

附件 1

浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”申报书

(2025 年)

申报单位: _____

填报日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

填写说明

一、填写人员应客观、真实地填报项目材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。

二、申报书文字应凝练，内容介绍应避免过于理论化，避免体现申报单位宣传色彩。

三、所申报类别突出创新性、示范性和可推广性。每个申报单位可申报多个类别，每一个申报类别填写一张基本信息表，多个类别需填写多张表。

四、申报书中第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

五、在申报书中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果，或说明与自己的研究相关的技术问题。

六、提交的附件资料（包括但不限于）：

（一）企业近三年财务审计报告；

（二）企业相关资质证明以及近三年获得奖项荣誉证明材料复印件；

（三）专利申请、标准制定、著作权等证明材料；

（四）使用的核心软件、硬件、服务等清单，注明名称和生产厂商；

（五）应用场景建设相关的立项证明材料、合同、发票复印件（根据申报方向选择提供）；

（六）服务项目证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）（根据申报方向选择提供）；

（七）单位认为需要提供的其他佐证材料。

申报材料真实性申明

我单位此次提交的所有申报材料（电子版）内容均真实、准确、完整，如有不实，愿承担相应责任。

法定代表人签字：

单位公章：

年 月 日

说明：此页需纸质版盖章后，上传至申报系统。

表 1 基本信息表

单 位 基 本 情 况	单位名称			
	单位性质	☐ 事业单位 ☐ 社会团体 ☐ 国有企业 ☐ 国有控股企业 ☐ 私营企业 ☐ 外资企业 ☐ 合资企业 ☐ 其他____（请注明）		
	统一社会 信用代码			
	注册资本		成立时间	
	法人代表		注册地	
	联系人		联系电话	
	员工总人数		研发人员数	
	相关资质	☐ 领航企业：____（请注明国家级、省级、市级） ☐ 单项冠军企业：____（请注明国家级、省级、市级） ☐ 隐形冠军企业：____（请注明国家级、省级、市级） ☐ 小巨人：____（请注明国家级、省级、市级） ☐ 专精特新企业：____（请注明国家级、省级、市级） ☐ 高新技术企业：____（请注明国家级、省级、市级） ☐ 省级产业数字化服务商 ☐ “浙江数商” ☐ 双软企业 ☐ 其他：____（请注明）		
	智能制造领 域试点示范 情况（服务 商可不填）	近三年获得认定： ☐ 省级未来工厂 ☐ 省级智能工厂 ☐ 省级数字化车间 ☐ 省级工业互联网平台 ☐ 省级 5G 全连接工厂 ☐ 国家级智能工厂 ☐ 国家级智能制造示范企业 ☐ 其他相关荣誉：____（请注明）		
	主要经营指标 （上传近三年财务 审计报告）	2022 年	2023 年	2024 年
营业收入（万元）				
营业收入增速（%）				
营业收入利润率%				
研发费用（万元）				
研发费用占营业收 入比重（%）				

人工智能应用的主要成效	(勾选为必填, 描述为选填) ☐ 关键工艺突破 ☐ 产品设计开发 ☐ 业务流程优化 ☐ 商业模式创新 ☐ 供应链协同 ☐ 生产效能提升 ☐ 财务绩效提升 ☐ ESG治理 (可持续发展) ☐ 数据价值释放 ☐ 其他: _____ 简要描述, 不超过 300 字。
人工智能在工业领域应用的难点	(勾选为必填, 描述为选填) ☐ 算力 ☐ 数据 ☐ 人才 ☐ 资金 ☐ 政策 ☐ 安全 ☐ 合规风险 ☐ 服务资源 ☐ 需求明确度 ☐ 解决方案成熟度 ☐ 其他: _____ 简要描述, 不超过 300 字。

