

附件

申报编号：（必填）

## 人工智能赋能新型工业化典型应用案例 申报表

申报案例名称： \_\_\_\_\_

申报方向： \_\_\_\_\_

推荐单位： \_\_\_\_\_

牵头单位（公章）： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 填表须知

一、申报单位应仔细阅读《工业和信息化部办公厅关于组织开展人工智能赋能新型工业化典型应用案例征集工作的通知》的有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申报表单位基本信息部分不得空缺，申请表案例基本信息部分根据申报方向选填。申报书要求提供证明材料的，请在申报书附件处进行补充。

三、申报编号由申报系统自动生成，申报方向为“技术底座”、“行业应用”、“装备产品”、“支撑保障”之一。

四、纸质版申报材料要求盖章处，须加盖公章，复印无效，申报材料（含附件）需加盖骑缝章，交由推荐单位统一邮寄。

五、电子版材料内容、格式、附件应与纸质版材料一致。

六、申报单位或联合体所申报的案例需拥有自主知识产权，对提供参评的全部资料的真实性负责，并在（牵头）单位意见处签署真实性承诺。

**(一) 单位基本信息**

案例名称					
牵头单位名称	注：单位名称应与公章一致				
赋能联合体 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	序号	企业名称	联系人	联系方式	统一社会信用代码
	1				
	2				
	3				
	...				
注：如以联合体形式申报，请填写表后赋能联合体成员单位意见并加盖公章					
联系人			联系电话		
职务			电子邮箱		
通讯地址					
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____				
注册资本（万元）			法定代表人		
社会统一 信用代码			是否为制 造业企业	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2023 年营业收入 （万元）			2023 年利润 （万元）		
2023 年制造业领 域营收占比 %			2023 年制造业领 域利润占比 %		
员工总数（人）			研发人员数量（人）		
人工智能+制造业 领域研发能力	授权专利总数___（发明___实用新型___外观___） 软著总数_____ 标准总数___（国际标准___国标___行标___团标___企标___） 高水平论文数___（中文核心___EI___SCI___）				

<p>是否上市公司</p>	<p><input type="checkbox"/>否  <input type="checkbox"/>是（上市时间：____，上市板块：____，股票代码：_____）</p>
<p>是否为“小巨人”企业</p>	<p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是（<input type="checkbox"/>省市级 <input type="checkbox"/>国家级 <input type="checkbox"/>重点）</p>
<p>是否在国家级重大工程或项目中应用</p>	<p><input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是（项目名称：_____）</p>
<p>单位概况</p>	<p>（包括但不限于核心业务、商业模式、员工结构、研发投入情况、近三年技术成果和获奖情况，以及人工智能赋能新型工业化整体情况，800字以内）</p>

(二) 案例基本信息

申报方向	
<input type="checkbox"/> 芯片及算力底座	<input type="checkbox"/> 人工智能芯片 <input type="checkbox"/> 工业计算设备 <input type="checkbox"/> 其他_____
<input type="checkbox"/> 平台工具	<input type="checkbox"/> 工业智能平台 <input type="checkbox"/> 工业数据平台 <input type="checkbox"/> 大模型工具链 <input type="checkbox"/> 其他_____
<input type="checkbox"/> 行业大模型	<input type="checkbox"/> 行业大型预训练语言模型 <input type="checkbox"/> 行业大型参数模型 <input type="checkbox"/> 混合专家模型 (MoE) <input type="checkbox"/> 其他_____
<input type="checkbox"/> 场景模型	<input type="checkbox"/> 场景基础模型 <input type="checkbox"/> 场景预训练模型 <input type="checkbox"/> 其他_____
案例详情	
技术底座类	
案例概述	(主要介绍技术方案、技术路线、技术架构, 重点突出技术先进性、创新性, 不多于 800 字, 后附证明材料)
下一步展望	(介绍后续应用落地、场景推广等方面开展工作计划及预期期望, 不多于 300 字)

行业应用类	<b>申报方向</b>	
	重点行业	<input type="checkbox"/> 钢铁行业 <input type="checkbox"/> 有色行业 <input type="checkbox"/> 石化行业 <input type="checkbox"/> 化工行业 <input type="checkbox"/> 建材行业 <input type="checkbox"/> 机械行业 <input type="checkbox"/> 汽车行业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 轻工行业 <input type="checkbox"/> 电子行业 <input type="checkbox"/> 其他_____
	重点环节	<input type="checkbox"/> 研发设计 <input type="checkbox"/> 生产制造 <input type="checkbox"/> 运维服务 <input type="checkbox"/> 经营管理 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<b>案例详情</b>	
	案例概述	<p>(主要介绍项目方案、主要措施、主要实施企业，重点介绍项目先进性、项目对实施企业的经济效益、对行业的社会效益等，不多于 800 字，后附证明材料)</p>
下一步展望	<p>(介绍后期持续建设、在其他行业、场景推广等方面开展工作计划及预期期望，不多于 300 字)</p>	

