郑州市人工智能场景应用创新专项

项目申报书

（模板）

**专项名称：**

**课题名称：**

**项目申请单位（签章）：**

**填报日期： 年 月 日**

**推荐部门（签章）：**

**郑州市科学技术局 郑州市财政局制**

**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请单位概况** | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | □ 1.企业 2.科研院所 3.其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业登记  注册类型 | □ 1.国有企业 2.集体企业 3.股份合作企业 4.联营企业 5.有限公司  6.股份有限公司 7.私营企业 8.港澳台投资企业 9.外商投资企业 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注册时间 |  | | | | 统一社会信用代码 | | | | |  | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 联 系 人 |  | | | 手机 | |  | | | | | 传真 | |  | | |
| 邮政编码 |  | | | 电子邮箱 | |  | | | | | | | | | |
| 开户银行 |  | | | | | 账号 | | |  | | | | 信用等级 | |  |
| 所在市级产业集聚区 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 所在省级以上高新区 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 获得省级以上技术研发资质情况 | | | □□□ 1.高新技术企业2.工程技术研究中心3.重点实验室 4、工程研究中心 5.企业技术中心 6.工程实验室 7.创新型企业 8.产品质量监督检验中心 9.其他（ ） | | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 |  | | 中级职称技术人员 | | | | |  | | 高级职称技术人员 | | | |  | |
| 单位注册资金 | | 万元 | | | | | 上年末总资产 | | | | | 万元 | | | |
| 上年度营业总收入 | | 万元 | | | | | 上年度净利润 | | | | | 万元 | | | |
| 上年度纳税总额 | | 万元 | | | | | 上年度出口创汇 | | | | | 万美元 | | | |
| 上年末资产负债率 | | % | | | | | 上年度研发费用总额 | | | | | 万元 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合作单位概况** | 单位名称 |  | | | | | 主管部门 | |  |
| 所属区域 | □ 1.国内 2.国外 3.港澳台地区 | | | | | | | |
| 单位性质 | □ 1.企业 2.科研院所 3.高等学校 4.新型研发机构 5.其他 | | | | | | | |
| 企业登记  注册类型 | □ 1.国有企业 2.集体企业 3.股份合作企业 4.联营企业 5.有限公司  6.股份有限公司 7.私营企业 8.港澳台投资企业 9.外商投资企业 | | | | | | | |
| 注册时间 |  | | 统一社会信用代码 | |  | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | |
| 联 系 人 |  | 手机 | |  | | 传真 |  | |
| 邮政编码 |  | 电子邮箱 | |  | | | | |

**注：**有多家合作单位的视合作单位数量增加本表格并逐一填写

**二、项目基本情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （一）项目基本信息 | | |
| 项目名称 | |  |
| 项目实施地点 | |  |
| 项目应用方 | |  |
| 项目技术方 | |  |
| 场景应用所属领域 | | □智能制造 □智能物流 □智慧农业 □智能交通 □智慧医疗 □其他 |
| 技术领域 | | □机器学习 □自然语言处理 □知识图谱 □计算机视觉 □语音识别 □决策智能 □自动驾驶 □通用人工智能 □增强现实技术 □智能机器人 □其他 |
| 项目实施周期 | | 年 月—— 年 月 |
| 项目创新性 | | □国际首创 □国内首创 □重大改进 □消化吸收  □引领产业变革 □颠覆性创新  □替代进口或填补国内空白水平 □其他 |
| 场景的可拓展性 | |  |
| （二）项目背景及必要性 | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| （三）项目实施方案 | | |
| 项目目标（需要有量化指标）： | | |
|  | | |
|  | | |
| 项目内容： | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 项目创新性（创新点）： | | |
|  | | |
|  | | |
| 技术先进性（关键技术）： | | |
|  | | |
|  | | |
| 应用模式（如何应用、应用效果（需要有量化指标））： | | |
|  | | |
|  | | |
| （四）项目的实施进度和年度目标 | | |
| 年度 | 分年度目标及实施内容 | |
| 年 |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| 年 |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| （五）项目经济效益和社会效益 | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目负责人** | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | | 民族 |  |
| 党派 |  | 单位 | |  | | | | |
| 职称 |  | 职务 | |  | | 现从事专业 | |  |
| 手机 |  | 传真 | |  | | 电子邮箱 | |  |
| 是否入选国家“千人计划” □ 1.是 2.否 | | | | 是否入选省级“百人计划” □ 1.是 2.否 | | | | |
| 是否为我市领军人才 　□ 1.是 2.否 | | | | 是否为我市创新团队带头人　□ 1.是 2.否 | | | | |

**三、申请单位及推荐部门意见**

|  |
| --- |
| **项目申请单位意见：** |
|  |
|  |
| 负责人： （签章） |
|  |
| 年 月 日 |
|  |
| **项目推荐部门意见：** |
|  |
|  |
|  |
| 负责人： （签章） |
|  |
| 年 月 日 |
|  |

郑州市人工智能场景应用创新专项项目

申请报告提纲

一、概述

二、场景应用创新项目情况

1.项目背景。包括项目的所属领域，实施必要性，主要用途及重要意义，人工智能核心技术来源，知识产权状况等。

2.项目目标。对项目完成内容及目标进行细化。突出项目的技术创新性、产业协同性、可推广性等内容。

3.项目实施方案。包括项目实施内容、项目任务分工、项目完成节点及相关量化指标。

4.项目资金情况。包括项目投资估算、项目资金来源及资金使用方案。

5.项目经济效益、社会效益分析。

三、场景应用创新项目团队情况

介绍项目责任人及项目团队情况、研究成果等。

四、项目技术可行性分析

1.项目实施过程中应用的软件、硬件,是否自主研发，是否有独立的知识产权。

2.项目中应用人工智能技术的创新性及先进性。包括技术创新、产品结构创新、生产工艺创新、产品性能及使用效果的显著变化等。

3.技术的竞品分析。

五、场景应用的效果

1.项目可落地应用的场景，应用后所产生的效果或能解决的问题。

2.技术对产业链的带动作用分析。项目是否对制约产业链发展的关键技术进行研发，对整个产业链的有促进作用，以及对区域经济产业结构有提升作用等。

3.项目是否已经可以批量化生产，是否可以大范围的推广应用。