表 2 人工智能应用场景申报表

应用场景名称		
申报主体类型	☐ 工业企业 ☐ 生产性服务业企业 ☐ 人工智能相关单位	
应用场景类型	☐ 企业场景 ☐ 行业场景 （注：企业场景指该应用场景建设仅针对单一工业企业；行业场景指该应用场景建设面向某一工业行业、集群、园区等）	
应用场景领域	☐ 智能物联 ☐ 集成电路 ☐ 智能光伏 ☐ 高端软件 ☐ 节能与新能源汽车及零部件 ☐ 机器人与数控机床 ☐ 节能环保与新能源装备 ☐ 智能电气 ☐ 高端船舶与海工装备 ☐ 生物医药与医疗器械 ☐ 现代纺织与服装 ☐ 现代家具与智能家电 ☐ 绿色石化（精细化工） ☐ 高端新材料 ☐ 其他_____（请注明）	
应用场景主要方向	☐ 研发设计（包括但不限于产品数字化设计、产品功能性能虚拟验证、产品工艺虚拟仿真等） ☐ 生产制造（包括但不限于智能计划排产、生产工艺优化、生产流程优化、网络协同制造、质量智能检测、安全一体化管控等） ☐ 运营管理（包括但不限于智能经营决策、财务智能管理、人力资源管理、精益管理等） ☐ 供应链管理（包括但不限于供应商智能管理、采购计划优化、智能仓储物流、供应链风险预警与调度、供应链产品质量追溯等） ☐ 产品服务（包括但不限于市场精准营销、客户关系管理、产品售后服务、设备远程运维、产品增值服务等） ☐ 行业管理（包括但不限于面向某一工业行业、集群、园区等产业生态培育、监测预警、资源统筹、政策优化及其他公共服务供给） ☐ 其他_____（请注明）	
建设起止时间	_____至_____	
场景应用 主体情况	主体名称	
	所在地区	

	基本 情况介绍	(不超过 300 字)		
其他参与 建设单位				
投资情况 (2024 年 1 月 1 日后发生)	投资总额 (不含土建、工 业制造设备等)	(万元)	人工智能投入 (人工智能直 接相关的软硬 件和服务投入)	(万元)
	国产化 软硬件投入	(万元)	安全性与可靠 性投入	(万元)
所解决的 问题情况	问题基本情况 和解决问题的 基本思路	请简单介绍该应用场景所解决问题的基本情况，以 及利用人工智能技术解决该问题的基本思路，不超 过 500 字。		
	问题的关键性	请简单介绍该问题与行业或企业发展核心痛点的 关系，对行业产业变革或企业竞争力提升产生的影 响，以及传统解决方案存在的问题和人工智能解决 方案的优势，不超过 300 字		
	问题的普遍性	请简单介绍该问题影响的行业、企业范围（行业共 性问题、多数企业问题，还是个别企业问题）、场 景覆盖范围（多个业务场景还是特定业务场景）、 用户覆盖范围（行业主管部门、企业管理者还是一 般用户）情况，不超过 300 字		

应用场 景 建设情况	场景建设方案	包括但不限于场景建设背景、建设目标、建设内容、技术方案、建设周期、资源投入、风险评估、预期效益等
	主要人工智能技术	☐ 机器学习 ☐ 知识图谱 ☐ 大模型 ☐ 自然语言处理 ☐ 智能语音 ☐ 计算机视觉 ☐ 生物特征识别 ☐ 人机混合增强智能 ☐ 智能体 ☐ 群体智能 ☐ 跨媒体智能 ☐ 具身智能 ☐ 其他_____（请注明）
	模型应用（建设）情况	☐ 接入通用大模型_____（请注明模型名称） ☐ 接入垂域大模型_____（请注明模型名称） ☐ 接入场景小模型_____（请注明模型名称） ☐ 形成自研模型_____（请注明模型名称） ☐ 形成智能体_____（请注明智能体名称） ☐ 形成智能算法_____（请注明算法名称） 请简单介绍模型、算法、智能体等的建设应用情况（不超过 300 字）
	后续建设计划	☐ 暂无后续建设升级计划 ☐ 已有后续建设升级计划，请简单介绍（不超过 200 字）
应用场 景 创新情况	关键技术创新情况	形成发明专利_____项，软件著作权_____项，获得相关省级以上荣誉奖励_____项。 请简单介绍人工智能底层技术或核心组件创新情况、形成自主知识产权的原创技术或颠覆性技术情况、解决卡脖子问题或形成技术护城河情况，不超过 300 字
	融合应用创新	请简单介绍融合应用人工智能与其他技术领域（如物联网、区块链、数字孪生等）形成跨技术栈的创新情况，不超过 300 字

