社会效益 |
| （描述已经实现或预期产生的经济和社会效益，可以列举具体数据说明）格式：一、……（一）……1.……（1）…… |
| 备注：1.需确认所提交内容可用于公开发布及宣传。2.本表可复制，每个解决方案填写1张表。 |