装备产品类	<b>申报方向</b>	
	<input type="checkbox"/> 智能终端产品	<input type="checkbox"/> AI 手机 <input type="checkbox"/> AI 电脑 <input type="checkbox"/> 智能家居产品 <input type="checkbox"/> 智能穿戴 <input type="checkbox"/> 智能安防设备 <input type="checkbox"/> 智能机器人 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> 智能高端装备	<input type="checkbox"/> 汽车装备 <input type="checkbox"/> 数控机床 <input type="checkbox"/> 轨交装备 <input type="checkbox"/> 船舶及海洋工程装备 <input type="checkbox"/> 航空航天装备 <input type="checkbox"/> 医疗装备 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> 智能工业软件	<input type="checkbox"/> AI+研发设计软件 <input type="checkbox"/> AI+生产制造软件 <input type="checkbox"/> AI+运维服务软件 <input type="checkbox"/> AI+经营管理软件 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<b>案例详情</b>	
	案例概述	<p>(主要介绍产品情况、产品参数，重点介绍产品的智能化水平、先进性、市场占有率等，不多于 800 字，后附证明材料)</p>
	下一步展望	<p>(介绍产品升级计划，以及市场拓展等方面工作计划及预期期望，不多于 300 字)</p>

支撑保障类	<b>申报方向</b>	
	<input type="checkbox"/> 高质量数据集	<input type="checkbox"/> 训练数据集 <input type="checkbox"/> 测试数据集 <input type="checkbox"/> 数据集服务平台 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> 测试及保障体系	<input type="checkbox"/> 工业数据集质量测评体系 <input type="checkbox"/> 工业大模型能力测评体系 <input type="checkbox"/> 工业人工智能系统测评体系 <input type="checkbox"/> 工业人工智能应用服务能力评估体系 <input type="checkbox"/> 网络防护服务 <input type="checkbox"/> 运维保障服务 <input type="checkbox"/> 数据安全服务 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> 安全检测工具	<input type="checkbox"/> 人工智能系统安全测试工具 <input type="checkbox"/> 人工智能安全可信度评估工具 <input type="checkbox"/> 人工智能内容安全检测工具 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<b>案例详情</b>	
	案例概述	<p>（重点介绍相关产品、技术的先进性、支撑对象和支撑效果，以及在支撑过程产生的经济效益、社会效益，不多于800字，后附证明材料）</p>
	下一步展望	<p>（介绍后续完善计划、推广等方面开展工作计划及预期期望，不多于300字）</p>

大模型应用情况	<p>(介绍所采用大模型技术的技术架构、参数规模、是否开源、所属国别等信息)</p> <p>案例是否应用大模型: <input type="checkbox"/>是      <input type="checkbox"/>否</p> <p><b>(以下内容为应用大模型的子项)</b></p> <p>案例应用大模型来源: <input type="checkbox"/>开源(模型名称_____版本号_____)</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/>商业(产品名称_____)</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/>自研(产品名称_____通过备案时间_____)</p> <p>案例应用大模型方式: <input type="checkbox"/>API调用      <input type="checkbox"/>私有云部署      <input type="checkbox"/>边缘部署</p> <p>模型技术架构: _____ 模型参数规模: _____ 模型所属国别: _____</p>																																																												
证明材料	<p>(专利、论文、软著、标准、合同、各类证明和报告等, 证明材料在电子申报系统相同位置上传)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">编号</th> <th style="width: 20%;">成果类型</th> <th style="width: 30%;">成果名称</th> <th style="width: 15%;">成果日期</th> <th style="width: 25%;">成果层级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>专利</td> <td></td> <td>授权日期</td> <td>如:发明专利</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>论文</td> <td></td> <td>发表日期</td> <td>如:SCI2区</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>软著</td> <td></td> <td>授权日期</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>标准</td> <td></td> <td>发布日期</td> <td>如:行标</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>合同</td> <td></td> <td>签订日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>各类证明</td> <td></td> <td>开具日期</td> <td>如:应用证明</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	编号	成果类型	成果名称	成果日期	成果层级	1	专利		授权日期	如:发明专利	2	论文		发表日期	如:SCI2区	3	软著		授权日期	-	4	标准		发布日期	如:行标	5	合同		签订日期		6	各类证明		开具日期	如:应用证明																									
编号	成果类型	成果名称	成果日期	成果层级																																																									
1	专利		授权日期	如:发明专利																																																									
2	论文		发表日期	如:SCI2区																																																									
3	软著		授权日期	-																																																									
4	标准		发布日期	如:行标																																																									
5	合同		签订日期																																																										
6	各类证明		开具日期	如:应用证明																																																									

(三) 单位意见

<p>(牵头)单位意见</p>	<p>法定代表人:                   年    月    日 (公章)</p>
<p>赋能联合体 成员单位意见</p>	<p>成员单位 1 名称: 法定代表人:                   年    月    日 (公章)</p> <p>成员单位 2 名称: 法定代表人:                   年    月    日 (公章)</p> <p>成员单位 3 名称: 法定代表人:                   年    月    日 (公章)</p> <p>(注: 仅联合体填报, 可增减)</p>
<p>推荐单位意见</p>	<p>年    月    日 (公章)</p>

附

## 人工智能赋能新型工业化典型应用案例推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

日期：

序号	案例名称	申报方向	牵头单位	联合单位
1		如：技术底座		
2				
3				
4				

联系人：

手机 / 座机：