	业务模式创新	请简单介绍利用人工智能重构行业、企业价值创造与传递方式，改变传统的盈利模式、服务形态或者客户关系情况，不超过 300 字
	数据价值创新	请简单介绍利用人工智能技术挖掘数据采集、处理、应用过程中的新增价值，形成数据驱动的决策体系或数据产品情况，不超过 300 字
	其他创新情况	如有，请简单介绍（不超过 300 字）
应用场景 取得成效	经济效益	☐ 已为应用主体创造经济效益_____（万元），未来一年内预期创造经济效益_____（万元） ☐ 暂未对应用主体创造经济效益，但未来一年内预期将创造经济效益_____（万元） ☐ 暂时无法评估、预测经济效益情况
	竞争力提升	请简单介绍对应用主体核心业务、经营质效和竞争力提升等方面产生的影响，不超过 300 字
	生态赋能	请简单介绍赋能行业生态或企业产业链生态情况，尤其是对中小企业赋能情况，不超过 300 字
	社会效益	请简单介绍已经或预期产生的社会效益情况，不超过 300 字
	复制推广情况	☐ 已在其他应用主体复制推广_____项，涉及合同金额_____万元 ☐ 暂未在其他主体复制推广
应用场景 示范意义	请简要总结陈述该应用场景建设的示范意义，不超过 300 字	

表 3 人工智能应用标杆企业申报表

单位名称						
所属行业	☐ 新能源汽车及零部件 ☐ 智能物联 ☐ 集成电路 ☐ 高端新材料 ☐ 现代纺织与服装 ☐ 智能光伏 ☐ 绿色石化（精细化工） ☐ 生物医药与医疗器械 ☐ 高端软件 ☐ 机器人与数控机床 ☐ 新能源装备 ☐ 智能电气 ☐ 高端船舶与海工装备 ☐ 现代家具与智能家电 ☐ 其他_____（请注明）					
合作服务商	按照合作深度和内容，可按顺序列清单。					
数字化基础和条件	工业生产 设备数量 (台/套)		数控化工业 设备数量 (台/套)		联网工业 设备数量 (台/套)	
	企业信息化 投入（需证 明材料）	2022 年		2023 年	2024 年	
	年度信息化 投入（万元）					
	年度人工智 能技术相关 应用投入 （万元）					
	人工智能专 业人才队伍 情况介绍	相关专业中高级职称、硕博士学位人员数量：_____（名）（需提供证明材料） 描述人工智能相关高层次人才、专业技术人才等情况。（不超过 200 字）				

	战略和组织 管理能力	☐ 建立首席信息官(CIO)制度 ☐ 建立首席数据官(CDO)制度 ☐ 通过ISO27000 系列标准认证 ☐ 通过两化融合贯标 ☐ 通过数据管理能力成熟度评估模型（DCMM）贯标 ☐ 其他相关制度或贯标认证_____（请注明）	
人工智能综合 能力	模型算法 应用水平	模型算 法 1 模型算 法 2 模型算 法 3	人工智能在具体环节应用情况（可填多个） 模型算法名称：_____ 所属类型： ☐ 通用大模型 ☐ 垂域行业大模型 ☐ 场景小模型 ☐ 智能体 ☐ 智能算法 所属来源： ☐ 自主研发 ☐ 外部服务 部署方式： ☐ 本地部署 ☐ 云端部署 ☐ 混合部署

		☐ API调用 ☐ 通过开发平台搭建智能体 ☐ 其他（请注明） 所属环节：☐ 研发设计（包括但不限于产品数字化设计、产品功能性能虚拟验证、产品工艺虚拟仿真等） ☐ 生产制造(包括但不限于智能计划排产、生产工艺优化、生产流程优化、网络协同制造、质量智能检测、安全一体化管控等) ☐ 运营管理(包括但不限于智能经营决策、财务智能管理、人力资源管理、精益管理等) ☐ 供应链管理（包括但不限于供应商智能管理、采购计划优化、智能仓储物流、供应链风险预警与调度、供应链产品质量追溯等） ☐ 产品服务(包括但不限于市场精准营销、客户关系管理、产品售后服务、设备远程运维、产品增值服务) ☐ 跨环节协同_____ ☐ 其他_____ 功能场景（可多选）：☐ 智能问数 ☐ 智能计划排产 ☐ 质量智能检测 ☐ 员工智能培训 ☐ 智能客服 ☐ 生成式设计 ☐ 智能研发验证 ☐ 生产工艺优化 ☐ 产品智能交互 ☐ 智能采购 ☐ 设备预测性维护 ☐ 智能仓储物流 ☐ 其他_____ 请提供模型算法应用情况说明（每个不超过 300 字）
--	--	--

	数据管理能力	企业各环节数据归集和打通情况（可多选） ☐ 研发设计环节（包括但不限于产品数字化设计、产品功能性能虚拟验证、产品工艺虚拟仿真等） ☐ 生产制造环节（包括但不限于智能计划排产、生产工艺优化、生产流程优化、网络协同制造、质量智能检测、安全一体化管控等） ☐ 运营管理环节（包括但不限于智能经营决策、财务智能管理、人力资源管理、精益管理等） ☐ 供应链管理环节（包括但不限于供应商智能管理、采购计划优化、智能仓储物流、供应链风险预警与调度、供应链产品质量追溯等） ☐ 产品服务环节（包括但不限于市场精准营销、客户关系管理、产品售后服务、设备远程运维、产品增值服务等） ☐ 跨环节协同_____ ☐ 其他_____（请注明涉及环节名称） 请提供具体说明（不超过 300 字） 企业高质量数据集建设及数据资产管理情况 是否建设有工业领域高质量数据集： ☐ 是，数据集数量：____个，包含数据量____条 ☐ 否 （如有，需提供数据集名称） 是否开展数据资产管理、入表、登记（可多选）： ☐ 开展数据资产管理 ☐ 开展数据资产入表 ☐ 开展数据资产（数据知识产权）登记 请提供具体说明（不超过 300 字）
--	---------------	---

		企业数据开放流通情况（可多选） ☐ 无 ☐ 企业上下游点对点开放 ☐ 通过可信数据空间开放 ☐ 通过产业大脑、工业化互联网平台等数字化平台开放 ☐ 通过数据交易平台进行数据交易 ☐ 其他_____（具体说明，不超过 300 字）
	算力保障情况	算力部署形式（可多选） ☐ 自建算力中心（含智算中心）或部署一体机：_____（请注明算力规模或机架数） 国产服务器：_____（请注明服务器品牌） 进口服务器：_____（请注明服务器品牌） ☐ 长期购买智算云服务、租赁服务器等智算资源（6 个月以上） 供应商名称：_____ 2023、2024 年使用情况：_____（提供合同或付款证明） 国产智算资源：_____（请注明品牌） 进口智算资源：_____（请注明品牌） ☐ 短期试用（6 个月以内）
	安全保障情况	企业相关安全管理机制建设情况（可多选） （如有，需提供证明材料） ☐ 安全管理制度 ☐ 应急处置方案 企业相关安全技术防护能力建设情况（可多选） ☐ 主机与终端安全防护 ☐ 架构与边界安全防护 ☐ 上云安全防护 ☐ 应用安全防护 ☐ 系统数据安全防护

应用标杆示范效应	创新应用成果情况	企业创新应用成果情况（需提供证明材料） ☐ 人工智能相关技术产品获得国家级荣誉_____（个） ☐ 人工智能相关技术产品获得省级荣誉_____（个） ☐ 主导（参与）人工智能相关国家标准制定_____（个） ☐ 主导（参与）人工智能相关行业标准/地方（团体）标准制定_____（个） ☐ 人工智能相关有效发明专利_____（个） ☐ 人工智能相关软件著作权_____（个）
	应用成效情况	人工智能技术在研发设计、生产制造、运营管理、供应链管理、产品服务等环节的赋能成效，包括经济效益提升是否明显，对企业核心业务和竞争力提升是否有显著影响等。（具体说明，不超过 300 字）
	生态赋能情况	企业开展人工智能相关应用对产业链上下游整合优化和高效协同的标杆引领、带动促进作用情况。（具体说明，不超过 300 字）
	可推广可复制性	基于人工智能技术开展的数字化改造项目的价值性和示范性。（具体说明，不超过 300 字）

表 4 人工智能服务商申报表

单位简介	主要包括单位基本情况、发展历程、主营业务、人工智能相关技术研发能力和服务能力，服务辐射区域等，不超过 300 字
主要服务行业	☐ 农业 ☐ 林业 ☐ 采矿业 ☐ 制造业 ☐ 电力、热力、燃气及水生产和供应业 ☐ 建筑业 ☐ 批发和零售业 ☐ 交通运输业 ☐ 住宿和餐饮业 ☐ 信息技术服务业 ☐ 金融业 ☐ 房地产业 ☐ 科学研究和技术服务业 ☐ 公共设施管理业 ☐ 居民服务业 ☐ 教育 ☐ 卫生和社会工作 ☐ 文化、体育和娱乐业 ☐ 公共管理 ☐ 其他：____

服务 415X 集群情况	☐ 新能源汽车及零部件 ☐ 智能物联 ☐ 集成电路 ☐ 高端新材料 ☐ 现代纺织与服装 ☐ 智能光伏 ☐ 绿色石化（精细化工） ☐ 生物医药与医疗器械 ☐ 高端软件 ☐ 机器人与数控机床 ☐ 新能源装备 ☐ 智能电气 ☐ 高端船舶与海工装备 ☐ 现代家具与智能家电 ☐ 其他_（请注明）		
专业服务年限	指从事人工智能相关服务的年限		
核心技术	所采用的核心技术应属于基础支撑或关键技术中的一种或多种： 1.基础支撑：☐ 基础数据服务 ☐ 计算设备 ☐ 算力中心 ☐ 智能芯片 ☐ 智能传感器 ☐ 软硬件协同 ☐ 系统软件 ☐ 开发框架 ☐ 其他：____（请注明） 2.关键技术：☐ 机器学习 ☐ 知识图谱 ☐ 大模型 ☐ 自然语音处理 ☐ 智能语音 ☐ 计算机视觉 ☐ 生物特征识别 ☐ 人机混合增强智能 ☐ 智能体 ☐ 群体智能 ☐ 跨媒体智能 ☐ 具身智能 ☐ 其他：____（请注明） 具体描述所勾选的具有核心竞争力的技术情况，不超过 300 字		
核心产品	主要营业收入的产品和服务（可多选）： 1.模型/算法：☐ 通用大模型 ☐ 垂域行业大模型 ☐ 场景小模型 ☐ 智能算法 ☐ 其他：____（请注明） 2.☐ 软件智能体 3.智能终端产品：☐ AI手机 ☐ AI计算机 ☐ 可穿戴设备 ☐ 智能家居 ☐ 智能驾驶终端 ☐ 智能机器人 ☐ 工业终端 ☐ 商业终端 ☐ 其他终端 ☐ 其他：____（请注明） 4.☐ 其他应用人工智能技术的产品：____（请注明） 具体描述所勾选的具有核心竞争力的产品或服务的先进性、成熟度和市场应用情况，不超过 300 字		
其他经营指标	2022 年	2023 年	2024 年

人工智能业务营业收入 (万元)			
缴纳税费 (万元)	(包含企业的增值税、企业所得税和个人所得税三大部分合计)		
资产负债率 (%)			
创新能力	研发机构情况	(包括但不限于实验室、重点实验室、产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、制造业创新中心; 以及博士后科研工作站、工程技术研究中心、工程实验室、外资研发机构、新型研发机构、产业技术研究院、高新技术企业研发中心、企业技术中心、企业研究院等, 注明国家级、省级、市级, 并提供佐证材料)	
	从事人工智能服务人员数量(人)		具有人工智能相关专业中高级职称、硕博人员数量(人)
	领军高端人才情况	(具体说明)	
技术实力	发明专利和软件著作权	☐ 发明专利数量____(个)(在佐证材料中具体说明) ☐ 软件著作权数量____(个)(在佐证材料中具体说明)	
	牵头或参与制定的人工智能领域行业标准数量	☐ 国家标准____(个): 其中, 主导__个; 参与__个(在佐证材料中具体说明) ☐ 行业/地方(团体)标准____(个): 其中, 主导__个; 参与__个(在佐证材料中具体说明)	
	产品和技术安全保障能力	相关认证: ☐ ISO9000 ☐ ISO27000 ☐ CMMI ☐ ITSS ☐ DCMM ☐ 其他__ (请注明)	

	算法、大模型能力	☐ 通用大模型：模型名称：_____，接入方式：_____；算力使用情况： <u>(简要描述)</u> ☐ 垂域行业大模型：模型名称：_____，接入方式：_____；算力使用情况： <u>(简要描述)</u> ☐ 场景小模型：模型名称：_____，接入方式：_____；算力使用情况： <u>(简要描述)</u> ☐ 智能体：名称：_____；算力使用情况： <u>(简要描述)</u> ☐ 智能算法：名称：__；算力使用情况： <u>(简要描述)</u> 算法、大模型备案情况： ☐ 国家互联网信息服务算法备案，备案名：_____ ☐ 国家生成式人工智能（大语言模型）上线备案，备案名：_____
	近三年奖项荣誉	包括但不限于各类国际、国家、省部级奖项、荣誉等。 ☐ 国家级： ☐ 省级： ☐ 其它：
服务能力	项目管理制度建设和项目交付能力	简要描述，不超过 300 字。（包括但不限于项目规划与立项能力、项目执行与监控能力、项目团队管理能力、项目结项能力、获得CPMM证书情况等）
	质量管理能力	简要描述，不超过 300 字。（包括但不限于质量管理体系建设、客户反馈机制建设、客户满意度及质量管理持续改进机制、应急处理机制等建设情况，项目履约情况等）
	售后服务保障能力	简要描述，不超过 300 字

	近三年服务情况	完成合同数量：_____（在佐证材料中提供服务项目清单） 1. 项目名称、服务对象、建设（服务）周期、投资规模（合同金额） 2. 3.	
	服务项目荣誉情况	近三年服务项目获得市级及以上数字经济领域荣誉情况（具体说明）	
	生态合作情况	生态合作伙伴数量：_____；服务对象数量：_____。 简要描述生态合作关系，包括合作基本情况、合作的深度、广度、稳定性，发展潜力等，不超过 300 字	
	提供服务涉及的服务内容环节	☐ 技术底座	☐ 芯片及算力底座 ☐ 平台工具 ☐ 行业大模型 ☐ 场景模型 ☐ 其他_____（请注明）
		☐ 行业应用	☐ 研发设计 ☐ 生产制造 ☐ 运维服务 ☐ 经营管理 ☐ 其他_____（请注明）
		☐ 装备产品	☐ 智能终端产品 ☐ 智能高端装备 ☐ 智能工业软件 ☐ 其他_____（请注明）
☐ 支撑保障		☐ 高质量数据集 ☐ 测试及保障体系 ☐ 安全检测工具 ☐ 其他_____（请注明）	
数据服务能力	数据源的合法性、稳定性，数据的质量等情况；数据清洗能力、数据整合能力、数据分析能力、数据优化能力等情况；语料库建设能力，企业级数据语料库归集和管理程度情况等；数据安全、隐私保护能力、数据出境、容灾能力等情况等（不超过 300 字）		

	数据集建设情况	是否建设有高质量数据集：☐是 ☐否 是否是工业领域高质量数据集：☐是 ☐否 数据集数量：_____个，包含数据量_____条； 数据集来源（可多选）：☐企业数据 ☐行业数据 ☐公共数据 ☐科学数据 简要介绍高质量数据集建设能力（如垂直领域工业数据集、应用AI模型等情况，不超过300字）
	算力保障能力	1.提供长期稳定的算力服务能力的情况，如智能算力中心使用情况（自建或租用，是否已签订长期算力服务供应合同）、拥有的可支配算力规模情况、算力保障经费支出情况等（需有数据支撑，不超过300字） 2.产品或服务对应模型使用算力的情况
代表性的人工智能服务案例（至少2个）	案例一	一、案例基本信息（不超过300字） 案例基本情况，包括服务对象（应用企业）、建设（服务）周期、投资规模（合同金额）、建设（服务）内容和成效等。 二、案例内容参考提纲（不超过1000字） （一）建设背景； （二）建设内容。技术方案、实施路径等； （三）服务成效。利用人工智能技术或服务解决了企业生产或经营环节中哪些痛点、难点，实施后取得的经济效益、社会效益等。
	案例二	
		

表 5 人工智能“数智优品”申报表

1.基本信息			
产品名称			
所属类别	☐ 模型/算法 ☐ 软件智能体 ☐ 终端产品 ☐ 其他: _____		
应用行业	☐ 农业 ☐ 林业 ☐ 采矿业 ☐ 制造业 ☐ 电力、热力、燃气及水生产和供应业 ☐ 建筑业 ☐ 批发和零售业 ☐ 交通运输业 ☐ 住宿和餐饮业 ☐ 信息技术服务业 ☐ 金融业 ☐ 房地产业 ☐ 科学研究和技术服务业 ☐ 公共设施管理业 ☐ 居民服务业 ☐ 教育 ☐ 卫生和社会工作 ☐ 文化、体育和娱乐业 ☐ 公共管理 ☐ 其他		
2.能力水平			
研发周期			研发投入(万元)
基于国产化生态体系	☐ 是 ☐ 否	生态参与情况	(简述参与何种生态, 及重点参与情况; 如参与国产化生态体系, 请提供相关佐证材料)
产品质量描述	(介绍申报产品的整体质量情况, 重点突出功能、性能等方面的优势, 限 300 字以内; 并提供针对申报产品质量的第三方检测报告)		
运行环境(软硬件)			
人工智能技术应用情况	(介绍申报产品应用人工智能技术情况, 重点说明申报产品与人工智能技术的关联关系, 限 500 字以内; 如有相关证明材料请一并提供)		

典型应用场景	(介绍申报产品的典型应用场景,重点突出人工智能技术如何在相关行业具体场景中发挥作用,不超过2个场景,限500字以内)		
生态赋能情况	(介绍申报产品的生态赋能情况,重点说明申报产品对于产业链生态链完善优化和高效协同促进作用,限500字以内;如有相关证明材料请一并提供)		
技术水平	☐ 国际领先 ☐ 国际先进 ☐ 国内领先 ☐ 国内先进		
研发自主性	☐ 本单位独立研发 ☐ 本单位与外单位合作研发,主导产品研发 ☐ 本单位与外单位合作研发,参与产品研发 ☐ 由外单位技术转让 (需提供证明产品研发自主性的相关材料)		
3.申报产品相关的科技奖项、入围项目、专利、标准等情况(需提供相关佐证材料)			
序号	科技奖项名称	级别	颁发机构
1		☐ 国家级 ☐ 省级 ☐ 其它	
2			
3			
...			
序号	入围项目名称	级别	颁发机构
1		☐ 国家级 ☐ 省级 ☐ 其它	
2			
3			
...			

其他荣誉获得情况:							
序号	专利名称			专利类型	专利申请号/专利号		
1							
2							
3							
...							
序号	标准名称			标准类别	标准号		
1							
2							
3							
...							
4.市场和销售情况（需提供相关佐证材料，如销售合同、发票、框架协议、合作备忘录等）							
是否已经销售	☐ 是 ☐ 否	已销售量（套）	☐ 50 以上 ☐ 20-50 ☐ 10-20 ☐ 10 以下	已注册/服务用户数		已完成销售额（万元）	
市场前景	（当前市场规模、市场增长率以及国内外相关技术和产业发展趋势等，限 300 字以内）						
市场定位和推广计划	（申报产品的目标客户以及销售推广计划，限 300 字以内）						
经济效益预期	（预计申报产品的市场占有率以及每年的销售量、销售收入，限 300 字以内）						
社会效益预期	（申报产品对提升行业信息化水平、管理水平、安全防护能力以及完善产业链、提高国产化率等方面的相关预期，限 300 字以内）						

附件 2

浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”
申报信息推荐汇总表

推荐单位：_____（盖章）

联系人：_____ 电话：_____

序号	申报单位名称	申报类别	联系人	联系电话
**县（市、区）				
1				
2				
3				
.....				
**县（市、区）				
1				
2				
3				
.....				

附件 3

浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”申报工作
责任人（审核人员）清单

单位：_____

联系人：_____ 电话：_____

设区市责任人（复核）	姓名	职务	手机
XX 市经信局			
区县责任人（初审）	姓名	职务	手机
XX 县（市、区）经信局			
XX 县（市、区）经信局			
.....			

抄送：省级有关行业协会、各高新区管委会。

浙江省经济和信息化厅办公室

2025 年 7 月 23 日印发
